

66^e Congrès de l'Acfas



Université Laval, Québec
du 11 au 15 mai 1998

*La place du Québec
dans la science*

Programme général



66^e Congrès de l'Acfas

du 11 au 15 mai 1998

La place du Québec dans la science



UNIVERSITÉ
LAVAL



Programme général

Locaux

101	Centre de conférences	102	Centre de conférences
103	Centre de conférences	104	Centre de conférences
105	Centre de conférences	106	Centre de conférences
107	Centre de conférences	108	Centre de conférences
109	Centre de conférences	110	Centre de conférences
111	Centre de conférences	112	Centre de conférences
113	Centre de conférences	114	Centre de conférences
115	Centre de conférences	116	Centre de conférences
117	Centre de conférences	118	Centre de conférences
119	Centre de conférences	120	Centre de conférences
121	Centre de conférences	122	Centre de conférences
123	Centre de conférences	124	Centre de conférences
125	Centre de conférences	126	Centre de conférences
127	Centre de conférences	128	Centre de conférences
129	Centre de conférences	130	Centre de conférences
131	Centre de conférences	132	Centre de conférences
133	Centre de conférences	134	Centre de conférences
135	Centre de conférences	136	Centre de conférences
137	Centre de conférences	138	Centre de conférences
139	Centre de conférences	140	Centre de conférences
141	Centre de conférences	142	Centre de conférences
143	Centre de conférences	144	Centre de conférences
145	Centre de conférences	146	Centre de conférences
147	Centre de conférences	148	Centre de conférences
149	Centre de conférences	150	Centre de conférences
151	Centre de conférences	152	Centre de conférences
153	Centre de conférences	154	Centre de conférences
155	Centre de conférences	156	Centre de conférences
157	Centre de conférences	158	Centre de conférences
159	Centre de conférences	160	Centre de conférences
161	Centre de conférences	162	Centre de conférences
163	Centre de conférences	164	Centre de conférences
165	Centre de conférences	166	Centre de conférences
167	Centre de conférences	168	Centre de conférences
169	Centre de conférences	170	Centre de conférences
171	Centre de conférences	172	Centre de conférences
173	Centre de conférences	174	Centre de conférences
175	Centre de conférences	176	Centre de conférences
177	Centre de conférences	178	Centre de conférences
179	Centre de conférences	180	Centre de conférences
181	Centre de conférences	182	Centre de conférences
183	Centre de conférences	184	Centre de conférences
185	Centre de conférences	186	Centre de conférences
187	Centre de conférences	188	Centre de conférences
189	Centre de conférences	190	Centre de conférences
191	Centre de conférences	192	Centre de conférences
193	Centre de conférences	194	Centre de conférences
195	Centre de conférences	196	Centre de conférences
197	Centre de conférences	198	Centre de conférences
199	Centre de conférences	200	Centre de conférences

Comment lire votre programme

La plus importante édition des congrès de l'Acfas

Nous vous présentons cette année la plus importante édition des congrès de l'Acfas, une façon de souligner notre 75^e anniversaire. Outre le programme scientifique qui est, à lui seul, fort imposant (près de 130 colloques et des communications libres dans une soixantaine de disciplines), nous avons programmé, avec la collaboration de nombreux partenaires, des activités qui rendent compte de la recherche scientifique au Québec et dans le monde et de son développement.

Les premières pages

Vous retrouverez dans les premières pages du programme la description des activités périphériques du congrès. Notons que tous les congressistes sont invités à participer à ces activités et qu'elles sont ouvertes au grand public. Ces pages contiennent également des informations sur l'Acfas.

Séances d'affiches

Les communications sont généralement présentées oralement. Si des communications sont présentées par affiches, le mot « affiches » apparaît dans le programme en caractères gras.

Disciplines et colloques

Les colloques sont présentés à la fin de chacune des grandes disciplines auxquelles ils sont reliés, sauf quand ils ont été intégrés à une sous-discipline. Ils apparaissent dans un encadré tramé.

Classification des colloques

Le comité scientifique a procédé à une classification des colloques afin de préciser le type de rencontres programmées. Nous retrouvons donc dans le programme scientifique les colloques de recherche proprement dits, des colloques/ateliers au contenu de niveau plus professionnel et les forums, rencontres sous forme de discussion et de débat. Vous retrouverez également au programme la mention colloque d'intérêt général qui souligne des activités qui peuvent intéresser tous les domaines de la recherche ainsi que les colloques intersectoriels qui font, pour leur part, appel aux liens entre divers domaines de recherche.

Des index et des horaires pour vous y retrouver

Vous retrouverez à la fin du programme scientifique un index des conférenciers. Cet index vous réfère à une discipline ou à un colloque (identifié par la lettre C, suivie d'un numéro), ou à un numéro de page pour les activités périphériques. L'horaire des disciplines et celui des colloques, qui suivent cet index, vous indiquent à quel moment se déroulent les activités et à quelle page du programme se trouvent leur description et le lieu où elles se tiennent. Pour les activités périphériques, veuillez consulter la table des matières.

Collaboration spéciale

Soulignons la participation de Saint-Laurent Vision 2000 à ce 66^e Congrès de l'Acfas. SLV 2000 présente, entre autres, deux colloques « Innovation, science et partenariat, trois clés pour la réduction des toxiques dans le Saint-Laurent » (104) et « La gestion intégrée du Saint-laurent : mythe ou réalité » (520) de même qu'une centaine de communications dans les différentes disciplines du congrès. Ces communications sont identifiées par le logo de SLV 2000.

Crédits

Ce programme a été réalisé par l'Acfas, avec la précieuse collaboration des responsables de disciplines et de colloques.

Supervision : Jocelyne Dazé, coordonnatrice des activités scientifiques
Recherche, entrée de données et secrétariat : Colette Lesage, secrétaire du congrès

Correction : Natalie Boulanger

Conception et montage graphique : Nathalie Proulx

Conception de l'image graphique du 66^e Congrès : France Couture, CHUL

Impression : Imprimerie Arthabaska

Informatique : le CRIM, l'Université McGill et l'UQAM

© Copyright 1998, Acfas

Acfas

425, rue de La Gauchetière Est

Montréal (Québec)

H2L 2M7

Téléphone : (514) 849-0045

Télécopieur : (514) 849-5558

Courriel : congres@acfas.ca

Internet : <http://www.acfas.ca>

En vous inscrivant au congrès, vous devenez membre de l'Acfas. L'adhésion à l'Acfas donne droit à un abonnement d'un an (6 numéros) à *Interface*, la revue de la recherche.

Veuillez, s'il vous plaît, nous transmettre tout changement d'adresse.

Table des matières

Pages préliminaires

Comment lire votre programme	II
Renseignements généraux	IV
Messages de bienvenue	VI
Comité organisateur	X
Commanditaires	XI
Conférenciers étrangers invités	XII
SLV 2000	XIII
Volet jeunesse	XIV
Le Québec dans le monde	XVI
La relève et l'entrepreneuriat	XVIII
15 ^e anniversaire du Conseil de la science et de la technologie	XX
La création artistique à l'université	XXI
L'Acfas	XXII
Les prix de la recherche scientifique	XXVI

Programme scientifique

Sciences biologiques	1
Sciences de la santé	19
Sciences physiques, mathématiques et génie	45
Sciences humaines	73
Sciences sociales	99
Intersectoriel	179
Index des conférenciers	203
Index des disciplines	235
Horaire des disciplines	237
Horaire des colloques et des activités scientifiques	238

Locaux

Les activités se déroulent dans les édifices suivants :

ADJ	pavillon Alphonse-Desjardins
CMT	pavillon Paul-Comtois
CSL	pavillon Louis-Jacques-Casault
DES	pavillon J.-A.-DeSève
DKN	pavillon Charles-De Koninck
LAU	pavillon La Laurentienne
PAP	pavillon Palasis-Prince
PEPS	pavillon de l'Éducation physique et des sports
POL	pavillon Maurice-Pollack
VCH	pavillon Alexandre-Vachon

Le premier chiffre du numéro de local qui suit les initiales du pavillon indique l'étage. À cause du maintien des cours réguliers, nous demandons aux congressistes de respecter l'heure de la fin de leurs activités. À moins d'activités spéciales ou d'autorisation particulière, la nourriture et le café sont interdits dans les salles de cours.

Principales abréviations utilisées

AIEQ	Association internationale des études québécoises
CECM	Commission des écoles catholiques de Montréal
CEQ	Centrale de l'enseignement du Québec
CHSLD	Centre hospitalier de soins de longue durée
CHUL	Centre hospitalier de l'Université Laval
CHUQ	Centre hospitalier universitaire de Québec
CIRADE	Centre interdisciplinaire de recherche sur l'apprentissage et le développement en éducation
CITEC	Centre d'innovation technologique de Montréal
CITEQ	Centre d'innovation sur le transport d'énergie du Québec
CLSC	Centre local de services communautaires
CNRC	Conseil national de recherches du Canada
CNRS	Centre national de la recherche scientifique (France)
CQRS	Conseil québécois de la recherche sociale
CR	Centre de recherche
CRIM	Centre de recherche informatique de Montréal
CRIQ	Centre de recherche industrielle du Québec
CRSC	Centre de recherches sur les services communautaires
CUSE	Centre universitaire de santé de l'Estrie (CHUS)
DSP	Direction de la santé publique
EHESS	École des hautes études en sciences sociales
ENAP	École nationale d'administration publique
ETS	École de technologie supérieure
FRSQ	Fonds de la recherche en santé du Québec
HEC	École des hautes études commerciales
GRASP	Groupe de recherche sur les aspects sociaux de la santé et de la prévention
IAF	Institut Armand-Frappier
IEPO	Institut d'études pédagogiques de l'Ontario
INRS	Institut national de la recherche scientifique
IRBV	Institut de recherche en biologie végétale
IRCM	Institut de recherches cliniques de Montréal
IRDS	Institut de recherche en développement social
IREF	Institut de recherches et d'études féministes
IREQ	Institut de recherche d'Hydro-Québec
IRFIQ	Institut de recherche et de formation interculturelles de Québec
IRSST	Institut de recherche en santé et sécurité du travail
LTEE	Laboratoire des technologies électrochimiques et des électrotechnologies d'Hydro-Québec
MEF	Ministère de l'Environnement et de la Faune
MEQ	Ministère de l'Éducation
MRC	Municipalité régionale de comté
MSSS	Ministère de la Santé et des Services sociaux
OLF	Office de la langue française
RRSSS	Régie régionale de la santé et des services sociaux
SDI	Société de développement industriel
TELUQ	Télé-Université
UQAC	Université du Québec à Chicoutimi
UQAH	Université du Québec à Hull
UQAM	Université du Québec à Montréal
UQAR	Université du Québec à Rimouski
UQAT	Université du Québec en Abitibi-Témiscamingue
UQCN	Union québécoise pour la conservation de la nature
UQTR	Université du Québec à Trois-Rivières

Renseignements généraux

Bienvenue à l'Université Laval

Une équipe composée d'une centaine de membres du personnel et d'étudiants de l'Université Laval se feront un plaisir de vous accueillir et de vous diriger vers les différents sites du congrès. Vous pourrez les reconnaître facilement à leur chandail rouge.

Inscription et préinscription

Les congressistes sont priés de se présenter au niveau 0 du pavillon Charles-De Koninck, du lundi au jeudi, de 7 h 30 à 18 h, et le vendredi, de 7 h 30 à 14 h 30.

Demande de renseignements

À votre arrivée sur le campus, vous pourrez obtenir des réponses à vos questions en vous adressant aux préposés à l'accueil qui vous attendent sous les petites tentes blanches portant l'inscription ACCUEIL. Le bureau de renseignements du congrès se trouve à l'entrée principale du pavillon Charles-De Koninck, niveau 1. Des lignes d'information INFO-CAMPUS (téléphones de couleur noire, situés aux entrées des pavillons et dans les couloirs) peuvent également être utilisées pour obtenir des renseignements.

Secrétariat du congrès

Pendant le congrès, vous pourrez joindre l'équipe du secrétariat général de l'Acfas de même que les membres du comité d'organisation du congrès au niveau 1 du pavillon Charles-De Koninck (local 1231). Il sera ouvert de 8 h à 18 h, du 11 mai au 14 mai, et de 8 h à 15 h, le vendredi 15 mai.

Téléphone : (418) 656-5006

Télécopie : (418) 656-2175

Pauses-café dans les « Cafés Internet »

Du 11 au 15 mai, de 9 h 30 à 10 h 45 et de 14 h 30 à 15 h 45, vous pourrez prendre un bon café à différents endroits sur le campus universitaire. Par ailleurs, vous trouverez près de ces sites des espaces Internet qui vous permettront de naviguer dans le réseau et de consulter le programme du congrès de même que les résumés des communications.

Sites des Cafés Internet :

Pavillon Charles-De Koninck

Pavillon Alexandre-Vachon

Pavillon J.-A.-DeSève

Pavillon Paul-Comtois

Pavillon Palasis-Prince

Politique « CAMPUS SANS FUMÉE »

Il est interdit de fumer à l'intérieur de tous les pavillons (sous peine d'amende), sauf dans quelques endroits des pavillons Alphonse-

Desjardins et Maurice-Pollack, soit le Pub, le Grand Salon, le Café des poètes et la Halte-Bouffe.

Salon des exposants

Une trentaine d'exposants provenant du milieu de l'édition, de la recherche et des milieux gouvernementaux seront présents dans les halls des niveaux 1 et 2 du pavillon Charles-De Koninck. Les heures d'ouverture seront du lundi 11 mai au jeudi 14 mai, de 8 h 30 à 18 h.

Liste des exposants (au 30 mars) : AUPELF, CEFRIO, Centre québécois d'innovation en biotechnologie, Centre interdisciplinaire de diffusion, Chenelière/McGraw-Hill, Conseil national d'éthique en recherche chez l'humain, DPLU, Éditions Arts, lettres et techniques, Éditions du Renouveau Pédagogique, Presses de l'Université du Québec, Groupe Guérin, France Édition, Fonds FCAR, Gaëtan Morin Éditeur, ministère de l'Éducation, Patrimoine Canada, Modulo Éditeur, Pêches et Océans Canada, Presses de l'Université Laval, Saint-Laurent Vision 2000, Somabec.

Stationnement

Pendant toute la durée du congrès, le stationnement est gratuit partout sur le campus.

Bureau de tourisme

Des préposés de l'Office du tourisme et des congrès de la Communauté urbaine de Québec animeront un kiosque de renseignements touristiques au niveau 0 du pavillon Charles-De Koninck (près du kiosque des inscriptions), du lundi 11 mai au jeudi 14 mai.

Kiosques universitaires

L'Université Laval, hôte du congrès, de même que l'Université d'Ottawa, où se tiendra le prochain congrès, vous invitent chaleureusement à visiter leurs kiosques au niveau 0 du pavillon Charles-De Koninck.

Salles d'ordinateurs

Les locaux 0261 et 1249 du pavillon Charles-De Koninck ainsi que le local 0035 du pavillon Alexandre-Vachon seront ouverts aux congressistes qui désirent utiliser des ordinateurs (Macintosh ou IBM), consulter leur courrier électronique ou naviguer dans le réseau Internet.

Salle de presse

La salle de presse est située au niveau 1 du pavillon Charles-De Koninck (local 1244). Pour toute question reliée à la couverture médiatique, les responsables de colloques et de disciplines sont priés de s'adresser à Alain Lavigne, du Service des communications de l'Université Laval au

(418) 656-2131, poste 3780 ou à Jocelyne Dazé, coordonnatrice des activités scientifiques de l'Acfas, au (418) 656-5006 pendant la durée du congrès.

Journal quotidien

Un journal quotidien sera distribué chaque matin aux congressistes. Il contient des renseignements qui complètent ceux présentés dans le programme et indique tous les changements qui pourraient survenir.

Les 5 à 7 du congrès

La terrasse extérieure du pavillon Charles-De Koninck (accès par le niveau 0 près du kiosque des inscriptions) se transformera, à compter de 17 h, en un lieu fort animé, idéal pour les rencontres et les échanges.

Hébergement

Hôtel des Gouverneurs	3030, boul. Laurier	651-3030
Plaza Québec	3031, boul. Laurier	658-2727
L'Hôtel Québec	3115, avenue des Hôtels	658-5120
Hôtel Aristocrate/Best Western	3100, chemin Saint-Louis	653-2841
Hôtel Travelodge	3135, chemin Saint-Louis	653-4941
Hôtel Classique	2815, boul. Laurier	658-2793
Auberge Sainte-Foy	3055, boul. Laurier	651-2440
Auberge Universel-Wandlyn	2955, boul. Laurier	650-1616
Hôtel Fleur-de-Lys	3145, avenue des Hôtels	653-9321
Motel Louise	2825, boul. Laurier	653-4975
Résidences de l'Université Laval	Campus de l'université	656-5632
Radisson/Hôtel des Gouverneurs	690, boul. René-Lévesque	647-1717
Hôtel Dominion	126, rue Saint-Pierre	692-2224
Hôtel du théâtre Le Capitole	972, rue Saint-Jean	694-4040
Hôtel Ramada Québec	395, rue de la Couronne	647-2611
Hôtel Château Laurier	695, Grande-Allée Est	522-8101
Quality Hôtel Québec	330, rue de la Couronne	649-1919

Renseignements généraux

Comment être joint pendant le congrès

Le Comité organisateur du 66^e Congrès de l'Acfas attend plus de 5 000 participants. Si vous prévoyez être appelé durant le congrès, nous vous invitons à laisser vos coordonnées au kiosque de renseignements à l'entrée principale du pavillon Charles-De Koninck, ce qui nous permettra alors de communiquer rapidement avec vous. Par ailleurs, si vous recevez un message durant le congrès, votre nom sera affiché sur un tableau situé près du kiosque. Pour assurer la confidentialité des informations, nous vous prions de récupérer votre message à ce même kiosque.

Photocopie

Un service de photocopie est offert aux congressistes au coût de 3,5 cents la page au local 3516, situé au niveau 3 du pavillon Charles-De Koninck (tél. : 656-4464).

Services médicaux

En cas de malaise mineur, les congressistes peuvent consulter des membres des Ambulanciers Saint-Jean, au local 2211 du pavillon Charles-De Koninck. Ils peuvent également se rendre à la Clinique médicale du pavillon Maurice-Pollack (local 2110) (tél. : 656-2943), ouverte du lundi au vendredi, de 9 h à 17 h. Veuillez noter que le régime d'assurance-maladie du Québec n'offre pas, dans la majorité des cas, de soins gratuits aux personnes venant de l'étranger. En cas d'assistance moins urgente, les congressistes peuvent communiquer avec le Service de sécurité et de prévention de l'Université Laval, au 656-5555. Des téléphones de couleur rouge ont été installés à cet effet dans les différents pavillons. Le service d'urgence 911 est également accessible.

Service de sécurité et de prévention - objets perdus

Vous avez perdu quelque chose ? Veuillez vous présenter au kiosque de renseignements à l'entrée du pavillon Charles-De Koninck (niveau 1) ou communiquer avec le Service de sécurité et de prévention de l'Université Laval, au bureau 1533 du pavillon Ernest-Lemieux. Le service est ouvert du lundi au vendredi, de 8 h 30 à 12 h et de 12 h 30 à 16 h 30 (tél. : 656-7762).

Sports

Sur présentation de la cocarde attestant qu'ils sont bien inscrits au congrès et moyennant 3 \$, les congressistes peuvent profiter des différents équipements du pavillon de l'Éducation physique et des sports (courts de tennis, squash, raquetball, badminton, piste de jogging intérieur, piscine pour

les séances de bain libre). Pour les activités d'entraînement sur musique (work-out, step) les frais sont de 6 \$. Pour connaître les horaires de la piscine et du gymnase, composer le 656-PEPS. Pour réserver des courts de tennis, de badminton, de raquetball et de squash, composez le 656-2807.

Pavillons Alphonse-Desjardins et Maurice-Pollack : centre multiservices

On trouve dans ces pavillons un dépanneur avec bureau de poste, épicerie, kiosque à journaux. On peut également s'y procurer des billets d'autobus de même que des cartes téléphoniques. Le Dépanneur GEM est ouvert du lundi au vendredi, de 7 h à 23 h. Ces pavillons abritent également la Librairie universitaire du Québec métropolitain (du lundi au vendredi de 8 h 30 à 19 h), la Caisse populaire Desjardins de l'Université Laval (voir l'horaire ci-dessous), le Salon de coiffure Unicoupe, l'agence Campus Voyage, la coopérative de l'Université Laval COOPSCO (ordinateurs), la boutique l'Ensemble Campus, le comptoir Repro-Laval (photopies), la Halte-Bouffe ainsi que les restaurants le Pub et le Café des poètes (au premier niveau) et le Cercle (au niveau 4).

Offices religieux sur le campus

Service de la Pastorale 656-2673.

Chapelle du pavillon Ernest-Lemieux : catholique romain, du lundi au vendredi à 12 h 05.

Salle Newman du pavillon Ernest-Lemieux : musulman (prière), le vendredi à 12 h 30.

Salle 0423 du pavillon H.-Biermans-L.-Moraud : musulman (prière), tous les jours aux heures prévues.

Lieux à visiter sur le campus

Il est possible de visiter sur le campus universitaire, plusieurs sites intéressants, notamment les Archives nationales du Québec au pavillon Louis-Jacques Casault; dans le même pavillon, le Centre muséographique qui abrite le Musée des origines (tél. : 656-7111), ouvert du lundi au vendredi, de 9 h à 16 h (entrée : 3 \$); le Jardin Roger-Van den Hende, à proximité de l'autoroute du Vallon (côté ouest du campus).

Transport en commun

On peut se procurer les horaires des autobus au kiosque de la Communauté urbaine de Québec, au niveau 0 du pavillon Charles-De Koninck. Pour se rendre au centre-ville ou à Sainte-Foy, on peut emprunter les autobus n° 800 et n° 801 (métrobus), arrêt devant le pavillon Alphonse-Desjardins. De plus, l'autobus n° 7 emprunte le chemin Sainte-Foy en direction du centre-ville. Le

tarif (aller simple) est de 2 \$ (monnaie exacte). On peut également se procurer des billets au coût de 1,60 \$ au dépanneur du pavillon Alphonse-Desjardins.

Compagnies de transport

Air Canada /Air Alliance	(418) 692-0770
Air France	1 800 667-2747
Air Transat	(418) 872-1011
Inter-Canadien	(418) 692-1031
Via Rail Canada	(418) 692-3942
Autobus Terminus Sainte-Foy	(418) 651-7015

Téléphones publics et taxis

Vous avez accès à des téléphones publics à l'entrée principale des différents pavillons et, à proximité de ceux-ci, se trouvent les téléphones de la compagnie Taxi-Coop Sainte-Foy (653-7777 et 651-2727).

Centres commerciaux

Trois grands centres commerciaux sont situés à quelques minutes de marche du campus et des principaux hôtels du boulevard Laurier. Place Sainte-Foy, Place de la Cité et Place Laurier regroupent plusieurs centaines de boutiques et de magasins. Les heures d'ouverture sont les suivantes : du lundi au mercredi, de 9 h à 17 h 30, le jeudi et le vendredi, de 9 h à 21 h, le samedi, de 9 h 30 à 17 h, et le dimanche, de 12 h à 17 h.

Caisses populaires et banques

Il y a une Caisse populaire Desjardins sur le campus universitaire (656-2358), au pavillon Alphonse-Desjardins. Les heures d'ouverture sont les lundi et mardi, de 10 h à 15 h, le mercredi, de 10 h à 17 h 30, le jeudi, de 10 h à 18 h, et le vendredi, de 10 h à 16 h. Des guichets automatiques, situés à l'entrée des pavillons Charles-De Koninck, Alphonse-Desjardins, Adrien-Pouliot, Palasis-Prince et PEPS, acceptent les cartes Desjardins, la carte de crédit VISA et donnent accès aux systèmes Interac et Cirrus Plus.

Les principales banques sont ouvertes de 10 h à 15 h, du lundi au mercredi et généralement de 10 h à 18 h le jeudi et le vendredi.

Place Sainte-Foy

Banque Scotia	653-4084
Banque Royale	654-2454

Place Laurier

Banque de Montréal	525-3786
--------------------	----------

Place de la Cité

Banque Laurentienne	650-6800
Banque Nationale/Trust Général	652-7000

Message du président du 66^e Congrès de l'Acfas



C'est avec un très vif plaisir que les membres du comité organisateur accueillent, à l'Université Laval, les 5 000 participants au 66^e Congrès de l'Acfas. Ce congrès est d'autant plus important qu'il coïncide avec le 75^e anniversaire de l'Acfas. Les membres de l'équipe ont déployé beaucoup d'énergie pour vous offrir un congrès d'une très grande qualité scientifique, ouvert aux jeunes et aux entreprises technologiques, afin de donner le goût aux jeunes québécois de s'orienter vers des carrières scientifiques, d'assurer la relève et de continuer à consolider la « Place du Québec dans la science ». De plus, le congrès 1998 sera parmi ceux qui auront réuni le plus grand nombre de participants.

C'est d'ailleurs sur le thème de la « Place du Québec dans la science » que se déroulera ce congrès. Nous avons ainsi voulu souligner la place qu'occupent les entreprises et les scientifiques québécois sur la scène scientifique internationale. Nous avons également voulu mettre l'accent sur l'importance de la commercialisation des découvertes québécoises à l'échelle internationale, qui nous permet d'augmenter notre richesse collective. Plusieurs colloques sont reliés à ce thème.

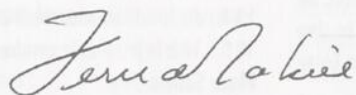
Le 66^e Congrès de l'Acfas a également innové dans d'autres domaines. Ainsi, pour la première fois, en association avec la Quinzaine des Sciences, nous avons organisé une exposition scientifique qui permettra aux jeunes des écoles primaires et secondaires ainsi qu'au grand public de se familiariser avec différents aspects de l'activité scientifique tant sur les plans universitaire qu'industriel. Cette exposition leur permettra de visiter des laboratoires de recherche et d'être sensibilisés au passage des découvertes qui y sont réalisées vers l'industrie. Tous les congressistes sont invités à visiter cette exposition qui se tient au PEPS.

La présence à Québec d'un récipiendaire du prix Nobel de médecine 1977, le professeur Roger Guillemin, marque bien toute l'importance de ce congrès dans la communauté scientifique québécoise. C'est en fait le seul congrès francophone qui réunit les scientifiques de tous les secteurs et qui leur permet d'échanger et de présenter leurs travaux à leurs confrères.

Nous avons tout mis en oeuvre pour que les lieux physiques favorisent les échanges et ouvrent la porte aux discussions. Ainsi, sur plusieurs sites, vous pourrez vous rassembler autour d'un café dans les Cafés Internet, vous pourrez vous détendre sous la tente pour un lunch thématique ou pour le 5 à 7 quotidien. Nous avons de plus établi plusieurs contacts avec les restaurateurs qui attendent avec impatience de vous accueillir et de vous faire connaître l'hospitalité québécoise.

Tous les éléments pour faire de ce 66^e Congrès de l'Acfas un succès retentissant sont rassemblés. Je vous souhaite d'en profiter le plus possible. Nous sommes à votre disposition pour rendre votre séjour des plus agréables et des plus motivants pour le progrès inégalé de la science québécoise.

Le président du 66^e Congrès de l'Acfas,



Fernand Labrie
Directeur de la recherche
Centre de recherche du CHUL
Directeur
Département de physiologie
Université Laval

Message du recteur de l'Université Laval et président de l'Acfas



L'Université Laval accueille, du 11 au 15 mai 1998, le 66^e Congrès de l'Acfas qui présente la plus importante programmation de son histoire. Hôte de l'événement, l'Université Laval abrite plusieurs équipes de recherche reconnues mondialement comme étant des chefs de file dans leur domaine. À l'occasion du congrès de l'Acfas, elle recevra la communauté scientifique québécoise et canadienne d'expression française et de nombreux chercheurs étrangers de renommée internationale.

En plus de son programme scientifique fort imposant, l'Acfas, en collaboration avec de nombreux partenaires, offre de multiples activités gravitant autour de la recherche scientifique et technologique. La Quinzaine des Sciences est l'activité vedette d'un volet s'adressant aux jeunes et au grand public. Sont également au programme des activités sur les politiques scientifiques, sur la mise en marché de la recherche, sur la coopération internationale et sur bien d'autres sujets d'actualité scientifique. C'est ainsi que l'Acfas célébrera, avec vous, son 75^e anniversaire par des activités scientifiques de haut niveau et des échanges fructueux sur le développement de la science et de la technologie au service de la société.

Au nom de l'Université Laval et du Conseil d'administration de l'Acfas, je vous souhaite un congrès enrichissant et vous invite à témoigner de votre engagement en participant en grand nombre aux nombreux ateliers d'intérêt général pour l'avancement de la recherche, de la science et de la technologie.

Le recteur de l'Université Laval
et président de l'Acfas,

François Tavenas

*Tous les congressistes sont cordialement invités
à la Cérémonie d'ouverture
du 66^e Congrès de l'Acfas*

Le lundi 11 mai, à 17 h
au Théâtre de la Cité universitaire
Pavillon Palasis-Prince

Message du directeur général de l'Acfas



Pour son 75^e anniversaire, l'Acfas offre à ses congressistes un menu scientifique sans précédent et innove en invitant les jeunes à entrer en contact, pendant le congrès, avec l'activité scientifique et technologique. Le congrès de l'Acfas, c'est avant tout une occasion de présenter, en français, ses plus récents travaux de recherche, d'échanger avec des collègues venus d'horizons variés et de créer ou d'enrichir ses réseaux de collaboration.

Mais le congrès de l'Acfas, c'est beaucoup plus encore :

- par sa nature multidisciplinaire, c'est un moment privilégié pour prendre connaissance de l'évolution des autres champs disciplinaires;
- par sa couverture médiatique et grâce à la présence de nombreux journalistes et communicateurs scientifiques, c'est une occasion unique de donner de la visibilité à ses travaux de recherche et à leurs enjeux;
- par ses ateliers de réflexion et d'échanges sur des sujets d'intérêt général, c'est une façon de contribuer activement à l'évolution des systèmes de recherche, de science et de technologie et d'influencer les décideurs.

Le congrès, c'est aussi pour les jeunes :

- c'est une rampe de lancement pour les étudiants-chercheurs qui, en très grand nombre, présentent leur première communication dans un important congrès;
- c'est un lieu d'expression dans la communauté scientifique pour les étudiants et étudiantes des cycles supérieurs;
- c'est une occasion pour les jeunes élèves de s'initier à l'activité scientifique et technologique et de découvrir des entreprises technologiques.

Cet impressionnant menu vous est offert grâce à l'Université Laval qui accueille le congrès, à plus de 400 personnes qui ont travaillé à l'élaboration du programme scientifique et à l'organisation de cet événement ainsi qu'aux nombreux partenaires. Au nom de l'Acfas, je leur exprime toute notre reconnaissance.

Le directeur général de l'Acfas,

Germain Godbout

Message de la présidente du 67^e Congrès de l'Acfas



Un rendez-vous à l'Université d'Ottawa

C'est avec grand plaisir que nous invitons nos collègues à participer au 67^e Congrès de l'Association canadienne-française pour l'avancement des sciences, qui se tiendra à l'Université d'Ottawa du 10 au 14 mai 1999. Le congrès annuel de l'Acfas est une occasion privilégiée d'échanges entre scientifiques de tous les secteurs. C'est une rencontre riche en colloques, organisés autour de thèmes interdisciplinaires, multidisciplinaires et transdisciplinaires, et en sessions, présentées selon les perspectives des différentes disciplines.

Le congrès annuel de l'Acfas est également le point de convergence où étudiant(e)s et chercheur(e)s provenant de différents milieux universitaires, gouvernementaux et communautaires peuvent présenter les résultats de leurs recherches, en discuter et contribuer ainsi au rapprochement des divers secteurs de la recherche scientifique.

Le 67^e Congrès sera aussi l'occasion de mieux saisir la réalité de la région d'Ottawa-Hull, milieu gouvernemental, bien sûr, mais également milieu dynamique de la haute technologie et extrêmement riche en attraits touristiques. Le Comité organisateur fera tout son possible pour vous assurer un congrès des plus enrichissants et un séjour des plus agréables.

Chaque année, le congrès de l'Acfas offre une chance unique de promouvoir l'avancement des connaissances et l'importance de la recherche scientifique pour le développement de la société. Je vous attends à l'Université d'Ottawa en mai 1999.

La présidente du 67^e Congrès de l'Acfas,

Caroline Andrew
Doyenne
Faculté des sciences sociales
Université d'Ottawa

Bienvenue à Ottawa

Du 10 au 14 mai 1999



Université d'Ottawa • University of Ottawa

67^e Congrès de l'Acfas

Le Comité organisateur du 66^e Congrès de l'Acfas

Président du 66^e Congrès

Fernand Labrie
Directeur de la recherche, Centre de recherche du CHUL
et directeur, département de physiologie, Université Laval

Président du Comité scientifique

Joël de la Noüe
Président de la Commission de la recherche, Université Laval

Membres du Comité scientifique

Sciences biologiques

Marc-André Sirard
Professeur, département des sciences animales, Université Laval
Louis Fortier
Professeur, département de biologie, Université Laval

Sciences de la santé

Marc Ouellette
Professeur, Laboratoire d'infectiologie, CHUL, Université Laval
Robert Tanguay
Adjoint au vice-recteur, Laboratoire de génétique moléculaire et de développement, Université Laval

Sciences physiques

Pierre-André Bélanger
Professeur, département de physique, Université Laval
Denis Angers
Professeur, département de génie électrique et de génie informatique, Université Laval

Membres du Comité de logistique

Pierre Boudreau, superviseur de l'entretien sanitaire
Sylvie Couture, superviseuse de sécurité
André Crochetière, coordonnateur à la logistique
Monick Debroux, secrétaire du comité de logistique
Guy Désilets, responsable de la Centrale des renseignements
Jean-Denis Dubois, représentant du président du congrès, Dr Fernand Labrie
Yasmee Jan-Mohamed, technicienne en informatique
Michel L'Écuyer, responsable, Service des résidences
Pierrette Laine, responsable, Service des immeubles
Nicolas Lavoie, coordonnateur de l'accueil
Sandy Lee, responsable, Service de l'informatique et des télécommunications
Robert Marois, responsable de l'aménagement, du salon des exposants, des séances par affiche et de la signalisation
Réné Poirier, responsable de section, sécurité et prévention
François Rheault, coordonnateur à la logistique et aux équipements
Moussa Sarr, vice-président aux communications AELIÉS et partenaire du Festival des sciences
Josée Sauvageau, coordonnatrice du congrès
Silvestre Silva, responsable des services techniques et audiovisuel
Jean-Claude St-Pierre, responsable des services techniques et audiovisuel

Président du Comité de logistique

Jean-Claude Méthot
Directeur, département de génie chimique, Université Laval

Président du Comité des communications

Bernard Dagenais
Professeur, département d'information et de communication, Université Laval

Sciences humaines

Alain Prujiner
Professeur, faculté de droit, Université Laval
Paul-Hubert Poirier
Professeur, faculté de théologie, Université Laval

Sciences sociales

Guy Laforest
Directeur, département de science politique, Université Laval
Denys Delège
Directeur, département de sociologie, Université Laval

Étudiants

Marie-Hélène Vandersmissen, doctorat en aménagement du territoire et développement régional, Université Laval
Pierre Robitaille, doctorat en théologie, Université Laval

Cégep

Yvon Fortin, professeur, Collège François-Xavier Garneau

Membres du Comité des communications

Jean-Denis Dubois, représentant du président du congrès, Dr Fernand Labrie
Michel Héroux, directeur, Service des communications, Université Laval
Marianne Kugler, professeure, département d'information et de communication, Université Laval
Alain Lavigne, conseiller en relations de presse, Service des communications, Université Laval
June Marchand, professeure, département de marketing, Université Laval

Autres collaborateurs

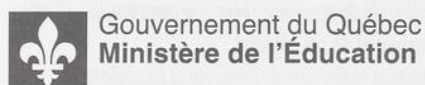
Alain Bélanger, professeur-chercheur, Centre de Recherche du CHUL
Sylvie Deschênes, secrétaire, Centre de Recherche du CHUL
Hélène Michel, secrétaire, Département de génie chimique, Université Laval

Secrétariat de l'Acfas

Germain Godbout, directeur général
Jocelyne Dazé, coordonnatrice des activités scientifiques
Colette Lesage, secrétaire du congrès

Commanditaires et partenaires

L'Université Laval et l'Acfas remercient chaleureusement
tous les commanditaires et les partenaires
du 66^e Congrès de l'Acfas



Consulat général de France à Québec

**Commissariat général aux relations internationales
de la communauté francophone de Belgique**



**CONSEIL DE RECHERCHES
MÉDICALES DU CANADA**

Innovatech

BioCapital

Premier Tech

GATIQ-Technorégions-Québec/Chaudière et Appalaches



Conférenciers et conférencières de l'étranger invités par l'Acfas au 66^e Congrès

Nom	Institution	Titre du colloque
• Markus AFFOLTER	Université de Bâle, Suisse	<i>La génétique développementale : de la mouche à l'humain</i>
• Jean-François AGASSANT	École des mines de Paris, France	<i>Physique et mise en œuvre des polymères</i>
• Christian ARSNPERGER	Université catholique de Louvain, Belgique	<i>L'éthique en société : le statut d'une éthique de la société</i>
• Alberto BONDOLFI	Université de Zurich, Suisse	<i>Transgénisme animal et xéno greffe. Aspects scientifiques, éthiques et juridiques</i>
• Frank BOUÉ	Ministère de l'Agriculture, de la Pêche et de l'Alimentation, France	<i>La contraception au masculin : mythe ou réalité ?</i>
• Carles CARRERAS I VERDAGUER	Université de Barcelone, Espagne	<i>Les indicateurs socio-territoriaux et les nouvelles potentialités du territoire : vers une contribution à l'Atlas du Québec et de ses régions</i>
• Brigitte CIAPA	CNRS, Nice, France	<i>Maturation méiotique de l'ovocyte et fécondation</i>
• Erick J. DUFOURC	CNRS, Bordeaux, France	<i>Structure et fonctions des membranes biologiques : de la physique à la biologie</i>
• François DUPUIGRENET DESROUSSILLES	École nationale supérieure des sciences de l'information et des bibliothèques, Villeurbanne, France	<i>La communication savante à l'ère des nouvelles technologies de l'information</i>
• Jean-Michel ELOY	Université d'Angers, France	<i>Représentation de la langue et légitimité linguistique : le cas du français et de ses diverses variétés nationales</i>
• Michel FONTANILLE	Université de Bordeaux I, France	<i>Synthèse des polymères à architecture contrôlée</i>
• Vincent GIARD	Université de Paris 1-Panthéon-Sorbonne, France	<i>Les technologies émergentes de l'entreprise réseau</i>
• Anne-Marie GUILLMARD	Université de Paris V-Sorbonne, France	<i>La mise hors travail des 45 ans et plus : stratégies d'entreprises et politiques publiques</i>
• Lilia LABADI	Université de Tunis	<i>Pluralisme et monde arabe</i>
• Pierre MACHEREY	Université de Lille III, France	<i>Philosophie et histoire de la philosophie</i>
• Marc MAESSCHALCK	Université catholique de Louvain, Belgique	<i>La religion dans le débat public. Problématique, enjeux, questions</i>
• Alexandre MAURON	Université de Genève, Suisse	<i>Le dépistage des porteurs de gènes délétères : les enjeux majeurs, de la démarche empirique à l'établissement de la légitimité</i>
• Jean-Louis OUDAR	Centre national d'études des télécommunications, France	<i>Optique guidée et photonique 5</i>
• Jacqueline PICOCHÉ	Université d'Amiens, France	<i>Le système des parties du discours</i>
• José ROSE	Université de Nancy-2, France	<i>Les 18-30 ans et le marché du travail : quand la marge devient la norme</i>
• Lambert SCHOMAKER	Université de Nijmegen, Hollande	<i>Colloque international francophone sur l'écrit et le document (CIFED '98)</i>
• Robert SCHWARTZWALD	Université du Massachusetts, États-Unis	<i>Les limites de l'identité sexuelle</i>
• Andrée TABOURET-KELLER	Université Louis-Pasteur, Strasbourg, France	<i>Langues et mutations identitaires et sociales</i>
• Pham VAN CU	Institut de géologie - NCST, NghisDo-Tu Liem, Vietnam	<i>Dynamiques spatiales en Asie du Sud-Est : la population et l'environnement face au développement effréné</i>
• Gianni VATTIMO	Université de Turin, Italie	<i>La fonction critique des sciences humaines et sociales aujourd'hui</i>
• Éric VILQUIN	Université catholique de Louvain, Belgique	<i>Thomas R. Malthus et son Essai sur le principe de population, 200 ans plus tard</i>

L'Acfas remercie
le Consulat général de France à Québec,
le ministère des Relations internationales
et le Commissariat général aux relations internationales de la communauté francophone de Belgique
pour leur soutien et leur collaboration.



Les coprésidents de Saint-Laurent Vision 2000 communiquent leurs résultats scientifiques

Ce 66^e Congrès de l'Association canadienne-française pour l'avancement des sciences est l'occasion propice pour les partenaires gouvernementaux et privés de Saint-Laurent Vision 2000 (SLV 2000) de faire connaître leurs réalisations visant à protéger et à conserver le Saint-Laurent. Le plan d'action SLV 2000 s'inscrit dans une perspective de développement durable et d'un plus grand accès aux ressources du Saint-Laurent par les populations riveraines. Nous sommes fiers de nous associer à cette prestigieuse association afin de communiquer les résultats les plus probants obtenus au cours des deux plans d'action mis de l'avant entre 1988 et 1998.

Nous estimons primordial de partager avec le milieu scientifique les nombreuses connaissances acquises au cours de cette période. Ainsi, c'est par le biais d'une centaine de communications et la tenue de deux colloques que SLV 2000 vous livre, au cours de ce Congrès, les résultats obtenus dans ses divers domaines d'intervention. Soulignons, particulièrement, les domaines concernant la biodiversité, la réduction de la pollution d'origine industrielle, la recherche appliquée et la protection de la santé.

Les richesses et les ressources du Saint-Laurent jouent un rôle fondamental dans l'établissement des populations riveraines du Saint-Laurent. Nous souhaitons que la diffusion des résultats des efforts de SLV 2000 soit une opportunité d'échanges enrichissants avec la communauté scientifique. Ces échanges devraient favoriser la poursuite de la recherche porteuse de répercussions durables sur l'écosystème du Saint-Laurent et sur la qualité de vie des populations vivant sur ses rives.

Nous vous souhaitons un congrès fructueux.



Jean-Pierre Gauthier
Coprésident, Saint-Laurent Vision 2000
Environnement Canada



George Arsenault
Coprésident, Saint-Laurent Vision 2000
Ministère de l'Environnement et
de la Faune du Québec

Canada

Québec

16 mai

14-16 mai

14-16 mai

14-16 mai

Des idées prennent forme! au PEPS de l'Université Laval

dans le cadre du
66^e Congrès de l'Acfas

Congressistes vous avez besoin de bouger ?

Venez assister à un événement rythmé...

expositions, spectacles, défis sportifs, jeux de découvertes, multimédias, films scientifiques, kiosques, animations, conférences, ateliers, etc.

...sous le thème des sciences !

environnement, santé, monde animal et végétal, nouvelles technologies, aéronautique, sports, énergie, astronomie, chimie des plastiques, etc.

et

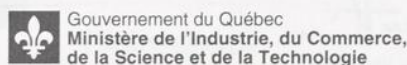
le 3^e Salon du monde minéral de
l'Association professionnelle des géologues et des géophysiciens du Québec



**Québec métropolitain
vous présente**



Le Festival des sciences de Québec



GATIQ AELIÉS APGGQ

Informations : Pierre Quintin (418) 650-2881

Volet jeunesse

La technologie : une aventure pour toi !

« La technologie : une aventure pour toi ! » est un projet pilote qui a pour but de sensibiliser et d'informer les élèves de 4^e secondaire sur les carrières et l'entrepreneuriat en science et technologie. Réalisé pour la première fois en 1997 par le Séminaire des Pères Maristes, le projet a connu un franc succès auprès des élèves comme des intervenants. C'est pourquoi, cette année, l'aventure se poursuit.

Sous l'égide de la table « Relève scientifique et technologique » de la Chambre de commerce du Québec métropolitain, « La technologie : une aventure pour toi ! » prend de l'envergure. Cinq écoles secondaires de la région de Québec élaborent au cours de l'hiver des outils pédagogiques destinés aux cours d'orientation et d'information scolaire tandis qu'une équipe de responsables organise la phase finale du projet, les ateliers contacts du 14 mai 1998 dans le cadre du 66^e Congrès de l'Acfas. Les ateliers contacts, donnés par des entreprises, visent à mettre les jeunes en lien direct avec des scientifiques et des technologues. À la fin de juin 1998, plus de 700 élèves auront participé au projet. Les connaissances acquises durant la période de sensibilisation leur permettront, espérons-le, de faire un choix de carrière plus éclairé. Si tel est le cas, « La technologie : une aventure pour toi ! » deviendra une référence pour l'ensemble des écoles secondaires du Québec.

Les écoles participantes sont le Séminaire des Pères Maristes, le Séminaire Saint-François, l'École Mont Saint-Sacrement, l'École secondaire Louis-Jobin et l'Externat Saint-Jean-Eudes.

Les entreprises participantes, au moment d'aller sous presse, sont Aerobic technologies, AFG industries, Bell, Cifra Medical, Exfo, Hydro-Québec, ITM, INO, Lyre, MER (direction de la recherche forestière), Nortech Fibronic, Organogel, Précicad, Précitech, Pyro système, Sayem Belleau et ass., Silicycle.

Les organisateurs de la table de « Relève scientifique et technologique » du GRAPPE sont l'Université Laval, le Séminaire des Pères Maristes, le Conseil du loisir scientifique de Québec, le Parc technologique, Précitech et la Chambre de commerce du Québec métropolitain.

Ce projet bénéficie des appuis financiers suivants :

« Programme d'amélioration des compétences en science et en technologie », du ministère de l'Industrie, du Commerce, de la Science et de la Technologie;
« Initiative Jeunesse », du Développement des ressources humaines du Canada.

Des savants pour les enfants

Des scientifiques vedettes retournent à l'école le temps de la Quinzaine des sciences !

Du 4 au 8 mai 1998, des scientifiques émérites de l'Acfas rencontrent des élèves du primaire et du secondaire avec un objectif commun : transmettre la passion qui les anime.

Comme vous le savez, nos jeunes montrent peu d'intérêt pour les sciences et les technologies. Il est donc nécessaire de rendre ces matières vivantes, notamment en leur faisant rencontrer des personnes œuvrant dans ces champs d'expertise et qui sont capables de transmettre leur passion et de susciter des vocations.

« Des savants pour les enfants » est une façon bien concrète de stimuler l'intérêt des jeunes tout en soulignant un des aspects du thème du 66^e Congrès de l'Acfas : la relève scientifique au Québec ! C'est aussi une occasion de fêter les cinq ans du réseau des « Innovateurs à l'école » de la Société pour la promotion de la science et de la technologie qui permet aux jeunes de rencontrer des savants en chair et en os.

En cinq jours dans cinq régions du Québec, ces « supers innovateurs », vedettes de l'Acfas, mettent en lumière le travail fait dans l'ombre par plus de 400 bénévoles qui sillonnent le Québec, avec, après cinq années, toujours autant de passion pour la science et la technologie qu'ils savent si bien transmettre aux enfants !

En Estrie

Domenico C. Regoli, professeur et chercheur en pharmacologie. Lauréat de plusieurs prix dont le prix Léo-Pariseau de l'Acfas en 1996, il a plus de 450 publications à son actif. Il axe principalement ses recherches sur la mise au point de médicaments antihypertenseurs et analgésiques.

Pierre Deslongchamps a fait sa marque dans le domaine de la recherche sur la synthèse des molécules organiques. Professeur et chercheur à la faculté des sciences de l'Université de Sherbrooke, il a reçu plusieurs prix au cours de sa carrière, dont le prix Léo-Pariseau de l'Acfas en 1979.

Dans l'est du Québec

Jean-Claude Therriault, chercheur en océanographie à l'Institut Maurice-Lamontagne et récipiendaire du prix Michel-Jurdant de l'Acfas en 1994.

À Montréal

Jacques Desrosiers, professeur à l'École des Hautes Études Commerciales de Montréal, et **François Soumis**, professeur titulaire au département de mathématiques appliquées de l'École Polytechnique de Montréal, ont reçu en 1997 le prix J.-Armand-Bombardier en innovation technologique, décerné par l'Acfas.

Au Saguenay

Gérard Bouchard, professeur à l'Université du Québec à Chicoutimi, récipiendaire en 1985 du prix Jacques-Rousseau de l'Acfas.

À Québec

Serge Kaliaguine, professeur à l'Université Laval, récipiendaire en 1994 du prix Urgel-Archambault décerné par l'Acfas.

Des savants pour les enfants est organisé conjointement par l'Acfas et la Société pour la promotion de la science et de la technologie. Pour obtenir plus de renseignements, consultez le site Web de la Société pour la promotion de la science et de la technologie : <http://www.spst.org>

Le Québec dans le monde scientifique

Colloque le Québec et la France : État de la coopération scientifique et enjeux Réalizations et enjeux de la coopération interuniversitaire entre la France et le Québec

Organisé par le Centre de coopération interuniversitaire franco-québécois (CCIFQ)
en collaboration avec l'Acfas et la CREPUQ

DKN-1466

Mardi 12 mai 1998

DKN-1466

Le matin : La recherche

9 h 00 *État de la question et résultats : quelques cas-typés d'échanges entre chercheurs ou centres français et québécois*

Présidente : Anne Legaré, secrétaire générale du CCIFQ

Jacques Allard, département d'études littéraires, Université du Québec à Montréal

Yves Bégin, Centre d'études nordiques, Université Laval

Anne Devernal, Centre de recherche en géochimie isotopique et en géochronologie, Université du Québec à Montréal

À confirmer, Université de Montréal

11 h 00 *Table ronde : les enjeux de la recherche avec la France : pourquoi faut-il choisir la France ?*

Présidente : Claire De La Durantaye, vice-rectrice enseignement et recherche, UQTR

Gérard Bouchard, département des sciences humaines, UQAC

Yves Joannette, directeur du département d'orthophonie et d'audiologie, Université de Montréal

Pierre Lucier, président, Université du Québec

François Tavenas, recteur de l'Université Laval et président de l'Acfas

L'après-midi : La mobilité étudiante

14 h 00 *État de la question : la cotutelle de thèse, fonctionnement et retombées*

Président : Jean-Pierre Bardet, directeur CCIFQ

René-Paul Fournier, directeur, INRS-Santé

Richard Gagné, département de génie civil, Université de Sherbrooke

Richard Saint-Gelais, département de littérature, Université Laval

15 h 30 *Enjeux : table ronde sur la mobilité des étudiants québécois, pourquoi soutenir les études en France ?*

Président : René Durocher, directeur, Bureau de la recherche, Université de Montréal

Alain Gaudemer, président de la Conférence des présidents d'universités (France)

Michel Leduc, secrétaire général, Office franco-québécois pour la jeunesse (OFQJ)

Pierre Moreau, vice-doyen, Faculté des sciences et de génie, Université Laval

17 h 00 *Synthèse des travaux de la journée*

Louise Milot, vice-présidente enseignement et recherche, Université du Québec

Louis Maheu, doyen, faculté des études supérieures, Université de Montréal

18 h 00 *Réception (sur invitation)*

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1466

Le matin : Recherche universitaire et entreprise

9 h 00 *Le cas du Québec : illustration par des cas-typés,*

- les organismes de transfert
- les sociétés à capital de risque
- les bureaux de liaison université-entreprises

Président : Jean-Marc Proulx, vice-président recherche et développement, Groupe conseil DMR inc.

Lucien Gendron, Centre québécois de recherche et développement de l'aluminium (organisme de transfert)

Claude McMaster, Avingco (société à capital de risque)

Pierre Pedneau, Bureau de valorisation des applications de la recherche, Université Laval

11 h 15 *Un exemple français : transferts de technologie, valorisation et commercialisation des produits de recherche*

Olivier Coussi, directeur R&D, département d'ingénierie industrielle, Valtec S.A., Poitiers.

12 h 00 *Le système de recherche québécois : introduction*

Jacques Oliva Bélair, adjoint au vice-recteur à la recherche, Université de Sherbrooke

L'après-midi : Recherche d'excellence au Québec

14 h 00 *Rencontres avec des centres d'excellence en recherche québécoise, organisées avec la coopération du Fonds pour la formation des chercheurs et l'aide à la recherche (FCAR)*

16 h 00 *Réunion de concertation entre responsables français et québécois (sur invitation)*

Le Québec dans le monde scientifique

Dialogue Canada-Québec

Mardi 12 mai 1998 LAU-1334

Que pensent les intellectuels canadiens de langue anglaise de notre avenir commun en Amérique du Nord ? Plus de deux ans après le référendum sur la souveraineté-partenariat, l'heure est au durcissement dans les rapports entre le Canada et le Québec. On parle davantage de partition et de primauté du droit (renvoi à la Cour suprême) que d'une réconciliation fondée sur des compromis. La Déclaration de Calgary continue-t-elle d'avoir un sens dans ce contexte ? Peut-on encore dialoguer à propos de notre histoire et de notre avenir ? Comment comprendre l'impasse dans laquelle nous nous trouvons ? Ce colloque permettra d'écouter des voix que l'on entend rarement dans les congrès scientifiques francophones.

9 h 00 à 11 h 00

PERSPECTIVES THÉORIQUES ET HISTORIQUES

Président de séance : Henry Milner, School of Public Policy, Queen's University GRIG, Science politique, Université Laval

Participants :

Ken McRoberts, Université York
Ron Watts, Queen's University
John Richards, Université Simon Fraser

11 h 15 à 12 h 15

Discussions

13 h 30 à 15 h 00

PROPOSITIONS ACTUELLES I

Président de séance : John Richards, Université Simon Fraser

Participants :

Phil Resnick, University of British-Columbia
Gordon Gibson, journaliste, Vancouver

15 h 30 à 17 h 00

PROPOSITIONS ACTUELLES II

Président de séance : John Richards, Université Simon Fraser

Participants :

John McCallum, Banque Royale
Bill Howard, Gouvernement de l'Ontario

Forum sur le Québec et le Collège des Amériques

Jeudi 14 mai 1998 DKN-3A

Le président du Collège des Amériques présentera cette nouvelle initiative de l'Organisation universitaire interaméricaine, qui consiste à mettre en réseau des universités de tout le continent afin de favoriser des échanges entre étudiants, professeurs et chercheurs sur des thèmes qui intéressent tous les pays des Amériques. À la suite de la conférence, les participants pourront dialoguer avec le Dr Alcântara Gomes et réfléchir à la place du Québec dans le Collège des Amériques.

14 h 00 à 15 h 00

LE COLLÈGE DES AMÉRIQUES : PROJET À LA HAUTEUR DES DÉFIS DE L'INTÉGRATION CONTINENTALE.

Président de séance :

François Tavenas, recteur, Université Laval

Conférencier :

Dr Paulo Alcântara Gomes, président, Collège des Amériques et recteur, Universidade Federal do Rio de Janeiro, Brésil

15 h 00

Pause

15 h 30 à 16 h 30

Discussions

Culture scientifique et éducation non formelle

Table ronde franco-québécoise

Jeudi 14 mai 1998 LAU-1415

de 10 h 00 à 12 h 00

« Il est difficile de donner de la culture scientifique et technologique une définition qui soit à la fois éclairante et fonctionnelle. Toutefois, elle se reconnaît à ses manifestations : connaissance des principaux faits scientifiques ou des découvertes majeures, compréhension d'un vocabulaire de base de ce qu'est une démarche scientifique, vision du monde reposant sur la rationalité, intérêt pour les enjeux entourant l'évolution des systèmes scientifiques et technologiques notamment quant à leurs impacts sur le développement social et économique... »

Conseil de la science et de la technologie du Québec, 1994

À quels besoins réels et concrets l'éducation non formelle peut-elle répondre en matière de culture scientifique et technologique ?

Quelles sont les clientèles cibles prioritaires ? Quels moyens d'action donnent les meilleurs résultats ?

Comment peut-on évaluer l'impact des actions d'éducation non formelle sur la culture scientifique et technologique ?

Animateur : Jean-Marc Carpentier, communicateur scientifique

Participants québécois :

Patrick Beaudin, directeur général, Société pour la promotion de la science et de la technologie
Françoise Lavigne, directrice des communications, Conseil de développement du loisir scientifique
Sophie Malavoy, directrice et rédactrice en chef d'*Interface*, Association canadienne-française pour l'avancement des sciences

Participants français :

Yves Cenatiempo, professeur de biologie, Université de Poitiers, membre du conseil d'administration de l'Université de Poitiers et président de l'Espace Mendès-France
Didier Moreau, directeur général de l'Espace Mendès-France
Jean-Luc Terradillos, rédacteur en chef de *Actualité en Poitou-Charentes*, revue de culture scientifique régionale

La relève et l'entrepreneuriat

La place des jeunes scientifiques au Québec

Débat-rencontre organisé par le Conseil national des cycles supérieurs (CNCS)
de la Fédération étudiante universitaire du Québec (FEUQ)



Conseil national des
cycles supérieurs
CNCS

Jeudi 14 mai 1998

DKN-1D

de 16 h 00 à 18 h 00

Animatrice : Dominique LIZOTTE, présidente sortante du CNCS

Quelle place fait-on à la science au Québec, en particulier à la recherche fondamentale ? Comment sont perçus les scientifiques dans la société en général, mais aussi dans les milieux non traditionnels de recherche (entreprises privées, industries, etc.) ?

Est-ce que la société québécoise fait assez de place à la nouvelle génération de scientifiques ou sont-ils de plus en plus écartés des milieux traditionnels de recherche fondamentale ?

Quelles sont les pistes de solution, en particulier les moyens d'action, pour que les jeunes scientifiques soient mieux intégrés dans les milieux traditionnels de recherche fondamentale comme dans les milieux non traditionnels de recherche ?

Place à la relève avec BioContact Québec

Table ronde

Mercredi 13 mai 1998

VCH-2840

14 h 00

L'établissement d'une entreprise technologique est souvent un véhicule essentiel à la mise en valeur d'une technologie prometteuse. L'entreprise permet de regrouper les ressources humaines et financières nécessaires à l'opération. Sa mise sur pied doit cependant respecter les règles d'affaires et l'objectif de cette table ronde est d'informer et de démystifier, au bénéfice des jeunes chercheurs désireux de suivre cette voie, son processus de réalisation. Les conférenciers invités donneront un aperçu des partenariats possibles autour des thématiques suivantes : le brevet à la base d'une entreprise technologique; le plan d'affaires et les façons de le bâtir; le financement initial et ses phases subséquentes.

Président : Guy Bellemare, Université Laval.

Participants : Martin Godbout, BioCapital, Jean Brunet, DDSM, Alain Drouin, KPMG

Un concours

BioContact commandite également un concours d'« affiche » destiné aux étudiants/chercheurs formant la relève. Une bourse de 200 \$ sera remise au récipiendaire du Prix Place à la relève. Des laissez-passer pour le symposium BioContact Québec '98 seront aussi distribués aux étudiants sélectionnés parmi ceux qui se seront inscrits au concours.

La relève et l'entrepreneuriat

Journées thématiques sur l'entrepreneurship

Organisées par le ministère de l'Industrie, du Commerce, de la Science et de la Technologie (MICST) et Entrepreneuriat Laval

Mardi 12 mai 1998

LAU-1435

Lorsque le « savoir » et le « savoir-faire » deviennent un projet

Par une série de conférences et de témoignages, venez rencontrer des collègues qui se sont découverts une seconde passion : les affaires.

8 h 30 à 8 h 50

Accueil des participants

8 h 50 à 9 h 00

Présentation des objectifs et du déroulement de la journée par Madame Dominique Carré d'Entrepreneuriat Laval

9 h 00 à 10 h 15

Pharmacie

Advitech Solution : Monsieur Bernard Guimont (à confirmer)

10 h 45 à 12 h 00

Médecine

Centre de recherche en infectiologie de l'Université Laval : Dr Michel Bergeron

13 h 30 à 14 h 45

Agroalimentaire

Biozimes : Monsieur Francis Bellavance (à confirmer)

15 h 20 à 16 h 40

Sciences et génie

Dephy Technologies : Monsieur Luc Potvin

Jeudi 14 mai 1998

LAU-2415

Comment exploiter son savoir

Dans le cadre d'une série de conférences et de témoignages, des entrepreneurs et des spécialistes viendront présenter leurs expériences dans la création et le démarrage d'une entreprise issue du savoir.

8 h 30 à 8 h 50

Accueil des participants

8 h 50 à 9 h 00

Présentation des objectifs et du déroulement de la journée par Madame Nicole Dionne du MICST

9 h 00 à 10 h 15

De l'idée au projet... Comment évaluer la faisabilité d'une idée ?

CQVB : Monsieur Jean-Maurice Plourde

Organogel : Monsieur Stéphane Worley

10 h 45 à 12 h 00

Plan d'affaires... Comment articuler un projet pour en faire une entreprise ?

BioCapital : Monsieur Martin Godbout

Aérobic Technologies : Monsieur Nat Findlay

13 h 30 à 14 h 45

Financement... Comment réaliser un montage financier stratégique et efficace ?

Faculté des sciences de l'administration : Monsieur Jean-Marc Surret (à confirmer)

Surface Canada : Monsieur Paul Caron

15 h 15 à 16 h 30

Marketing de l'innovation... Comment lancer un produit qui n'existe pas sur des marchés qui n'existent pas encore ?

Géoalliance : Monsieur Alain Fecteau (à confirmer)

BioChem Pharma : Monsieur Gervais Dionne

15^e anniversaire du Conseil de la science et de la technologie

Pour une politique québécoise de l'innovation : le rôle des universités

Table ronde

Mercredi 13 mai 1998

LAU-1334

14 h 00 à 16 h 30

Dans son dernier rapport de conjoncture, *Pour une politique québécoise de l'innovation*, le Conseil de la science et de la technologie insiste fortement sur l'importance du rôle des universités dans deux grandes sphères du système québécois d'innovation :

- 1) celle de l'environnement immédiat des entreprises innovantes, là où les centres et laboratoires universitaires contribuent directement au processus d'innovation;
- 2) celle de l'environnement global du processus d'innovation, là où l'université est appelée à alimenter le système de façon continue par la formation d'une main-d'œuvre hautement qualifiée, ainsi que par la production et la transmission de connaissances scientifiques à la fine pointe du savoir.

Dans une économie « fondée sur la connaissance », le rôle indispensable des universités dans le processus d'innovation doit être fermement reconnu par les pouvoirs publics et faire l'objet d'un soutien à la mesure de son importance. Or, les compressions massives des dernières années risquent d'affaiblir leurs contributions au système d'innovation québécois. Les entreprises elles-mêmes commencent à s'inquiéter sérieusement de cette situation.

Devrait-on sensibiliser davantage les entreprises aux rôles que joue l'université dans le système d'innovation, et les mobiliser pour faire pression auprès des pouvoirs publics pour mettre un terme à l'érosion du financement de la recherche universitaire ? Une véritable « politique » de l'innovation, comme celle que réclame le Conseil, faciliterait-elle la reconnaissance des universités comme acteurs majeurs du système d'innovation ?

La multiplicité des fonctions de l'université est-elle toujours bien reconnue et gérée en conséquence ? Comment concilier les missions plus fondamentales de formation et de renouvellement des connaissances, d'une part, et des activités orientées plus directement sur les préoccupations immédiates des entreprises innovantes ?

Participants :

Camille Limoges, président, Conseil de la science et de la technologie
Céline Saint-Pierre, présidente, Conseil supérieur de l'éducation
François Tavenas, recteur, Université Laval et président de l'Acfas
Bernard J. Shapiro, principal et vice-chancelier, Université McGill
Gilbert Drouin, président, Orthofab

La ministre de l'Éducation, Madame Pauline Marois, clôturera la séance.

La science et la technologie au Québec, d'hier à demain

Table ronde

Mercredi 13 mai 1998

LAU-1334

17 h 00

Le Conseil de la science et de la technologie a été créé en 1983. Il prenait la relève du Conseil de la politique scientifique, mis en place en 1971. Ces organismes ont été associés de près à l'évolution de la politique scientifique et technologique du Québec. Ils ont aussi été les témoins de changements importants qui ont marqué le système scientifique québécois depuis plus d'un quart de siècle.

À l'occasion du 15^e anniversaire du Conseil de la science et de la technologie et du 75^e anniversaire de l'Acfas, le dernier président du Conseil de la politique scientifique, M. Michel Normandin, ainsi que les deux premiers présidents du Conseil de la science et de la technologie, MM. Maurice Labbé et Louis Berlinguet, se joignent à l'actuel président, M. Camille Limoges, pour nous proposer un regard à la fois rétrospectif et prospectif sur l'état de la science et de la technologie au Québec.

M. Roger Bertrand, ministre délégué à l'Industrie et au Commerce du ministère de l'Industrie, du Commerce, de la Science et de la Technologie (MICST) participera à cette table ronde.

La création artistique à l'université

Colloque de la Commission de la recherche

Mardi 12 mai 1998 Salle Henri-Gagnon, Pavillon Louis-Jacques-Casault (salle 3155)

Les créateurs en milieu universitaire vivent un curieux paradoxe : alors que l'on reconnaît leurs mérites à l'occasion de créations ou deancements plus ou moins médiatisés et malgré que bien des universitaires soient sensibles à l'art, peu de personnes, en dehors des initiés, connaissent la véritable contribution des créateurs artistiques à la mission universitaire.

De nombreuses personnes seraient perplexes si on leur demandait en quoi consiste la création. Cette activité de recherche ne repose évidemment pas sur la méthode scientifique, même si des étapes de réflexion et de planification sont nécessaires et si une phase d'expérimentation existe, comme en recherche scientifique classique. En quoi l'activité du créateur artistique diffère-t-elle de celle du chercheur en sciences exactes, en sciences humaines ou sociales ? Y a-t-il des points de convergence et des spécificités irréductibles ? Les chercheurs, peu importe leur champ de compétence, sont-ils tous des créateurs ? Tous les créateurs sont-ils par le fait même des chercheurs ? La démarche critique et autocritique est-elle la même pour tous ?

La mission universitaire n'est pas axée sur la seule recherche ou création. La formation, qui passe en partie par l'enseignement, en est l'autre grande composante. Mis à part la maîtrise des techniques, comment peut-on former des créateurs, des artistes ? Le mode de formation est-il différent de celui des sciences dites exactes ou de celles qui n'ont pas cette étiquette, mais où la dimension sensibilité n'est pas perceptible ? L'enseignant doit-il transmettre son regard critique ou autocritique de la même façon en création artistique et en science ?

Ce colloque vise à rappeler à la communauté universitaire la contribution spécifique des créateurs à la mission de formation; à faire le bilan des moyens, des possibilités et des limites dans le domaine de la création artistique à l'université et à jeter les bases d'une nouvelle concertation entre les acteurs.

- 9 h 00 Ouverture du colloque
Louise Filion, vice-présidente de l'Acfas et vice-rectrice à la recherche, Université Laval
- 9 h 05 Présentation du colloque
Joël de la Noüe, président, Commission de la recherche, Université Laval
- 9 h 15 Présentation de M. Roger Guillemin, Prix Nobel de physiologie et médecine et artiste peintre à l'ordinateur
Yanick Villedieu, journaliste scientifique
- 9 h 20 Similitudes et contrastes dans la création scientifique et artistique
M. Roger Guillemin
- 10 h 00 Créativité et répétition dans la pensée humaine
Sergio Kokis, Prix de l'Académie des lettres du Québec, Prix Québec-Paris, auteur, peintre et détenteur d'un doctorat en psychologie
- 10 h 30 Pause
- 10 h 45 Le professeur et son roman
Gilles Marcotte, Prix David du Québec, professeur retraité de l'Université de Montréal et écrivain
- 11 h 15 Création, créativité, expression
Marcel Jean, Prix d'excellence des arts et de la culture, Prix Videre et professeur à l'École des arts visuels, Université Laval
- 11 h 45 Création et interprétation
Antoine Bouchard, professeur retraité de l'Université Laval et organiste
- 12 h 30 Dîner

14 h 00 Table ronde

Bilan et perspectives

Dans bien des domaines, que ce soit en sciences expérimentales, en sciences sociales ou humaines, le regroupement structuré des chercheurs a fait la preuve de son efficacité. Les professeurs-créateurs des diverses universités québécoises œuvrant dans les différentes formes d'art ont-ils des préoccupations communes et des intérêts convergents qui justifieraient un lieu de concertation ou de collaboration ? Si oui, comment ce dernier devrait-il être organisé et fonctionner ? À partir du bilan des réalisations, la première partie de cette table ronde devrait permettre de cerner les lignes d'action à privilégier.

Animatrice : *Esther Pelletier, professeure (cinéma), Faculté des lettres, Université Laval*

Rapporteur : *André Papillon, professeur, Faculté de musique, Université Laval*

Participants : *représentants des universités Concordia, Laval, McGill, Montréal, UQAC et UQAM*

15 h 30 Pause

16 h 00 Table ronde

La position des organismes subventionnaires

Au Québec, la création n'a pas encore de tradition universitaire et elle doit inventer son modèle. Certaines universités québécoises ont institué un programme d'aide à la création pour leurs professeurs-créateurs, mais les organismes subventionnaires accordent-ils le soutien requis ? Les moyens mis en œuvre répondent-ils à tous les besoins et aux attentes ? Des améliorations sont-elles concevables et réalisables ? Cette table ronde vise à répondre à ces questions.

Animateur : *Jean-Pierre Pinson, professeur, Faculté de musique, Université Laval*

Rapporteur : *André Théberge, directeur, École des arts visuels, Faculté d'aménagement, d'architecture et des arts visuels, Université Laval.*

Participants : *représentants du Fonds FCAR, Conseil des arts du Canada, CRSH, Conseil des arts et des lettres du Québec*

17 h 00 Conclusion et synthèse

Raymond Ringuette, doyen, Faculté de musique, Université Laval.

17 h 15 Cocktail

Comité organisateur

Joël de la Noüe, président, Commission de la recherche
Esther Pelletier, professeure (cinéma), Faculté des lettres
André Théberge, directeur, École des arts visuels, Faculté d'aménagement, d'architecture et des arts visuels
André Papillon, professeur, flûtiste, Faculté de musique
Raymond Ringuette, doyen, Faculté de musique
Avec la collaboration de Jacques Desautels, doyen, Faculté des lettres, et de Jean-Noël Pontbriand, professeur, Faculté des lettres

Conseil d'administration 1997-1998

Président :

François Tavenas, Recteur, Université Laval

1^{ère} vice-présidente :

Louise Filion, vice-rectrice à la recherche, Université Laval

2^e vice-président :

Jean-Marc Proulx, vice-président, recherche et développement, Groupe conseil DMR inc.

Trésorier :

Gilles Nadeau, directeur, affaires gouvernementales, CAE électronique Itée

Président sortant :

Jean-Pascal Souque, chargé de recherche principal, Centre de perfectionnement des ressources humaines, Conference Board du Canada

Conseillers et conseillères :

Jacques Bachand, directeur des études du 1^{er} cycle, Université du Québec

Anne Bergeron, professeure, département d'informatique, UQAM

Michel Bergeron, professeur titulaire, département de physiologie, Université de Montréal

Daniel Boulerice, vice-président, formation et gestion du changement, Confédération des caisses populaires et d'économie Desjardins du Québec

Edwin Bourget, directeur, département de biologie, Université Laval

Élyse Bourque, étudiante, département de chimie, Université de Sherbrooke

Mireille Brochu, consultante, politiques de la recherche, des sciences et de la technologie

Gisèle Chevalier, professeure, faculté des arts, Université de Moncton

Diane Côté, conseillère principale, Le Groupe Conseil Innovitech inc.

Bernard Courteau, professeur, département de mathématiques et d'informatique, Université de Sherbrooke

Renée Desautels, professeure, département de physique, Collège de Rosemont

Yvon Fortin, professeur, Collège François-Xavier Garneau

André Samson, professeur, Collège universitaire de Saint-Boniface

Martin Simard, étudiant, département de géographie, Université Laval

Normand Séguin, professeur titulaire, CREQ, UQTR

Christian Tremblay, président, Recherches Miranda inc.

Marie Trudel, directrice, Laboratoire de génétique moléculaire et développement, IRCM

Jean-Marie Demers, biologie, archiviste, Université de Montréal

Membres corporatifs

Agence spatiale canadienne

Air Liquide Canada Itée

Banque Laurentienne du Canada

Banque Nationale du Canada

Bell Canada

BioChem Pharma inc.

Biodôme de Montréal

CAE Électronique Itée

Centre de recherche industrielle du Québec (CRIQ)

Centre de recherche informatique de Montréal (CRIM)

Compagnie Marconi Canada

Conférence des recteurs et des principaux des universités du Québec (CREPUQ)

Conseil national de recherches du Canada (CNRC)

Énergie atomique du Canada Itée

Institut de recherche d'Hydro-Québec (IREQ)

Institut de recherche en santé et en sécurité du travail (IRSST)

Institut Maurice-Lamontagne

Institut national d'optique

Institut national de la recherche scientifique (INRS)

Laboratoires Merck Frosst

Ordre des comptables généraux licenciés du Québec (CGA)

Pfizer Canada inc. - Division Nord-Américaine de la santé animale

Safeng Services & Technologies limitée

Schering Canada inc.

U.A.P. inc.

Sociétés membres

Association canadienne des écoles universitaires de nursing (ACEUN)

Association canadienne des sociologues et anthropologues de langue française (ACSALF)

Association de climatologie du Québec (ACLIQ)

Association des démographes du Québec

Association Mathématique du Québec

Association pour la recherche qualitative (ARQ)

Association professionnelle des géographes du Québec

Association québécoise de gérontologie

Centre interdisciplinaire de recherche et d'information sur les entreprises collectives (CIRIEC - Canada)

Conseil interinstitutionnel pour le progrès de la technologie éducative (CIPE)

Ordre des comptables généraux licenciés du Québec (CGA)

Regroupement des unités de formation universitaire en travail social (RUFUTS)

Société de philosophie du Québec

Société des études anciennes du Québec

Société québécoise de science politique

Société québécoise pour l'étude de la religion

Un passé stimulant pour l'avenir

Souligner l'anniversaire d'une institution, ici le 75^e anniversaire de l'Acfas, est une façon de rappeler à la mémoire des vivants que le présent n'existe que parce qu'il y a eu un passé. Mais ces rituels de retour sur le passé n'ont pas seulement pour fonction de commémorer le nom et les gestes des fondateurs, ils permettent aussi de prendre conscience que le futur des institutions n'est garanti que par l'action de ceux et celles qui se dévouent aujourd'hui pour défendre les idées que ces institutions incarnent. Dans le cas de l'Acfas, cet idéal est celui de l'avancement des sciences, pour elles-mêmes, bien sûr, mais aussi pour le bien-être de la société. Comme le disait Louis Berlinguet en 1970, « faire avancer la science est important », mais « faire avancer la société par la science » l'est encore plus.

Un retour sur le passé de l'Acfas permet de rappeler des évidences trop souvent oubliées, car les acquis ne semblent pas avoir de passé. Comme le fait que la communauté scientifique québécoise n'a pas toujours existé; qu'elle est le fruit d'un énorme travail de construction sociale de la part de pionniers tels que Léo Pariseau, Marie-Victorin et Jacques Rousseau, et de leurs successeurs tout aussi bénévoles; que les congrès annuels, tenus sans interruption depuis 1933, constituent des moments forts de la présence des scientifiques sur la scène publique; que les discours des présidents, porte-parole de la communauté élus chaque année, sont nécessaires à la défense des intérêts des scientifiques, intérêts qui – il vaut la peine de le noter – ont la particularité de n'être pas purement corporatistes puisque la recherche scientifique bénéficie à l'ensemble de la population.

L'histoire des dix dernières années, marquée par des coupures budgétaires importantes dans les universités, devrait suffire à rappeler qu'il serait périlleux de croire que les élus et la population, qui prennent pourtant pour acquis le confort de nos sociétés modernes, n'ont nul besoin qu'on leur rappelle constamment qu'à moyen terme et à long terme seule la recherche scientifique peut assurer l'amélioration de la qualité de vie.

Commémorer le 75^e anniversaire de l'Acfas devrait donc avoir pour effet de rappeler qu'elle a, au cours de son histoire, été un lieu privilégié de rassemblement des forces vives dans la communauté scientifique et qu'elle a souvent joué utilement le rôle de porte-parole, mais aussi de mettre en évidence que ce rôle est devenu aujourd'hui plus indispensable que jamais.

Pour continuer à faire avancer les sciences, il faut toutefois que les scientifiques, des plus renommés aux plus débutants, connaissent le passé qui a rendu possible le présent et s'engagent sur les traces de leurs illustres prédécesseurs en participant activement au travail de représentation auprès des élus et de la population en général qui seul peut fonder la croyance en la valeur de la science, pour reprendre la belle formule de Henri Poincaré.

Yves Gingras
Département d'histoire
et Centre interuniversitaire de recherche
sur la science et la technologie (CIRST)
UQAM

Pour connaître l'histoire de l'Acfas, lire *Pour l'avancement des sciences. Histoire de l'Acfas 1923-1993* d'Yves Gingras (Boréal, 1994).

Les sections régionales de l'Acfas,

une présence dynamique dans six régions :

Acfas-Acadie :

causeries pour les jeunes des écoles primaires et secondaires
congrès scientifique pour les jeunes chercheurs

Acfas-Alberta :

conférences publiques
expositions à l'intention des jeunes

Acfas-Manitoba :

conférences publiques
activités pour les jeunes

Acfas-Outaouais :

cycles de conférences en français
publications scientifiques
communications scientifiques par les jeunes

Acfas-Sudbury :

émission radiophonique hebdomadaire
conférences publiques

Acfas-Toronto :

conférences publiques
activités pour les jeunes

***Venez rencontrer des scientifiques hors Québec
à l'occasion du colloque
Centralité de la marginalité (506),
le 14 mai et le 15 mai avant-midi.***

Avis de convocation - 76^e assemblée générale annuelle de l'Acfas



J'ai le plaisir de vous convoquer par la présente à la 76^e assemblée générale annuelle de l'Association canadienne-française pour l'avancement des sciences inc.

JEUDI 14 MAI 1998, à 8 h 00 - UNIVERSITÉ LAVAL
Pavillon La Laurentienne, Amphithéâtre Jean-Paul-Tardif (local 1334)
Le petit déjeuner sera offert dès 7 h 45

Projet d'ordre du jour

1. Ouverture de la séance
2. Hommage aux disparus
3. Adoption du procès-verbal du 16 mai 1997 (75^e assemblée générale annuelle)
4. Rapport du président de l'Association
5. Rapport financier de 1997; nomination des vérificateurs pour 1998
6. Nomination d'un président ou d'une présidente d'élection
7. Élection des nouveaux membres du conseil d'administration

Propositions du comité des candidatures (présidente : Jennifer Stoddart) :

Présidente : Louise Filion (présidente en 1998-1999)
1^{er} vice-président : Jean-Marc Proulx (président en 1999-2000)
2^e vice-président : Alain Caillé (président en 2000-2001)

Membres dont le mandat de deux ans débute en mai 1998 :

Gilles Brassard, informatique, Université de Montréal
Alain Caillé, (2^e vice-président), physique, Université de Sherbrooke
Monique Charbonneau, sciences de l'information, Centre francophone de recherche en information des organisations
Francis Davoine, étudiant, sciences cliniques, Institut Armand-Frappier
Yves Ducharme, chimie, Merck Frosst
Lucie Dumais, sociologie, Université d'Ottawa
Louise Filion, (présidente), géographie, Université Laval

Félix Maltais, communication scientifique, Les Petits Débrouillards
Donna Mergler, biologie, Université du Québec à Montréal
Nicole Poupart, (trésorière), sc. économ. et relations industrielles, Institut de recherche et d'information sur la rémunération
Francine Rivard, génie et administration, Institut des matériaux industriels (IMI)
André Thibault, administration, Université du Québec à Trois-Rivières

Membres qui restent en fonction pour une autre année :

Daniel Boulerice, gestion, Confédération des Caisses populaires et d'économie Desjardins du Québec
Edwin Bourget, biologie, Université Laval
Mireille Brochu, chimie, Consultante en politique scientifique
Gisèle Chevalier, linguistique, Université de Moncton
Yvon Fortin, physique, Collège François-Xavier-Garneau

Jean-Marc Proulx, (1^{er} vice-président), génie et administration, Groupe DMR inc.
André Samson, neuropsychologie, Collège universitaire de Saint-Boniface
Martin Simard, géographie, Université Laval, étudiant
François Tavenas (président sortant), sciences appliquées, Université Laval
Marie Trudel, génétique moléculaire, Institut de recherches cliniques de Montréal

Membres dont le mandat prend fin :

Jacques Bachand, philosophie, Université du Québec
Anne Bergeron, informatique, Université du Québec à Montréal
Michel Bergeron, physiologie, Université de Montréal
Élyse Bourque, chimie, Université de Sherbrooke, étudiante
Diane Côté, nouvelles technologies, le Groupe Conseil Innovitech inc.
Bernard Courteau, mathématiques, Université de Sherbrooke

Renée Désautels, physique, Collège de Rosemont
Gilles Nadeau, (trésorier), économie, CAE Électronique limitée
Normand Séguin, histoire, Université du Québec à Trois-Rivières
Jean-Pascal Souque, (président sortant 97-98), éducation, Le Conference Board du Canada
Christian Tremblay, génie électrique, Recherches Miranda inc.

8. Mot de la présidente élue
9. Élection de trois membres du comité des candidatures 1999
10. Levée de la séance

Si vous avez une proposition à soumettre à l'Assemblée générale, nous vous rappelons que, selon les règlements de l'Association, elle devrait être précédée d'un avis de motion adressé par écrit à la direction générale de l'Acfas au plus tard dix jours avant l'assemblée. Cette condition s'applique également à la mise en candidature à un poste au sein du conseil d'administration de l'Acfas; dans ce cas, la proposition doit comprendre dix signatures de membres en règle.

Germain Godbout, directeur général

Le 2 mars 1998

Les prix de la recherche scientifique

Chaque année depuis 1944, l'Acfas s'associe au milieu des affaires pour décerner des prix qui récompensent une contribution exceptionnelle à la recherche au Canada français. Les prix de l'Acfas soulignent des percées significatives dans divers domaines de la recherche. Ils sont destinés aux personnes œuvrant dans le secteur public ou dans l'entreprise privée. Chacun des lauréats reçoit une médaille de bronze ou un objet commémoratif et une bourse de 2 500 \$.

Prix des sciences humaines

Ce prix, créé en 1986, est destiné à une personne œuvrant dans le domaine des sciences humaines. Il est commandité par l'Acfas.

Lauréat 1998



Monsieur Richard Bodéüs
Département de philosophie
Université de Montréal

Prix Jacques-Rousseau

Interdisciplinarité

Ce prix a été créé en 1980 en l'honneur de Jacques Rousseau, botaniste, ethnologue et ancien secrétaire de l'Acfas. Il souligne les réalisations scientifiques exceptionnelles d'une personne qui a largement dépassé son domaine de spécialisation et qui a établi des ponts novateurs entre différentes disciplines. Ce prix est commandité par un regroupement de centres de recherche de l'Université Laval.

Lauréat 1998



Monsieur Rodolphe De Koninck
Département de géographie
Université Laval

Prix Léo-Pariseau

Sciences biologiques et sciences de la santé
Créé en 1944 en l'honneur de Léo Pariseau, premier président de l'Acfas, ce prix souligne le travail d'une personne œuvrant dans le domaine des sciences biologiques ou des sciences de la santé. Le prix est commandité par Merck Frosst Canada inc.

Lauréat 1998



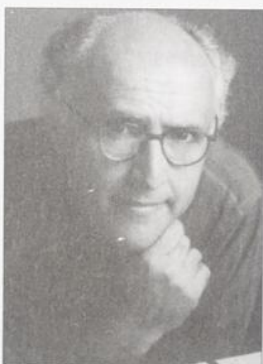
Monsieur Serge Rossignol
Département de physiologie
Université de Montréal

Prix J.-Armand-Bombardier

Innovation technologique

Ce prix a été créé en 1980 en l'honneur de Joseph-Armand Bombardier, célèbre inventeur québécois et fondateur de la compagnie Bombardier. Il a pour but de reconnaître une contribution à l'innovation technologique dont la commercialisation s'est distinguée par un succès économique. Le prix est commandité par la Fondation J.-Armand Bombardier

Lauréat 1998



Monsieur Avi Friedman
Département d'architecture
Université McGill

Prix Marcel-Vincent

Sciences sociales

Ce prix a été créé en 1975 en l'honneur de Marcel Vincent, premier président francophone de Bell Canada. Il couronne les travaux d'une personne œuvrant en sciences sociales. Le prix est commandité par Bell Canada.

Lauréate 1998



Madame Maryse Lassonde
Neurosciences
Université de Montréal

Les prix de la recherche scientifique

Prix Michel-Jurdant

Sciences de l'environnement

Créé en 1985 en l'honneur de l'écologiste Michel Jurdant, ce prix récompense des activités de recherche en sciences de l'environnement. Il est destiné à une personne dont les travaux et le rayonnement scientifiques ont eu un effet dans la société en ce qui a trait à la mise en valeur et la protection de l'environnement. Le prix est commandité par Hydro-Québec.

Lauréat 1998



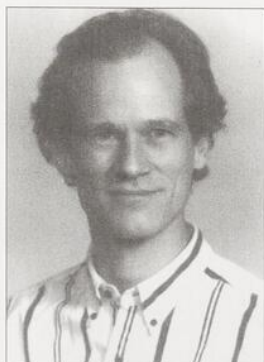
Monsieur Gerardo Buelna
CRIQ
Génie chimique

Prix Urgel-Archambault

Sciences physiques, mathématiques et génie

Ce prix a été créé en 1953 en l'honneur d'Urgel Archambault, directeur-fondateur de l'École Polytechnique de Montréal. Il récompense une personne oeuvrant en sciences physiques, en mathématiques et en génie. Le prix est commandité par Alcan.

Lauréat 1998



Monsieur Louis Taillefer
Département de physique
Université McGill

Prix destinés aux étudiants

Prix Bernard-Belleau

Doctorat - Santé et produits pharmaceutiques

Ce prix est attribué à un étudiant ou à une étudiante qui entame des études de doctorat dans le domaine de la santé et des produits pharmaceutiques. Il souligne les résultats des études de deuxième cycle et la qualité du projet de doctorat. Le prix est commandité par BioChem Pharma inc.

Lauréat 1998



Monsieur Marc de Vleeschauer
Chimie organique
Université de Montréal

Prix Desjardins d'excellence pour étudiants-chercheurs

Maîtrise et doctorat - Toutes les disciplines

Ces trois prix visent à souligner l'excellence du dossier universitaire de premier ou de deuxième cycle et à encourager les jeunes à poursuivre une carrière de recherche. Ces prix sont commandités par la Fondation Desjardins.

Lauréats 1998 (maîtrise)



Monsieur Sébastien Paquet
Informatique
Université de Montréal



Monsieur Christian Pellerin
Chimie
Université laval

Lauréate 1998 (doctorat)



Madame Isabelle Villemure
Génie biomédical
Université de Montréal

...the ... of ...

...the ... of ...



...the ... of ...



...the ... of ...



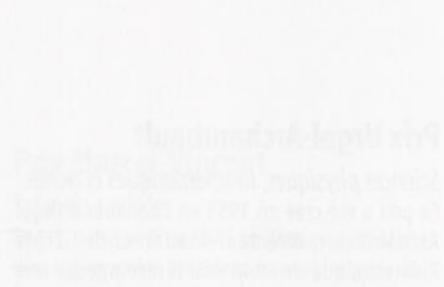
...the ... of ...

...the ... of ...

...the ... of ...



...the ... of ...



...the ... of ...



...the ... of ...

Programme scientifique

1	Sciences biologiques	100
19	Sciences de la santé	150
42	Sciences physiques mathématiques et génie	200
73	Sciences humaines	300
99	Sciences sociales	400
129	Intersectoriel	500
202	Index des conférences	
232	Index des disciplines	
237	Historique des disciplines	
238	Historique des collèges et des activités scientifiques	

Block
Responsable
Mercredi
Struc
Président
08:30
08:55
09:20
09:45
10:10
10:30
10:55
11:20
Mercredi
Affich
10:10
à
10:30

Biochimie et biologie structurale

Responsable : Michel GUERTIN, Université Laval

Mercredi 13 mai 1998

VCH-2826

Structure et fonction des protéines

Président : Lindsay D. ELTIS, Université Laval

- 8 h 30 Elhoussine BOUFOUS, Université Laval, Christian VADEBONCEUR, Université Laval.
Purification et caractérisation d'une méthionine aminopeptidase (MAP) chez Streptococcus salivarius ATCC 25975.
- 8 h 55 Manon M.J. COUTURE, Université Laval, Lindsay D. ELTIS, Université Laval.
BphF : un système modèle pour étudier les protéines contenant un centre [2Fe-2] de type Rieske.
- 9 h 20 Nathalie DROUIN, Université Laval, Lindsay D. ELTIS, Université Laval, Claude LEMIEUX, Université Laval.
Rôle des motifs conservés de l'endonucléase I-Ceul dans la reconnaissance et le clivage du substrat.
- 9 h 45 Daniel DUBOIS, Université Laval, Lucille LACOSTE, Université Laval, Yutaka MUTO, Université de Tokyo, Shigeyuki YOKOYAMA, Université de Tokyo, Jacques LAPOINTE, Université Laval.
Étude de la reconnaissance spécifique du glutamate par la glutamyl-tRNA synthétase de Escherichia coli.
- 10 h 10 Pause
- 10 h 30 Éric MADORE, Université Laval, Jacques LAPOINTE, Université Laval.
Identification des sites de contact entre la glutamyl-tRNA synthétase et l'extrémité 3' du tRNAGlu chez Escherichia coli.
- 10 h 55 Frédéric H. VAILLANCOURT, Université Laval, Lindsay D. ELTIS, Université Laval.
Caractérisation cinétique de la 2,3-dihydroxybiphényle dioxygénase, une enzyme clé dans la biodégradation des BPC.
- 11 h 20 Yves SABBAGH, Université Laval, François SANSCHAGRIN, Université Laval, Roger C. LÉVESQUE, Université Laval.
Interactions atomiques des inactivateurs suicides avec les b-lactamases de la classe A : le modèle PSE-4.

Mercredi 13 mai 1998

VCH-2826

(couloir)

Affiches

- 10 h 10 1. El Bachir AFFAR, CHUL, Rashmi G. SHAH, CHUL, Patrick J. DURIEZ, CHUL, Sylvie BOURASSA, CHUL, Guy G. POIRIER, CHUL.
à
15 h 00 *Détection et quantification du poly(ADP-ribose) synthétisé in vitro et in vivo par les techniques de dot-immunoblot et d'ELISA.*
2. Arezki AZZI, Université Laval, Dao-Wei ZHU, Université Laval, Sheng-Xiang LIN, Université Laval.
17 β -hydroxystéroïde déshydrogénase : base structurale de la spécificité pour le NAD⁺ et NADP⁺.

3. Lucie BOLDUC, Université de Sherbrooke, Dominique LÉVESQUE, Université de Sherbrooke, Christine GAGNON, Université de Sherbrooke, Stéphane VEILLEUX, Université de Sherbrooke, Guylain BOISSONNEAULT, Université de Sherbrooke.

Activité topologique de la protéine de transition TP2.

4. Bruce ADAMS, Université du Manitoba, Geoffrey EALES, Université du Manitoba, Daniel CYR, Institut Maurice-Lamontagne.

Accumulation des biphényles polychlorés et leurs effets sur le système immunitaire chez la plie canadienne exposée à des sédiments provenant de la baie des Anglais.

5. Anne GANGLOFF, CHUQ, Qing HAN, CHUQ, Robert CAMPBELL, CHUQ, Sheng-Xiang LIN, CHUQ.

Études structure-fonction de la 17 β -HSD estrogénique : spécificité des divers substrats dont l'estrone, l'estradiol, le DHEA, le DHT et le 20 α -hydroxyprogestérone.

6. Qing HAN, CHUQ, Anne GANGLOFF, CHUQ, Robert L. CAMPBELL, CHUQ, Sheng-Xian LIN, CHUQ.

Faible activité et faible liaison du déhydroépiandrostérone (DHEA) avec l'enzyme humaine 17 β -hydroxystéroïde déshydrogénase type 1 : études de la structure par diffraction aux rayons X et études cinétiques.

7. Jiu-Zhen JIN, Université Laval, Sheng-Xiang LIN, Université Laval.

Caractérisation des sites de liaison de la 17 β -hydroxystéroïde déshydrogénase.

8. Jiu-Zhen JIN, Université Laval, Sheng-Xiang LIN, Université Laval.

La 17 β -hydroxystéroïde déshydrogénase 1 humaine : un monomère actif a pu être obtenu par protéolyse partielle en C-terminale.

9. Sylvain VERSAILLES, UQTR, Robert CARPENTIER, UQTR.

Effet des métaux lourds, des cations métalliques divalents et trivalents sur la chaîne respiratoire mitochondriale.

10. Tetsu M.C. YUNG, CHUL, Masahiko S. SATOH, CHUL.

Les mécanismes biochimiques de la formation des bris double-brin de l'ADN chez les cellules mammifères.

Mercredi 13 mai 1998

VCH-2826

Biochimie et enzymologie

Président : Christian VADEBONCEUR, Université Laval

- 13 h 30 Marie-Annick FORGET, UQAM, Denis GINGRAS, UQAM, Richard R. DESROSIERS, UQAM, Richard BÉLIVEAU, UQAM.

Expression et purification des petites protéines G, RhoA et Cdc42 chez Saccharomyces cerevisiae.

- 13 h 55 Damien D'AMOURS, CHUL, Marc GERMAIN, CHUL, Masahiko SATO, CHUL, Kim ORTH, University of Michigan, Vishva M. DIXIT, Genetech, Guy G. POIRIER, CHUL.

Modulation de l'activité des caspases par la poly(ADP-ribosyl)ation.

Sciences biologiques

14 h 20 David RHAINDS, UQAM, Louise FALSTRAULT, UQAM, Caroline TREMBLAY, UQAM, Daniel CHARPENTIER, UQAM, Louise BRISSETTE, UQAM.

Caractérisation de la liaison des lipoprotéines natives et modifiées aux cellules HepG2 normales et déficientes en récepteur scavenger de classe B type I humain (SR-BI/CLA-1).

14 h 45 Pause

15 h 00 Frédéric R. SALLMANN, CHUL, Guy G. POIRIER, CHUL.

Analyse moléculaire du rôle de la poly(ADP-ribose) polymérase dans l'apoptose.

15 h 25 Caroline TREMBLAY, UQAM, David RHAINDS, UQAM, Antonios MATZOURANIS, UQAM, Anick AUGER, UQAM, Olivier MANCHES, Éric RASSART, UQAM, Louise BRISSETTE, UQAM.

Implication de la synthèse de l'apolipoprotéine E par les cellules hépatiques sur les activités de liaison et de dégradation des lipoprotéines.

15 h 50 Raphaël ANGUENOT, Université Laval, Binh NGUYEN-QUOC, Université Laval, Serge YELLE, Université Laval.

Régulation post-traductionnelle de la saccharose synthase de fruit de tomate.

10 h 40 Isabelle GAMACHE, CHUQ, Mohammadi KAOUASS, CHUQ, Dindial RAMOTAR, Hôpital Maisonneuve-Rosemont, Marie AUDETTE, CHUQ, Richard POULIN, CHUQ.

Le mécanisme de toxicité de la mitoguanone implique simultanément le transport des polyamines et la fonction mitochondriale.

11 h 00 Richard POULIN, Université Laval, Marie-Josée BONNEAU, Université Laval.

Mécanisme de la cytotoxicité induite par le catabolisme de la spermine via l'amine oxydase sérique.

11 h 20 Anne MATHIOT, UQAM, Pauline BROUSSEAU, Université Concordia, Michel FOURNIER, UQAM.

Effets immunomodulateurs de métaux lourds sur la phagocytose des célozoaires de ver de terre (Lumbricus terrestris).

11 h 40 Marco PAGLIARULO, UQAM, Yves MORIN, Institut Maurice-Lamontagne, Denis FLIPO, UQAM, Alexandra LACROIX, UQAM, Ross NORSTROM, Environnement Canada, Michel FOURNIER, UQAM.

Effets immunomodulateurs des BPC sur la prolifération des lymphocytes du sang périphérique d'ours polaires.

12 h 00 To-Quyen TRUONG, UQAM, Louise BRISSETTE, UQAM.

Analyse de la captation sélective des esters de cholestérol par le récepteur de lipoprotéines de faible densité sur des cultures primaires d'hépatocytes de souris.

Biologie cellulaire

Responsable : Alan ANDERSON, Université Laval

Mardi 12 mai 1998

VCH-2820

Président : Alan ANDERSON, Université Laval

9 h 00 Alain F. LAPLANTE, Université Laval, Véronique MOULIN, Université Laval, François A. AUGER, Université Laval, Jacques LANDRY, Université Laval, Robert M. TANGUAY, Université Laval, Lucie GERMAIN, Université Laval.

Expression des protéines de stress au cours de la guérison de plaies cutanées chez la souris.

9 h 20 Denis R. JOANISSE, Université Laval, Yutaka INAGUMA, Université Laval, Robert M. TANGUAY, Université Laval.

Interaction entre les petites protéines de choc thermique de Drosophila melanogaster et une protéine impliquée dans la protéolyse, UBC9.

9 h 40 Steve J. CHARETTE, Université Laval, Herman LAMBERT, Université Laval, Jacques LANDRY, Université Laval.

Recherche par la méthode du double-hybride de protéines associées à la fonction de la protéine de choc thermique HSP27.

10 h 00 Jimmy R. THÉRIAULT, Université Laval, Steve J. CHARETTE, Université Laval, Herman LAMBERT, Université Laval, Jacques LANDRY, Université Laval.

SHIP-2, une nouvelle protéine interagissant avec la protéine de choc thermique HSP27.

10 h 20 Pause

Mardi 12 mai 1998

VCH-2820

Président : Richard POULIN, Université Laval

14 h 00 Guillaume PELLETIER, Université Laval, Viktor Y. STEFANOVSKY, Université Laval, David P. BAZETT-JONES, University of Calgary, Ross D. HANNAN, Geisinger Clinic, Tom MOSS, Université Laval.

La modulation de l'enhanceosome ribosomal par les MAP-kinases procure un mécanisme de régulation de la transcription par la polymérase I.

14 h 20 Stéphanie COULOMBE, CHUQ, Kathy LAROCHE, CHUQ, Marcelle GIASSON, CHUQ, Steeve LECLERC, CHUQ, Christian SALESSE, CHUQ, Sylvain GUÉRIN, CHUQ.

Variation de l'expression des intégrines $\alpha 4\beta 1$ et $\alpha 5\beta 1$ dans les cellules épithéliales de cornées de lapins durant la cicatrisation.

14 h 40 Daniel DESCHÈNES, CHUQ, Didier MONTÉ, CHUQ, Claude LABRIE, CHUQ.

Expression du gène suppresseur de tumeur p73, homologue de p53, dans les cellules mammaires cancéreuses.

15 h 00 Josée LAVOIE, Université Laval, Christine JOLICÉUR, Université Laval, Régen DROUIN, Université Laval, André LEMAY, Université Laval, Ali AKOUM, Université Laval.

Caractérisation physiologique et cytogénétique d'une lignée de cellules épithéliales endométriosiques humaines immortalisées avec l'antigène T de SV40.

15 h 20 Pause

- 15 h 40 Alexandre GINGRAS, CHUL, Gilles FRENETTE, CHUL, Caroline LABERTRANDIE, CHUL, Roland TREMBLAY, CHUL.
La synthèse et la sécrétion de hK2 est hormonodépendante chez les cellules LNCaP.
- 16 h 00 Chantal GODIN, Université Laval, Yves TREMBLAY, Université Laval.
Métabolisme des stéroïdes C19 par les cellules d'origine épithéliale de type II (A549) dérivées d'un adénocarcinome pulmonaire.
- 16 h 20 Hakima ZEKKI, CHUQ, Marc E. SURETTE, CHUQ, Nathalie JEAN, CHUQ, Claire LÉVEILLÉ, CHUQ, Reem AL-DACCAK, CHUQ.
L'expression de la phospholipase A2 cytosolique et la libération de l'acide arachidonique ne sont pas nécessairement prérequis pour la mort des cellules B humaines.
- 16 h 40 Michelle AUSTIN, CHUQ, Sylvie BOUDREAULT, CHUQ, Serge PICARD, CHUQ, Éric KRUMP, CHUQ, Pierre BORGEAT, CHUQ.
Mécanismes de l'inhibition de la synthèse des leucotriènes dans le neutrophile par l'adénosine.
- 17 h 00 Chantale BERNATCHEZ, CHUQ, Pierre BORGEAT, CHUQ, Marc E. SURETTE, CHUQ.
L'acide arachidonique exogène induit une forte synthèse de leucotriènes par le neutrophile humain.
- 17 h 20 Sonia GAUDREAU, CHUQ, Raynald ROY, CHUQ, Marthe BELLES-ISELES, CHUQ, Isabelle HOUDE, CHUQ, Jean-Guy LACHANCE, CHUQ, Réal NOËL, CHUQ.
Mesure des sous-populations lymphocytaires (TH1/TH2) comme outil de diagnostic du rejet de la greffe rénale.

5. Nadia CARDILLO MARRICCO, Université McGill, Louise LAROSE, Université McGill.
Caractérisation de la caséine kinase I-g2 comme étant la sérine/thréonine protéine kinase associée à Nck.
6. Valérie FOURNIER, Université Laval, Janice L. BAILEY, Université Laval.
L'effet de la phorskoline et de l'isobutylméthylxanthine sur la capacitation et la motilité des spermatozoïdes bovins.
7. Julie FRADETTE, CHUQ, Lucie GERMAIN, Université Laval.
Organisation distincte des filaments de kératine dans les cellules souches cutanées exprimant la kératine 19.
8. Nathalie FUGÈRE, CHUQ, Thomas PARKS, Boehringer Ingelheim Pharmaceuticals Inc., Marie AUDETTE, Université Laval.
Étude de la régulation de la transcription du gène encodant la molécule d'adhésion intercellulaire ICAM-1.
9. Éric GAUTHIER, Université Laurentienne, Joël CHARBONNEAU, Université Laurentienne.
Rôle des caspases dans la mort par apoptose de myélomes murins en culture.
10. Caroline GILBERT, CHUQ, Frédéric BARABÉ, CHUQ, Paul H. NACCACHE, CHUQ.
Rôle de SAM68 dans la physiologie du neutrophile humain.
11. Stéphane GOBEIL, CHUL, Guy POIRIER, CHUL.
Le 2-butoxyéthanol et l'acide 2-butoxyacétique induisent l'apoptose et/ou la nécrose dans les cellules HL-60.
12. Stéphane GOBEIL, CHUL, Guy POIRIER, CHUL, Marc-Édouard MIRAULT, CHUL.
Effets de la mélatonine sur l'apoptose induite par la staurosporine et la ménadione dans les cellules Jurkat.
13. Wenyan GUO, CHUQ, Erik SHINK, CHUQ, Jean MORISSETTE, CHUQ, Dominique CHARON, INSERM U 396, Reem AL-DACCAK, CHUQ.
L'influence du polymorphisme du CMH de classe II sur l'expression des gènes du TNF induit par un ligand de classe II.
14. François HOULE, Université Laval, Girish SHAH, Université Laval, Jacques LANDRY, Université Laval, Jacques HUOT, Université Laval.
Rôle des sentiers MAP kinases dans la modulation de la dynamique de l'actine des cellules endothéliales activées par le stress oxydatif.
15. Martin HOULE, CHUQ, Paul H. NACCACHE, CHUQ, Sylvain BOURGOIN, CHUQ.
Mise au point de lignées cellulaires ostéoblastiques contenant des gènes inductibles à la tétracycline.
16. Christine HUARD, CHUQ, Pierre-Alain MOISSET, CHUQ, Franck MERLY, CHUQ, Annie DICAIRE, CHUQ, Isabelle ASSELIN, CHUQ, Jacques P. TREMBLAY, CHUQ.
Injection dans des muscles de souris dystrophiques de fibroblastes dermiques génétiquement modifiés.

Mardi 12 mai 1998

VCH-2820 (couloir)

Président : Alan ANDERSON, Université Laval

Affiches

- 14 h 00 1. Alexandra ALBERT, Université Laval, Sébastien LAVOIE, Université Laval, Michel VINCENT, Université Laval.
à
17 h 00 *L'anticorps monoclonal CC-3, un outil unique pour étudier les phosphoprotéines mitotiques.*
2. El Bachir BIOUKAR, Université McGill, Nadia CARDILLO MARRICCO, Université McGill, Louise LAROSE, Université McGill.
Phosphorylation du récepteur du PDGF par la caséine kinase I-g2 (CKI-g2).
3. Vilceu BORDIGNON, Université de Montréal, Hugh J. CLARKE, Université McGill, Lawrence C. SMITH, Université de Montréal.
Effet du stade du cycle cellulaire sur la reprogrammation de l'histone somatique H1 après le transfert nucléaire chez la souris.
4. Claudia BOUCHER, CHUL, Guy G. POIRIER, CHUL, Girish M. SHAH, CHUL.
Inhibition de la poly(ADP-ribose) polymérase durant l'hépatocarcinogénèse induite par le diéthylnitrosamine.

Sciences biologiques

17. Julie LAFERRIÈRE, Université Laval, François HOULE, Université Laval, Jacques HUOT, Université Laval.
Étude du rôle des voies MAP kinases dans l'adhésion des cellules cancéreuses aux cellules de l'endothélium vasculaire.
18. Ratiba LAKHLEF, CHUQ, Marie AUDETTE, Université Laval.
Étude de la régulation transcriptionnelle du gène encodant la molécule d'adhésion intercellulaire par l'interaction des récepteurs thyroïdiens et de l'acide rétinolique.
19. Sébastien LAVOIE, Université Laval, Alexandra ALBERT, Université Laval, Alain THIBODEAU, Université Laval, Michel VINCENT, Université Laval.
Variation de l'état de phosphorylation de protéines nucléaires impliquées dans la transcription et l'épissage après un choc thermique.
20. Pierre-Alain MOISSET, CHUQ, Daniel SKUK, CHUQ, Hijiri ITO, CHUQ, Isabelle ASSELIN, CHUQ, Brigitte ROY, CHUQ, Marlyne GOULET, CHUQ, Jacques P. TREMBLAY, CHUQ.
Transplantation de cellules myogéniques immortelles.
21. Véronique MOULIN, CHUQ, François A. AUGER, Université Laval, Dominique GARREL, Hôtel-Dieu de Montréal, Lucie GERMAIN, Université Laval.
La présence de myofibroblastes cicatriciels ralentit l'épithélialisation d'un équivalent dermique in vitro.
22. Pascale REINHARDT-POULIN, Santé Canada, Jack McLEAN, Santé Canada, Yvon DESLAURIERS, Santé Canada.
Utilisation d'une nouvelle version alcaline du « comet assay » pour mesurer les effets des UVA et UVB sur l'ADN des cellules de la peau.
23. Marielle ROBERT, CHUQ, Vickram BISSONAUTH, CHUQ, Geneviève ROSS, CHUQ, Mahmoud ROUABHIA, CHUQ.
Dommages cutanés induits par les ultraviolets-A (UVA).
24. Céline VAN THEMSCHE, UQTR, Michèle JACOB, UQTR, Christian SALESSE, UQTR.
Phospholipases A2 de l'épithélium pigmentaire rétinien humain : caractérisation et isolation de l'ADN complémentaire.
- 8 h 50 Helga GUDERLEY, Université Laval, Julie ST-PIERRE, Université Laval.
L'affinité pour l'ADP des mitochondries musculaires varie avec la température de l'habitat chez la truite arc-en-ciel, Oncorhynchus mykiss.
- 9 h 10 Edgar Raul CUBILLOS GUEVARA, Université Laval, Helga GUDERLEY, Université Laval.
Analyse des facteurs reliés au succès reproducteur chez l'épinoche à trois épines mâle (Gasterosteus aculeatus).
- 9 h 30 Michel CABANAC, Université Laval, Heiner BRINNEL, Hôpital de l'Arbresle, France.
Barbe et calvitie, dix ans plus tard.
- 9 h 50 Arnaud CABANAC, University of Tromsø, Norvège, Lars FOLKOW, University of Tromsø, Norvège, Arnoldus Schytte BLIX, University of Tromsø, Norvège.
Indice d'une sédimentation sanguine dans les veines d'un phoque en plongée.
- 10 h 10 Pause

Mardi 12 mai 1998

VCH-1610

Écotoxicologie

- Président : François DUCHESNEAU, ministère de l'Environnement et de la Faune
- 10 h 30 Alexandra LACROIX, UQAM, Michel FOURNIER, INRS-Santé, Michel LEBEUF, Institut Maurice-Lamontagne, Daniel CYR, INRS-Santé.
Accumulation des biphényles polychlorés et leurs effets sur le système immunitaire chez la plie canadienne exposée à des sédiments provenant de la baie des Anglais.
- 10 h 50 Christian BLAISE, Environnement Canada, François GAGNÉ, Environnement Canada, Sylvain TROTTIER, Environnement Canada, Lucie MÉNARD, Environnement Canada, Jocelyne PELLERIN, UQAR, Peter HANSEN, TU - Berlin, Allemagne.
Études de biomarqueurs des mollusques bivalves (Mya arenaria) du fjord du Saguenay au Québec, Canada.
- 11 h 10 Sylvain TROTTIER, Environnement Canada, Christian BLAISE, Environnement Canada, Takashi KUSUI, Université de Toyama, Japon.
Évaluation de la toxicité aiguë de xénobiotiques et de matrices liquides complexes à l'aide d'un essai novateur réalisé avec l'hydre Hydra attenuata.
- 11 h 30 Igor MIKAEIAN, Université de Montréal, Yves DE LAFONTAINE, Environnement Canada, Pierre GAGNON, Environnement Canada, Chantal MÉNARD, John C. HARSHBARGER, George Washington University Medical Center, États-Unis, Daniel MARTINEAU, Université de Montréal.
Les grands corégones (Coregonus clupeaformis) du fleuve Saint-Laurent : tumeurs du foie, anomalies du système génital et concentrations tissulaires élevées de contaminants.
- 12 h 10 Dîner

Biologie et écologie animales

Responsable : Jean HUOT, Université Laval

Mardi 12 mai 1998

VCH-1610

Écophysiologie

Présidente : Helga GUDERLEY, Université Laval

- 8 h 30 Katherina BROKORDT, Université Laval, Helga GUDERLEY, Université Laval, John HIMMELMAN, Université Laval.
Effet de la reproduction sur la performance locomotrice et métabolique du muscle adducteur chez le pétoncle Chlamys islandica.


Mardi 12 mai 1998

VCH-1610


Ichtyologie

Président : François CARON, ministère de l'Environnement et de la Faune


14 h 00 Yvon RICHARD, ministère de l'Environnement et de la Faune, Nathalie LA VIOLETTE, ministère de l'Environnement et de la Faune, Nathalie MARTEL, ministère de l'Environnement et de la Faune, Lyne PELLETIER, ministère de l'Environnement et de la Faune, Isabelle PICHÉ, ministère de l'Environnement et de la Faune, Nathalie SAINT-JACQUES, ministère de l'Environnement et de la Faune, Jacques SAINT-ONGE, ministère de l'Environnement et de la Faune.

 *Étude synthèse de l'intégrité biologique de sept tributaires majeurs du fleuve Saint-Laurent soumis à des sources de pollution multiples.*

14 h 20 Pierre DUMONT, ministère de l'Environnement et de la Faune, Yves MAILLOT, ministère de l'Environnement et de la Faune, Denis FOURNIER, ministère de l'Environnement et de la Faune, Jean LECLERC, ministère de l'Environnement et de la Faune, Bruno BÉLANGER, ministère de l'Environnement et de la Faune, Denis BOURBEAU, ministère de l'Environnement et de la Faune, Guy TRENGA, ministère de l'Environnement et de la Faune, Michel LAHAYE, Stan GEORGES, ministère de l'Environnement et de la Faune.

 *Du lac Saint-François à Deschambault : bilan de la première tournée du réseau de suivi ichtyologique du fleuve Saint-Laurent (1995-1997).*

14 h 40 Igor MIKAELIAN, Université de Montréal, Stéphane LAIR, Ontario Veterinary College, Yves DE LAFONTAINE, Environnement Canada, Pierre GAGNON, Environnement Canada, Chantal MÉNARD, Daniel MARTINEAU, Université de Montréal.

 *Épidémiologie de la cataracte chez trois espèces de poissons du Saint-Laurent.*

15 h 00 Pause

15 h 30 François CARON, ministère de l'Environnement et de la Faune, Daniel HATIN, UQAM, Réjean FORTIN, UQAM.

 *Découverte d'un site de concentration de géniteurs d'esturgeon noir (Acipenser oxyrinchus) dans le fleuve Saint-Laurent.*

15 h 50 Marie-Claude FILTEAU, Université Laval, Grant VANDENBERG, Université Laval, Frederick T. BARROWS, US Fish and Wildlife Service, États-Unis, Joël DE LA NOÛE, Université Laval.

Effets de l'origine de la protéine alimentaire sur la digestibilité, la croissance et la résistance au stress de dorés jaunes (Stizostedion vitreum) juvéniles 1+.

16 h 10 Robert SAINT-LAURENT, Université Laval, Julie TURGEON, Université Laval, Louis BERNATCHEZ, Université Laval.

Différenciation génétique et écomorphologique de deux formes de ciscos, Coregonus sp. (Coregonidae : Poissons) du lac Nipigon.

16 h 30 Catherine DROLET, Université Laval, Grant VANDENBERG, Université Laval, Joël DE LA NOÛE, Université Laval.

Le pH dans le tube digestif de la truite arc-en-ciel, Oncorhynchus mykiss : effet de l'alimentation.

Mercredi 13 mai 1998

VCH-1610

Faune terrestre et d'eau douce

Présidents : Michel LEPAGE, ministère de l'Environnement et de la Faune, Jean-Pierre OUELLET, UQAR, Jean HUOT, Université Laval

8 h 30 Véronique ST-LOUIS, UQAR, Pierre RIOUX, UQAR, Christine LEFEBVRE, Université Laval, Alain CARON, UQAR.

Analyse des constituants biochimiques de l'urine du renard roux (Vulpes vulpes) en vue de déterminer l'état nutritionnel des individus: validation et méthodes.

8 h 50 Antoine ST-LOUIS, UQAR, Jean-Pierre OUELLET, UQAR, Michel CRÊTE, ministère de l'Environnement et de la Faune, Jean HUOT, Université Laval, Jean MALTAIS, Université Laval.

Réaction du cerf de Virginie lors d'opérations forestières commerciales réalisées en hiver dans un ravage du Bas-Saint-Laurent.

9 h 10 Marie-Claude RICHER, UQAR, Michel CRÊTE, ministère de l'Environnement et de la Faune, Jean-Pierre OUELLET, UQAR, Jean HUOT, Université Laval.

Évaluation des ressources alimentaires estivales des coyotes (Canis latrans) dans l'est du Québec.

9 h 30 Marc J. MAZEROLLE, Dalhousie University.

Abondance, mouvements et structure de populations d'amphibiens de tourbières intactes et exploitées du Sud-Est néo-brunswickois.

9 h 50 Pause

10 h 30 Pierre PAQUIN, Université de Montréal, Pierre-Paul HARPER, Université de Montréal, Roy A. NORTON, State University of New York, États-Unis.

Les communautés de Carabidae (Coleoptera) de la forêt boréale et leur potentiel comme bioindicateurs de la maturation forestière.

10 h 50 Jean-Luc DESGRANGES, Environnement Canada, Jean-Pierre DUCRUC, ministère de l'Environnement et de la Faune.

 *La biodiversité du Saint-Laurent à l'heure du bilan.*

11 h 10 Yvon MERCIER, Environnement Canada, Normand TRAVERSY, ministère de l'Environnement et de la Faune.

 *Rapport bilan du comité habitats.*

11 h 30 Charles MAISONNEUVE, ministère de l'Environnement et de la Faune, Alain DESROSNIERS, ministère de l'Environnement et de la Faune, Raymond McNICOLL, ministère de l'Environnement et de la Faune, Michel LEPAGE, ministère de l'Environnement et de la Faune.

 *Diversité faunique dans les plaines inondables du sud du Québec : l'avifaune et les micromammifères.*

11 h 50 Caroline LANTHIER, UQTR, Pascale DOMBROWSKI, UQTR, Jean-Claude BOURGEOIS, ministère de l'Environnement et de la Faune, Richard COUTURE, UQTR.

Détermination de l'âge et évaluation du recrutement des canards piletts (Anas acuta) lors de leur arrêt printanier à la halte migratoire de Saint-Barthélemy en 1996 et en 1997.

12 h 10 Dîner

100


Sciences biologiques

- 14 h 00 Pierre-Alexandre LANDRY, Université de Montréal, François-Joseph LAPOINTE, Université de Montréal.
L'effet fondateur est reconnu coupable, l'isolement est déclaré complice : crâniométrie et génétique témoignent.
- 14 h 40 Annabelle AVERY, UQAR, J.-P. OUELLET, UQAR, Luc SIROIS, UQAR.
Quête alimentaire estivale du caribou dans l'étage alpin, parc de la Gaspésie.

Mercredi 13 mai 1998

VCH-1610 (couloir)

Affiches

- 9 h 00 1. James NAGLER, Université de l'Idaho, États-Unis, Bruce ADAMS, Université du Manitoba, Daniel CYR, INRS-Santé.
à
12 h 00  *Fréquence d'ovulation, qualité des œufs et succès d'éclosion chez la plie canadienne.*
2. Andréanne DÉSY, UQTR, Denis GRENIER, UQTR, Jean MORNEAU, UQTR, Jean-Claude BOURGEOIS, UQTR, Richard COUTURE, UQTR, Pascale DOMBROWSKI, UQTR.
Alimentation du canard pilelet (Anas acuta) à la halte migratoire printanière de Saint-Barthélemy.
3. Pascale DOMBROWSKI, UQTR, Jean-Claude BOURGEOIS, UQTR, Richard COUTURE, UQTR, Christian LINARD, UQTR.
Évaluation de l'état reproducteur des femelles du canard pilelet (Anas acuta) lors de l'arrêt migratoire printanier par une approche biochimique.
4. Gaston LACROIX, UQTR, Richard COUTURE, UQTR, Luc BÉLANGER, Environnement Canada.
Utilisation d'une halte migratoire aménagée dans une plaine d'inondation agricole par les canards barboteurs.
5. Gaston LACROIX, UQTR, Richard COUTURE, UQTR, Luc BÉLANGER, Environnement Canada.
Utilisation de différents types de milieux humides par les canards barboteurs en période de reproduction.
6. Annie MARINEAU, UQTR, Stéphane CAYOUILLE, UQTR, Luc BÉLANGER, Environnement Canada, Jean-Pierre BOURASSA, UQTR.
Diversité de l'entomofaune de bandes riveraines en zones agricoles.
7. Mery Leonor MARTINEZ GARCIA, Université Laval, Helga GUDERLEY, Université Laval, Jean-Denis DUTIL, Institut Maurice-Lamontagne.
Relation entre les capacités métaboliques et la capacité de nage soutenue chez la morue Gadus morhua.
8. Denis NADEAU, CHUL, Édith GAGNON, CHUL, Thierry D'AIGLE, CHUL, Marie-Hélène ST-HILAIRE, CHUL.
Mise au point de méthodes de culture de tissus et de cellules du ver de terre Lumbricus terrestris pour des études de pollution environnementale.

9. Louis TESSIER, UQTR, Jacques BOISVERT, UQTR, Lena B.-M. VOUGHT, Université de Lund, Suède, Jean O. LACOURSIÈRE, Université de Lund, Suède.
Anomalies sur les filets de capture des larves d'Hydropsyche slossonæ (Trichoptera); un indicateur potentiel des effets sous-létaux du malathion (pesticide organophosphoré).

Mercredi 13 mai 1998

VCH-1613

Écologie des oiseaux

Président : Jean-François GIROUX, UQAM



- 14 h 00 Annie Christine TREMBLAY, Université McGill, Pierre MINEAU, Environnement Canada, Robin K. STEWART, Université McGill.
L'impact des oiseaux sur les populations d'insectes nuisibles du maïs dans la vallée du Saint-Laurent, Québec.
- 14 h 20  Michel ROBERT, Environnement Canada, Pierre LAPORTE, Environnement Canada.
Importance relative de l'île aux Grues pour le Rôle jaune dans le sud du Québec.
- 14 h 40 Pierre MOLINA, Université de Montréal, Raymond McNEIL, Université de Montréal, Henri OUELLET, Université de Montréal.
Taxinomie et variation géographique chez la Paruline des ruisseaux (Seiurus noveboracensis).
- 15 h 00 Pause
- 15 h 30 Marc-André VILLARD, Université de Moncton, Kurtis TRZCINSKI, Dalhousie University, Gray MERRIAM, Carleton University.
L'avifaune forestière répond à la fois à la perte d'habitat et au changement de sa configuration.
- 15 h 50 Valérie DELAGE, Université de Montréal, Marie-Josée FORTIN, Université de Montréal, André DESROCHERS, Université Laval.
Comparaison des assemblages d'oiseaux chanteurs dans les parcelles résiduelles de tourbières exploitées à ceux des tourbières naturelles.
- 16 h 10 Julie BOURQUE, Université de Moncton, Marc-André VILLARD, Université de Moncton.
Effet des pratiques sylvicoles sur le succès reproducteur de deux passereaux forestiers du nord-ouest du Nouveau-Brunswick.

Jeudi 14 mai 1998

VCH-1610

Mammifères et oiseaux marins

Président : Jean-Pierre SAVARD, Environnement Canada

- 8 h 30 Jean-Pierre SAVARD, Environnement Canada, Gilles FALARDEAU, Environnement Canada, Pierre DUPUIS, Environnement Canada.
 *Abondance et répartition des macreuses au printemps dans l'estuaire du Saint-Laurent : identification des zones stratégiques.*
- 8 h 50 Jean-Pierre SAVARD, Environnement Canada, Jean BÉDARD, Université Laval, Gilles FALARDEAU, Environnement Canada, André NADEAU, Société Duvetnor, Michael C.S. KINGSLEY, Pêches et Océans Canada.
 *La passe de l'île aux Lièvres : importance stratégique pour la faune marine de l'estuaire.*

Sciences biologiques

9 h 10 Isabelle GAUTHIER, UQAR.
Élaboration d'une méthode permettant de corriger les estimations de la population de bélugas du Saint-Laurent.


9 h 30 Michael C.S. KINGSLEY, Pêches et Océans Canada.
Le statut actuel du béluga du Saint-Laurent.

9 h 50 Pause

10 h 30 Mike HAMMILL, Pêches et Océans Canada, Véronique LESAGE, Université de Waterloo.

 *L'état des pinnipèdes dans le Saint-Laurent.*


10 h 50 Michael C.S. KINGSLEY, Pêches et Océans Canada, Randall R. REEVES, Okapi Wildlife Associates, Coralie TOURNOIS, Pêches et Océans Canada.

 *Les effectifs et la distribution des cétacés dans le golfe du Saint-Laurent.*

11 h 10 Lena MEASURES, Pêches et Océans Canada.

 *Maladies des mammifères marins au Québec.*

11 h 30 Élane ALBERT, Pêches et Océans Canada.

 *Les échouages de mammifères marins sur les rives du Québec : quel est leur intérêt scientifique ?*

10 h 50 Julie GOULET, UQAM.

Effets du positionnement des branches et de la lumière sur la croissance des axes chez le bouleau jaune (B. alleghaniensis Britton.) et l'érable à sucre (A. saccharum).

11 h 30 Dîner

Mercredi 13 mai 1998


VCH-2870

100

Écologie des milieux humides

Présidente : Esther LÉVESQUE, UQTR

13 h 00 Martin JEAN, Centre Saint-Laurent, François BOUDREAU, Centre Saint-Laurent, Guy LÉTOURNEAU, Centre Saint-Laurent.

 *Vers un programme de suivi de la végétation des milieux humides du Saint-Laurent.*

13 h 20 Hélène MASSÉ, Université Laval, Line ROCHEFORT, Université Laval, Gilles GAUTHIER, Université Laval.

Estimation de la capacité de support des écosystèmes humides de l'île Bylot, site de nidification de la Grande oie des neiges.

13 h 40 Monique POULIN, Université Laval, Line ROCHEFORT, Université Laval, André DESROCHERS, Université Laval.

La conservation des communautés végétales spécifiques aux tourbières ombrotrophes : le rôle des fragments résiduels de tourbières en exploitation.

14 h 00 Marc GIRARD, Université Laval, Claude LAVOIE, Université Laval, Marius THÉRIAULT, Université Laval.

La recolonisation végétale d'un écosystème fortement perturbé : le cas des tourbières du Bas-Saint-Laurent.

14 h 20 Stéphanie BOUDREAU, Université Laval, Line ROCHEFORT, Université Laval.

Restauration des tourbières anciennement exploitées : influence de plantes pionnières sur l'établissement de sphaignes réintroduites.

14 h 40 Pause

Mercredi 13 mai 1998

VCH-2870

(couloir)

Biologie et écologie végétales

Affiches

13 h 00 1. Abdeslam EL BERDEY, UQAM, Laura PIRASTRU, UQAM, Radovan POPOVIC, UQAM.

à 17 h 00 *Étude de l'effet du cuivre sur le transport d'électrons chez Lemna gibba par PAM fluorimétrie.*

2. Philippe JUNEAU, UQAM, Radovan POPOVIC, UQAM.
Analyse théorique et expérimentale des paramètres de la cinétique de fluorescence modulée.

3. Sophie LALONDE, Environnement Canada, Guy LÉTOURNEAU, Environnement Canada.

Sensibilité de la télédétection spatiale pour le suivi des milieux humides du lac Saint-Pierre.

4. Pascaline LE LAY, UQAM, Philippe EULLAFROY, UQAM, Radovan POPOVIC, UQAM.

L'assemblage du photosystème II en condition de stress hydrique chez l'orge.

Biologie et écologie végétales

Responsable : Line LAPOINTE, Université Laval

Mercredi 13 mai 1998

VCH-2870

Biologie forestière

Président : Gilles HOULE, Université Laval

8 h 30 François GIONEST, UQAC, Cornélia KRAUSE, UQAC, Hubert MORIN, UQAC.

Relations temporelles entre des données de défoliation par la tordeuse des bourgeons de l'épinette et la croissance du sapin baumier.

8 h 50 Claude GAGNÉ, UQAC, Hubert MORIN, UQAC, Jean-Luc DUPOUEY, INRA, Nancy, France.

Tendance à long terme dans la croissance de l'épinette noire (Picea mariana (Mill.) B.S.P.) en forêt boréale.

9 h 10 Natalie FANTIN, UQAC, Hubert MORIN, UQAC.

Croissance juvénile des arbres mères comparée à celle de jeunes semis d'épinette noire (Picea mariana (Mill.) B.S.P.) après un feu sur le même site.

9 h 30 Annie DESLAURIERS, UQAC, Hubert MORIN, UQAC.

Étude de la croissance radiale chez le sapin baumier (Abies balsamea (L.) Mill.) et impacts du climat local.

9 h 50 Pause

10 h 10 Martin SIMARD, Université Laval, Serge PAYETTE, Université Laval.

Analyse dendroécologique du dépérissement de l'épinette noire (Picea mariana) dans la pessière à lichen du parc des Grands-Jardins, Charlevoix, Québec.

10 h 30 Hugo ASSELIN, Université de Montréal, Marie-Josée FORTIN, Université de Montréal, Yves BERGERON, UQAM.

Analyse spatiale de la régénération dans la forêt boréale.

Sciences biologiques

5. Anna WALLSTEDT, Université Laval, Sylvain DUBÉ, Phytologie Internationale Inc., Marie-Charlotte NILSSON, Swedish University of Agricultural Sciences, Suède.
Photoinhibition de la photosynthèse par le composé allélopathique Batatasin-III.

Mercredi 13 mai 1998

VCH-2870

Conservation

Présidente : Line ROCHEFORT, Université Laval

- 15 h 00 Marie-Claude PROVENCHER, UQAM, Daniel GAGNON, UQAM, Andrée NAULT, Biodôme de Montréal.
*Rétablissement de l'arisème dragon (*Arisæma dracontium*), une espèce menacée de la plaine inondable du Saint-Laurent.*
- 15 h 20 Patrick NANTEL, consultant, Le Groupe Fleurbec.
Sensibilité des populations d'herbacées forestières à la récolte.
- 15 h 40 Anne-Françoise ROCHELEAU, Université Laval, Gilles HOULE, Université Laval.
*Mutualisme entre plantes et fourmis et maintien d'une espèce menacée (*Corema conradii*) aux Îles-de-la-Madeleine.*
- 16 h 00 Élisabeth ROBERT, chercheure autonome.
Caractérisation électronique de plantes susceptibles d'être désignées menacées ou vulnérables sur le littoral de Saint-Vallier-de-Bellechasse, Québec.
- 16 h 20 Marie-Josée CÔTÉ, ministère de l'Environnement et de la Faune, Jean BISSONNETTE, ministère de l'Environnement et de la Faune.
Développement d'un système d'information géographique pour la conservation aux Îles-de-la-Madeleine.
- 16 h 40 Guy JOLICÉUR, ministère de l'Environnement et de la Faune, Pierre AQUIN, ministère de l'Environnement et de la Faune.
Le centre de données sur le patrimoine naturel du Québec : un outil pour la protection des espèces. Application au cas des Îles-de-la-Madeleine.

Biologie et génétique moléculaires

Responsable : Louis BERNATCHEZ, Université Laval

Lundi 11 mai 1998

VCH-3870

Présidente : Lucie JEANNOTTE, Hôtel-Dieu de Québec

- 9 h 00 Charles-André VINETTE, Université Laval, Marc-André SIRARD, Université Laval, Marc GAGNÉ, Immunova Itée.
Étude de la recombinaison homologue en fonction de la longueur d'homologie.
- 9 h 20 Francis DESHAIES, Université de Montréal, Pierre BELHUMEUR, Université de Montréal.
*Analyse structuro-fonctionnelle et génétique de *LRE1*, supresseur multicopie d'un allèle mutant de *Gsp1* chez *Saccharomyces cerevisiae*.*

- 9 h 40 Martin CLÉMENT, Université de Montréal, Hélène FOURNIER, Université de Montréal, Louis DE REPENTIGNY, Université de Montréal, Pierre BELHUMEUR, Université de Montréal.
*Instabilité chromosomique de mutants *Gsp1* : interaction entre *Gsp1p* et *Sir4p*.*
- 10 h 00 Pause
- 10 h 20 Marc-André LANIEL, Université Laval, Guy G. POIRIER, Université Laval, Sylvain L. GUÉRIN, Université Laval.
*Régulation transcriptionnelle du gène de la poly(ADP-ribose) polymérase par les facteurs de transcription *Sp1*, *NF1* et *AP2*.*
- 10 h 40 Alain BÉLIVEAU, CHUL, Gabrielle LÉVESQUE, CHUL, Alain ROUSSEAU, CHUL, Christian SALESSE, CHUL, Sylvain GUÉRIN, CHUL.
Effets de certains facteurs de croissance et agents mitotiques sur l'activité transcriptionnelle des sous-unités $\alpha 4$ et $\alpha 5$ des intégrines $\alpha 4\beta 1$ et $\alpha 5\beta 1$.
- 11 h 00 Karynn VEILLETTE, Université de Montréal, Lee WALL, Université de Montréal.
La région de contrôle du locus active les différents gènes de globine en interagissant directement avec ceux-ci par la formation d'une boucle d'ADN.
- 11 h 20 Dominique MEUNIER, Université Laval, Josée AUBIN, Université Laval, Lucie JEANNOTTE, Université Laval.
*Développement anormal de la glande thyroïde chez les souris mutantes pour le gène *Hoxa-5*.*
- 11 h 40 Éric LÉVESQUE, CHUQ, Stéphanie DUBOIS, CHUQ, Martin BEAULIEU, CHUQ, Dean W. HUM, CHUQ, Alain BÉLANGER, CHUQ.
*La répression de l'expression du gène *UGT2B17* est médiée par *AP-1*.*

Lundi 11 mai 1998

VCH-3870

Présidente : Barbara PAPADOPOULOU, CHUL

- 14 h 00 Stéphane AUBRY, Université Laval, Jean CHARRON, Université Laval.
*Identification de gènes modulés par le proto-oncogène *N-myc*.*
- 14 h 20 Olivier LAROCHELLE, Université Laval, Gale STEWART, Carl SÉGUIN, Université Laval.
*Caractérisation de *MEP-1* et *MTF-1*, deux protéines liant l'élément de régulation *MREd* du promoteur de la *MT-1* de souris.*
- 14 h 40 Samira TAMAR, Université Laval, Barbara PAPADOPOULOU, CHUL.
*Études de fragmentation in vivo et in vitro des chromosomes du parasite protozoaire *Leishmania*.*
- 15 h 00 Pause
- 15 h 20 Carole DUMAS, CHUL, Marc OUELLETTE, CHUL, Barbara PAPADOPOULOU, CHUL.
*Génération de *Leishmania* recombinants atténués par ciblage moléculaire pour le développement de vaccins vivants contre ce parasite.*
- 15 h 40 Sonia BROCCOLI, Université de Montréal, Jean-François MARQUIS, CHUL, Martin OLIVIER, CHUL, Marc DROLET, Université de Montréal.
*Mise au point d'un système in vitro pour le criblage de composés ayant pour cible la topoisomérase I de *Leishmania donovani*.*

16 h 00 Valéry ROSSBACH, Université Laval, Jamila CHAKIR, Université Laval, Michel LAVIOLETTE, Université Laval, Azzeddine DAKHAMA, Université Laval.

Analyse de l'expression génétique différentielle chez les fibroblastes d'asthmatiques légers.

16 h 20 Jean-François CADRIN-GIRARD, CHUQ, Jean-François GAGNON, CHUQ, Lucie LAROUCHE, CHUQ, Marcelle CARTER, CHUQ, Jean CHARRON, CHUQ.

Caractérisation des séquences régulatrices du gène N-myc.

16 h 40 Carle DARGIS, CHUQ, Nathalie FUGÈRE, CHUQ, Yvan DE LAUNOIT, Institut Pasteur de Lille, France, Marie AUDETTE, CHUQ.

Coopérativité fonctionnelle entre les membres des familles de facteurs de transcription Ets et STAT dans la régulation de la transcription du gène encodant la molécule d'adhérence.

17 h 00 Caroline LUPIEN, CHUQ, Sylvain GUÉRIN, CHUQ, Christian SALESSE, CHUQ.

Régulation de l'expression de la GFAP dans les cellules de Müller de rétines humaines.

Mardi 12 mai 1998

VCH-3870

Président : Jacques LAPOINTE, Université Laval

9 h 00 Dario LEHOUX, Université Laval, François SANSCHAGRIN, Université Laval, Guy CARDINAL, Université Laval, Roger C. LÉVESQUE, Université Laval.

Nouvelle approche d'identification de gènes essentiels in vivo en maladie infectieuse.

9 h 20 Manuela VILLION, Université de Montréal, George SZATMARI, Université de Montréal.

Clonage et caractérisation des recombinaisons XerC et XerD de Proteus mirabilis.

9 h 40 Laurent SABBAGH, Université Laval, Guy CARDINAL, Université Laval, Roger C. LÉVESQUE, Université Laval.

Identification de domaines homologues aux composants régulant les gènes de virulence de Bordetella pertussis chez Pseudomonas aeruginosa.

10 h 00 Pause

10 h 20 David ROY, Université Laval, Paul H. ROY, Université Laval.

Identification de la région variable des intégrons chez différentes souches de Klebsiella pneumoniae : nouvelles combinaisons de gènes de résistance aux antibiotiques.

10 h 40 Laurent SABBAGH, Université Laval, Guy CARDINAL, Université Laval, Roger C. LÉVESQUE, Université Laval.

Caractérisation d'une pompe à résistance multiple (MDR) homologue au locus emrAB de E. coli chez Pseudomonas aeruginosa.

11 h 00 Annie GRAVEL, Université Laval, Nancy MESSIER, Université Laval, Paul H. ROY, Université Laval.

L'intégron et la dissémination des gènes de résistance aux antibiotiques : la liaison de l'intégrase à ses sites de recombinaison.

11 h 20 Marc-André RAYMOND, Université de Montréal, Marc DROLET, Université de Montréal.

Évidences génétiques que la transcription des opérons rrn est problématique chez un mutant topA de Escherichia coli.

11 h 40 Martin PELCHAT, Université Laval, Jacques LAPOINTE, Université Laval.

Automaturation du transcrit de l'opéron gltX-cysE-cysS de Bacillus subtilis.

Mardi 12 mai 1998

VCH-3870

(couloir)

100

Président : Louis BERNATCHEZ, Université Laval

Affiches

14 h 00 à 17 h 00 1. Alexandre BLAIS, CHUQ, Didier MONTÉ, CHUQ, Frédéric POULIOT, CHUQ, Yvan LABRIE, CHUQ, Claude LABRIE, CHUQ.

Caractérisation de l'induction de l'inhibiteur de kinases dépendantes des cyclines p18 (INK4c) par le facteur de transcription E2F1.

2. Marie-Noëlle BRUNELLE, Université de Montréal, Léa BRAKIER-GINGRAS, Université de Montréal.

Étude d'un déphasage programmé du cadre de lecture des RNA messagers dans un système procaryote.

3. Nicolas CARON, CHUQ, Daniel SKUK, CHUQ, Pierre-Alain MOISSET, CHUQ, Annie DICAIRE, CHUQ, Jacques P. TREMBLAY, CHUQ.

Quantification de la survie et de la prolifération de myoblastes transplantés par amplification compétitive spécifique au chromosome Y.

4. Pierre DEMERS, Centre québécois de la couleur.

Le tétraèdre du code génétique.

5. Annie DICAIRE, CHUQ, Isabelle ASSELIN, CHUQ, Dominique MAYRAND, CHUQ, Jacques P. TREMBLAY, CHUQ.

Augmentation de la sécrétion de FIXh in vivo après transplantation de myoblastes, par un traitement à l'anti-LFA-1.

6. Nicolas DUPRÉ, CHUQ, Jean-Pierre BOUCHARD, CHUQ, Denis BRUNET, CHUQ, Michel VANASSE, CHUQ, Bernard LEMIEUX, CHUQ, Jack PUYMIRAT, CHUQ.

Aspects génétiques des neuropathies héréditaires de type Charcot-Marie-Tooth (CMT) dans la population canadienne-française : une étude préliminaire.

7. Christine DURAND, Université Laval, Éric PARADIS, Université Laval, François CADELIS, CHUQ, Pierre JULIEN, CHUQ, M.R. Ven MURTHY, Université Laval.

Étude de certaines propriétés physiologiques des lymphocytes et des plaquettes chez des individus déficients en lipoprotéine lipase.

8. Mathieu FERRON, IRCM, Hugues BERNARD, IRCM, Jean VACHER, IRCM.

Gla-1, un nouveau gène impliqué dans la voie de différenciation des ostéoclastes.

9. Kathy FORTIN, UQAM, Jean-François COLLARD, Algène biotechnologies, Isabel FORTIER, Algène biotechnologies, Yves ROBITAILLE, Algène biotechnologies, Donna MERGLER, UQAM.

Étude de la distribution des profils génétiques (ApoE, CYP-2D6, MAO-B) en relation avec l'exposition environnementale pour la maladie d'Alzheimer et la Variante à Corps de Lewy.

Sciences biologiques

10. Philippe GARNEAU, Université Laval, Jacques LAPOINTE, Université Laval.
*Étude de la régulation traductionnelle des gènes *cysE* et *cysS* de *Bacillus subtilis*.*
11. Nancy GÉLINAS, Université de Montréal, Jean-François COLLARD, Algène biotechnologies, Gail OUELLETTE, Algène biotechnologies, Denis GAUVREAU, Université de Montréal.
Application de la technique de DNA pooling comme méthode rapide de détermination des fréquences alléliques pour l'étude de maladies complexes.
12. Richard GUILLAUME, Université de Montréal, Martin DAOUST, Université de Montréal, Marie TRUDEL, IRCM.
*Analyse ontogénique de l'expression du gène *PKD1* murin.*
13. Sabina HALAPPANAVAR, Université Laval, Pierre JULIEN, Université Laval, M.R. Ven MURTHY, Université Laval.
Utilisation d'ARNm lymphocytaire pour l'identification de mutations dans des gènes principalement exprimés dans des tissus humains inaccessibles.
14. Laurent IDE, UQAM, Laurent POLIQUIN, UQAM, Éric RASSART, UQAM.
Étude du thymotropisme chez le rétrovirus murin VL3.
15. Guoqing LU, Université Laval, Louis BERNATCHEZ, Université Laval.
*Évidences expérimentales de l'isolement reproducteur entre les morphotypes sympatriques de *Grand Corégone* (*Coregonus clupeaformis* Mitchill).*
16. Annie MALTAIS, CHUQ, Yves LABELLE, CHUQ.
*Structure et expression du gène *TEC* de souris.*
17. Isabelle MARTINEAU, CHUL, Dean HUM, CHUL, Alain BÉLANGER, CHUL.
Régulation de la glucuronidation des androgènes par l'acide rétinoïque dans les cellules LNCaP et dans les cellules épithéliales de prostate.
18. Steve MOISAN, CHUQ, Jean MORISSETTE, CHUQ, Christian CLÉPET, Généthon, Stéphane DUBOIS, CHUQ, Éric WINSTALL, CHUQ, Diana VERMEEREN, CHUQ, Micheline PLANTE, CHUQ, Gilles CÔTÉ, Université Laval, Jean-Louis ANCTIL, Université Laval, Marcel AMYOT, Université de Montréal, Thai D. NGUYEN, UCSF, Jon R. POLANSKY, UCSF.
Première évidence de complémentation homoallélique chez l'humain.
19. Isabelle PLANTE, Université Laval, D. CENTRON, Université Laval, P.H. ROY, Université Laval.
Composition de la région variable des intégrons retrouvés dans deux souches multirésistantes : découverte de nouveaux gènes et d'arrangements de gènes particuliers.
20. Anne RIETH, Université Laval, Marc GAGNÉ, Immunova, François POTHIER, Université Laval, Marc-André SIRARD, Université Laval.
*Effet de différentes longueurs d'ADN satellite bovin (*BS*) sur l'intégration génomique dans la transgénèse bovine.*
21. Djenann SAINT-DIC, Université McGill, Michael Scott DUBOW, Université McGill.
Effet d'une séquence d'ADN satellite humain sur l'expression de gènes électroporés.
22. Hong ZHENG, Université Laval, Pierre JULIEN, CHUQ, M.R. Ven MURTHY, Université Laval.
Expression dans des hépatocytes de rats du gène humain du récepteur LDL transféré in vitro par l'intermédiaire de récepteurs hépatiques reconnaissant l'apoprotéine E.
23. Hong ZHENG, Université Laval, Éric PARADIS, Université Laval, Pierre JULIEN, CHUQ, M.R. Ven MURTHY, Université Laval.
Réaction croisée de l'anticorps monoclonal IgG-C7 avec les récepteurs humains et de rat pour les lipoprotéines de basse densité (LDL).

Mercredi 13 mai 1998

VCH-3870

Président : François BELZILE, Université Laval

- 9 h 00 Yosr HAFFANI, Université Laval, François BELZILE, Université Laval.
*Transfert et expression de l'endotoxine-delta cry IIID de *Bacillus thuringiensis* chez la pomme de terre (*Solanum tuberosum* cv. Kennebec).*
- 9 h 20 Marlène LAFORGE, Université Laval, Michel CUSSON, Centre de foresterie des Laurentides, Guy BELLEMARE, Université Laval.
Une guêpe parasitoïde et son polydnavirus : une équipe redoutable pour la tordeuse des bourgeons de l'épinette.
- 9 h 40 Jules ADÉ, Université Laval, François BELZILE, Université Laval.
*Le gène *AtMSH2* de *Arabidopsis thaliana* est l'homologue fonctionnel du gène de réparation des mésappariements d'ADN, *MSH2*, de la levure.*
- 10 h 00 Pause
- 10 h 20 Sarah BOURGOIN, Gouvernement du Québec, Christian LINARD, UQTR, Vahé SARAFIAN, Gouvernement du Québec, Jean BERGERON, Gouvernement du Québec, Christine JOLICŒUR, Gouvernement du Québec, France MAILLY, Gouvernement du Québec.
Extraction différentielle rapide d'ADN sur des lavages vaginaux pour PCR multiplex.
- 10 h 40 Séverine ROQUES, Université Laval.
La variabilité génétique des sébastes d'Atlantique du Nord : les microsatellites peuvent-ils adresser la question d'interspécificité ?
- 11 h 00 Sauphie SENNEVILLE, Université Laval, Marie DESLAURIERS, Service canadien des forêts, Gaétan DAOUST, Service canadien des forêts, Jean BEAULIEU, Service canadien des forêts, Jean BOUSQUET, Université Laval.
*Diversité génétique et conservation de l'if du Canada (*Taxus canadensis* Marsh) au Québec.*
- 11 h 20 Dany GARANT, Université Laval, Julian J. DODSON, Université Laval, Louis BERNATCHEZ, Université Laval.
*Indices de structuration génétique intra-rivière chez le saumon de l'Atlantique (*Salmo salar* L.).*

- 11 h 40 Abdourahmane ALOU, Université Laval, François BELZILE, Université Laval.
Effet de l'inactivation des gènes AtMSH2 et AtMLH1 sur la recombinaison génétique chez Arabidopsis thaliana.

Mercredi 13 mai 1998

VCH-3870

Président : Jean BOUSQUET, Université Laval

- 14 h 00 Martine JEAN, Université Laval, François BELZILE, Université Laval.
Caractérisation de AtMLH1, un gène impliqué dans la réparation de l'ADN chez Arabidopsis thaliana.
- 14 h 20 Caroline LÉGER, Université de Montréal, Elliot A. DROBETSKY, Université de Montréal.
Mécanisme moléculaire de la mutagenèse induite par la lumière solaire simulée chez les cellules humaines.
- 14 h 40 Marie BOUILLÉ, Université Laval, Camille GERVAIS, ministère de l'Environnement et de la Faune, Jean BOUSQUET, Université Laval.
Phylogénie des gentianes frangées rares au Québec d'après les régions intergéniques transcrites (ITS) de l'ADN ribosomique.
- 15 h 00 Pause
- 15 h 20 Isabelle BRODEUR, Université de Montréal, Dindial RAMOTAR, Université de Montréal, Elliot A. DROBETSKY, Université de Montréal.
Réparation des dommages causés par les UVA/UVB chez Saccharomyces cerevisiae.
- 15 h 40 Mathieu FAUCHER, CHUQ, Jean MORISSETTE, CHUQ, Stéphane DUBOIS, CHUQ, Josée BERGERON, CHUQ, Gilles CÔTÉ, Université Laval, Jean-Louis ANCTIL, Université Laval, Vincent RAYMOND, CHUQ.
Évidence qu'un gène responsable de glaucome primaire à angle ouvert est localisé au locus GLC1B sur le chromosome 2cen-q13 dans une famille canadienne-française.
- 16 h 00 Ricardo MORIN, Université Laval, Gaétan DAOUST, Centre de foresterie des Laurentides, Jean BEAULIEU, Centre de foresterie des Laurentides, Marie DESLAURIERS, Centre de foresterie des Laurentides, Jean BOUSQUET, Université Laval.
Diversité et structure génétique des populations de noyer cendré (Juglans cinerea L.).
- 16 h 20 Nathalie TESSIER, Université Laval, Louis BERNATCHEZ, Université Laval.
Caractérisation génétique et impact des ensemencements sur les populations de ouananiches (Salmo salar) du lac Saint-Jean.
- 16 h 40 Steve LAURENDEAU, Université de Sherbrooke, Fabien CÔTÉ, Université de Sherbrooke, Frédéric BUSSIÈRE, Université de Sherbrooke, Jean-Pierre PERREAULT, Université de Sherbrooke.
Caractérisation du viroïde de la mosaïque latente du pêchier.

Limnologie et écologie marine

Responsable : Ladd JOHNSON, Université Laval

Mercredi 13 mai 1998

VCH-1216

Contamination du milieu aquatique

Présidente : Christiane HUDON, Environnement Canada

- 8 h 20 Christian BÉLANGER, Pêches et Océans Canada, Kenneth LEE, Pêches et Océans Canada.
Développement de bioessais microbiens pour le monitoring de l'environnement marin.
- 8 h 40 Michel LEBEUF, Pêches et Océans Canada.
Transfert des composés organochlorés des sédiments au biote marin.
- 9 h 00 Yves DE LAFONTAINE, Environnement Canada, Michael KWAN, Université McGill, Laurie CHAN, Université McGill.
Contamination métallique des moules zébrées (Dreissena polymorpha) dans le Saint-Laurent.
- 9 h 20 Christiane HUDON, Environnement Canada.
La contamination en métaux des plantes aquatiques du Saint-Laurent de 1976 à 1996.
- 9 h 40 Michel LEBEUF, Pêches et Océans Canada, Claude ROULEAU, Pêches et Océans Canada, Daniel CYR, INRS-Santé.
Accumulation et élimination des biphényles polychlorés (BPC) chez la plie canadienne.
- 10 h 00 Pause

Mercredi 13 mai 1998

VCH-1216

La qualité physio-chimique de l'eau

Président : Ladd JOHNSON, Université Laval

- 10 h 20 Benoît GAUTHIER, ministère de l'Environnement et de la Faune.
Gentilly : limite amont de l'estuaire du Saint-Laurent.
- 10 h 40 Christiane HUDON, Environnement Canada, Aline SYLVESTRE, Environnement Canada.
Signature biologique des masses d'eau en aval de Montréal.
- 11 h 00 Jean PAINCHAUD, ministère de l'Environnement et de la Faune.
Sources et dynamique de l'azote et du phosphore dans les rivières du Québec.
- 11 h 20 Stéphane LÉGARE, Université Laval, Warwick F. VINCENT, Université Laval, Jean PAINCHAUD, ministère de l'Environnement et de la Faune.
Eutrophisation et déplétion de l'oxygène dans le lac Saint-Charles, le réservoir d'eau potable de la ville de Québec.
- 11 h 40 Pause

Sciences biologiques

Mercredi 13 mai 1998

VCH-1216

Écologie des populations et des communautés

Présidents : Yves DE LAFONTAINE, Environnement Canada, Ladd JOHNSON, Université Laval


13 h 40 Roxane TREMBLAY, Université Laval.
L'histoire trophique du lac Saint-Charles, Québec : une approche paléolimnologique.

14 h 00 Marie-Andrée FALLU, Université Laval, Reinhard PIENITZ, Université Laval.
Distribution des diatomées lacustres en Jamésie-Hudsonie, Québec, et développement d'un modèle de reconstitution paléoclimatique.


14 h 20 Yves DE LAFONTAINE, Environnement Canada, Brigitte CUSSON, Environnement Canada.

 *Les moules zébrées du Saint-Laurent : huit ans de vie commune.*

14 h 40 Brigitte CUSSON, Environnement Canada, Yves DE LAFONTAINE, Environnement Canada.


 *La présence de véligères de moules zébrées dans la rivière Richelieu : une invasion du lac Champlain ?*

15 h 00 Christiane HUDON, Environnement Canada.

 *Effets des variations de niveau d'eau sur la végétation aquatique du Saint-Laurent.*


15 h 20 Pause

15 h 40 Ian HOGG, Université de Waikato, Yves DE LAFONTAINE, Environnement Canada, Céline LAROSE, Environnement Canada, Ken DOE, Environnement Canada.

 *Variation génétique de Hyaella dans le bassin Grands Lacs – Saint-Laurent : implication pour la conservation des espèces et l'écotoxicologie.*

16 h 00 Carlos GAYMER, Université Laval, John HIMMELMAN, Université Laval, Ladd JOHNSON, Université Laval.
Utilisation des ressources alimentaires chez Leptasterias polaris et Asterias vulgaris sur la côte nord du golfe du Saint-Laurent.

16 h 20 Yvan SIMARD, Pêches et Océans Canada, Michael C.S. KINGSLEY, Pêches et Océans Canada, Diane LAVOIE, Pêches et Océans Canada.

 *Relation entre les rorquals et leurs proies dans le parc marin Saguenay – Saint-Laurent.*

16 h 40 Richard BAILEY, Pêches et Océans Canada.

 *Rétablir la population de bélugas du Saint-Laurent.*

Microbiologie, virologie

Responsable : André DARVEAU, Université Laval

Mercredi 13 mai 1998

VCH-2820

Président : André DARVEAU, Université Laval

9 h 30 Nathalie BOUCHER, CHUL, Barbara PAPADOPOULOU, CHUL.
Leishmania recombinants exprimant des gènes hétérologues comme outil pour isoler des facteurs impliqués dans la différenciation du parasite.

9 h 50 Carle RYCKMAN, Université Laval, Marguerite MASSINGA LOEMBÉ, Université Laval, André DARVEAU, Université Laval, Robert DELAGE, Hôpital du Saint-Sacrement.

Analyse moléculaire de l'expression de EBV dans la lymphocytose polyclonale chronique B.

10 h 10 Julie DESCHAMBEAULT, Université de Montréal, Éric A. COHEN, Université de Montréal, Guy LEMAY, Université de Montréal.

Implication de la p15E dans la polarisation d'un rétrovirus murin : effets sur la pathogénèse et la transmission chez la souris.

10 h 30 Pause

10 h 50 Claudine MATTE, Université Laval, Paul NACCACHE, Université Laval, Martin OLIVIER, Université Laval.

Rôle des chimiokines dans le développement des pathogènes associées à Leishmania.

11 h 10 Marie-Pier TREMBLAY, Université de Montréal, Igor MIKAELIAN, Université de Montréal, Claude MONTPETIT, ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation, Stacy TESSARO, Agriculture Canada, Carol HOUSE, US Department of Agriculture, États-Unis, Daniel MARTINEAU, Université de Montréal.

Séroprévalence de certaines maladies virales chez les bélugas de l'estuaire du Saint-Laurent, Delphinapterus leucas.

11 h 30 Christian BROCHU, Université Laval, Marc OUELLETTE, Université Laval.

Clonage et rôle de la cystathionine β -synthase dans la résistance à l'arsénite chez Leishmania.

Mercredi 13 mai 1998

VCH-2820

Présidente : Louise POULIN, CHUQ

14 h 00 Mélanie PAQUET, Université Laval, Carole BEAULIEU, Université de Sherbrooke, Pierre M. CHAREST, Université Laval.

Étude de l'efficacité de Streptomyces hygroscopicus var. geldanus souche EF-76 comme agent de lutte biologique contre les maladies racinaires causées par Phytophthora spp.

14 h 20 Martin SAVARD, CHUQ, Sylvain BOURGOIN, CHUQ, Louis FLAMAND, CHUQ, Pierre BORGAT, CHUQ, Jean GOSSÉLIN, CHUQ.

Le virus Epstein-Barr module la synthèse des molécules pro-inflammatoires dans les phagocytes humains.

14 h 40 Marguerite MASSINGA LOEMBÉ, Université Laval, André DARVEAU, Université Laval, Noëlla DESLAURIERS, Université Laval, Robert DELAGE, Université Laval.

La lymphocytose polyclonale chronique B : étude in vitro des relations entre le virus Epstein-Barr et le système immunitaire.

15 h 00 Pause

15 h 20 Benoît LÉVESQUE, Centre de santé publique de Québec, Andrée LARUE, Centre de santé publique de Québec, Jacques GRONDIN, Centre de santé publique de Québec, Dorice BOUDREAU, Centre de santé publique de Québec, Richard LARUE, Centre de santé publique de Québec.

 *Le fleuve Saint-Laurent et la baignade : aspects microbiologiques.*

15 h 40 Karina LEBLANC, Université Laval, Richard HOGUE, ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation, Pierre M. CHAREST, Université Laval.
Mise au point d'un outil moléculaire pour la détection du Rhizoctonia solani Kühn, groupe anastomatique 3 (AG-3).

Mercredi 13 mai 1998

**VCH-2820
(couloir)**

Affiches

- 14 h 00 1. Nicolas BERTRAND, Université Laval, Christophe LACROIX, Université Laval.
- à
16 h 30 *Optimisation de la production de nisine Z par la bactérie L. lactis UL719 immobilisée dans des billes de gel au moyen de la méthode de batch en cycles successifs.*
2. Luc BLANCHARD, CHUQ, Andru TOMOIU, CHUQ, Jean GOSSELIN, CHUQ, Louis FLAMAND, CHUQ.
Clonage, expression et caractérisation de deux récepteurs couplés aux protéines G codés par le virus humain herpès-6.
3. Diane BUSSIÈRE, Université Laval, Mélanie TREMBLAY, Université Laval, Clément R. RIOUX, Université Laval, Denis MARTIN, Université Laval, Bernard R. BRODEUR, Université Laval, Josée HAMEL, Université Laval.
Clonage et expression du gène codant pour la protéine de stress DnaJ de Streptococcus pneumoniae.
4. Julie CARBONNEAU, Université Laval, Denis MARTIN, Université Laval, Clément R. RIOUX, Université Laval, Bernard R. BRODEUR, Université Laval, Josée HAMEL, Université Laval.
Anticorps monoclonaux humains dirigés contre Moraxella (Branhamella) catarrhalis.
5. Marc DESFORGES, UQAM, Josée CHARRON, UQAM, Bernard LAVERDIÈRE, UQAM, Fabrice ROSSIGNOL, UQAM, Pierre TALBOT, Institut Armand-Frappier, Laurent POLIQUIN, UQAM.
Modèle d'infection persistante induite par le virus de la stomatite vésiculaire in vitro sur la lignée murine L929.
6. Bernard LAVERDIÈRE, UQAM, Marc DESFORGES, UQAM, Laurent POLIQUIN, UQAM.
Induction de l'apoptose par la souche mutante T1026R1 du virus de la stomatite vésiculaire et effets antiapoptotiques de la protéine Bcl-2.
7. Zahra MOUNGID, Université Laval, Luc GILASSON, Université Laval, Jean BOUSQUET, Université Laval, Marlène BOUILLON, Université Laval, Luc SIMON, Université Laval.
Étude phylogénétique de Phaeotheca dimorphospora.
8. Andru TOMOIU, CHUQ, Luc BLANCHARD, CHUQ, Jean GOSSELIN, CHUQ, Louis FLAMAND, CHUQ.
Caractérisation des gènes U86 et U89, deux gènes transactivateurs du virus humain herpès-6.

9. Mélanie TREMBLAY, Université Laval, Michelle FINN, Université Laval, Clément R. RIOUX, Université Laval, Diane BUSSIÈRE, Université Laval, Denis MARTIN, Université Laval, Bernard R. BRODEUR, Université Laval, Josée HAMEL, Université Laval.
Construction de souches de Streptococcus pneumoniae isogéniques mutantes en vue d'étudier les propriétés biologiques de la protéine Hsp70.

100

COLLOQUE 101

Colloque sur la symbiose mycorhizienne

Réunion annuelle 1998 des chercheurs sur la symbiose mycorhizienne

Ce colloque d'une journée débutera en matinée par un symposium au cours duquel trois conférenciers invités viendront nous présenter leurs travaux et nous faire part de leurs points de vue sur différents aspects de la symbiose mycorhizienne. Deux sessions de présentations orales et une session de présentations par affiches se dérouleront en après-midi.

Responsables : Hélène DESILETS, Université Laval, Yves PICHÉ, Université Laval, Jacques-André RIOUX, Université Laval, Horst VIERHEILIG, Université Laval

Mardi 12 mai 1998

VCH-3860

- 9 h 00 Mot de bienvenue
- 9 h 10 Line LAPOINTE, Université Laval.
Relations symbiotiques chez une espèce indigène à phénologie atypique.
- 10 h 00 Pause
- 10 h 20 David SYLVIA, University of Florida, États-Unis.
Case Studies of Arbuscular Mycorrhiza Fungal (AMF) Inoculation in Florida.
- 11 h 10 Christian STAEHELIN, CNRS, France, Céline CHARON, CNRS, France, Martin CRESPI, CNRS, France, Adam KONDOROSI, CNRS, France.
Les symbioses mycorhiziennes et rhizobiennes partagent-elles des voies de transduction de signaux ?

Mardi 12 mai 1998

VCH-3860

Président : Jean-Guy CATFORD, Université Laval

- 13 h 30 Christine JUGE, Université Laval, Julie SAMSON, Université Laval, Claudia BASTIEN, Université Laval, Yves PICHÉ, Université Laval.
Rompres la dormance des spores chez Glomus intraradices.
- 13 h 45 Didier F. MUAMBA, Université McGill, Chantal HAMEL, Université McGill, Suha J.HARE, Université McGill, Nayana N. BARTHAKUR, Université McGill.
Le rôle du mycélium extraradical dans l'acquisition du 32P par des plants de fraisier (Fragaria x ananassa cv. Chambly) mycorhizés.

Sciences biologiques

14 h 00 Carlos COSTA, Université McGill, Line NANTAIS, Agriculture et Agroalimentaire Canada, Didier F. MUAMBA, Université McGill, Chantal HAMEL, Université McGill, L.M. DWYER, Agriculture et Agroalimentaire Canada, X. WANG, Agriculture et Agroalimentaire Canada, R.I. HAMILTON, D.L. SMITH.

Techniques de coloration pour améliorer l'analyse des racines par image.

14 h 15 Aiguo LIU, Université McGill, Chantal HAMEL, Université McGill, Donald SMITH, Université McGill.

Contribution des mycorhizes arbusculaires à l'absorption des microéléments par trois différents hybrides de maïs cultivés sous deux conditions de phosphore.

14 h 30 Zahangir KABIR, Pennsylvania State University, États-Unis.
Overwintering of arbuscular mycorrhizal fungi is reduced by detachment from corn (Zea mays L.) roots or from the mycelial web.

14 h 45 Pause

Mardi 12 mai 1998

VCH-3860

Président : J.-André FORTIN, Université Laval

15 h 15 Anne CHAPDELAIN, Université McGill, Yolande DALPÉ, Agriculture et Agroalimentaire Canada, Chantal HAMEL, Université McGill, Marc ST-ARNAUD, Ville de Montréal, Sonja KOSUTA, Université McGill, Mauro PEZZENTE, Université McGill.

L'inoculation endomycorhizienne améliore la production de semis d'arbres à la pépinière de la Ville de Montréal.

15 h 30 Isabelle NADEAU, Université Laval, Arnaud V. BRILLANT, Université Laval, Pierre PÉRINET, ministère des Ressources naturelles, Denis ROBITAILLE, ministère des Ressources naturelles, Hélène DESILETS, Université Laval.

Impact de la mycorhization par deux espèces de Glomus sur la croissance et la morphologie du ginseng d'Amérique cultivé en conditions contrôlées.

15 h 45 Andrew P. COUGHLAN, Université Laval, Julie SAMSON, Université Laval, Christine JUGE, Université Laval, Paul WIDDEN, Université Concordia, Yolande DALPÉ, Agriculture et Agroalimentaire Canada, Yves PICHÉ, Université Laval.

Colonisation endomycorhizienne chez l'érable à sucre en relation avec les changements de pH du sol.

Mardi 12 mai 1998

VCH-3860

(couloir)

Affiches

16 h 00 à 17 h 00 1. Jean COULOMBE, Université Laval, Hélène DESILETS, Université Laval, Serge YELLE, Université Laval, Jacques-André RIOUX, Université Laval.

Évaluation d'inoculants endomycorhiziens commerciaux pour la production de carottes (Daucus carota L.) en plein champ.

2. Hélène DESILETS, Université Laval, Christine DUGAS, Université Laval, Serge YELLE, Université Laval.

Impact d'une inoculation mycorhizienne sur la survie et le rendement en tubercules pré-élite de deux variétés de pomme de terre.

3. Catherine PODESZFINSKI, Université d'Ottawa, Christiane CHAREST, Université d'Ottawa, Yolande DALPÉ, Agriculture et Agroalimentaire Canada, Michel CARON, Ecoval, Pierre LAFONTAINE, Ecoval, Serge GAGNÉ, Premier Tech, Peter MOUTOGLIS, Premier Tech.

Effets et compatibilité de la combinaison champignons mycorhiziens et fertilisants chez deux graminées de gazon Poa pratensis L. et Agrostis stolonifera L.

4. Michel TARDIF, Université Laval, Yves DESJARDINS, Université Laval, Hélène DESILETS, Université Laval, Jacques-André RIOUX, Université Laval.

Évaluation de champignons endomycorhiziens (Glomus sp.) sur la culture de l'agrostide (Agrostis palustris Huds.).

5. Boaling WANG, Université McGill, Line NANTAIS, Université McGill, Chantal HAMEL, Université McGill.

Les températures basses et le développement du Glomus intraradices sur culture de racines de carotte transformées.

COLLOQUE 102

Contrôle et physiologie de la photosynthèse

De tous les phénomènes naturels, la photosynthèse est sûrement le plus fondamental pour la vie sur Terre : les végétaux transforment l'énergie lumineuse en produits chimiques énergétiques qu'ils utilisent pour leur croissance et leur développement. La photosynthèse constitue en fait l'unique source d'énergie, directe ou indirecte, de tous les organismes vivants. La photosynthèse comporte un ensemble de processus divers incluant l'absorption de la lumière, la distribution et la dissipation photochimique ou non photochimique de l'énergie absorbée, les réactions photochimiques primaires, le transport photosynthétique d'électrons, le métabolisme du carbone (notamment le cycle de réduction du carbone et la synthèse du saccharose et de l'amidon). Elle est fortement influencée par les facteurs physiologiques (métabolisme azoté, répartition des photoassimilats dans la plante, stade de développement, etc.) et environnementaux (stress biotiques et abiotiques). En raison de sa complexité, l'étude fonctionnelle de la photosynthèse requiert une approche multidisciplinaire permettant, d'une part, une compréhension détaillée de chacun de ces processus et des mécanismes de régulation qui les coordonnent et, d'autre part, l'intégration de tous ces processus se déroulant sur différentes échelles de temps et d'espace. Un des principaux objectifs de ce colloque est justement de favoriser la synthèse de ces processus par la présentation des récents résultats obtenus dans plus d'une dizaine de laboratoires étudiant des aspects fondamentaux (biophysiques et biochimiques) et appliqués (foresterie, culture en serres, écotoxicologie) de la photosynthèse ainsi que par le transfert de connaissances et les échanges entre les participants pouvant conduire éventuellement à de nouvelles collaborations.

Responsables : Yves DESJARDINS, Université Laval, Guy SAMSON, Université Laval

Sciences biologiques

Jeudi 14 mai 1998

VCH-1613

Président : Guy SAMSON, Université Laval

- 8 h 45 Guy SAMSON, Université Laval, Yves DESJARDINS, Université Laval.
Ouverture du colloque
- 9 h 00 Bernard GENTY, Université Paris-Sud, France.
Contrôle de la photochimie dans les feuilles : conséquences pour l'étude de la photosynthèse foliaire à partir de la mesure de la fluorescence chlorophyllienne.
- 9 h 45 Doug BRUCE, Brock University, Sergei VASILIEV, Brock University.
Is one enough ? The maximal yield of Chl a fluorescence induced by single or multiple turnovers of photosystem II as studied with picosecond time resolved decays kinetics.
- 10 h 05 Robert CARPENTIER, UQTR.
Atténuation photochimique et non photochimique de la dissipation thermique mesurée par spectroscopie photoacoustique.
- 10 h 20 Pause
- 10 h 40 Pascal MEUNIER, Purdue University, États-Unis, Don L. TUCKER, Purdue University, États-Unis, Louis A. SHERMAN, Purdue University, États-Unis.
Analyse phylogénétique et pertinence du photosystème II de Cyanospora sp. ATCC 51142 comme système modèle de la photosynthèse.
- 11 h 00 Douglas CAMPBELL, Mount Allison University, M.J. ERIKSSON, Umea University, G. ÖQUIST, Umea University, P. GUSTAFSSON, Umea University, A.C. CLARKE, Umea University.
Résistance dynamique à l'excès d'excitation par des lumières visibles et UVB chez les cyanobactéries.
- 11 h 20 Bouchra YAAKOUBD, Université Laval, Guy SAMSON, Université Laval.
Contribution des phases photochimique et thermique de la fluorescence chlorophyllienne dans l'estimation du rendement quantique de la photosynthèse.
- 11 h 40 Pascaline LE LAY, UQAM, Philippe EULLAFROY, UQAM, Radovan POPOVIC, UQAM.
Effet des conditions environnementales sur l'assemblage du photosystème II.
- 12 h 00 Dîner

Jeudi 14 mai 1998

VCH-1613

Président : Yves DESJARDINS, Université Laval

- 13 h 30 Boubacar Dary SIMA, Université Laval, Guy SAMSON, Université Laval, Le VAN QUY, Université Laval, Yves DESJARDINS, Université Laval.
Effet de l'azote sur l'activité PEPCase et la photorespiration chez la pomme de terre cultivée in vitro.
- 13 h 50 Mohammed Badrane ERHIOUI, Université Laval, Martine DORAIS, Université Laval, Serge YELLE, Université Laval, A.P. PAPADOPOULOS, Agriculture et Agroalimentaire Canada.
Importance de la saccharose phosphate synthase dans la régulation de la photosynthèse : mise en évidence par le développement de plants transgéniques.

- 14 h 10 Marc-André D'AOUST, Université Laval, Binh NGUYEN-QUOC, Université Laval, Le VAN QUY, Université Laval, Serge YELLE, Université Laval.
Mise en évidence du rôle exclusif de la saccharose synthase du fruit de tomate par des mutants antisens tomss.
- 14 h 30 Gaétan BOURGEOIS, Agriculture et Agroalimentaire Canada.
L'impact de maladies foliaires sur l'activité photosynthétique de couverts végétaux.
- 14 h 50 Philippe ROCHETTE, Agriculture et Agroalimentaire Canada.
Intégration spatiale de la photosynthèse nette des couverts végétaux.
- 15 h 30 Pierre-Yves BERNIER, Service Canadien des Forêts, C.H. UNG, Service Canadien des Forêts.
Extrapolation de l'activité photosynthétique de la feuille à la cime chez l'érable à sucre.
- 15 h 50 Olfa AYARI, Université Laval, Guy SAMSON, Université Laval, Martine DORAIS, Université Laval, André GOSSELIN, Université Laval.
Effet de la transition saisonnière sur l'efficacité photosynthétique et le métabolisme carboné de deux cultures de tomate de serre à différents stades de croissance.
- 16 h 10 Jennifer R. DEELL, Agriculture et Agroalimentaire Canada.
Applications of chlorophyll fluorescence techniques in postharvest physiology.
- 16 h 30 Gabriel BULGAREA, UQAM, Radovan POPOVIC, UQAM.
L'avantage de l'utilisation d'une sphère intégrant dans un système optique associé à un fluorimètre numérique de type PAM.

COLLOQUE 103

La multidisciplinarité en recherches biologiques

Responsables : Charles VINCENT, Agriculture et Agroalimentaire Canada, Josiane PARÉ, Université de Picardie Jules-Verne, France, Bernard PHILOGÈNE, Université d'Ottawa

Mardi 12 mai 1998

VCH-3830

Session 1

Président : Charles VINCENT, Agriculture et Agroalimentaire Canada

- 9 h 00 Bernard PHILOGÈNE, Université d'Ottawa.
La multidisciplinarité : obstacles individuels et institutionnels.
- 9 h 30 J. T. ARNASON, Université d'Ottawa.
La multidisciplinarité facilite-t-elle la collaboration internationale ?
- 10 h 00 Pause
- 10 h 30 Georges SALLÉ, Université Pierre et Marie Curie, France, C. TUQUET, Université Pierre et Marie Curie, France.
Un modèle de recherche multidisciplinaire : la mise au point de stratégies de lutte contre les phanérogames parasites.

Sciences biologiques

- 11 h 00 Aline RAYNAL-ROQUES, Muséum d'Histoire Naturelle, France, Josiane PARÉ, Université Picardie Jules-Verne, France.
Taxonomie des plantes et biodiversité : les phanérogames parasites dans la classification systématique.
- 11 h 30 Discussion

Mardi 12 mai 1998

VCH-3830

Session 2

Présidente : Josiane PARÉ, Université Picardie Jules-Verne, France

- 13 h 30 Charles VINCENT, Agriculture et Agroalimentaire Canada, Odile CARISSE, Agriculture et Agroalimentaire Canada.
Modèle de recherche multidisciplinaire : la protection des végétaux.
- 14 h 00 Bernard RISBOURG, Université de Picardie Jules-Verne, France, L. LEKE, Université de Picardie Jules-Verne, France.
Interactions entre nutrition et infection parasitaire.
- 14 h 30 J.-C. WISSOCQ, Université Picardie Jules-Verne, France.
Multidisciplinarité et immunologie : aperçus de quelques réactions immunitaires des insectes vis-à-vis des parasites.
- 15 h 00 Pause
- 15 h 30 Philippe CRABBÉ, Université d'Ottawa.
L'écologie économique, un nouveau savoir transdisciplinaire ?
- 16 h 00 Diane PARENT, Université Laval.
Compétence scientifique et compétence éthique.
- 16 h 30 Discussion

COLLOQUE 104

Innovation, science et partenariat, trois clés pour la réduction des toxiques dans le Saint-Laurent

Colloque/atelier



Le plan d'action SLV 2000, qui vise la conservation et la protection de l'écosystème du Saint-Laurent, a favorisé l'éclosion de travaux sur l'évaluation de la contamination et de la toxicité dans le milieu aquatique ainsi que le développement de technologies de pointe en prévention de la pollution. La fin de SLV 2000 et l'élaboration du prochain plan d'action de protection du fleuve constituent un moment opportun pour faire connaître les résultats de certaines activités. On y présentera les efforts qui ont été consentis au cours des deux premiers plans d'action sur le Saint-Laurent pour développer des outils d'évaluation de la contamination et de ses effets sur le milieu, des technologies destinées à réduire le rejet de toxiques dans l'environnement et des mesures de prévention de la pollution en milieu industriel. On y présentera également les grandes orientations et les besoins pour l'avenir concernant la réduction des toxiques dans le Saint-Laurent, soit les lacunes à combler concernant les technologies environnementales, les

outils à développer ou à perfectionner (mesure, évaluation, restauration, etc.) pour mieux cibler et réduire les contaminants problématiques et les informations à acquérir concernant les objectifs de réduction des rejets toxiques dans le Saint-Laurent.

Responsable : Vincent JARRY, Environnement Canada

Mardi 12 mai 1998

VCH-2840

Outils d'évaluation de la contamination et de la toxicité dans le milieu aquatique

Président : François ROCHELEAU, ministère de l'Environnement et de la Faune

- 9 h 00 Ouverture du colloque
- 9 h 15 Manon BOMBARDIER, Environnement Canada, Normand BERMINGHAM.
L'indice SED-TOX : un outil de gestion faisant appel à des bioessais pour évaluer et classer les sédiments selon leur potentiel toxique. Concept et application.
- 9 h 45 Carol BÉLANGER, Environnement Canada.
La restauration des sites aquatiques contaminés au Québec : vers l'action !
- 10 h 15 Pause
- 10 h 30 Francine RICHARD, ministère de l'Environnement et de la Faune.
Détermination des effets prévisibles des contaminants dans le milieu aquatique.
- 11 h 00 Raymond VEZEAU, Environnement Canada.
Effluents industriels et municipaux SLV 2000 : méthodologie de contrôle de la qualité et diagnostic de la fiabilité des résultats obtenus.
- 11 h 30 Robert CHÉNIER, Environnement Canada.
L'évaluation environnementale des substances chimiques.
- 12 h 00 Dîner

Mardi 12 mai 1998

VCH-2840

Bilans et besoins futurs concernant la réduction des toxiques dans le Saint-Laurent

Président : Vincent JARRY, Environnement Canada

- 13 h 00 Pierre BERGEVIN, ministère de l'Environnement et de la Faune, Annick DÉCRÉON, ministère de l'Environnement et de la Faune.
Évaluation des performances des réacteurs biologiques séquentiels (RBS) dans l'industrie agroalimentaire.
- 13 h 30 Pierre SYLVESTRE, Environnement Canada, Ronald ZALOUM, Environnement Canada, Chantal GOYETTE, Paperboard Industries Corporation, Claude AUDET, Cascades inc.
Validation de l'outil diagnostic dans une usine de feutres et cartons.
- 14 h 00 Bernard DABOVAL, ministère de l'Environnement et de la Faune.
L'introduction des technologies propres au Québec dans le cadre du PAEQ : présentation de quelques études de cas.
- 14 h 30 Pause

- 14 h 45 Francis FLYNN, ministère de l'Environnement et de la Faune.
Amélioration des performances environnementales des rejets d'effluents dans le secteur des pâtes et papiers entre 1981 et aujourd'hui.
- 15 h 15 Marie-France BÉRARD, Environnement Canada.
Tendances futures concernant les besoins en technologies environnementales.
- 15 h 45 Serge GOULET, ministère de l'Environnement et de la Faune.
Réduction des toxiques d'origine industrielle. Constats, tendances et perspectives.
- 16 h 15 Clôture du colloque

COLLOQUE 105

Structure et fonctions des membranes biologiques : de la physique à la biologie

La membrane biologique, qui sépare le milieu extérieur du milieu intérieur de la cellule, possède de multiples fonctions et joue un rôle capital dans un grand nombre de processus cellulaires. La recherche sur un système aussi complexe que la membrane biologique se situe à l'interface de plusieurs disciplines traditionnelles des sciences naturelles et des sciences biomédicales (chimie, physique, biochimie, immunologie, biophysique, médecine, physiologie et anatomie), et les études portent sur une vaste gamme de systèmes allant des membranes modèles fabriquées en laboratoire aux membranes biologiques étudiées *in situ*. Le présent colloque porte sur l'étude de la structure et des fonctions des membranes biologiques par différentes techniques de pointe, dans des disciplines variées allant de la physique à la biologie.

Responsables : Michèle AUGER, Université Laval et Michel PÉZOLET, Université Laval

Mardi 12 mai 1998

VCH-3820

Présidente : Michèle AUGER, Université Laval

- 8 h 30 Mot de bienvenue
- 8 h 40 Erick J. DUFOURC, Centre de recherche Paul-Pascal, France.
Le sulfate de cholestérol, molécule clé dans l'hydratation de la peau ? Une approche par RMN et diffraction des neutrons.
- 9 h 40 Michel LAFLEUR, Université de Montréal.
La formation de domaines cristallins par les lipides de la peau : lorsque la membrane n'est pas une mosaïque fluide.
- 10 h 10 Pause
- 10 h 30 Frédéric PICARD, Université Laval, Thierry BUFFETEAU, Université de Bordeaux 1, France, Bernard DESBAT, Université de Bordeaux 1, France, Michèle AUGER, Université Laval, Michel PÉZOLET, Université Laval.
Quelles équations devraient être utilisées pour les mesures d'orientation de films minces de lipides en spectroscopie infrarouge de réflexion totale atténuée ?

- 10 h 50 Nathalie MÉTHOT, Université d'Ottawa, Michael P. BLANTON, Texas Tech University, États-Unis, John E. BAENZIGER, Université d'Ottawa.
Isolation par protéolyse du domaine transmembranaire du récepteur d'acétylcholine et caractérisation par électrophorèse et spectroscopie infrarouge.
- 11 h 10 Tim DARSAUT, Université d'Ottawa, John E. BAENZIGER, Université d'Ottawa.
Modulation lipidique de l'équilibre conformationnel du récepteur nicotinique d'acétylcholine par spectroscopie FTIR de différence.
- 11 h 30 Hans SCHROEDER, Université McGill, Rania LEVENTIS, Université McGill, Sybille REX, Université McGill, John R. SILVIUS, Université McGill.
Mécanismes physiques et biochimiques du ciblage des protéines ras à la membrane plasmique dans les cellules de mammifères.

Mardi 12 mai 1998

VCH-3820

Présidente : Danielle CARRIER, Université d'Ottawa

- 13 h 30 Robert CARPENTIER, UQTR.
Le photosystème II des membranes chloroplastiques : relation structure-fonction.
- 14 h 00 Hélène BOURQUE, Université Laval, Josée LABRECQUE, Université Laval, Bernard DESBAT, Université de Bordeaux 1, France, Michel PÉZOLET, Université Laval.
Étude des films ultraminces par la spectroscopie différentielle PM-IRRAS.
- 14 h 20 Judith GALLANT, UQTR, Hugo LAVOIE, UQTR, Michel GRANDBOIS, UQTR, François BOUCHER, UQTR, Bernard DESBAT, Université de Bordeaux 1, France, David VAKNIN, Iowa State University, États-Unis, Christian SALESSE, UQTR.
Fragilité de la structure secondaire des protéines membranaires aux interfaces : le cas de la rhodopsine, la bactériorhodopsine et le photosystème II.
- 14 h 50 Audrey SAINT-LAURENT, Université Laval, Dominic LARIVIÈRE, Université Laval, René C.-GAUDREAU, Université Laval, Patrick POYET, Université Laval, Michèle AUGER, Université Laval.
Étude de l'interaction entre des agents antinéoplasiques, les chloroéthylurées et des bicouches lipidiques par spectroscopie infrarouge et RMN des solides.
- 15 h 10 Pause
- 15 h 30 François BELLEMARE, DiagnoCure inc., René C. GAUDREAU, Université Laval, Patrick POYET, Université Laval, Claude GICQUAUD, UQTR.
Les nanoérythrocytes : potentiel d'applications thérapeutiques.
- 16 h 00 Roxane POULIOT, Université Laval, Lucie GERMAIN, Université Laval, François A. AUGER, Université Laval, Julianna JUHASZ, Université Laval.
Caractérisations physico-chimiques de la fonction barrière de la couche cornée de peaux reconstruites in vivo.
- 16 h 20 Gaétan LAROCHE, CHUQ.
Biocompatibilité des prothèses artérielles et rétention lipidique.

Sciences biologiques

Mercredi 13 mai 1998

VCH-3820

Président : Michel PÉZOLET, Université Laval

- 8 h 30 Roger M. LEBLANC, Université de Miami, États-Unis.
Propriétés spectrales et microscopiques de constituants membranaires en 2-D.
- 9 h 30 Michel GRANDBOIS, Universität München, Allemagne, Hauke CLAUSEN-SCHAUMANN, Universität München, Allemagne, François BOUCHER, UQTR, Hermann GAUB, Universität München, Allemagne.
La microscopie à force atomique et l'étude des membranes biologiques.
- 10 h 00 Pause
- 10 h 20 M. NIELSEN, Université McGill, Martin J. ZUCKERMANN, Université McGill, L. MIAO, Université des Technologies du Danemark, J.H. IPSEN, Université des Technologies du Danemark, O.G. MOURITSEN, Université des Technologies du Danemark.
Modèle générique pour le comportement en phase des bicouches membranaires composées des lipides et des stérols.
- 10 h 50 Simon BERNÈCHE, Université de Montréal, Benoit ROUX, Université de Montréal.
Simulation de dynamique moléculaire d'une protéine membranaire : la mélittine dans une bicouche lipidique (DMPC).
- 11 h 10 Normand VOYER, Université Laval, Jean-Christophe MEILLON, Université Laval, Martin ROBITAILLE, Université Laval, Éric BIRON, Université Laval.
Design, synthèse et caractérisation de protéines membranaires artificielles.
- 11 h 40 Christophe FARÈS, University of Guelph, James H. DAVIS, University of Guelph, Frances J. SHAROM, University of Guelph.
Nouvelle approche à la structure de la gramicidine A en micelles par RMN multidimensionnelle hétéronucléaire.

Mercredi 13 mai 1998

VCH-3820

Président : Michel LAFLEUR, Université de Montréal

- 13 h 30 Marie-Josée PAQUET, Université Laval, Isabelle FOURNIER, UQTR, Michèle AUGER, Université Laval, Pierre TANCRÈDE, UQTR.
Interaction de l'amphotéricine B avec des membranes de DPPC contenant du cholestérol et de l'ergostérol par DSC et par spectroscopies FTIR et RMN du deutérium.
- 14 h 00 Thierry LEFÈVRE, Université Laval, Muriel SUBIRADE, Université Laval.
Étude des interactions entre la b-lactoglobuline et les lipides membranaires.
- 14 h 20 Danielle CARRIER, Université d'Ottawa, Maroun Bou KHALIL, Université d'Ottawa, Alayne KEALY, Université d'Ottawa.
Modulation de l'activité d'une phospholipase A2 par les antibiotiques aminoglycosidiques.

- 14 h 50 Anne NABET, Université Laval, France FRÉCHETTE, Université Laval, Michèle AUGER, Université Laval, Michel PÉZOLET, Université Laval.

La spectroscopie infrarouge à deux dimensions au service de l'étude des membranes biologiques.

- 15 h 10 Pause

- 15 h 30 Isabelle KELLY, Université Laval, Michel PÉZOLET, Université Laval, Didier MARION, INRA, France.

Étude structurale de la puorhionine- α ainsi que de son interaction avec DMPG par spectroscopie IR-2D et dichroïsme linéaire.

- 15 h 50 Martine MONETTE, Bruker Canada Ltée, Stanley J. OPELLA, University of Pennsylvania, États-Unis.

Application de la RMN en solution et en phase solide à l'étude d'une protéine membranaire.

- 16 h 20 Jean-Paul CHAUVET, École Centrale de Lyon, France, Guillaume GRENIER, UQTR, Dominique PELLETIER, UQTR, Pierre TANCRÈDE, UQTR, Claude GICQUAUD, UQTR.

Étude, par la technique des monocouches et par microscopie électronique, de l'interaction entre l'actine et les lipides membranaires.

Cancérologie

Responsable : Jacques LANDRY, CHUQ

Mardi 12 mai 1998

CMT-2104

Radiothérapie, carcinogénèse, génotoxicité

Président : Jean POULIOT, CHUQ

Coordonnateur : Jacques LANDRY, CHUQ

- 14 h 00 Jean POULIOT, CHUQ, Daniel TREMBLAY, CHUQ, Jean ROY, CHUQ, Richard TASCHEREAU, CHUQ, Carl CÔTÉ, CHUQ.
L'implant transpérinéal d'iode-125 pour le traitement du cancer de la prostate : optimisation des planifications dosimétriques.
- 14 h 20 Richard TASCHEREAU, CHUQ, Jean POULIOT, CHUQ, Jean ROY, CHUQ, Daniel TREMBLAY, CHUQ.
Le traitement du cancer de la prostate au moyen d'implants radioactifs permanents : caractérisation de la migration des sources et simulations par ordinateur.
- 14 h 40 Martin VACHON, CHUQ, Jean POULIOT, CHUQ, Richard TASCHEREAU, CHUQ, Jean ROY, CHUQ.
Évolution du volume prostatique au cours du traitement du cancer de la prostate par implants permanents de sources radioactives.
- 15 h 00 Elif ORAL, CHUQ, Jean POULIOT, CHUQ.
Influence de l'anisotropie de sources radioactives d'iode-125, utilisées pour le traitement du cancer de la prostate : de la mesure de l'anisotropie à ses conséquences sur le traitement.
- 15 h 20 Pause
- 15 h 40 Mario CHRÉTIEN, CHUQ, Jean POULIOT, CHUQ, Carl CÔTÉ, CHUQ, Roger BLAIS, CHUQ, René ROY, Université Laval.
L'irradiation corporelle totale, un complément à la chimiothérapie contre la leucémie : aspects techniques et optimisation de la dose.
- 16 h 00 Nathalie BASTIEN, Université Laval, Jean-Philippe THERRIEN, Université Laval, Régen DROUIN, Université Laval.
Analyse de la distribution des dimères cyclobutyliques de pyrimidines (DCP) en fonction de la dose d'UVB et d'UVC.
- 16 h 20 Vickram BISSONAUTH, Université Laval, Marc RHAINDS, Université Laval, Joël CLAVEAU, Université Laval, Régen DROUIN, Université Laval, Mahmoud ROUABHIA, Université Laval.
Rôle photoprotecteur des écrans solaires contre les dommages structuraux et contre les lésions à l'ADN induits par les ultraviolets.
- 16 h 40 Walid DRIDI, Université Laval, Éric BOUCHARD, Université Laval, Marc BRONSARD, Université Laval, Charles HAHN, Robert GUIDOIN, Université Laval, Régen DROUIN, Université Laval.
Évaluation de la génotoxicité de métaux et d'alliages utilisés pour la fabrication de prothèses endovasculaires et de cœurs artificiels.

Mercredi 13 mai 1998

CMT-2106

Biologie tumorale, angiogénèse

Président : Jacques HUOT, CHUQ

Coordonnateur : Jacques LANDRY, CHUQ

- 9 h 00 Julie LAMBERT, Institut du cancer de Montréal, Anne-Marie MES-MASSON, Université de Montréal.
Détermination des gènes impliqués dans la progression tumorale des adénocarcinomes pulmonaires à l'aide du modèle des souris transgéniques K19-LT.
- 9 h 20 Francis RODIER, Université de Montréal, Michela BOSSOLASCO, Université de Montréal, Anne-Marie MES-MASSON, Université de Montréal.
Propriétés anti-apoptotiques de l'antigène grand-T du virus de polyome (PyLT).
- 9 h 40 Moulay A. ALAOUI-JAMALI, Université McGill.
Régulation de la réponse cellulaire au stress par les récepteurs à activité tyrosine kinase de la famille erbB.
- 10 h 00 France GAUTHIER, UQAM, Sylvie LAMY, UQAM, Richard DESROSIERS, UQAM, Denis GINGRAS, UQAM, Richard BÉLIVEAU, UQAM.
Localisation des protéines Rho au niveau des caveolæ des cellules endothéliales.
- 10 h 20 Sylvie LAMY, UQAM, Denis GINGRAS, UQAM, Richard BÉLIVEAU, UQAM.
Implication des protéines Rho dans l'angiogénèse tumorale.
- 10 h 40 Simon ROUSSEAU, Université Laval, François HOULE, Université Laval, Jacques LANDRY, Université Laval, Jacques HUOT, Université Laval.
Modulation de la migration cellulaire par le sentier de la MAP kinase p38 dans les cellules endothéliales humaines activées par le VEGF.
- 11 h 00 Martine PAGÉ, UQAM, Denis GINGRAS, UQAM, Richard BÉLIVEAU, UQAM.
Immunodétection des récepteurs angiogéniques au niveau des tissus vascularisés.
- 11 h 20 Stéphane OUELLET, Université Laval, Martin ANGERS, Université Laval, Patrick POYET, Université Laval, Régen DROUIN, Université Laval.
Régulation de l'expression du gène humain de la thrombospondine-1 par p53.
- 11 h 40 Katell LE FLAO, Université Laval, Charles DOILLON, Université Laval.
Modèle d'angiogénèse in vitro : expression de facteurs de croissance.

150

Endocrinologie

Responsable : Jacques SIMARD, CHUQ

Mardi 12 mai 1998

CMT-2106

Hormones et cancers hormonosensibles

Président : Jacques SIMARD, Université Laval

- 8 h 30 Richard POULIN, Université Laval, Danièle DE MONTIGNY, Université Laval, Fernand LABRIE, Université Laval.
Effet antiapoptotique de l'insulin-like growth factor I (IGF-I) dans le cancer du sein humain.
- 8 h 50 Steeve COUILLARD, Université Laval, Matthieu GUTMAN, Université Laval, Claude LABRIE, Université Laval, Fernand LABRIE, Université Laval.
Effet combiné de la chimiothérapie et de l'antiestrogène EM-800 sur la croissance des tumeurs ZR-75-1 inoculées chez la souris nue.
- 9 h 10 Matthieu GUTMAN, Université Laval, Steeve COUILLARD, Université Laval, Claude LABRIE, Université Laval, Fernand LABRIE, Université Laval.
Effet inhibiteur de l'antiestrogène EM-800, seul ou en association avec la radiothérapie, sur la croissance du cancer du sein humain ZR-75-1 chez la souris nue.
- 9 h 30 Jacques LAPOINTE, CHUQ, Claude LABRIE, CHUQ.
Identification des gènes régulés par les androgènes dans les cellules cancéreuses du sein.
- 9 h 50 Frédéric POULIOT, CHUQ, Andréa FOURNIER, CHUQ, Claude LABRIE, CHUQ.
Analyse des récepteurs du transforming growth factor B-1 et des Smads dans des lignées de cancer du sein.
- 10 h 10 Sébastien GINGRAS, Université Laval, Jacques SIMARD, Université Laval.
Induction de la 3 β -hydroxystéroïde déshydrogénase (3 β -HSD) par l'interleukine-4 et l'interleukine-13 dans des cellules dérivées de tissus périphériques.
- 10 h 30 Pause

Mardi 12 mai 1998

**CMT-2106
(couloir)**

Affiches

- 8 h 30 à 17 h 30
1. Caroline ALBERT, CHUQ, Michel VALLÉE, CHUQ, Alain BÉLANGER, CHUQ, Dean W. HUM, CHUQ.
Glucuronidation des composés endogènes et exogènes par l'UDP-glucuronosyltransférase UGT1A3 humaine.
 2. Samir BEN AMEUR, CHUQ, Marc MORISSETTE, CHUQ, Thérèse DI PAOLO, CHUQ.
Effet de l'estradiol et du tamoxifène sur la fluidité membranaire du cerveau de rat.
 3. Michel CYR, CHUQ, Othman GHRIBI, CHUQ, Thérèse DI PAOLO, CHUQ.
Effets de l'estradiol et de la progestérone sur les récepteurs NMDA et AMPA du cerveau de rat.

4. Awa DICKO, Université Laval, Marc MORISSETTE, CHUQ, Samir BEN AMEUR, CHUQ, Michel PÉZOLET, Université Laval, Roland R. TREMBLAY, CHUQ, Thérèse DI PAOLO, CHUQ.
Effet de la testostérone-undécanoate sur les phospholipides membranaires.
5. Awa DICKO, Université Laval, Marc MORISSETTE, CHUQ, Michel PÉZOLET, Université Laval, Thérèse DI PAOLO, CHUQ.
Interaction de l'estradiol et du tamoxifène dans un modèle membranaire : étude par spectroscopie FTIR.
6. Sheng-Xiang LIN, Université Laval.
La 5 α -réductase humaine de type II : surproduction dans des cellules d'insectes avec un système de Baculovirus recombinant.
7. Carl LESSARD, CHUQ, André LEMAY, CHUQ, Yves LAJEUNESSE, CHUQ, Ali AKOOM, CHUQ.
Caractérisation des isoformes de FSH dans le sérum de femmes ménopausées.
8. Djamel RAMLA, UQTR, C. LEMAIRE, UQTR, F. BOULEMKAHEL, Université McGill.
Mise en évidence de l'expression de PC2 dans l'ovaire de souris.
9. Susanne RICHARDSON, CHUL, Gilles FRENETTE, CHUL, Claude LAZURE, IRCM, Jacques MAILLOUX, CHUL, Jean-Yvon DUBÉ, CHUL, Roland R. TREMBLAY, CHUL.
Les effets des kallistéines prostatiques sur les protéines de l'endocol de la femme.
10. Wei QIU, Université Laval, Robert CAMPBELL, Université Laval, Dao-Wei ZHU, Université Laval, Sheng-Xiang LIN, Université Laval.
17 β -hydroxystéroïde déshydrogénase de type 1 humaine : cristallisation et études préliminaires de complexe enzyme-EM519NADP+.

Mardi 12 mai 1998

CMT-2106

Régulation hormonale du métabolisme énergétique

Président : André MARETTE, Université Laval

- 10 h 50 Line MANTHA, Université Laval, Yves DESHAIES, Université Laval.
Modulation du métabolisme des lipoprotéines par les glucocorticoïdes.
- 11 h 10 Konstantinia ARVANITI, Université Laval, Josée LALONDE, Université Laval, Frédéric PICARD, Université Laval, Yves DESHAIES, Université Laval, Denis RICHARD, Université Laval.
Effets de la leptine et de la corticostérone sur le bilan énergétique.
- 11 h 30 Frédéric PICARD, Université Laval, Denis RICHARD, Université Laval, Qingling HUANG, Université Laval, Naceur NAÏMI, Université Laval, Yves DESHAIES, Université Laval.
Élévation de l'insulinémie par la leptine durant l'exercice.
- 11 h 50 Julie SOUCY, Université Laval, J. LEBLANC, Université Laval, M. LALANNE, Université Laval, A. NADEAU, Université Laval.
Effets d'un repas de protéines sur les acides aminés plasmatiques, l'insuline et le glucose chez des sujets normaux et diabétiques non insulinodépendants.

Mardi 12 mai 1998

CMT-2106

Régulation et expression des enzymes impliquées dans la biosynthèse des hormones peptidiques et stéroïdiennes

Président : Claude LABRIE, Université Laval

13 h 30 Florence GIZARD, Université Laval, Frédérique DE WITTE, Université Laval, Bernard LAVALLÉE, Université Laval, Dean W. HUM, Université Laval.

Caractérisation d'un nouveau facteur de transcription : the Steroidogenic Factor-1 Associated Protein-1 (SFAP-1).

13 h 50 Penny SOUCY, Université Laval, Frédérick DALLAIRE, Université Laval, Van LUU-THE, Université Laval.

Rôle de la 17 α -hydroxylase et de la p450 réductase dans la production de DHEA et 17 α -hydroxypregnenolone.

14 h 10 Isabelle DUFORT, Université Laval, Fernand LABRIE, CHUQ, Van LUU-THE, Université Laval.

Stimulation du promoteur de la déhydroépiandrosterone sulfotransférase par le récepteur des estrogènes et le récepteur de l'acide rétinolique RXR.

14 h 30 Martin BONENFANT, CHUQ, Yves TREMBLAY, CHUQ.

Expression génique des types 1 et 2 de la 17 β -hydroxystéroïde déshydrogénase (17 β -HSD) dans le placenta humain.

14 h 50 Michel VALLÉE, Université Laval, Caroline ALBERT, Université Laval, Dean HUM, Université Laval, Alain BÉLANGER, Université Laval.

Caractérisation des UDP-glucuronosyltransférases de la famille 1 actifs sur les stéroïdes chez le singe Cynomolgus.

15 h 10 Djamel RAMLA, UQTR, F. BOULEMKAHEL, Université McGill, M. MARCINKIEWICZ, IRCM.

Distribution des convertases dans les poumons de rats.

15 h 30 Pause

Mardi 12 mai 1998

CMT-2106

Structure et fonction des enzymes impliquées dans le métabolisme des androgènes

Président : Van LUU-THE, Université Laval

15 h 50 Xiao-Fang HUANG, CHUQ, Fernand LABRIE, CHUQ, Van LUU-THE, CHUQ.

Rôle des rétinol- et 17 β -hydroxystéroïde déshydrogénase dans l'oxydation des 3 α -hydroxystéroïde.

16 h 10 Annie CHARBONNEAU, CHUQ, Fernand LABRIE, CHUQ, Van LUU-THE, CHUQ.

Clonage et caractérisation du gène de la 5 β -réductase humaine.

16 h 30 David TURGEON, Université Laval, Olivier BARBIER, Université Laval, Martin BEAULIEU, Université Laval, Éric LÉVESQUE, Université Laval, Dean W. HUM, Université Laval, Alain BÉLANGER, Université Laval.

Clonage et caractérisation d'une nouvelle UDP-glucuronosyltransférase (UGT2B18) de singe active sur les 3-hydroxy-androgènes.

16 h 50 Olivier BARBIER, CHUL, Alain BÉLANGER, CHUL, Dean W. HUM, Université Laval.

Isolement et caractérisation d'UGT2B20 : une nouvelle UDP-glucuronosyltransférase intervenant dans le métabolisme des androgènes chez le singe Cynomolgus.

17 h 10 Stéphanie DUBOIS, Université Laval, Martin BEAULIEU, Université Laval, Éric LÉVESQUE, Université Laval, Dean W. HUM, Université Laval, Alain BÉLANGER, Université Laval.

Étude de la structure-fonction d'UGT2B15 et d'UGT2B17 par mutagenèse dirigée.

Neurosciences

Responsable : Serge RIVEST, Université Laval

Lundi 11 mai 1998

CMT-2104

Neurobiologie moléculaire et anatomie fonctionnelle

Président : Serge RIVEST, Université Laval

9 h 00 Steve LACROIX, Université Laval, Serge RIVEST, Université Laval.

Évidence que l'endotoxine lipopolysaccharide peut cibler son propre récepteur dans des populations cellulaires spécifiques du cerveau.

9 h 20 Luc VALLIÈRES, Université Laval, Serge RIVEST, Université Laval.

Rôle de l'interleukine-6 dans l'activation des neurones du noyau paraventriculaire de l'hypothalamus durant la réponse immunitaire.

9 h 40 Michel CAYOUILLE, Centre de recherche Robert-Giffard, Claude GRAVEL, Centre de recherche Robert-Giffard.

Le photorécepteur in vivo.

10 h 00 Nadine MAYOTTE, UQTR, Maria-Grazia MARTINOLI, UQTR, Dom MICELI, UQTR.

L'expression de l'homéogène Pax-6 au cours du développement embryonnaire du cerveau de poulet.

10 h 20 Pause

10 h 40 Julie GAUTHIER, Université Laval, Martin LÉVESQUE, Université Laval, André PARENT, Université Laval.

Étude unitaire des projections axonales du système nigrostrié chez le rat.

11 h 00 Sébastien BROCHU, Université Laval, Serge RIVEST, Université Laval.

Effet de l'infection systémique à la lipopolysaccharide et au Trypanosoma brucei brucei sur l'activité neuronale et l'expression des cytokines dans le cerveau de la souris.

11 h 20 Patrick BERNIER, Université Laval, André PARENT, Université Laval.

La protéine Bcl-2 dans le système nerveux central postnatal de primates.

11 h 40 Sylvain NADEAU, Université Laval, Serge RIVEST, Université Laval.

Effet de la réponse immunitaire systémique sur l'expression du gène codant le facteur nécrosant de tumeur alpha (TNF- α) dans le cerveau de rat.

12 h 00 Stéphane MALTAIS, CHUQ, Pierre FALARDEAU, CHUQ.
Implication de l'internalisation comme mécanisme de désensibilisation du récepteur dopaminergique de type D2 exprimé dans des fibroblastes de souris.

Lundi 11 mai 1998

**CMT-2104
(couloir)**

Neurobiologie des comportements

Président : Denis RICHARD, Université Laval

Affiche

- 14 h 00 à 17 h 00
- Frédéric BANVILLE, Centre de réadaptation Le Bouclier, Pierre NOLIN, UQTR.
La mémoire prospective et les fonctions frontales : une étude neuropsychologique chez des sujets victimes d'un traumatisme craniocérébral.
 - Isabelle CARON, UQAR, Pierre RIOUX, UQAR, Christian Allen DROUIN, CHRGP, Jessica SUTTON, UQAR, Éric GAGNÉ, CHUQ.
L'érythrokratodermie variable : étude généalogique et généalogue.
 - Christian DUVAL, UQAM, Anne BEUTER, UQAM, Serge GAUTHIER, Université McGill.
L'étude des relations possibles entre les fluctuations présentes dans le tremblement et dans les saccades oculaires chez les patients atteints de la maladie de Parkinson.
 - Martin GOULET, CHUQ, Marc MORISSETTE, CHUQ, Richard GRONDIN, Hôpital de l'Enfant-Jésus, Paul-J. BÉDARD, Hôpital de l'Enfant-Jésus, Thérèse DI PAOLO, CHUQ.
Effet d'un agoniste dopaminergique D1 (SKF-82958) et D2 (cabergoline) sur les niveaux des ARNm de la prépro-tachykinine et de la préprodynorphine au striatum de singes MPTP.
 - Christian GOURDEAU, Université Laval.
Rôle et propriétés des synapses électriques dans les photorécepteurs R1-R6 chez la mouche domestique.
 - Hugues LEBLOND, Université de Montréal, Ariane MÉNARD, Université de Montréal, Jean-Pierre GOSSARD, Université de Montréal.
Convergence sur le réseau locomoteur spinal entre l'input des fibres réticulospinales et celui des fibres de groupe I provenant des muscles extenseurs chez le chat.
 - Martine TREMBLAY, Université Laval, Claude ROUILLARD, Université Laval, Daniel LÉVESQUE, Université Laval.
Le récepteur D3 de la dopamine module l'expression des neuropeptides dans le cerveau de rat : utilisation d'une stratégie avec des oligonucléotides antisens.
 - Caroline MARCHAND, Université de Montréal, Sheilagh HODGINS, Université de Montréal.
Le rôle des complications obstétricales dans le développement des troubles affectifs majeurs : liens entre les comportements antisociaux et des déficits cognitifs spécifiques.

- Ariane MÉNARD, Université de Montréal, Hugues LEBLOND, Université de Montréal, Jean-Pierre GOSSARD, Université de Montréal.
Modulation de l'inhibition présynaptique dans les fibres musculaires de groupe I lors de la locomotion fictive chez le chat.
- Pierre NOLIN, UQTR, Jacinthe BARIBEAU, Université Concordia, Sophie CHARBONNEAU, UQTR, Babak MALEKI, Université Concordia.
Comparaison de la version anglaise et française du California Verbal Learning Test (C.V.L.T.).
- Michel OUELLETTE, Université de Montréal, Marc SÉGUIN, Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal, Tore NIELSEN, Hôpital du Sacré-Cœur de Montréal.
Analyse spectrale de l'EEG des états hypnagogiques : relation avec des caractéristiques visuospatiales et motrices d'images générées par un peintre durant ses expériences hypnagogiques.
- Diane SAUCIER, Université de Moncton, Liliane ASTIC, UCB/Lyon 1, France.
Étude du rôle de la mélatonine comme antioxydant dans une lignée de neurones olfactifs traités avec un métal lourd.
- Jean VILLEMAGNE, Université de Montréal, Jean-Paul GUILLEMOT, Université de Montréal, Maryse LASSONDE, Université de Montréal, Nadia LESSARD, Université de Montréal, Franco LEPORE, Université de Montréal.
Disparité spectrale et perception de la direction d'un son en mouvement chez des patients atteints d'une agénésie du corps calleux.

Mardi 12 mai 1998

CMT-2104

Neurophysiologie et neuroanatomie

Président : Guy DROLET

- 9 h 00 Florin AMZICA, Université Laval, Dag NECKELMANN, Université Laval, Mircea STÉRIADE, Université Laval.
Le rôle des cellules gliales corticales dans les oscillations lentes et paroxystiques.
- 9 h 20 Alex DESAUTELS, Université de Montréal, Jean-François GIGUÈRE, Université de Montréal, Odile B. LACHAÎNE, Université de Montréal, Lotfi MERABET, Université de Montréal, Christian CASANOVA, Université de Montréal.
Propriétés fonctionnelles des neurones du complexe latéral postérieur-pulvinar suite à la résection chronique du cortex visuel.
- 9 h 40 Dave SAINT-AMOUR, Université de Montréal, Franco LEPORE, Université de Montréal, Jean-Paul GUILLEMOT, UQAM.
Disparité de fréquences spatiales dans les aires visuelles primaires 17/18 du chat.
- 10 h 00 Philippe LAVALLÉE, Université Laval, Fumi SATO, Université Laval, Martin LÉVESQUE, Université Laval, André PARENT, Université Laval.
Reconstruction tridimensionnelle des projections axonales chez le singe.

Sciences de la santé

- 10 h 20 Pause
- 10 h 40 Jonathan VINET, Université Laval, Francesca CICHETTI, Université Laval, André PARENT, Université Laval.
Expression différentielle des sous-unités des récepteurs glutamatergiques par les neurones striataux immunoréactifs pour la calrétinine chez l'humain normal.
- 11 h 00 Jean-François GIGUÈRE, Université de Montréal, Alex DESAUTELS, Université de Montréal, K. MINVILLE, Université de Montréal, Maurice PTITO, Université de Montréal, Christian CASANOVA, Université de Montréal.
Substitution sensorielle : propriétés visuelles des neurones du cortex auditif après lésions néonatales.
- 11 h 20 Jacinthe GINGRAS, Université de Montréal, Gilles CASSIDY, Université de Montréal, Thérèse CABANA, Université de Montréal.
*Étude de la distribution de la synaptophysine dans le renflement lombosacré de la moelle épinière de l'opossum *Monodelphis domestica* au cours du développement ontogénique.*
- 11 h 40 Pierre-Paul ROMPRÉ, Université de Montréal, Anne-Sophie DEL VECCHIO, Centre de recherche Fernand-Seguin.
L'administration unique et répétée de D-Tyr-neurotensine inhibe et stimule respectivement l'effet comportemental de l'amphétamine.
- 12 h 00 Abdallah HADJ TAHAR, CHUQ, Richard GRONDIN, CHUQ, Laurent GRÉGOIRE, CHUQ, Paul J. BÉDARD, CHUQ.
Les antagonistes adéno-sinergiques : une potentielle thérapie antiparkinsonienne.

Nutrition

Responsable : Nathalie BERGERON, Université Laval

Mardi 12 mai 1998

CMT-2109

Présidente : Nathalie BERGERON, Université Laval

- 9 h 00 Isabelle DIONNE, Université Laval, Natalie ALMÉRAS, Université Laval, Claude BOUCHARD, Université Laval, Jean-Pierre DESPRÉS, Université Laval, Angelo TREMBLAY, Université Laval.
Différences sexuelles de l'influence de la composition corporelle sur la dépense énergétique.
- 9 h 20 Pascal IMBEAULT, Université Laval, Pierre-Michel SIMARD, Université Laval, Natalie ALMÉRAS, CHUL, Gilles LORTIE, Université Laval, Denis RICHARD, Université Laval, Jean-Pierre DESPRÉS, Université Laval, Angelo TREMBLAY, Université Laval, Pascale MAURIÈGE, Université Laval.
Effet d'une perte de poids modérée sur l'activité de la lipoprotéine lipase du tissu adipeux : existence des différences sexuelles et régionales.
- 9 h 40 Karine THIBAUT, Université Laval, Hélène JACQUES, Université Laval, Annie GASCON, Université Laval, Jean BERGERON, CHUL, Nathalie BERGERON, Université Laval.
Influence d'une huile de beurre modifiée, d'une huile de beurre et de la margarine non hydrogénée sur la lipémie postprandiale chez des jeunes hommes normolipémiques.

- 10 h 00 Nancy JULIEN, Université McGill, Meryem KARZAZI, Université Laval, Gaston LABRECQUE, Université Laval, Denis BEAUCHAMP, Université Laval, Louise THIBAUT, Université McGill.
Modulation temporelle de la néphrotoxicité et des ingestions de nourriture et d'eau chez des rates traitées avec de la gentamicine.
- 10 h 20 Pause
- 10 h 40 Chantal MICHEL, Université Laval, Michel CABANAC, Université Laval.
Les effets de la lipectomie sur le poids corporel et la consigne pondérale du rat.
- 11 h 00 Marjolaine D'AMOURS, Université Laval, Nathalie MERCIER, Université Laval, Laurent SAVOIE, Université Laval.
Impact de traitements thermiques sur la composition chimique des protéines et des lipides alimentaires d'origines diverses.
- 11 h 20 Johanne MARIN, Université Laval, John Antony ZEE, Université Laval, Patrick LEVALLOIS, Centre de santé publique de Québec, Thérèse DESROSIERS, Université Laval, Pierre AYOTTE, Centre de santé publique de Québec, Guy POIRIER, CHUL.
Consommation de pommes de terre et leur contribution aux apports alimentaires en nitrates et en nitrites.

Mardi 12 mai 1998

CMT-2109

Présidente : Isabelle GALIBOIS, Université Laval

- 13 h 30 Isabelle GALIBOIS, Université Laval, Céline RAYMOND, CLSC du Centre-de-la-Mauricie.
Estimation des apports protéiques chez des sujets diabétiques ou intolérants au glucose.
- 13 h 50 Denise OUELLET, Université Laval, Julie MAROIS, Université Laval, Céline RAYMOND, CLSC de la Mauricie.
Les attitudes et les croyances des diabétiques non insulino-dépendants envers les aliments protéinés.
- 14 h 10 Thérèse FORTIN-PACAUD, Université Laval, Thérèse DESROSIERS, Université Laval, Denise OUELLET, Université Laval.
Mesure de l'efficacité d'un questionnaire à dépister le risque de la malnutrition chez des personnes âgées.
- 14 h 30 Denise OUELLET, Université Laval, Stéphanie OUELLETTE, Université Laval, Gale WEST, Université Laval.
Les perceptions des personnes âgées et du personnel de l'importance et de la satisfaction des besoins reliés aux services alimentaires dans les centres d'hébergement.
- 14 h 50 Pause
- 15 h 10 Patricia LAMONTAGNE, Université Laval, Isabelle GALIBOIS, Université Laval, Gale WEST, Université Laval.
Analyse des problèmes alimentaires des cœliaques du Québec.
- 15 h 30 Gale WEST, Université Laval, Patricia LAMONTAGNE, Université Laval, Isabelle GALIBOIS, Université Laval.
Attitudes du consommateur envers les aliments transgéniques : étude auprès des cœliaques du Québec.
- 15 h 50 Judy LATTER-DUBOIS, Université Laval, John ZEE, Université Laval, Rémy LAMBERT, Université Laval, Michel LEFRANÇOIS, Université Laval, Johanne MARIN, Université Laval.
Poulets Fermiers : qualités nutritionnelle et organoleptique.

150

Sciences de la santé

16 h 10 Anne-Marie HAMELIN, Université Laval, Louis-Edmond HAMELIN, Université Laval.
Le langage de la nutrition et de la diététique.

Pharmacologie et toxicologie

Responsable : Denis BEAUCHAMP, CHUQ


Lundi 11 mai 1998

CMT-4116

Toxicologie et environnement

Président : Édouard KOUASSI, INRS-Santé


9 h 00 François GAGNÉ, Centre Saint-Laurent, Christian BLAISE, Centre Saint-Laurent.

 *La culture primaire d'hépatocyte comme méthode alternative au bioessai de létalité aiguë avec la truite arc-en-ciel.*


9 h 20 Joël ROUSSEAU, UQTR, Maria-Grazia MARTINOLI, UQTR, Louis COSSETTE, UQTR.

Effets estrogéniques de contaminants environnementaux sur des cellules en culture.

9 h 40 Félix OMARA, INRS-Santé, Denis FLIPO, UQAM, Claude BROCHU, Environnement Québec, Francine DENIZEAU, UQAM, Pauline BROUSSEAU, Université Concordia, Michel FOURNIER, INRS-Santé.

 *Effets immunotoxiques de mélanges de polluants d'intérêt environnemental.*

10 h 00 Édouard KOUASSI, INRS-Santé, Corinne BENQUET, Université de Montréal, Mohamed ABDOUH, Université de Montréal.

 *Augmentation de flux calcique et altérations morphologiques induites par le chlorure de méthyl mercure dans les polymorphonucléaires humains.*

10 h 20 Pause

Lundi 11 mai 1998

CMT-4116

Inflammation et phagocytose

Président : Édouard KOUASSI, INRS-Santé

10 h 40 Yves BERGERON, CHUQ, Nathalie OUELLET, CHUQ, Marie SIMARD, CHUQ, Michel DUONG, CHUQ, Denis BEAUCHAMP, CHUQ, Martin OLIVIER, CHUQ, Michel BERGERON, CHUQ.

Immunothérapie de la pneumonie à pneumocoques par le NG-monométhyl-L-arginine.

11 h 00 Éric TRONCY, CHUM, Stéphane CARIGNAN, CHUM, Julie PRÉNOVAULT, CHUM, Jean-Paul COLLET, Université McGill, Stan SHAPIRO, Université McGill, Jean-Gilles GUIMOND, CHUM, Louis BLAIR, CHUM, Martin FRANÇEUR, CHUM, Thierry DUCRUET, Université McGill, Marc CHARBONNEAU, CHUM, Guy COUSINEAU, CHUM, Gilbert BLAISE, CHUM.

Rôle du monoxyde d'azote (NO) inhalé dans le syndrome de détresse respiratoire aigu (SDRA) de l'adulte.

11 h 20 Marie SIMARD, CHUQ, Michel DUONG, CHUQ, Yves BERGERON, CHUQ, Nathalie OUELLET, CHUQ, Denis BEAUCHAMP, CHUQ, Martin OLIVIER, CHUQ, Michel G. BERGERON, CHUQ.

Réduction par le RU-64004 de l'inflammation pulmonaire murine induite par Streptococcus pneumoniae.

11 h 40 Pauline BROUSSEAU, Université Concordia, Yves MORIN, Institut Maurice-Lamontagne, Jocelyne PELLERIN-MASSICOTTE, UQAR, Daniel CYR, Institut Maurice-Lamontagne, Michel FOURNIER, INRS-Santé.

Évaluation des effets de métaux lourds sur la capacité phagocytaire des hémocytes de mye (Mya arenaria).

Mardi 12 mai 1998

CMT-4116

Pharmacologie et toxicologie rénale

Président : Denis BEAUCHAMP, Université Laval

9 h 00 Alain LAPLANTE, UQAM, Michel DEMEULE, UQAM, Lucie JETTÉ, UQAM, Gérard MURPHY, Novartis Canada, Richard BÉLIVEAU, UQAM.

Le traitement à la cyclosporine A modifie la distribution de la cyclophiline dans le cortex rénal.

9 h 20 Meryem KARZAZI, CHUQ, Nancy JULIEN, Université McGill, Louis GRENIER, CHUQ, Pierrette GOURDE, CHUQ, Michel-G. BERGERON, CHUQ, Louise THIBAUT, Université McGill, Gaston LABRECQUE, Université Laval, Denis BEAUCHAMP, CHUQ.

Influence de la composition de la diète sur la toxicité rénale des aminosides.

9 h 40 Michel LEBRUN, CHUQ, Martin OLIVIER, CHUQ, Michel TREMBLAY, CHUQ, Denis BEAUCHAMP, CHUQ.

Mécanisme de néphrotoxicité associé à l'utilisation de la gentamicine.

10 h 00 Édith BROCHU, CHUQ, Claudia MOREAU, CHUQ, Marcel LEBEL, CHUQ, Iris KINGMA, CHUQ, John H. GROSE, CHUQ, Richard LARIVIÈRE, CHUQ.

L'inhibition spécifique des récepteurs ETA prévient l'aggravation de l'hypertension artérielle et la progression de l'insuffisance rénale chronique chez le rat urémique.

10 h 20 Pause

Mardi 12 mai 1998

CMT-4116

Virologie

Président : Denis BEAUCHAMP, Université Laval

10 h 40 Moulay A. ALAOUI-JAMALI, Université McGill, Iris JAITOVITCH G., Université McGill.

Interaction de la protéine du virus de l'hépatite B, HBx, avec le facteur de transcription-réparation TFIH : implications pour la cancérogenèse hépatique.

11 h 00 Nathalie GAGNÉ, CHUQ, Pierrette GOURDE, CHUQ, André DÉSORMEAUX, CHUQ, Rabeea F. OMAR, CHUQ, Michel TREMBLAY, CHUQ, Julianna JUHASZ, Université Laval, Jacques-Émile RIOUX, CHUQ, Denis BEAUCHAMP, CHUQ, Michel G. BERGERON, CHUQ.

Nouvelle approche pour prévenir la transmission sexuelle de pathogènes.

11 h 20 Jocelyne PIRET, CHUQ, Pierrette GOURDE, CHUQ, André DÉSORMEAUX, CHUQ, Hélène CORMIER, CHUQ, Denis BEAUCHAMP, CHUQ, Michel TREMBLAY, CHUQ, Michel G. BERGERON, CHUQ.

Efficacité de formulations de gel à base de foscarnet et d'acyclovir dans un modèle murin d'infection cutanée à Herpès simplex de type 1.

Mercredi 13 mai 1998

**CMT-2104
(couloir)**

Pharmacologie et toxicologie

Président : Gaston LABRECQUE, Université Laval

Affiches

9 h 00 à 11 h 30 1. Frédéric FILTEAU, Université Laval, François VEILLEUX, UQTR, Martine TREMBLAY, Université Laval, Daniel LÉVESQUE, Université Laval.

Rôle des acides aminés cystéines dans les propriétés pharmacologiques du récepteur D3 de la dopamine.

2. Pierre-Yves GAGNON, Université Laval, Éric MASSON, Université Laval.

Distribution de la gemcitabine dans les érythrocytes.

3. Mélanie GROLEAU, Université Laval, Muriel SUBIRADE, Université Laval, Julianna JUHASZ, Université Laval.

Élaboration et caractérisation de nouvelles matrices à base de protéines laitières pour des applications pharmaceutiques.

4. Michelle LANDRY, CHUQ, Jean BERGERON, CHUQ, Marcel LEBEL, CHUQ, François MARCEAU, CHUQ, Dimcho R. BACHVAROV, CHUQ.

Prévalence de différents polymorphismes des récepteurs B1 et B2 des kinines chez les insuffisants rénaux.

5. Sonia MÉNARD, UQAM, Charles BROCHU, ministère de l'Environnement et de la Faune, Édouard POTWOROWSKI, Institut Armand-Frappier, Michel FOURNIER, UQAM, Francine DENIZEAU, UQAM.

Effets de mélanges de contaminants extraits de la chair de poissons du Saint-Laurent sur l'activité du cytochrome P450 1A1 dans les hépatocytes de rat en culture primaire.

6. Denis NADEAU, CHUQ, Renaud VINCENT, Santé Canada, Jeff BROOK, Environnement Canada.

Développement d'un bioessai pour l'étude in vitro du potentiel toxique des particules respirables de l'air ambiant.

7. Nathalie OUELLET, CHUQ, Yves BERGERON, CHUQ, Marie SIMARD, CHUQ, Michel DUONG, CHUQ, Denis BEAUCHAMP, CHUQ, Martin OLIVIER, CHUQ, Michel BERGERON, CHUQ.

Accroissement de la résistance immunitaire de l'hôte par la clarithromycine lors d'une pneumonie à pneumocoques.

8. Bernard RIOUX, Université Laval, Julianna JUHASZ, Université Laval, Abdellatif AÏT-KADI, Université Laval, Mircea A. MATEESCU, UQAM, Pompilia SZABO, UQAM.

Films à base d'amylose réticulé pour applications pharmaceutiques.

Reproduction

Responsable : Robert SULLIVAN, CHUQ

COLLOQUE 156

Maturation méiotique de l'ovocyte et fécondation

Ce colloque se veut un forum privilégié pour faire le point sur l'état des connaissances sur les mécanismes biologiques et biochimiques contrôlant la physiologie de l'ovocyte, son interaction avec le spermatozoïde lors de la fécondation et, ultimement, le début du développement embryonnaire. La progression de l'ovocyte d'une étape à l'autre s'accompagne de modifications intracellulaires importantes, mais bien souvent mal connues, dans un continuum où le succès d'une étape est dépendant du déroulement harmonieux de l'étape précédente. En ce sens, le déroulement optimal de la méiose est un préalable à l'acquisition de la compétence nécessaire à une fécondation réussie. De la même manière, les ovocytes apparemment fécondés normalement n'ont pas tous le même potentiel de voir leur développement embryonnaire se dérouler de façon cohérente. La distinction entre les ovocytes à fort et à faible potentiel est difficile à établir et ne peut être déterminée par la morphologie seule, car elle réside plutôt dans de subtiles altérations de certains facteurs clés impliqués dans la régulation du cycle cellulaire par le biais de multiples mécanismes transcriptionnels, traductionnels et post-traductionnels. L'objectif central du colloque sera de mettre en lumière certains de ces processus clés impliqués dans l'une ou l'autre des étapes mentionnées ci-dessus.

Responsable : François DUBÉ, CHUM

Mercredi 13 mai 1998

CMT-2102

Systèmes modèles

Président : Lawrence C. SMITH, Université de Montréal

9 h 00 François DUBÉ, Université de Montréal.
Régulation ionique de la méiose.

9 h 40 Lawrence C. SMITH, Université de Montréal.
Le contrôle ovocytaire sur le programme de développement embryonnaire.

10 h 20 Pause

10 h 40 Hugh J. CLARKE, Université McGill.

L'importance de la structure de la chromatine lors de la différenciation de l'ovocyte.

11 h 20 Brigitte CIAPA, Université de Nice, France.
Métabolisme des polyphosphoinositides et signaux calciques lors de la fécondation et des divisions cellulaires.

Mercredi 13 mai 1998 **CMT-2102**

Applications pratiques

Président : Hugh J. CLARKE, Université McGill

13 h 30 Marc-André SIRARD, Université Laval.
L'importance du contrôle de la maturation des ovocytes pour améliorer leur compétence.

14 h 10 François BISSONNETTE, Université de Montréal.
Les défis à relever dans la fécondation in vitro chez l'humain.

Mercredi 13 mai 1998 **CMT-2102**

Fonction reproductive femelle

Président : François DUBÉ, Université Montréal

15 h 05 Isabelle MASSEAU, Université de Montréal, Pierre BANNON, CHUM, Michel ANCTIL, Université de Montréal, François DUBÉ, Université de Montréal.

Localisation et quantification de la sérotonine au cours de la gamétogenèse et du développement embryonnaire de la palourde.

15 h 20 John YI, Université de Montréal, Michel ANCTIL, Université de Montréal, François DUBÉ, Université de Montréal.

L'implication de l'AMP cyclique dans la reprise de la méiose chez les ovocytes de palourde.

15 h 35 Sophie BRÛLÉ, Université de Montréal, Robert FAURE, CHUL, David SILVERSIDES, Université de Montréal, Jacques LUSSIER, Université de Montréal.

Caractérisation d'une phosphoprotéine membranaire DE 58 kDa associée au récepteur de l'egf.

15 h 50 Patrick DROLET, CHUL, Anna-Riitta FUCHS, Cornell University Medical College, États-Unis, Michel A. FORTIER, CHUL.

Ontogénie des récepteurs à l'ocytocine chez les génisses prépubères : étude de la synthèse des prostaglandines stimulées par l'ocytocine.

16 h 05 Pause

16 h 20 Lyne MASSICOTTE, Université Laval, Marc-André SIRARD, Université Laval.

La compétence des ovocytes de veaux au développement embryonnaire in vitro.

16 h 35 Mario MAYES, Université Laval, Marc-André SIRARD, Université Laval.

Évaluation de la reprise de la méiose après 4 heures de maturation in vitro entre différentes classes d'ovules de bovin.

16 h 50 Claude ROBERT, Université Laval, Marc-André SIRARD, Université Laval.

Détermination des facteurs de compétence ovocytaire chez le bovin.

COLLOQUE 162

La contraception au masculin : mythe ou réalité ?

Au début des années 60, l'avènement des anovulants marquait le début de l'ère moderne de la contraception. Cette prise en charge de la fertilité est un élément fondamental de la révolution des mœurs qu'a connue le monde occidental au tournant de la deuxième moitié du XX^e siècle. Cette contraception au féminin fait désormais partie intégrante des coutumes de nos sociétés. La complaisance des compagnies pharmaceutiques face à l'acceptation sociale de cette contraception fait en sorte que peu de solutions de rechange à cette méthode de contrôle des naissances sont actuellement offertes ou même envisagées. Les besoins en contraception sont pourtant très variés, et les moyens contraceptifs devraient être adaptés à l'âge et au sexe des individus, à leurs habitudes sexuelles et à leurs conditions familiales. Certains travaux de recherche permettent d'envisager que la contraception du XXI^e siècle pourrait offrir un volet masculin. Où en sont les recherches dans ce domaine et quelles en sont les applications ? Les besoins pour une contraception au masculin sont-ils réels ? Si tel est le cas, quelles en seront les conséquences sur nos valeurs sociales ? Ce colloque multidisciplinaire abordera ces problématiques. Un médecin praticien fera le bilan de ce que la médecine actuelle offre aux hommes qui envisagent de prendre en charge leur contraception. Un représentant des firmes de biotechnologies fera l'analyse du marché de la contraception et des voies nouvelles à explorer. Deux biologistes feront le point sur les recherches récentes portant sur la contraception masculine et sur ses applications concernant le contrôle des populations d'animaux nuisibles. Un ethnologue-médecin analysera les conséquences sociologiques que peut avoir la contraception masculine.

Responsable : Robert SULLIVAN, CHUQ

Jeudi 14 mai 1998 **CMT-2102**

8 h 25 Accueil des participants

8 h 30 François MAUFFETTE, Université de Montréal.

La médecine d'aujourd'hui et la contraception masculine.

9 h 10 Alain BOSSÉ, Immuco inc.

La contraception masculine : un nouveau marché à conquérir.

9 h 50 Pause

10 h 05 Robert SULLIVAN, Université Laval.

La contraception masculine : rêve ou fiction ?

10 h 45 Franck BOUÉ, ministère de l'Agriculture français.

La contraception mâle : une méthode de contrôle des animaux.

11 h 25 Roland R. TREMBLAY, CHUL.

Bases culturelles et idéologies politiques et religieuses entourant la contraception masculine.

Jeudi 14 mai 1998

CMT-2102

Fonction reproductive mâle

Président : Robert VIGER, Université Laval

- 15 h 05 Michèle TARDIF, CHUL, Christine LÉGARÉ, CHUL, Sylvie ST-JACQUES, CHUL, Robert SULLIVAN, CHUL.
Expression de l'endogline et du système récepteur du TGF- β dans le testicule et l'épididyme.
- 15 h 20 Pascal AMIREAULT, Université de Montréal, François DUBÉ, Université de Montréal.
Clonage moléculaire du cDNA de souris codant pour l'oscilline et analyse de l'expression de son ARNm par RT-PCR.
- 15 h 35 Christian GAUDREAU, CHUL, Christine LÉGARÉ, CHUL, Robert SULLIVAN, CHUL.
L'origine cellulaire de la P26h, une protéine du spermatozoïde de hamster.
- 15 h 50 Pause
- 16 h 05 Christine LÉGARÉ, CHUL, Linda LEFIÈVRE, Université McGill, Robert SULLIVAN, CHUL.
Le modèle d'ancrage de la P26h, une protéine du spermatozoïde de hamster.
- 16 h 20 Annie GAGNON, Université Laval, Marc-André SIRARD, Université Laval.
Effet de la coculture avec des cellules épидидymaires sur le maintien de la survie et la motilité des spermatozoïdes bovins.
- 16 h 35 Steve TARDIF, Université Laval, Marc-André SIRARD, Université Laval, Robert SULLIVAN, CHUL, Janice L. BAILEY, Université Laval.
La régulation de la capacitation porcine associée à la phosphorylation de protéines spécifiques.

Vendredi 15 mai 1998

CMT-2102

Aspects biomédicaux de la reproduction

Président : Robert SULLIVAN, Université Laval

- 8 h 45 Christine GUILLEMETTE, Université Laval, Michel THABET, CHUQ, Luce DOMPIERRE, CHUQ, Robert SULLIVAN, CHUQ.
La vasovasostomie a des répercussions sur la maturation épидидymaire du spermatozoïde humain.
- 9 h 00 Annie BOUCHER, CHUQ, Christine JOLICÉUR, CHUQ, André LEMAY, CHUQ, Rodolphe MAHEUX, CHUQ, Ali AKOUM, CHUQ.
Régulation hormonale de l'expression de MCP-1 par les cellules endométriales de femmes ayant l'endométriose.
- 9 h 15 Rodolphe MAHEUX, Université Laval.
Hystérectomie subtotale par laparoscopie : une première série canadienne de 100 cas.
- 9 h 30 Louise BEAULAC-BAILLARGEON, Université Laval, Gino ROY, Université Laval.
Influence de l'exposition aux bêta-mimétiques et aux corticostéroïdes sur le risque d'hémorragie intraventriculaire (HEIV) chez des prématurés de 24 à 28 semaines.

COLLOQUE 166

Dialogue foeto-maternel : mécanismes intercellulaires

Chez les mammifères, dont l'humain, le développement et la croissance de l'embryon requièrent son implantation dans l'utérus maternel. Ce processus se compose d'une série d'étapes interactives qui commence avec l'accolement du blastocyste à la paroi utérine et se termine avec la formation du placenta. Il apparaît maintenant évident que ce processus implique l'établissement d'un dialogue complexe entre l'embryon et l'utérus, dont les cytokines, les prostaglandines, les molécules d'adhésion et les protéinases produites à l'interface foeto-maternelle constituent le langage. Chez les espèces présentant une implantation hémochoriale, comme chez l'humain, les cellules trophoblastiques de l'embryon envahissent l'endomètre et colonisent les vaisseaux sanguins locaux afin d'assurer l'apport sanguin nécessaire au développement de l'embryon. Quoique leurs mécanismes pathophysiologiques ne soient pas déterminés de façon précise, des anomalies importantes de la grossesse, comme la pré-éclampsie et le retard de croissance foetale, sont caractérisées par une invasion trophoblastique inadéquate. Initialement, les interactions cellulaires impliquées à l'interface foeto-maternelle ont été définies. Plus récemment, plusieurs signaux et mécanismes moléculaires ont été identifiés comme inducteurs ou régulateurs du processus implantatoire. Parmi les médiateurs critiques qui ont été mis en évidence, notons les molécules d'adhésion et les constituantes de la matrice extracellulaire qui semblent jouer un rôle clé dans l'attachement du blastocyste à l'utérus et la locomotion des cellules trophoblastiques. Les signaux transmis aux cellules de la matrice par le biais des molécules d'adhésion, dont la plupart appartiennent à la famille des intégrines, permettraient le contrôle du comportement cellulaire et de l'expression de gènes, comme ceux des protéinases qui facilitent la dégradation de la matrice extracellulaire et le remodelage tissulaire. Il semblerait que les cytokines produites par l'embryon peuvent moduler l'expression des molécules d'adhésion exprimées par les cellules endométriales, renforçant ainsi le concept d'un dialogue paracrin précis entre le blastocyste et l'endomètre au cours du processus implantatoire. La mise en évidence de liens entre cytokines, molécules d'adhésion et protéinases de même que leur régulation endocrinienne, paracrinienne et autocrinienne deviennent donc essentielles à la compréhension du processus implantatoire. Le but de ce colloque, qui réunit des fondamentalistes à la fine pointe de la recherche sur les médiateurs du dialogue foeto-maternel, est d'apporter un éclairage nouveau sur les mécanismes qui régissent le processus implantatoire. Le docteur Paul Bischof de l'Université de Genève, une sommité dans le domaine de la régulation de l'invasion trophoblastique, fera le point sur le rôle des cytokines et des molécules d'adhésion lors de l'implantation et de la placentation. Il sera également question des répercussions cliniques de la recherche dans ce domaine, notamment en ce qui concerne l'élucidation de la pathophysiologie de la pré-éclampsie qui représente une des causes principales de mortalité maternelle et de morbidité foetale en Amérique du Nord.

Responsable : Sylvie ST-JACQUES, CHUQ

150

Sciences de la santé

Vendredi 15 mai 1998

CMT-2102

Messagers embryonnaires impliqués dans l'établissement de la gestation

Présidente : Sylvie ST-JACQUES, CHUQ

- 10 h 00 Michel A. FORTIER, CHUQ.
Métabolisme des prostaglandines.
- 10 h 30 Raymond D. LAMBERT, CHUQ.
Déterminants de l'hébergement, du phénotype et de la fonction des lymphocytes dans l'utérus.
- 11 h 00 Pause

Vendredi 15 mai 1998

CMT-2102

Rôle des cytokines dans l'implantation

Président : Raymond D. LAMBERT, CHUQ

- 11 h 15 Sylvie ST-JACQUES, CHUQ.
Régulation des effets du TGF- β au niveau du stroma utérin : rôle de l'endogline.
- 11 h 45 Bruce D. MURPHY, Université de Montréal.
Maintien de la diapause embryonnaire et reprise du développement de l'embryon en diapause obligatoire.
- 12 h 15 Dîner

Vendredi 15 mai 1998

CMT-2102

Régulation de l'invasion trophoblastique

Président : Michel A. FORTIER, CHUQ

- 13 h 45 Michelle LETARTE, Hospital for Sick Children.
Rôle de l'endogline dans la différenciation des trophoblastes invasifs.
- 14 h 15 Line LEDUC, Hôpital Ste-Justine.
De l'invasion trophoblastique à la clinique.
- 14 h 45 Pause

Vendredi 15 mai 1998

CMT-2102

Mécanismes moléculaires de l'implantation et de la placentation

Présidente : Sylvie ST-JACQUES, CHUQ

- 16 h 00 Paul A. BISCHOF, Université de Genève, Suisse.
Métalloprotéinases lors de l'implantation et de la placentation.

Santé publique

Responsable : Pierre LAJOIE, Centre de santé publique de Québec

Lundi 11 mai 1998

CMT-3108

Cancer

Président : André DONTIGNY, Mauricie-Bois-Francs

- 9 h 00 François MEYER, Université Laval, Lynne MOORE, Université Laval, Isabelle BAIRATI, Université Laval, Yves FRADET, Université Laval.
Baisse de la mortalité par cancer de la prostate au Québec en 1996.
- 9 h 20 Isabelle BAIRATI, Université Laval, Kupa Kupanga BILOLO, Université Laval, François MEYER, Université Laval, Bernard TÊTU, Université Laval, Yves FRADET, Université Laval.
Facteurs nutritionnels associés aux lésions précancéreuses de la prostate.
- 9 h 40 Chirine GHAFFARI, Université Laval, François MEYER, Université Laval, Michel LABRECQUE, Université Laval.
Dépistage du cancer de la prostate par l'antigène prostatique spécifique dans la région de Québec.
- 10 h 00 René LAROUCHE, Université Laval, Isabelle BAIRATI, Université Laval, François MEYER, Université Laval, Yves FRADET, Université Laval.
Association entre le niveau de dépense énergétique au travail et le cancer de la prostate.
- 10 h 20 Pause
- 10 h 40 Sylvie VÉZINA, Hôtel-Dieu de Lévis, André LANGLOIS, Hôtel-Dieu de Lévis.
Plus qu'hier et moins que demain, à propos du cancer du sein.
- 11 h 00 Marjolaine BELLAVANCE, Université de Montréal.
Dépistage précoce du cancer du sein : vers une compréhension des interactions entre protagonistes dans une communication éducative à la santé.
- 11 h 20 Jocelyne SAINT-ARNAUD, Université de Montréal, Raymond MASSÉ, Université Laval.
Réflexions sur les enjeux éthiques en santé publique.

Lundi 11 mai 1998

CMT-3108

Santé des femmes

Présidente : Denise AUBÉ, Gouvernement du Canada

- 13 h 30 Christian HOULE, Statistique Canada, Jean-Marie BERTHELOT, Statistique Canada, Bill FLANAGAN, Statistique Canada, Christel LE PETIT, Statistique Canada.
Les conséquences de l'hormonothérapie substitutive chez la femme au Canada.
- 13 h 50 France LÉGARÉ, Université Laval, Gaston GODIN, Université Laval, Sylvie DODIN, Université Laval.
Passage de l'intention à l'adoption d'HTR à la ménopause.
- 14 h 10 Louise GUYON, RISQ, Pauline MORISSETTE, Université de Montréal, Maria DE KONINCK, Université Laval, Lyne CHAYER, RISQ.
Toxicomanie et maternité, la réalité plutôt que la fiction.

Sciences de la santé

14 h 30 Marie HATEM-ASMAR, Université de Montréal, Régis BLAIS, Université de Montréal, Ron LEVY, Université de Montréal, WILLIAM FRASER, CHUQ.

Quels profils éducationnel et professionnel se dégagent de l'expérimentation de la pratique des sages-femmes au Québec ?

Mardi 12 mai 1998

CMT-3102

Santé des jeunes

Président : Richard CLOUTIER, Université Laval

9 h 00 Marie Vayola BIEN AIMÉ, Université de Montréal, Lucie RICHARD, Université de Montréal, Line MONGEAU, Collectif Action alternative en obésité, Marie-Josée PERREAULT, Collectif Action alternative en obésité.

Facteurs associés à l'obsession de la minceur chez les adolescents : recension des écrits et développement d'un questionnaire.

9 h 20 Kathleen BOUCHER, Université Laval, Francine DUFORT, Université Laval.

Les représentations sociales de la grossesse à l'adolescence et de sa prévention chez des adolescentes et des adolescents fréquentant l'école secondaire.

9 h 40 Isabelle LAURIN, Université de Montréal, Louise FOURNIER, Régie régionale de Montréal-Centre.

Antécédents familiaux et itinérance : étude cas-témoin.

10 h 00 Pause

10 h 20 Claire BOITEAU, Université Laval.

La perception qu'ont les collégiens des services de santé.

10 h 40 Andrée PERREAULT, Direction de la santé publique de la Montérégie, Joanne OTIS, UQAM, Éveline SAVOIE, Direction de la santé publique de la Montérégie, Rémi HOUDE, Université de Montréal.

Appréciation de la mise en œuvre du travail de rue effectué en promotion de la santé et en prévention des MTS/SIDA/Toxicomanie dans la région de la Montérégie, au Québec.

11 h 00 Robert BASTIEN, Université de Montréal.

Discours et pratiques de prévention : savoirs transformants ou savoirs en transformation.

Mardi 12 mai 1998

CMT-3102

Santé environnementale

Président : Marc RHAINDS, Centre de santé publique de Québec

13 h 30 Julie DOLBEC, UQAM, Nathalie RISSE, UQAM, Jean LEBEL, UQAM, Donna MERGLER, UQAM, Marc LUCOTTE, UQAM.

Exposition au méthylmercure et effets sur les fonctions motrices chez une population riveraine du Rio Tapaj.

13 h 50 Kannan KRISHNAN, Université de Montréal, Claude ÉMOND, Université de Montréal.

Estimation de la charge corporelle (CC) des organochlorés à partir de leur concentration sanguine.

14 h 10 Brigitte MOREAU, CHUQ, R. ROY, CHUQ, M. BELLES-ISLES, CHUQ, P. AYOTTE, Centre de santé publique de Québec, Éric DEWAILLY, Centre de santé publique de Québec.

Statut immunologique des nouveau-nés de la Basse-Côte-Nord du Saint-Laurent exposés aux organochlorés et métaux lourds.

14 h 30 Marie-Pascale SASSINE, UQAM, Rosemarie BOWLER, Université d'État de San Francisco, États-Unis, Fabrice LARRIBE, Université de Montréal, Suzanne BÉLANGER, UQAM, Mary BALDWIN, Université Concordia, Donna MERGLER, UQAM.

Polluants environnementaux et santé mentale : le cas spécifique de l'exposition au manganèse.

14 h 50 Pause

15 h 10 Geneviève CÔTÉ, Université de Montréal, Denise BÉLANGER, Université de Montréal, Michel COUILLARD, Laboratoire de santé publique du Québec, Harvey ARTSOB, Santé Canada.

Étude séroépidémiologique d'agents de zoonoses virales et bactériennes chez l'écureuil gris (Sciurus carolinensis) sur l'île de Montréal.

15 h 30 Jacques-François CARTIER, RRSSS Côte-Nord, Fabien GAGNON, RRSSS Côte-Nord, Thierry TREMBLAY, RRSSS Côte-Nord.

Analyse des risques chimiques et microbiologiques liés à la consommation de mollusques cueillis dans l'estuaire du Saint-Laurent, secteur ZIP de Baie-Comeau.

15 h 50 Suzanne PHILIPPE, Université de Montréal, Lucie RICHARD, Université de Montréal, Michèle RIVARD, Université de Montréal, Joseph ZAYED, Université de Montréal.

Perception du risque sur la santé publique associée aux champs électromagnétiques générés par les lignes à haute tension.

16 h 10 Mariette DUKE, Université de Moncton, Diane PRUNEAU, Université de Moncton.

Étude des connaissances et des interventions des omnipraticiens du Nouveau-Brunswick concernant l'hypersensibilité environnementale.

Mercredi 13 mai 1998

CMT-3108

Santé - sécurité au travail

Président : Michel VÉZINA, Université Laval

9 h 00 Renée BOURBONNAIS, Université Laval, Monique COMEAU, Centre de santé publique de Québec, Michel VÉZINA, Université Laval.

L'environnement psychosocial et les absences pour maladie chez les infirmières en centre hospitalier au Québec.

9 h 20 Brigitte LAROCQUE, Université Laval, Chantal BRISSON, Université Laval, Caty BLANCHETTE, Hôpital du Saint-Sacrement.

Cohérence interne, validité factorielle et validité discriminante de la version française des échelles de demande psychologique et de latitude décisionnelle du modèle demande-latitude.

9 h 40 Danièle CHAMPOUX, IRSST, Esther CLOUTIER, IRSST.

Les effets de l'horaire sur les accidents de travail des pompiers.

10 h 00 Pause

Sciences de la santé

- 10 h 20 Patrice DUGUAY, IRSST, Esther CLOUTIER, IRSST, Micheline LÉVY, IRSST, Paul MASSICOTTE, IRSST.
Profil statistique des affections vertébrales dans l'industrie de la construction au Québec.
- 10 h 40 Hélène BÉLANGER-BONNEAU, Régie régionale de Montréal-Centre, Jacques BERGERON, Université de Montréal, André RAINNOU, Robert BOURBEAU, Université de Montréal, Jean-Pierre THOUÉZ, Université de Montréal.
En 1997, les piétons sont-ils plus respectueux de la signalisation routière ?
- 11 h 00 Philippe GUERRIER, Centre de santé publique de Québec, Patrick POLAN, Direction de la santé publique de l'Estrie, Jean-Guy GUILLOT, Centre de toxicologie du Québec, Korinne BÉLANGER, Centre de santé publique de Québec, Romain CÔTÉ, Neomedia, Marc RHAINDS, Centre de santé publique de Québec.
Le mercure et la santé publique : le cas des établissements de santé et d'enseignement québécois.

Mercredi 13 mai 1998

CMT-3108

Détresse et bien-être psychologique

Président : Richard BOYER, Centre de recherche Fernand-Seguin

- 13 h 30 Raymond MASSÉ, Université Laval.
Les enjeux théoriques et méthodologiques dans la mesure de la détresse psychologique.
- 13 h 50 Clément DASSA, Université de Montréal, Raymond MASSÉ, Université Laval, Carole POULIN, Direction de la santé publique de Montréal-Centre, Jean LAMBERT, Université de Montréal, Alex BATTAGLINI, Direction de la santé publique de Montréal-Centre, Sylvie BÉLAIR.
Détresse et bien-être psychologique : pôles extrêmes d'un même continuum de santé mentale ou bien construits différents ?
- 14 h 10 Carole POULIN, Direction de la santé publique de Montréal-Centre, Raymond MASSÉ, Université Laval, Clément DASSA, Université de Montréal, Jean LAMBERT, Université de Montréal, Alex BATTAGLINI, Direction de la santé publique de Montréal-Centre, Sylvie BÉLAIR, Université de Montréal.
Un nouvel outil de mesure du bien-être psychologique : l'Échelle de mesure des manifestations de bien-être psychologique (EMMBEP).
- 14 h 30 Pause
- 14 h 50 Lynne MOORE, Université Laval, François MEYER, Université Laval, Michel PÉRUSSE, Université Laval, Bernard CANTIN, Université Laval, Gilles DAGENAIS, Université de Montréal, Isabelle BAIRATI, Université Laval, Josée SAVARD, Université Laval.
Le stress psychologique et l'incidence de cardiopathies ischémiques.
- 15 h 10 Denise AUBÉ, Direction de la santé publique de Québec, Louise GRÉGOIRE, Direction de la santé publique de Québec, Claude GAGNON, Direction de la santé publique de Québec, Pierre RACINE, Direction de la santé publique de Québec.
Réduire la détresse psychologique : que peut-on apprendre de l'intervention auprès des personnes présentant des crises psychosociales ?
- 15 h 30 Table ronde

Jeudi 14 mai 1998

CMT-3108

Évaluation et organisation des services de santé

Président : Jean-Paul FORTIN, Université Laval

- 9 h 00 Ronald LEBEAU, CHUM, Danièle ROBERGE, CHUM, Marie-Dominique BEAULIEU, CHUM, Raynald PINEAULT, Université de Montréal, Slim HADDAD, Université de Montréal.
La fidélité au fournisseur de soins habituel : concept et mesure.
- 9 h 20 Claude GAGNON, Régie régionale de Québec, Lise CÔTÉ, Régie régionale de Québec, Denise AUBÉ, Régie régionale de Québec, André TOURIGNY, Régie régionale de Québec.
Étude de la qualité perçue et de la satisfaction des services offerts aux personnes présentant des troubles mentaux sévères dans la région de Québec.
- 9 h 40 Marc PINEAULT, CHUM, Danièle ROBERGE, CHUM, Raynald PINEAULT, CHUM.
Quels sont les besoins d'information des acteurs de niveau stratégique dans les organisations de santé en matière de satisfaction des clientèles.
- 10 h 00 Monik ST-PIERRE, Université Laval, Michel O'NEILL, Université Laval.
Y a-t-il adéquation entre les besoins des nouvelles municipalités du réseau québécois Villes et Villages en santé et les services offerts par son centre d'information ?
- 10 h 20 Pause
- 10 h 40 Danielle D'AMOUR, Université de Montréal.
La collaboration interprofessionnelle : une action collective à structurer.
- 11 h 00 Lucie BROSSEAU, Université d'Ottawa, Lucie LAFERRIÈRE, Hôpital Général d'Ottawa, Nathalie COUROUX, Centre hospitalier de Gatineau, Julie THÉRIAULT, Centre de réadaptation La Ressource, Martin MARION, clinique privée.
Études de fiabilité intra- et inter-examinateur(s) et de validité factorielle du Physiotherapy Functional Mobility Profile (PFMP).
- 11 h 20 Manon GIRARD, Université Laval, Fernand TURCOTTE, Université Laval.
Est-il possible de tirer des indicateurs de santé d'enquêtes transversales de santé réalisées à une décennie d'intervalle sur de gros échantillons d'une petite population ?

Voir aussi colloque 522

COLLOQUE 154

Les défis de la recherche en santé environnementale

La recherche en santé environnementale fait face à de nombreux défis. Le lien entre environnement et santé est souvent difficile à établir. Les outils de recherche les plus utilisés dans ce domaine (toxicologie et épidémiologie) ont certaines limites. Ce colloque, organisé par le réseau de recherche en santé environnementale du Fonds de la recherche en santé du Québec (FRSQ), vise à présenter les différentes approches de recherche utilisées en santé environnementale afin de susciter des échanges et collaborations entre les équipes de recherche québécoises.

Responsable : Patrick LEVALLOIS, Université Laval

Lundi 11 mai 1998

CMT-3102

Environnement et santé

Président : Claude TREMBLAY, Direction de la santé publique de la Montérégie

- 8 h 30 Ouverture du colloque
- 8 h 45 Sylvaine CORDIER, INSERM, France.
Environnement - Santé : une relation difficile à établir.
- 9 h 10 Claude VIAU, Université de Montréal.
La place de la toxicologie dans l'estimation des risques environnementaux.
- 9 h 30 Jack SIEMIATYCKI, Institut Armand-Frappier.
Utilité et limites des études épidémiologiques dans l'évaluation du risque environnemental.
- 9 h 50 Éric DEWAILLY, Direction de la santé publique de Québec.
Les modulateurs endocriniens dans l'environnement : risques pour la santé
- 10 h 10 Pause

Lundi 11 mai 1998

CMT-3102

Études expérimentales

Président : Claude TREMBLAY, Direction de la santé publique de la Montérégie

- 10 h 30 Saroj CHAKRABARTI, Université de Montréal, Marcel LOUA, Université de Montréal, Chengjiang BAI, Université de Montréal.
Effets des antioxydants et d'un inhibiteur de la synthèse protéique sur la formation de l'ataxie induite par le méthylmercure.
- 10 h 45 Antoine CARON, Université Laval, Caroline LACHANCE, CHUL, Claudia, C. BOUCHER, CHUL, Michele APSIMON, University of Guelph, James, B. KIRKLAND, University of Guelph, Girish M. SHAH, CHUL.
Effet d'une carence en niacine sur l'induction du cancer de la peau par les rayons ultraviolets solaires.
- 11 h 00 Aïcha DAHER, Institut Armand-Frappier, Daniel OTH, Institut Armand-Frappier.
Influence des irradiations externe et interne de souris mâles sur le taux de leucémies chez la descendance.

Lundi 11 mai 1998

CMT-3102

Études épidémiologiques

Président : Claude TREMBLAY, Direction de la santé publique de la Montérégie

- 11 h 15 Germain LEBEL, Centre de santé publique de Québec, Suzanne GINGRAS, Centre de santé publique de Québec, Patrick LEVALLOIS, Centre de santé publique de Québec, Marie-France GAGNON, Centre de santé publique de Québec, Roger GAUTHIER, Centre de santé publique de Québec.
Étude descriptive de l'incidence du cancer au Québec de 1989 à 1993.
- 11 h 30 Marie-Élise PARENT, Institut Armand-Frappier, Jack SIEMIATYCKI, Institut Armand-Frappier.
Exposition professionnelle aux émissions d'essence et de diesel, et cancer du poumon.
- 11 h 45 Donna MERGLER, UQAM, Mary BALDWIN, UQAM, Fabrice LARRIBE, UQAM, Michel PANISSET, Université McGill, Rosemarie BOWLER, San Francisco State University, États-Unis, Suzanne BÉLANGER, UQAM, Kenneth HUDNELL, États-Unis.
Impact neurotoxique de la pollution diffuse : étude préliminaire sur la consommation des poissons des lacs du Haut-Saint-Laurent.
- 12 h 00 Dîner

Lundi 11 mai 1998

CMT-3102

Bio-indicateurs

Président : Claude VIAU, Université de Montréal

- 14 h 00 Michel LÉVY, Direction de la santé publique de Montréal-Centre, Stéphane SCHWARTZ, Hôpital de Montréal pour enfants, Margareta DEJAK, Hôpital de Montréal pour enfants, Jean-Philippe WEBER, Centre de toxicologie du Québec, Mili RAVIV, Université McGill, Robert TARDIF, Université de Montréal.
Niveaux de mercure urinaire chez des jeunes enfants ayant de nombreux amalgames en bouche.
- 14 h 15 Adolf VYSKOCIL, Université de Montréal, Claude VIAU, Université de Montréal, Guy POIRIER, Université Laval, Denis NADEAU, Université Laval, Claire INFANTE-RIVARD, Université McGill.
Exposition environnementale des enfants de garderies à Montréal aux hydrocarbures aromatiques polycycliques (HAP).
- 14 h 30 Alain DEMERS, Université Laval, Éric DEWAILLY, Université Laval, Gert MULVAD, University of Aarhus, Danemark, Henning H. PEDERSON, Center of Primary Health Care, Danemark, Pierre AYOTTE, Université Laval, Jean-Philippe WEBER, CHUQ, Jens C. HAMSEM, University of Aarhus, Danemark, J.P. Hart HAMSEM, Gentofte Hospital, Danemark.
Exposition des Groenlandais aux composés organochlorés.
- 14 h 45 Daria PEREG, CHUL, Jean LAGUEUX, CHUL, Pierre AYOTTE, Centre de santé publique de Québec, Éric DEWAILLY, Centre de santé publique de Québec, Guy POIRIER, CHUL.
Le cadmium comme biomarqueur d'exposition du fœtus au tabagisme maternel.

150

Sciences de la santé

- 15 h 00 Guy CANUEL, Université de Montréal, Claude VIAU, Université de Montréal, Kannan KRISHNAN, Université de Montréal.
Un outil informatique pour prédire la concentration ambiante de contaminants à partir de mesures de bio-indicateurs d'exposition.
- 15 h 15 Pause

Lundi 11 mai 1998

CMT-3102

Exposition et analyse de risque

Président : Claude VIAU, Université de Montréal

- 15 h 30 Marie-Claude BIBEAU, Centre de santé publique de Québec, Patrick LEVALLOIS, Centre de santé publique de Québec.
Bilan des études d'exposition environnementales menées au Québec de 1983 à 1997.
- 15 h 45 Denise PHANEUF, Centre de toxicologie du Québec, Isabelle CÔTÉ, Centre de toxicologie du Québec, Pierre DUMAS, Centre de toxicologie du Québec, Liliane FERRON, Centre de toxicologie du Québec, Alain LEBLANC, Centre de toxicologie du Québec.
Évaluation de la contamination des algues croissant dans le Saint-Laurent et susceptibles d'être consommées par l'homme.
- 16 h 00 Ramesh SHADEMANI, Centre de santé publique de Québec, Patrick LEVALLOIS, Centre de santé publique de Québec, Pierre AYOTTE, Centre de santé publique de Québec.
L'exposition des agriculteurs de pommes de terre des régions de Portneuf, de Lanaudière et de l'île d'Orléans aux pesticides.
- 16 h 15 Michel LAFERRIÈRE, RRSS du Bas-Saint-Laurent.
La problématique des trihalométhanes dans les réseaux d'eau potable s'alimentant en eau de surface dans le Bas-Saint-Laurent.
- 16 h 30 Clôture du colloque

Sciences de l'activité physique

Responsable : Pierre LAGASSÉ, Université Laval

Mercredi 13 mai 1998

CMT-4206

Intervention et entraînement sportif

Président : Paul GODBOUT, Université Laval

- 9 h 30 Charles CÔTÉ, UQAT, Charles CÔTÉ, Université Laval, René LAROUCHE, Université Laval, Serge TALBOT, Université Laval.
Identification des motivations de diverses catégories de golfeurs en vue de favoriser l'enseignement de cette activité physique.
- 10 h 00 Claude SAVARD, Université Laval, Luc NADEAU, Université Laval, Martin ROY, Université Laval.
Les effets d'une stratégie de fixation d'objectifs de performance auprès d'une équipe de volley-ball de niveau juvénile scolaire.
- 10 h 30 Éline TANGUAY, Université de Sherbrooke, Marielle TOUSIGNANT, Université Laval.
Les entraîneurs sportifs sont-ils formés pour analyser les réponses motrices des athlètes ?

- 11 h 00 Jean-Pierre BRUNELLE, UQTR, Jean-François BRUNELLE, UQTR, Jean BRUNELLE, Université Laval.
Interactions adversives au hockey québécois.

Mercredi 13 mai 1998

CMT-4206

Intervention et éducation physique

Présidente : Marielle TOUSIGNANT, Université Laval

- 14 h 00 Charlotte BEAUDOIN, Université d'Ottawa.
Étude du phénomène d'intégration des apprentissages somatiques pour aborder les difficultés de la vie quotidienne.
- 14 h 30 Jaouad ALEM, Université Laval, Paul GODBOUT, Université Laval.
L'influence de l'évaluation par les pairs sur l'apprentissage du lancer du poids chez des élèves du secondaire.
- 15 h 00 Guylaine DEMERS, Université d'Ottawa, Charlotte BEAUDOIN, Université d'Ottawa, Pierre TRUDEL, Université d'Ottawa.
Conception d'un outil pédagogique pour l'enseignement de la gestion de la discipline à l'école.
- 15 h 30 Dominique BANVILLE, Université McGill, Yvette GENET-VOLET, UQAM, Pauline DESROSIERS, Université Laval.
Les orientations de valeurs des enseignants et enseignantes en éducation physique du Québec : un profil étonnant !

Jeudi 14 mai 1998

CMT-4206

Biologie de l'activité physique

Président : Pierre LAGASSÉ, Université Laval

- 9 h 30 Sarina AKL-CHEDID, Université de Montréal, Pierre A. MATHIEU, Université de Montréal.
Étude de la propagation du signal EMG dans le bras.
- 10 h 00 Christophe GARENC, Université Laval, Jacques GAGNON, Université Laval, Louis PÉRUSSE, Université Laval, Yvon C. CHAGNON, Université Laval, Jean-Pierre DESPRÉS, CHUL, Jean BERGERON, CHUL, Arthur S. LÉON, Université du Minnesota, États-Unis, D.C. RAO, Université médicale de Washington, États-Unis, James S. SKINNER, Université de l'Indiana, États-Unis, Jack H. WILMORE, Université du Texas, États-Unis, Claude BOUCHARD, Université Laval.
Association entre la mutation Ser447Ter du gène de la lipoprotéine lipase et les triglycérides, les HDL-cholestérol et l'adiposité corporelle : l'étude des familles d'HÉRITAGE.
- 10 h 30 Guylaine CÔTÉ, Université Laval, France T. DIONNE, Université Laval, Louis PÉRUSSE, Université Laval, Germain THÉRIAULT, Université Laval, Claude BOUCHARD, Université Laval.
Les gènes du neuropeptide Y et de son récepteur de type I comme déterminants de la tension artérielle chez l'humain.
- 11 h 00 Éric DOUCET, Université Laval, Pascal IMBEAULT, Université Laval, Sylvie ST-PIERRE, Université Laval, Natalie ALMÉRAS, Université Laval, Gilles LORTIE, Université Laval, Angelo TREMBLAY, Université Laval.
Dimorphisme sexuel dans la réponse à un programme d'exercice et à un régime faible en gras suite à un traitement pharmacologique de l'obésité.

Sciences infirmières

Responsable : Chantal VIENS, Université Laval

Mercredi 13 mai 1998

CMT-3111

Soulagement de la douleur

Présidente : Chantal VIENS, Université Laval

9 h 00 Céleste JOHNSTON, Université McGill, Carolyn PEPLER, Université McGill, Anita GAGNON, Université McGill, Marie-Christine BOURNAKI, Université de Montréal, Patricia BOURGAULT, Université de Montréal.

Enquête sur la douleur à l'urgence et sur son soulagement dans la semaine suivant cette même visite.

9 h 30 Gabrielle HUPPERTZ, Université de Montréal, Sylvie LAUZON, Université de Montréal.

Effets du massage lent du dos sur la relaxation et la douleur chez des adultes recevant des soins palliatifs à domicile.

10 h 00 Patricia BOURGAULT, Université de Montréal, Francine GRATTON-JACOB, Université de Montréal.

Le processus de la recherche d'aide chez des femmes adultes migraineuses âgées entre 25 et 45 ans souffrant de migraine depuis plus de 5 ans.

10 h 30 Pause

Mercredi 13 mai 1998

CMT-3111

Pratique d'allaitement

Présidente : Chantal VIENS, Université Laval

11 h 00 Louise DUMAS, UQAH, Mario LEPAGE, Centre hospitalier de Gatineau, Louise CÔTÉ, Centre hospitalier de Gatineau.

Qui allaite en Outaouais ?

11 h 30 Nathalie BOIVIN, Université Laval.

Comprendre la pratique d'allaitement des femmes à faible revenu de la région de Québec.

12 h 00 Dîner

Mercredi 13 mai 1998

CMT-3111

13 h 30 Suzanne GAGNÉ, Université Laval.

Le deuil : une dimension méconnue de l'expérience des femmes ayant opté pour un avortement lors d'une grossesse imprévue.

14 h 00 Hélène SYLVAIN, Université de Montréal.

L'alliance des perspectives et des expertises.

14 h 30 Christine MAHEU, Université de Montréal, Caroline LONGPRÉ, Université de Montréal, Marilyn AITA, Université de Montréal.

L'approche par enquête à l'analyse de besoins d'apprentissage sur des sujets de santé selon des groupes d'adolescents de secondaire I à secondaire V.

15 h 00 Nataly FILION, Université de Montréal, Francine GRATTON-JACOB, Université de Montréal.

Le sens de l'itinérance de jeunes de la rue du centre-ville de Montréal.

COLLOQUE 152

Recherche et intervention en soins infirmiers : mesures des résultats et retombées

Responsables : Diane MORIN, Université Laval, Louise HAGAN, Université Laval

Jeudi 14 mai 1998

CMT-3111

Mesures de résultats en périnatalité : du milieu hospitalier au milieu communautaire

Présidente : Marie FORCIER, CHUQ

9 h 15 Céline GOULET, Université de Montréal.

Les variables résultats utilisées dans le cadre d'un projet expérimental de suivi à domicile des grossesses à risque.

9 h 35 Linda LEPAGE, Université Laval.

Les visées résultats des cliniques de périnatalité en milieu hospitalier.

9 h 55 Johanne ALBERT, MSSS.

Les mesures de résultats utilisées dans le cadre des évaluations des projets pilotes des sages-femmes.

10 h 15 Pause

Jeudi 14 mai 1998

CMT-3111

Info-santé CLSC du Québec : étude des résultats et impact sur la pratique et l'organisation des services

Présidente : Carole NAUD, CLSC Haute-Ville

10 h 45 Louise HAGAN, Université Laval, Diane MORIN, Université Laval, Rachel LÉPINE, Université Laval.

Évaluation provinciale des services Info-santé des CLSC.

11 h 05 Judith LEPROHON, Ordre des infirmières et des infirmiers du Québec.

Impact de l'évaluation des services Info-santé sur la pratique professionnelle.

11 h 25 Lise DUNNIGAN, MSSS.

Impact de l'évaluation des services Info-santé sur l'organisation des services de première ligne.

Sciences de la santé

Jeudi 14 mai 1998

CMT-3111

Les indicateurs de processus et de résultats : quelle approche privilégier ?

Présidente : Louise HAGAN, Université Laval

- 11 h 45 Raymond GRENIER, Université de Montréal.
L'approche processus : essentielle à l'arrimage des résultats spécifiques.
- 12 h 00 Diane MORIN, Université Laval.
L'approche résultats : essentielle à l'arrimage des résultats génériques.

Jeudi 14 mai 1998

CMT-3111

Interventions novatrices et suivi systématique auprès de clientèles pédiatriques

Présidente : Johanne GAGNON, Université de Montréal

- 14 h 00 Louise PELLETIER, Université Laval.
Intervention auprès de parents d'enfants hyperactifs.
- 14 h 20 Mireille GUYONNET, Hôpital Sainte-Justine, Céline BERGERON, CHUL.
Suivi systématique multi-centrique : greffe de moelle osseuse.
- 14 h 40 Karen BRADLEY, Hôpital de Montréal pour enfants.
Le programme multidisciplinaire de gestion de la douleur chez les enfants.
- 15 h 00 Pause

Jeudi 14 mai 1998

CMT-3111

L'auto-soin comme indicateur de résultat chez les clientèles âgées et leur famille

Présidente : Rose-Anne BUTEAU, CHUQ

- 15 h 30 Chantal VIENS, Université Laval.
Critères à considérer dans le choix des instruments de mesures d'auto-soins.
- 15 h 50 Annie ROBERGE, CLSC Haute-Ville, Jeannette BEAUPRÉ, CLSC Haute-Ville.
Évaluation d'une intervention multidisciplinaire sur la consommation de benzodiazépines par des personnes âgées de 55 ans et plus.

Jeudi 14 mai 1998

CMT-3111

La recherche en développement et évaluation des pratiques infirmières : comment concilier les besoins des milieux de pratique et la recherche

Présidente : Hélène PATENAUDE, Université Laval

- 16 h 30 Louise JOBIN, Hôpital Laval.
Les besoins en évaluation des pratiques et des résultats clientèles en milieu hospitalier.
- 17 h 00 Sylvie ROBICHAUD, Institut de cardiologie.
Le programme de l'Unité de recherche en évaluation des pratiques de soins.

Vendredi 15 mai 1998

CMT-3111

Présidente : Chantal VIENS, Université Laval

- 9 h 00 Norma POIRIER, Université de Moncton, Donald POIRIER, Université de Moncton.
Analyse des lois et des politiques administratives des hôpitaux du Nouveau-Brunswick en matière de patients en phase terminale qui refusent tout traitement.
- 9 h 20 Nicole OUELLET, UQAR.
Développement d'une échelle d'appréciation du sommeil.
- 9 h 40 Sylvie LAUZON, Université de Montréal, Philippe VOYER, Université de Montréal.
Traduction en français et validation de la fiabilité de l'ISSB-M (mesure de soutien social).
- 10 h 00 Micheline BERTRAND, SSQ Vie, Sylvie VANDAL, Université Laval, Chantal VIENS, Université Laval.
Recherche-action sur l'évaluation de la qualité des soins infirmiers dans un CLSC de la région de Québec selon le modèle de McGill.
- 10 h 20 Pause
- 10 h 40 Sylvie LAUZON, Université de Montréal, Jacinthe PEPIN, Université de Montréal, Marianne KUSTER, Université de Montréal.
Organisation des concepts reflétant la substance infirmière à partir d'analyses conceptuelles.
- 11 h 00 Renée BOURBONNAIS, Université Laval, Chantal VIENS, Université Laval, Chantal BRISSON, Université Laval, Monique COMEAU, Centre de santé publique de Québec, Denis LALIBERTÉ, Centre de santé publique de Québec, Romaine MALENFANT, Centre de santé publique de Québec, Michel VÉZINA, Centre de santé publique de Québec.
Les impacts de la transformation du réseau de la santé sur la vie professionnelle et la santé des infirmières et des infirmiers de l'agglomération de Québec.

Sciences de la santé

11 h 20 Chantal VIENS, Université Laval, Renée BOURBONNAIS, Université Laval, Chantal BRISSON, Université Laval, Monique COMEAU, Centre de santé publique de Québec, Denis LALIBERTÉ, Centre de santé publique de Québec, Romaine MALENFANT, Centre de santé publique de Québec, Michel VÉZINA, Centre de santé publique de Québec.

Les stratégies organisationnelles et collectives mises en place pour l'adaptation des infirmières lors de la transformation du réseau de la santé.

11 h 40 Dîner

Vendredi 15 mai 1998

CMT-3111

Santé mentale

Présidente : Chantal VIENS, Université Laval

Affiche

- 10 h 00 1. Ginette PAGÉ, UQAR, Ruth GALLOP, Université de Toronto.
à
12 h 00 *La compréhension du Syndrome de la fausse mémoire par le personnel infirmier québécois travaillant en psychiatrie/santé mentale.*

Vendredi 15 mai 1998

CMT-3111

Personnes âgées et soignants naturels

Présidente : Chantal VIENS, Université Laval

- 13 h 30 Diane CLAVEAU, Université Laval, Chantal VIENS, Université Laval.
Recherche-intervention contrant les comportements d'agressivité et d'opposition chez une clientèle âgée présentant des troubles cognitifs.
- 13 h 50 Mary REIDY, Université de Montréal, Geraldine HART, Université de Dalhousie, Karen MANN, Université de Dalhousie, Lynn LANGILLE, Université de Dalhousie, Susan JACKSON, Université de Dalhousie, Alexandra HIRTH, Université de Dalhousie, Miriam J. STEWART, Université de Dalhousie.
Support téléphonique aux personnes atteintes d'hémophilie et du VIH/Sida et aux soignants naturels.
- 14 h 10 Louise RACINE, Wayne State University, États-Unis.
Les soins infirmiers de maintien à domicile : présentation de la perspective d'un groupe d'aînés de la communauté juive de Montréal.
- 14 h 30 Céline PLANTE, Université de Sherbrooke, Odette ROY, Université de Sherbrooke, Danielle ST-LOUIS, Université de Sherbrooke, Bernard COLIN, Université de Sherbrooke.
Valeur prédictive du modèle de croyances relatives à la santé associé au sentiment d'efficacité personnelle et à l'attribution causale de la maladie sur l'engagement aux auto-soins diabétiques.
- 14 h 50 Pause
- 15 h 10 Jean-Charles PERRON, Centre hospitalier Hôtel-Dieu d'Amos, Jacques CHAREST, UQAT.
Georges refuse de prendre ses médicaments.

15 h 30 Vitalie PERREAULT, Université de Montréal, Jacinthe PEPIN, Université de Montréal, Louise GAGNON, Université de Montréal.
Préoccupations d'hommes atteints d'une maladie pulmonaire obstructive chronique (MPOC) et celles de leurs aidants naturels.

15 h 50 Lisette RICHARD, UQTR.
Comprendre l'usage des médicaments en vente libre (MVL) chez les femmes âgées.

Sexualité humaine

Responsable : Normande COUTURE, Centre hospitalier Robert-Giffard

COLLOQUE 158

Impact de substances pharmacologiques sur la sexualité

La sexopharmacologie s'intéresse à l'étude des effets de substances, médicaments ou drogues, sur la sexualité, effets qui peuvent faciliter les processus impliqués dans la fonction sexuelle ou qui peuvent interférer avec un fonctionnement sexuel normal. La sexopharmacologie s'intéresse à ces effets positifs ou négatifs par le biais d'une amélioration des symptômes liés à une dysfonction sexuelle ou par le biais d'effets indirects issus de l'utilisation de substances prescrites dans le traitement d'autres pathologies. En ce qui a trait aux effets positifs, de nouvelles substances sont constamment étudiées pour traiter l'impuissance ou l'anéjaculation chez l'homme et le vaginisme ou la dyspareunie chez la femme. Du côté des effets négatifs, si les états psychotiques et relationnels influencent la sexualité, ils sont aussi les causes majeures de dysfonctions sexuelles. Il arrive ainsi que des drogues non prescrites, de l'alcool et des médicaments sur ordonnance interagissent sur l'individu ou le couple et affectent la sexualité. De tous les médicaments sur le marché, certains, avec ou sans ordonnance, sont administrés pour soulager des pathologies variées et comportent des effets secondaires importants sur la sexualité. L'intérêt de la sexopharmacologie s'inscrit donc dans l'étude des mécanismes fondamentaux impliqués dans la régulation des réponses sexuelles humaines et animales aussi bien que dans celle de l'effet des médicaments sur des populations cliniques variées. La sexopharmacologie est en ce sens une discipline nouvelle et multidisciplinaire qui englobe de façon spécifique l'étude de tous les effets de substances sur la sexualité. Son approche multidisciplinaire est soulignée par l'apport, dans ce colloque, de diverses disciplines dont la médecine, la psychologie, la biologie et la sexologie. Le colloque se subdivise de ce fait en trois sections, une première sur le traitement pharmacologique des maladies et leur impact sur la sexualité, une deuxième sur le traitement pharmacologique de dysfonctions sexuelles et une troisième sur l'intervention sexologique.

Responsables : Josée S. LAFOND, UQAM, Frédérique COURTOIS, UQAM, Mansour EL FEKI, UQAM, Francesca SICURO, UQAM

150

Sciences de la santé

Mercredi 13 mai 1998

CMT-4116

- 9 h 00 Ouverture du colloque
9 h 15 Josée S. LAFOND, UQAM, Hélène FORGET, Université de Moncton.
Perspective et défi de la sexopharmacologie.
9 h 45 Pierre ASSALIAN, Université McGill.
Antidépresseurs et sexualité.
10 h 15 Simon DESCHÈNES, UQAM.
Les neuroleptiques et la sexualité des schizophrènes.
10 h 45 Mansour EL FEKI, UQAM.
La testostérone et le bien-être sexuel des hommes vieillissants.
11 h 15 Édouard BELTRAMI, Clinique René-Laennec.
Anxiolytique, hypnotique et sexualité.
11 h 45 Discussion
12 h 00 Dîner

Mercredi 13 mai 1998

CMT-4116

Traitement pharmacologique des dysfonctions sexuelles

- 14 h 00 Patrice RUFFO-PINARD, Université de Montréal.
Le traitement pharmacologique des dysfonctions érectiles.
14 h 30 Frédérique COURTOIS, UQAM.
Le traitement pharmacologique des troubles éjaculatoires chez l'homme paraplégique et tétraplégique.
15 h 00 Sophie BERGERON, Université McGill.
Le traitement pharmacologique de la dyspareunie.
15 h 30 Benoit DASSYLVA, Institut Philippe-Pinel.
L'importance du traitement pharmacologique chez les agresseurs sexuels.
16 h 00 Discussion
16 h 30 Pause

Mercredi 13 mai 1998

CMT-4116

Intervention sexologique et médicament

- 16 h 45 Francesca SICURO, Clinique René-Laennec.
Perspective et défi de l'intervention sexologique.
17 h 15 Manon SABOURIN, UQAM, Joanne OTIS, UQAM.
L'impact des antidépresseurs sur la satisfaction sexuelle des femmes souffrant d'une dépression.
17 h 45 Discussion et clôture du colloque

Jeudi 14 mai 1998

CMT-4116

Présidente : Normande COUTURE, Centre hospitalier Robert-Giffard

- 9 h 00 Nancy FISET, Université de Sherbrooke.
La prévention du VIH/Sida en milieu scolaire : le point de vue d'élèves du secondaire.
9 h 25 Kathia FOURNIER, UQAM, Richard CLOUTIER, ministère de la Santé et des Services sociaux, Joanne OTIS, UQAM, François PILOTE, UQAM.
L'éducation à la sexualité et la prévention des MTS/Sida dans les Centres jeunesse du Québec.
9 h 50 Frédérique COURTOIS, UQAM, Kathleen CHARVIER, Hospices Civils de Lyon, France, Catherine MATHIEU, UQAM.
Rééducation du plancher pelvien comme modèle sexologique pour l'homme traumatisé médullaire.
10 h 15 Pause
10 h 45 Laura N. HAIEK, RRSSS Montérégie, Carole THABET, UQAM, Stella BROCHU, CLSC des Seigneuries, Mylène VALLÉE.
Résultats quantitatifs et qualitatifs d'une intervention de type Cascades aux paires.
11 h 10 Stéphanie LAPORTE, UQAM, Arroyo JAVIERA, UQAM, Joseph LEVY, UQAM, Joanne OTIS, UQAM, François PILOTE, UQAM.
Attitudes face au préservatif chez les jeunes latino-américains de cégeps francophones montréalais.
11 h 35 Sylvie GRIMARD, UQAM, Serge TREMBLAY, UQAM.
Processus de deuil, cancer et intimité.
12 h 00 Dîner
14 h 00 Stéphanie LAPORTE, UQAM, Mansour EL FEKI, UQAM, Joseph LEVY, UQAM.
Tourisme et sexualité : risques face aux MTS/Sida.
14 h 25 Serge TREMBLAY, UQAM, Lucie ROUSSY, UQAM.
Évaluation psychométrique de l'échelle du désir sexuel.
14 h 50 Pause
15 h 15 Kathia FOURNIER, UQAM, Joanne OTIS, UQAM, Robert BASTIEN, Direction de la santé publique de Montréal-Centre, André BEAUDRY, BLITS, Richard LEROUX, Cégep de Victoriaville, Ken MORRISON, Conférence internationale sur le Sida, Régis PELLETIER, Centre de santé publique de Québec, François PILOTE, UQAM.
Prévention du VIH auprès des hommes qui ont des relations sexuelles avec d'autres hommes : qui rejoint-on dans les parcs ?
15 h 40 Placide MUNGER, UQAM.
Élysa : une réussite dans l'intervention éducative en sexologie sur le Web.

COLLOQUE 151

Adaptation du myocarde au stress

Ce colloque traitera de la problématique de l'adaptation du myocarde au stress, produit par l'ischémie ou d'autres pathologies (hypertrophie, cardiomyopathie). Cet état provoque des effets importants sur le plan des interactions entre les composantes cellulaires qui affectent la performance myocardique.

Responsables : John G. KINGMA Jr, Université Laval, Mohamed CHAHINE, Université Laval, Pascal DALEAU, Université Laval

Mardi 12 mai 1998

CMT-2101

Canaux ioniques

Présidents : Mohamed CHAHINE, Université Laval, Pascal DALEAU, Université Laval

8 h 45 Mohamed CHAHINE, Université Laval, E. TROTTIER, Hôpital Laval, I. DESCHÊNES, Université Laval.

Étude structure-fonction de la porte d'inactivation des canaux sodiques dépendant du voltage clonés du cœur humain.

9 h 10 N. LEBLANC, Université de Montréal, D. CHARTIER, Université de Montréal, M. MARTIN, Université de Montréal, W.C. COLE, Université de Calgary.

Courants Ca^{2+} cardiaques enregistrés en l'absence de $[Na]_o$: canaux calciques de type « T » ou canaux sodiques perméables au Ca^{2+} ?

9 h 30 R. SAUVÉ, Université de Montréal, L. GARNEAU, Université de Montréal, L. POGAN, Université de Montréal, H. KLEIN, Université de Montréal.

Effets des radicaux libres sur l'activité des canaux K^+ et la signalisation calcique dans les cellules endothéliales vasculaires.

9 h 55 Pause

Mardi 12 mai 1998

CMT-2101

Cytosquelette et connexines

Présidents : Pascal DALEAU, Université Laval, Mohamed CHAHINE, Université Laval

10 h 15 Sophie BOUDRIAU, Institut de cardiologie de Québec.
Le cytosquelette et l'infarctus du myocarde : l'histoire du chaînon manquant.

10 h 40 Jacques HUOT, Université Laval, S. ROUSSEAU, Hôtel-Dieu de Québec, F. HOULE, Hôtel-Dieu de Québec, J. LAFERRIÈRE, Hôtel-Dieu de Québec, Jacques LANDRY, Université Laval.
Rôle du sentier de la MAP kinase p38 lors du processus d'activation des cellules endothéliales.

11 h 05 Pascal DALEAU, Université Laval.

La perturbation du couplage intercellulaire (jonctions gap) est un élément important dans la survenue d'arythmies pendant et après l'ischémie cardiaque.

11 h 30 Discussion générale

Mardi 12 mai 1998

CMT-2101
(couloir)

Visite des présentations par affiches et discussion

Président : John G. KINGMA, Université Laval

Affiches

12 h 00 à 13 h 15 1. Pierre BEAUCAGE, Université de Montréal, Jean-François BOILEAU, Université de Montréal, G. JASMIN, Université de Montréal, Louis DUMONT, Université de Montréal.

Variations du débit coronarien et stress érectile au niveau du cœur défaillant.

2. Sophie BOUDRIAU, Institut de cardiologie de Québec, Pascal DALEAU, Université Laval, M. MICHAUD, Hôpital Laval, C. BERGERON, Hôpital Laval, John G. KINGMA, Université Laval.

L'ischémie-reperfusion affecte l'expression de l'ARNm, le contenu protéique et la distribution spatiale de la connexine 43 dans les cœurs de lapins.

3. John G. KINGMA, Université Laval, M. MICHAUD, Hôpital Laval, Sophie BOUDRIAU, Institut de cardiologie de Québec, Pascal DALEAU, Université Laval.

Effet du préconditionnement ischémique sur l'expression de la Cx43 dans le myocarde de lapin.

4. Julie LAFERRIÈRE, Hôtel-Dieu de Québec, F. HOULE, Hôtel-Dieu de Québec, Jacques HUOT, Université Laval.

Modulation de l'adhésion des cellules cancéreuses aux cellules de l'endothélium vasculaire par l'activation des MAP kinases.

5. Jocelyne SIROIS, Institut de cardiologie et de pneumologie, Julie ST-PIERRE, Institut de cardiologie et de pneumologie, E. TROTTIER, Institut de cardiologie et de pneumologie, Mohamed CHAHINE, Université Laval.

Restauration de la sensibilité à la u-conotoxine du canal sodique cloné du muscle squelettique de l'humain.

6. Julie ST-PIERRE, Institut de cardiologie et de pneumologie, L. BLIER, Institut de cardiologie et de pneumologie, J.-M. CÔTÉ, Institut de cardiologie et de pneumologie, M. GILBERT, Institut de cardiologie et de pneumologie, Mohamed CHAHINE, Université Laval.

Caractérisation électrocardiographique et clinique d'une famille québécoise atteinte du syndrome de QT long congénital.

Mardi 12 mai 1998

CMT-2101

Vasorégulation coronarienne

Présidents : John G. KINGMA, Université Laval, C. DES ROSIERS, Université de Montréal

13 h 15 Louis DUMONT, Université de Montréal, E. FONTAINE, Université de Montréal, S. VIAU, Université de Montréal, Pierre BEAUCAGE, Université de Montréal, G. JASMIN, Université de Montréal.

La cardiomyopathie du hamster UMX-7.1 comme modèle d'étude de l'adaptation du territoire coronarien à différentes conditions de stress.

13 h 40 D. LAMONTAGNE, Université de Montréal, J.-F. BOUCHARD, Hôpital du Sacré-Cœur, J. CHOUINARD, Hôpital du Sacré-Cœur, R. NADEAU, Université de Montréal.

Le préconditionnement, une adaptation du myocarde au stress ischémique.

14 h 05 Pedro D'ORLÉANS-JUSTE, Université de Sherbrooke, N. BERTHIAUME, Université de Sherbrooke, D. DE WIT, UT Southwestern Medical Center, États-Unis, M. YANAGISAWA, UT Southwestern Medical Center, États-Unis.

Pharmacologie cardio-vasculaire chez la souris transgénique hétérozygote knockout pour les récepteurs ETA ou ETB.

14 h 30 Pause

Mardi 12 mai 1998

CMT-2101

Dommages tissulaires dus à l'ischémie-reperfusion

Présidents : C. DES ROSIERS, Université de Montréal, John G. KINGMA, Université Laval

14 h 45 John G. KINGMA, Université Laval.

Rôle du blocage du récepteur GPIIb/IIIa dans l'ischémie-reperfusion.

15 h 10 Guy ROUSSEAU, Institut de cardiologie de Montréal.

Implication des plaquettes et des neutrophiles dans l'infarctus du myocarde reperfusé.

15 h 35 C. DES ROSIERS, Université de Montréal, A. LAPLANTE, Université de Montréal, J. BRUNET, Université de Montréal, G. VINCENT, Université de Montréal, B. COMTE, Université de Montréal.

La cardioprotection métabolique : rôle des substrats exogènes et des canaux K⁺ ATP.

15 h 50 Discussion générale

COLLOQUE 153

La génétique développementale : de la mouche à l'humain

Le développement d'un organisme multicellulaire à partir de l'œuf fertilisé est un processus complexe impliquant l'expression différentielle de l'information génétique selon un patron précis dans le temps et l'espace. L'interdépendance existant entre les diverses parties de l'embryon suggère une hiérarchie dans les mécanismes de contrôle dans le cadre desquels des gènes de régulation interagissent de façon concertée pour moduler l'activité de groupes de gènes structuraux. L'expression inappropriée des gènes de régulation peut être lourde de conséquences, perturbant les programmes normaux de croissance et de différenciation et pouvant mener à des anomalies congénitales ou encore à la formation de tumeurs. Ce colloque a pour but de présenter des découvertes récentes sur différents aspects du développement embryonnaire, et ce, chez diverses espèces. Tirant profit des intérêts de recherche de collègues québécois et francophones, le colloque comportera des communications sur des sujets allant de la drosophile à l'amphibien, pour ensuite passer à la souris en tant que modèle d'étude pour l'embryogenèse ou comme outil de travail pour l'analyse de maladies génétiques humaines.

Responsable : Lucie JEANNOTTE, CHUQ

Mercredi 13 mai 1998

CMT-2106

Présidente : Lucie JEANNOTTE, CHUL

13 h 30 Mot de la présidente de session

13 h 35 Markus AFFOLTER, Abteilung Zellbiologie, Suisse.

La communication cellulaire et les gènes HOX/HOM : y a-t-il une liaison ?

14 h 00 Lynda LAFOREST, Institut de recherche Loeb de l'Hôpital Civic, Christopher BROWN, Institut de recherche Loeb de l'Hôpital Civic, German POLEO, Institut de recherche Loeb de l'Hôpital Civic, Marie-Andrée AKIMENKO, Institut de recherche Loeb de l'Hôpital Civic.

La cascade de signalisation de Sonic Hedgehog au cours du développement et de la régénération des nageoires du danio.

14 h 25 Nazrul ISLAM, Université Laval, Luc POITRAS, Université Laval, Tom MOSS, Université Laval.

L'expression de XPAK durant le développement précoce d'un embryon, mort cellulaire ou différenciation, faites votre choix !

14 h 50 Jean CHARRON, Université Laval, Dorine BERNARD, Université Laval, Michel TREMBLAY, Université Laval, Stéphane AUBRY, Université Laval, Jean-François CADRIN-GIRARD, Université Laval, Lucie LAROUCHE, Université Laval, Simon ROUSSEAU, Université Laval, Jacques HUOT, Université Laval, Jacques LANDRY, Université Laval, Lucie JEANNOTTE, Université Laval, Sylvie GIROUX, Université Laval.

Rôle des voies de signalisation MAP kinase dans la migration cellulaire et l'angiogenèse.

15 h 15 Pause

- 15 h 30 Josée AUBIN, Université Laval, Lucie JEANNOTTE, Université Laval.
Implication du gène Hoxa5 dans l'organogenèse.
- 15 h 55 Vincent GIGUÈRE, Université McGill.
Rôle des récepteurs nucléaires orphelins dans le développement embryonnaire.
- 16 h 20 Jean VACHER, IRCM.
De la souris.
- 16 h 45 Rashmi KOTHARY, Institut du cancer de Montréal, G. DALPÉ, Institut du cancer de Montréal, G. BERNIER, Institut du cancer de Montréal, Y. DE REPENTIGNY, Institut du cancer de Montréal, N. LECLERC, Institut du cancer de Montréal, M. MATHIEU, Institut du cancer de Montréal.
Caractérisation moléculaire et cellulaire d'un désordre neurodégénératif chez la souris : dystonia musculorum.

COLLOQUE 157

Évaluation des projets-pilotes de la pratique des sages-femmes au Québec

Ce colloque présente la stratégie et les résultats de l'évaluation des projets-pilotes de la pratique des sages-femmes au Québec. Les services des sages-femmes ont été comparés aux services médicaux courants à plusieurs points de vue (humanisation et continuité des soins, utilisation des interventions obstétricales, santé et sécurité de la mère et de l'enfant, rapport coût/efficacité). Les aspects professionnels, organisationnels et sociaux qui interviennent dans le fonctionnement des projets-pilotes et qui favorisent l'intégration des sages-femmes ont aussi été étudiés. Une réflexion critique sera faite sur l'à-propos de ce type d'expérimentation dans le contexte de la reconnaissance d'une profession.

Responsable : Régis BLAIS, Université de Montréal

Mercredi 13 mai 1998

CMT-2420

Président : Régis BLAIS, Université de Montréal

- 9 h 00 Régis BLAIS, Université de Montréal.
Ouverture du colloque
- 9 h 15 Pierre JOUBERT, Centre de santé publique de Québec, Régis BLAIS, Université de Montréal.
Le contexte d'évaluation des projets-pilotes de la pratique des sages-femmes.
- 9 h 45 Régis BLAIS, Université de Montréal.
Méthodologie de l'évaluation des projets-pilotes des sages-femmes.
- 10 h 15 Johanne COLLIN, Université de Montréal.
Le processus d'implantation des projets-pilotes des sages-femmes : une conception difficile.
- 10 h 45 Pause
- 11 h 00 Maria DE KONINCK, Université Laval.
La « spécificité » de la pratique des sages-femmes et de leur clientèle.
- 11 h 30 Deena WHITE, Université de Montréal.
L'organisation des maisons de naissance : les processus d'ajustement à l'environnement externe.
- 12 h 00 Dîner
- 13 h 00 William FRASER, CHUQ, Isabelle KRAUSS, CHUQ, Pierre BIGIRIMANA, CHUQ.
Interventions obstétricales et morbidité maternelle et néonatale chez les clientes de sages-femmes et les clientes de médecins.
- 13 h 30 Maria DE KONINCK, Université Laval, Claude GAGNON, Centre de santé publique de Québec.
Humanisation et continuité des soins : l'expérience des femmes.
- 14 h 00 Daniel REINHARZ, Université de Montréal.
Le rapport coût/efficacité de la pratique sage-femme et celui des services médicaux.

Sciences de la santé

- 14 h 30 Johanne COLLIN, Université de Montréal, Francine DESBIENS, Université de Montréal.
L'intégration de la pratique sage-femme dans le système de périnatalité.
- 15 h 00 Pause
- 15 h 15 Régis BLAIS, Université de Montréal, Pierre JOUBERT, Centre de santé publique de Québec.
Évaluation des services offerts par les sages-femmes à Puvirnituk.
- 15 h 45 Kenneth CABATOFF, UQAM.
La valeur ajoutée de l'évaluation dans la naissance des nouvelles pratiques professionnelles.
- 16 h 00 Clermont BÉGIN, Université Laval.
Dans quelle mesure une stratégie d'expérimentation est-elle appropriée avant la mise en place de politiques publiques ?
- 16 h 15 Discussion générale
- 16 h 45 Clôture du colloque

COLLOQUE 159

Éducation à la santé, mode de vie actif et qualité de vie chez l'ainé en perte d'autonomie

Notre réflexion actuelle est basée sur les problématiques de recherche et l'association d'idées provenant de différents regroupements comme VieActive de Kino-Québec, la Corporation du Troisième Âge Alerte de Québec (CTAAQ), le programme Entre-Ainé, l'Alliance de Vie Active et le Centre de Coordination d'une Vie Active pour les Aînés (CCVAA). De plus en plus, on considère que l'inactivité physique est un facteur de risque important pour la santé de nos aînés. On se doit de sensibiliser les intervenants et les aînés à l'importance d'un mode de vie actif tout au long de leur vie. De plus, lorsque la santé est chancelante et que la mobilité est réduite, il est encore plus important de savoir ce qui est bénéfique pour aider l'ainé à maintenir un niveau d'autonomie le plus élevé possible. Nous reprenons ici la vision du CCVAA : « La culture et le contexte canadiens encouragent et motivent les personnes âgées à vivre activement et à pratiquer régulièrement l'activité physique. Les Canadiens respectent les opinions des aînés et réagissent à leurs préoccupations, à leurs besoins et à leurs intérêts, notamment en les aidant à vivre de la façon la plus autonome et la plus saine possible, dans la dignité et le respect, de façon à rester maîtres de leur propre vie. »

Responsables : Clermont SIMARD, Université Laval, Denis DROUIN, Université Laval, Bruce TAYLOR, Santé Canada

Mardi 12 mai 1998

CMT-3111

Président : Clermont SIMARD, Université Laval

- 9 h 00 Clermont SIMARD, Université Laval.
Signification d'un mode de vie actif chez l'ainé.
- 9 h 30 Denis DROUIN, Université Laval.
Activités physiques, vieillissement et comportements psychosociaux.
- 10 h 00 Marie-Claude LAVOIE, Entre-Ainé.
Pause-exercice et pause-café.

Mardi 12 mai 1998

CMT-3111

Président : Denis DROUIN, Université Laval

- 10 h 30 Jean-Guy MERCIER, Foyer Notre-Dame-de-Lourde.
Agir dans sa tête, bouger avec son corps.
- 11 h 00 Marie-Claude LAVOIE, Entre-Ainé.
Mode de vie actif chez l'ainé vivant avec un problème de cécité.
- 11 h 30 Hélène GAUCHER, Entre-Ainé.
Formation continue et active chez le retraité.

Mardi 12 mai 1998

CMT-3111

Président : Bruce TAYLOR, Santé Canada

- 14 h 00 Bruce TAYLOR, Santé Canada.
Plans d'action : activité physique à tout âge et condition physique du troisième âge.
- 14 h 30 Paul CALMELS, Hôpital de Bellevue.
Éducation et rééducation motrice des aînés en perte d'autonomie fonctionnelle : gestion de la douleur et mode de vie actif.
- 15 h 15 Pause et discussion libre

Mardi 12 mai 1998

CMT-3111

Président : Jean-Raymond ROY, Kino-Québec

- 15 h 30 Jean-Raymond ROY, Kino-Québec.
Programme de « VieActive » et les aînés en perte d'autonomie.
- 16 h 00 Nicole LÉVESQUE-PHANEUF, CTAAQ.
Gestion du stress par des techniques alternatives chez les aînés en perte d'autonomie.
- 16 h 30 Donald ALLAIRE, Centre hospitalier Robert-Giffard, Brigitte GAGNON, Centre hospitalier Robert-Giffard.
Santé mentale et mode de vie actif chez l'ainé en perte d'autonomie.
- 17 h 00 Roselyne NORMAND, CLSC Arthur-Caux.
Vie active chez l'ainé vivant dans un milieu rural.

Photocarcinogénèse et cancer de la peau

Les cancers de la peau demeurent les cancers les plus fréquents chez l'humain. Selon les statistiques de l'Institut national du cancer du Canada (1996), plus de 61 000 nouveaux cas de cancers cutanés autres que les mélanomes et 3 200 nouveaux cas de mélanomes malins sont diagnostiqués chaque année au Canada. L'Association canadienne de dermatologie a estimé que 1 nouveau-né sur 7 développera un cancer cutané autre que le mélanome au cours de sa vie et que 1 sur 115 développera un mélanome. Au cours des 50 dernières années, l'incidence des cancers de la peau a augmenté de façon alarmante. L'incidence des mélanomes, le plus agressif et léthal des cancers cutanés, double à chaque période de 10 à 15 années. Des données épidémiologiques, expérimentales et cliniques ont établi le rôle étiologique de l'exposition à la composante ultraviolette (UV) de la lumière solaire. Plusieurs facteurs ont été proposés pour expliquer l'augmentation drastique des cancers de la peau. Nous pouvons mentionner : 1) l'amincissement de la couche d'ozone qui permettrait le passage d'une plus grande quantité d'UVB (280 - 320 nm); 2) l'exposition accrue au soleil, plus de « coups de soleil » surtout en bas âge, stimulée par les valeurs esthétiques du bronzage; 3) l'utilisation d'écrans solaires bloquant efficacement les UVB sans bloquer les UVA (320 - 400 nm) qui permet une exposition à des doses très élevées non érythémogènes d'UVA; 4) le bronzage artificiel qui implique une exposition à des doses importantes d'UVB et d'UVA. La lumière solaire qui atteint la surface terrestre est composée de 0,3 % d'UVB, de 5,1 % d'UVA, de 62,7 % de lumière visible (400 - 800 nm) et de 31,9 % de rayons infrarouges. La couche d'ozone bloque complètement les UVC (200 - 280 nm) et une grande partie des UVB.

Les rayons UV demeurent l'un des agents mutagéniques qui a été le plus étudié. Les UV causent des dommages à l'ADN qui peuvent produire des mutations. Les UVB produisent principalement des dimères cyclobutyls de pyrimidines et des photoproduits 6-4 alors que les UVA produisent principalement des dommages photo-oxydatifs. Ces trois types de dommages possèdent un potentiel mutagénique bien établi. Cependant, la contribution relative de chacun de ces dommages aux mutations retrouvées dans les tumeurs cutanées est inconnue. La cellule doit réparer efficacement et sans erreur ces dommages, sinon elle peut se suicider (apoptose). Dans le cas contraire, lorsqu'une cellule ayant des dommages se divise, des mutations peuvent survenir et se transmettre aux cellules filles. Ces mutations sont à la base du développement d'un cancer cutané. L'étude de plusieurs maladies dermatologiques héréditaires (ex. : *xeroderma pigmentosum* et le syndrome de Cockayne), qui impliquent une altération de la réparation des dommages induits par les UV, a permis de mieux comprendre les mécanismes moléculaires de l'action mutagénique des UV.

Les objectifs de ce colloque incluent une mise à jour des connaissances sur les mécanismes moléculaires de la mutagenèse induite par les UV et la contribution des maladies dermatologiques héréditaires à la compréhension de ces mécanismes. Les questions suivantes seront discutées et possiblement clarifiées. Devrait-on s'inquiéter de l'amincissement de la couche d'ozone ? Les changements dans les habitudes de vie concernant l'exposition au soleil sont-ils responsables de l'augmentation de l'incidence des cancers de la peau ? Devrait-on utiliser un écran solaire qui bloque les UVB et les UVA ? Le

bronzage naturel ou artificiel est-il bénéfique pour la santé ? Finalement, la prévention et le traitement des cancers cutanés seront abordés. En effet, au cours des dernières années, les méthodes de photoprotection ont beaucoup évolué, et de nouveaux écrans sont apparus sur le marché. Les approches thérapeutiques se sont multipliées et ont pris avantage des découvertes en immunologie et en génétique moléculaire. L'efficacité des nouvelles méthodes de photoprotection est-elle établie ? Les nouvelles approches thérapeutiques ont-elles permis une diminution de la morbidité et de la mortalité causées par les cancers cutanés ?

Responsable : Régen DROUIN, Université Laval

Mercredi 13 mai 1998

CMT-2105

Les mécanismes moléculaires de l'action mutagénique des UV

Présidents : Régen DROUIN, Université Laval, Mahmoud ROUABHIA, Université Laval

- 8 h 30 Jean CADET, DRFCM/SCIB/LAN.
Identification et caractérisation des photoproduits.
- 9 h 00 J. Richard WAGNER, Université de Sherbrooke.
Identification et caractérisation des dommages oxydatifs.
- 9 h 30 Serge BOITEUX, CEA/DVS.
Enzymologie et mécanismes de réparation des photoproduits.
- 10 h 00 Elliot A. DROBETSKY, Université de Montréal.
Radiations UV, p21, p53 et croissance cellulaire.
- 10 h 45 Darel J. HUNTING, Université de Sherbrooke.
Réponse cellulaire aux UV.
- 11 h 15 Régen DROUIN, Université Laval.
Distribution des photoproduits et leur taux de réparation.
- 11 h 45 Evelyne SAGE, Institut Curie, France.
Lésions de l'ADN induites par les radiations UVA : rôle en mutagenèse solaire.

Mercredi 13 mai 1998

CMT-2105

Épidémiologie, prévention et traitements des cancers de la peau

Présidents : Joël CLAVEAU, Université Laval, Marc RHAINDS, Université Laval

- 13 h 15 Roger M. LEBLANC, University of Miami, États-Unis.
Mécanismes de photoprotection par les écrans solaires.
- 13 h 45 Marc RHAINDS, Centre de santé publique de Québec.
Épidémiologie des cancers de la peau et bronzage artificiel.
- 14 h 15 Mahmoud ROUABHIA, CHUQ.
Acide rétinoïque et dommages cutanés induits par les UVB.
- 15 h 00 Béatrice WANG, Université McGill.
Photovieillessement et cancer de la peau.
- 15 h 30 Joël CLAVEAU, Université Laval.
Mélanomes : diagnostic, traitements et prévention.
- 16 h 00 Wayne D. CAREY, Université McGill.
Traitements chirurgicaux des carcinomes cutanés.

COLLOQUE 163

Signalisation cellulaire et cancer

Les voies de signalisation cellulaire, en majeure partie branchées sur des récepteurs membranaires, permettent la propagation intracellulaire de signaux générés par des stimuli spécifiques. Ces signaux contrôlent de nombreuses fonctions, en particulier la régulation de facteurs de transcription dont le rôle physiologique multiple peut réguler l'organogenèse, la prolifération et la différenciation cellulaire ainsi que la machinerie apoptotique. Les signaux provenant de voies intracellulaires distinctes communiquent souvent entre eux afin de dicter et d'intégrer une balance entre des réponses spécifiques. Il est bien établi que des perturbations dans l'activité des récepteurs membranaires, et/ou de leurs voies de signalisation, peuvent être responsables de pathologies diverses y compris le développement du cancer. En effet, la surexpression de nombreux récepteurs, ou de leurs ligands, peut conférer le phénotype tumoral à des cellules normales, dans des conditions *in vitro* et *in vivo*. De plus, on retrouve des altérations de récepteurs et des mutations de divers éléments des voies de signalisation dans plusieurs cancers humains. Dans certains cas, la surexpression de ces récepteurs a été associée à des pronostics défavorables. L'ensemble de ces découvertes a ouvert la voie à de nouvelles implications cliniques identifiant les voies de signalisation comme cibles thérapeutiques contre les maladies cancéreuses. Le but de ce colloque est de rassembler des experts dans ce domaine afin de mettre à jour les progrès scientifiques récents, en accordant une attention particulière aux implications pour le cancer.

Responsables : Moulay ALAOUJ-JAMALI, Université McGill, Jacques HUOT, Université Laval, Jacques LANDRY, Université Laval

Jeudi 14 mai 1998 **CMT-2106**

Potentiel oncogénique des récepteurs membranaires, signaux de transduction et apoptose

Président : Robert FAURE, Université Laval

- 8 h 30 Sylvain MELOCHE, Université de Montréal.
MAP kinases et transformation néoplastique.
- 9 h 00 Jean CHARRON, Université Laval.
Rôle de MEK1 dans la signalisation impliquée dans la mobilité cellulaire.
- 9 h 30 Jacques HUOT, Université Laval.
Rôle des MAP kinases ERK et p38 dans la régulation de l'apoptose induite par le stress oxydatif dans les cellules de l'endothélium vasculaire.
- 10 h 00 Josée LAVOIE, Université McGill.
ORF4, une protéine impliquée dans l'apoptose p53-indépendante.
- 10 h 30 Pause

Jeudi 14 mai 1998

CMT-2106

Implications physiologiques des signaux de transduction membranaire/intracellulaire

Président : Sylvain MELOCHE, Université de Montréal

- 10 h 45 Robert FAURE, Université Laval.
Développement du trafic vésiculaire par les récepteurs à activité tyrosine kinase.
- 11 h 15 Mounib ELCHEBLY, Université McGill, John WAGNER, Université McGill, Christian LANCTÔT, Université McGill, Eva MICHALISZYN, Université McGill, Annick ITIÉ, Université McGill, Timothy KENNEDY, Université McGill, Jacques DROUIN, Université McGill, Michel TREMBLAY, Université McGill.
Rôle de la tyrosine phosphatase PTP- Σ dans le développement de l'hypophyse chez la souris.
- 11 h 45 Gaëtan GUILLEMETTE, Université de Sherbrooke.
Identification des sites de contact de l'angiotensine II avec ses récepteurs.
- 12 h 15 Lynda ADAM, Université de Montréal, Michel BOUVIER, Université de Montréal.
Régulation réciproque entre la phosphorylation et la palmytation du récepteur B2 adrénergique.
- 12 h 45 Dîner

Jeudi 14 mai 1998

CMT2106

Implications thérapeutiques des récepteurs membranaires/nucléaires ou de leurs voies de signalisation

Président : Jean CHARRON, Université Laval

- 14 h 30 Sylvie MADER, Université de Montréal.
Contribution respective des voies impliquant les éléments de réponses aux œstrogènes ou aux facteurs AP1 dans l'activité agoniste partielle des anti-œstrogènes.
- 15 h 00 Jacques LANDRY, Université Laval.
Modulation de la résistance cellulaire aux drogues anticancéreuses par l'activation du sentier signalitique impliquant la kinase SAPK2 et la protéine de choc thermique HSP27.
- 15 h 30 Moulay A. ALAOUJ-JAMALI, Université McGill.
Potentiel thérapeutique des inhibiteurs des récepteurs à activité tyrosine de la famille erbB.

COLLOQUE 167

Applications cliniques et fondamentales de l'ingénierie tissulaire

L'ingénierie tissulaire est un nouveau domaine biotechnologique qui permet la production de tissus et d'organes en laboratoire dans le but de remplacer les tissus et organes non fonctionnels chez l'homme. On estime présentement à plus de huit millions le nombre d'opérations qui sont effectuées annuellement pour remplacer des organes et des tissus endommagés. Le coût de traitement des patients nécessitant une transplantation est un fardeau financier pour plusieurs pays. Et le manque de donneurs potentiels rend la transplantation encore plus complexe. Par conséquent, les besoins en organes et tissus ne cessent d'augmenter. De ce fait, l'ingénierie tissulaire présente d'importants intérêts cliniques. Même s'il s'agit d'un domaine scientifique nouveau, l'évolution rapide de l'ingénierie tissulaire au XX^e siècle donne l'impression d'une discipline ayant des retombées aussi importantes que la médecine, la biologie, la physiologie, etc. Les objectifs de ce colloque sont de faire une analyse du développement de l'ingénierie tissulaire; d'établir la pertinence de cette discipline dans le domaine de la recherche fondamentale; de présenter les effets cliniques de l'ingénierie tissulaire dans le remplacement des tissus et organes endommagés et de montrer le rôle de l'ingénierie tissulaire en sciences de la santé.

Responsables : Mahmoud ROUABHIA, Université Laval, François A. AUGER, Université Laval

Lundi 11 mai 1998

CMT-2106

Applicabilité clinique de l'ingénierie tissulaire

Présidents : Mahmoud ROUABHIA, Université Laval, François A. AUGER, Université Laval

- 9 h 00 François AUGER, Université Laval.
Impact biomédical de l'ingénierie tissulaire : perspectives d'avenir pour le XXI^e siècle.
- 9 h 40 Félix A. TÊTU, Université Laval.
Utilisation des équivalents épidermiques produits par ingénierie tissulaire pour le traitement des grands brûlés.
- 10 h 25 Pause
- 10 h 40 Robin POOLE, Shriners Hospital.
Réparation du cartilage articulaire dans l'arthrite : les opportunités pour l'ingénierie tissulaire.
- 11 h 20 Mahmoud ROUABHIA, Université Laval, François AUGER, Université Laval, Robin POOLE, Shriners Hospital, Félix A. TÊTU, Université Laval.
Table ronde avec période de questions de l'auditoire : Place de l'ingénierie tissulaire dans le traitement des tissus et organes défaillants.
- 12 h 30 Dîner

Lundi 11 mai 1998

CMT-2106

Application expérimentale de l'ingénierie tissulaire

Présidents : Annick CHEVRIER, Université de Montréal, Stéphane WOERLY, Organogel Canada Ltée

- 14 h 00 Mahmoud ROUABHIA, Université Laval.
Grefe d'équivalents épidermiques hétérologues produits par ingénierie tissulaire.
- 14 h 30 Annick CHEVRIER, Université de Montréal.
Rôle physiologique et physiopathologique de la néprilysine dans le cartilage articulaire.
- 15 h 00 Pause
- 15 h 15 Charles DOILLON, Université Laval.
Modèle de culture tridimensionnel pour étudier l'angiogenèse in vitro.
- 15 h 45 Stéphane WOERLY, Organogel Canada Ltée.
Ingénierie du tissu nerveux à l'aide d'hydrogel de polymère.
- 16 h 15 Mahmoud ROUABHIA, Université Laval, François AUGER, Université Laval, Stéphane WOERLY, Organogel Canada Ltée, Charles DOILLON, Université Laval.
Table ronde avec période de questions de l'auditoire : Pertinence de l'ingénierie tissulaire dans le domaine de la recherche fondamentale.
- 17 h 15 Clôture du colloque

150

COLLOQUE 168

La régulation du bilan d'énergie

Le but de ce colloque est de faire le point sur les connaissances actuelles des mécanismes régissant la régulation du bilan d'énergie. Le colloque, d'une durée d'une journée, comprendra 8 exposés de 40 minutes qui seront donnés par des conférenciers différents sur des sujets gravitant autour du thème principal du colloque.

Responsable : Denis RICHARD, Université Laval

Vendredi 15 mai 1998

CMT-2105

Président : Jacques LEBLANC

- 9 h 00 Mot de bienvenue
9 h 10 Michel CABANAC, Université Laval.
Qu'est-ce qu'une régulation ? Application au bilan d'énergie.
9 h 50 Denis RICHARD, Université Laval.
La régulation du bilan d'énergie : implication des systèmes à neuropeptides.
10 h 30 Pause
10 h 40 Luc PÉNICAUD, CNRS.
Implication de l'insuline et du système nerveux autonome dans la régulation du métabolisme énergétique.
11 h 20 Frédéric BOUILLAUD, CNRS/CEREMOD.
Les protéines découplantes mitochondriales, une famille qui grandit.

Vendredi 15 mai 1998

CMT-2105

Président: Denis RICHARD, Université Laval

- 13 h 10 Michèle GUERRE-MILLO, INSERM, France.
La leptine et ses récepteurs : implication dans les syndromes d'obésité.
13 h 50 Claude BOUCHARD, Université Laval.
Progrès récents dans l'identification des bases génétiques et moléculaires de l'obésité.
14 h 30 Pause
14 h 40 Éric RAVUSSIN, NIH.
Le système nerveux sympathique et la dépense d'énergie dans l'obésité.
15 h 20 Angelo TREMBLAY, Université Laval.
La régulation du bilan d'énergie : implications dans l'obésité.
16 h 30 Discussion

Astronomie

Responsable : René RACINE, Université Laval

Mercredi 13 mai 1998

VCH-0858

Président : Jean-René ROY, Université Laval

- 9 h 00 Rémi CABANAC, Université Laval.
Structure de la Voie lactée : contenu stellaire.
- 9 h 20 Yvan DUTIL, Université Laval.
Évolution chimique et morphologique des galaxies spirales.
- 9 h 40 Claude CARIGNAN, Université de Montréal.
Découverte d'hydrogène neutre dans la galaxie naine sphéroïdale Sculptor.
- 10 h 00 Pause
- 10 h 30 Daniel DEVOST, Université Laval.
Le paradoxe de la nuit noire.
- 10 h 50 Laurent DRISSEN, Université Laval.
La formation des étoiles massives.
- 11 h 10 Pascal BERGERON, Yale University, René RACINE, Université de Montréal.
Différences d'âges entre les amas globulaires galactiques.
- 11 h 30 Dîner

Mercredi 13 mai 1998

VCH-0858

Président : Claude CARIGNAN, Université de Montréal

- 14 h 00 Pierre BASTIEN, Université de Montréal.
Polarimétrie au mont Mégantic.
- 14 h 30 Liviu IVANESCU, Université de Montréal, René RACINE, Université de Montréal.
Optique adaptative à l'Observatoire du mont Mégantic.
- 14 h 50 Christian MAROIS, Université de Montréal, René RACINE, Université de Montréal.
Les aberrations du miroir primaire de l'Observatoire du mont Mégantic. Avons-nous un bon télescope ?
- 15 h 10 Jean-René ROY, Université Laval.
Les télescopes Gemini.

Biophysique

Responsable : Simon GAGNÉ, Université Laval

Lundi 11 mai 1998

VCH-2820

Biophysique : spectroscopie, résonance magnétique nucléaire et fluorescence

Président : Christian GOURDEAU, Université Laval

- 14 h 00 Anne BÉLANGER, Université Laval, Mario LAVIOLETTE, Université Laval, Michèle AUGER, Université Laval.
Étude de l'orientation de membranes lipidiques par résonance magnétique nucléaire du phosphore 31 et du deutérium.

14 h 20 Frédéric PICARD, Université Laval, Michel PÉZOLET, Université Laval, Pierre E. BOUGIS, CNRS, Marseille, France, Michèle AUGER, Université Laval.

Étude d'interactions lipides-cardiotoxine par RMN du phosphore-31.

14 h 40 Rodrigue SAVOIE, Université Laval, Virginie CARRIER, Université Laval.

Étude par spectroscopie Raman de l'association de polynucléotides en solution aqueuse à des températures supérieures à 100 °C.

15 h 00 Lilyane BEAULIEU, Université Laval, Johanna ROMMENS, Hospital for Sick Children of Toronto, Rodrigue SAVOIE, Université Laval, Michèle AUGER, Université Laval.

Étude spectroscopique de l'interaction entre le plasmide pKCTR et des liposomes cationiques.

15 h 20 Hugo LAVOIE, UQTR, David VAKNIN, ISU, Daniel BLAUDEZ, Université de Bordeaux I, France, Daniel DUCHARME, Cégep Shawinigan, Bernard DESBAT, Université de Bordeaux I, France, Ben M. OCKO, BNL, Christian SALESSE, UQTR.

Propriétés structurales, spectroscopiques et optiques de la valine gramicidine A à l'interface air-eau.

15 h 40 Gabriel BULGAREA, UQAM, Radovan POPOVIC, UQAM.

Développement d'un système optique associé à un fluorimètre numérique de type PAM, destiné à mesurer des paramètres de fluorescence des plantes entières et des algues.

Chimie analytique

Responsable : Denis BOUDREAU, Université Laval

Mardi 12 mai 1998

VCH-3620

9 h 00 François DUMOUCHEL, Environnement Canada, Patrice TURCOTTE, Environnement Canada, Charline SURETTE, Environnement Canada, Ivan JOBIN, Environnement Canada.

Mise au point d'une méthode d'analyse d'éléments métalliques majeurs, mineurs et traces dans les phases dissoute et particulaire des eaux naturelles.

9 h 20 François BOUTIN, Université Laval, Claude BARBEAU, Université Laval.

Spéciation du carbone-14 dans les milieux gazeux de la centrale nucléaire Gentilly-2.

9 h 40 Simon LETARTE, Université de Montréal, Moussa MOUSSELMAL, Université de Montréal, Denis FAUBERT, Université de Montréal, M.J. BERTRAND, Université de Montréal.

Caractérisation de bactéries par spectrométrie de masse.

10 h 00 Pause

10 h 20 Dominic LARIVIÈRE, Université Laval, Claude BARBEAU, Université Laval.

Analyse de l'air par spectroscopie infrarouge.

Sciences physiques, mathématiques et génie

10 h 40 Jean-François GRAVEL, Université Laval, Pauline MARTIN-PAQUET, Université Laval, Alain TREMBLAY, Université Laval, Denis BOUDREAU, Université Laval.

Détermination de métaux lourds à l'état de trace dans des échantillons solides par ablation laser et ionisation assistée par laser.

11 h 00 Benoit LAVIELLE, Université de Montréal, Karen WALDRON, Université de Montréal, Joseph HUBERT, Université de Montréal.

Séparation des métallothionéines de foie de lapin par un système d'électrophorèse capillaire à détection UV-visible.

11 h 20 Hassan SABIK, Environnement Canada, Suzie PROULX, Environnement Canada.


 *Extraction en phase solide (carbopack B) de pesticides et de sous-produits de dégradation dans un large volume d'eau de surface.*

11 h 40 Pascal MARTIN, Université de Montréal, Daniel CARAZZATO, Université de Montréal, Dimo ZIDAROV, Université de Montréal, Louise NOREAU, Université de Montréal, Michel BERTRAND, Université de Montréal.

Simulation mathématique du processus de chromothermographie.

12 h 00 Dîner

14 h 00 Dominique DUVAL, Environnement Canada.

 *L'approche par critères de performance : un nouvel outil de gestion de la qualité des analyses de laboratoire.*

14 h 20 Julie PARADIS, UQAM, Jacques LESAGE, IRSST, Claude OSTIGUY, IRSST, Huu Van TRA, UQAM.

Développement de méthodes d'évaluation d'un appareil à lecture directe pour la détermination des homopolymères d'isocyanates.

14 h 40 Pauline MARTIN PAQUET, Université Laval, Jean-François GRAVEL, Université Laval, Denis BOUDREAU, Université Laval.

Détermination de métaux lourds à l'état de trace par analyse spectrochimique laser.

15 h 00 Pause


15 h 20 Bernard PELLETIER, Université de Montréal, Louise NOREAU, Université de Montréal, Daniel CARAZZATO, Université de Montréal, Olivier PERALDI, Université de Montréal, Pascal MARTIN, Université de Montréal, Michel BERTRAND, Université de Montréal.

Analyse de mélanges complexes par TCRC/MS


15 h 40 David BISSON, Université Laval, Claude BARBEAU, Université Laval.

Mesure de carbone-14 dans les environnements intérieur et extérieur de la centrale nucléaire Gentilly-2.

16 h 00 André FOUQUET, Environnement Canada, Charles BROCHU, ministère de l'Environnement et de la Faune, Serge MOORE, ministère de l'Environnement et de la Faune, Hassan SABIK, Environnement Canada, Suzie PROULX, Environnement Canada.

 *Analyse de substances organiques en ultratrace dans les eaux de surface.*

16 h 20 Patrice TURCOTTE, Environnement Canada, François DUMOUCHEL, Environnement Canada, Norman BERMINGHAM, Environnement Canada.

 *Mise au point d'une méthode d'analyse des métaux dans des extraits de sédiments au dichlorométhane.*

Chimie des polymères

Responsable : Robert Émery PRUD'HOMME, Université Laval

COLLOQUE 205

Physique et mise en œuvre des polymères

Responsables : Mosto M. BOUSMINA, Université Laval, Jacques LÉONARD, Université Laval

Mardi 12 mai 1998

VCH-2830

Président : Mosto BOUSMINA, Université Laval

9 h 00 Mot de bienvenue

9 h 10 Jean-François AGASSANT, École des mines de Paris, France.

La mise en fonction des polymères. Une thermomécanique complexe mais salvatrice.

10 h 00 Ali Akbar YOUSEFI, Université Laval, Abdellatif AIT-KADI, Université Laval, Christian ROY, Université Laval.

Étude du comportement rhéologique de bitumes modifiés par adjonction de polymères.

10 h 20 Pause

Mardi 12 mai 1998

VCH-2830

Président : Pierre G. LAFLEUR, École Polytechnique de Montréal

10 h 40 Mosto BOUSMINA, Université Laval, Abdellatif AIT-KADI, Université Laval.

Analyse quantitative des systèmes agités pour des fluides non newtoniens.

11 h 00 Mélanie BOUDREAU, Université McGill, John DEALY, Université McGill.

Détermination de la viscosité newtonienne pour des polymères fondus.

11 h 20 N. LEGROS, CNRC, A. GHANEH-FARD, CNRC, A. AJJI, CNRC, Michel M. DUMOULIN, CNRC.

Effet des conditions opératoires sur les propriétés mécaniques et sur l'orientation moléculaire des films de polyéthylène.

11 h 40 S.R. TREMBLAY, École Polytechnique de Montréal, Pierre G. LAFLEUR, École Polytechnique de Montréal, Abdellatif AIT-KADI, Université Laval.

Effets des paramètres d'injection sur le comportement mécanique des composites PS/fibres de verre.

Sciences physiques, mathématiques et génie

Mardi 12 mai 1998

VCH-2830

Président : Denis RODRIGUE, Université Laval

- 13 h 30 Abdellatif AIT-KADI, Université Laval.
Ingénierie des composites à fibres discontinues : compoundage, rhéologie et mise en œuvre.
- 14 h 20 M. BORIES, École Polytechnique de Montréal, Pierre G. LAFLEUR, École Polytechnique de Montréal, M.A. HUNEAULT, Institut des matériaux industriels/CNRC.
L'effet des conditions d'opération sur la dispersion dans les mélanges de CaCO₃/PP.

Mardi 12 mai 1998

VCH-2830

Président : Michel M. DUMOULIN, CNRC

- 14 h 40 Denis RODRIGUE, Université Laval.
Les mousses polymères : modèles de croissance des cavités gazeuses.
- 15 h 00 Pause
- 15 h 20 F. MIGHRIBI, École Polytechnique de Montréal, Pierre J. CARREAU, École Polytechnique de Montréal, A. AJI, Institut des matériaux industriels, CNRC.
Influence des propriétés élastiques sur la déformation et rupture de gouttes élastiques dans une matrice en cisaillement.
- 15 h 40 A. RAMAZANI, Université Laval, Abdellatif AIT-KADI, Université Laval, M. GRMELA, École Polytechnique de Montréal.
Étude théorique et expérimentale de suspensions de fibres courtes dans un fluide viscoélastique.
- 16 h 00 Éric PINET, Organogel Canada Itée, Laurence DE ROBERTIS, Organogel Canada Itée, Mosto BOUSMINA, Université Laval, Stéphane WOERLY, Organogel Canada Itée.
Hydrogel macroporeux pour la réparation de la moelle épinière : propriétés rhéologiques.
- 16 h 20 Richard GENDRON, Institut des matériaux industriels, Johanne DENAULT, Institut des matériaux industriels.
La rhéologie appliquée à l'extrusion de mousses thermoplastiques.
- 16 h 40 Réunion annuelle de la Société québécoise des polymères

COLLOQUE 209

Synthèse de polymères à architecture contrôlée

Responsable : Robert Émery PRUD'HOMME, Université Laval

Mercredi 13 mai 1998

VCH-2830

Présidente : Suzanne GIASSON, Université Laval

- 9 h 00 Jacques LÉONARD, Université Laval.
La thermodynamique de polymérisation : pourquoi ?

- 9 h 50 Claudia I. ISHIZAWA, Université Laval, Jacques LÉONARD, Université Laval, Gérard CHARLET, Université Laval.
Étude des propriétés thermodynamiques des oligomères cycliques et linéaires.
- 10 h 30 Laurence DE ROBERTIS, Organogel Canada Itée, Éric PINET, Organogel Canada Itée, Stéphane WOERLY, Organogel Canada Itée.
Hydrogel macroporeux pour la réparation de la moelle épinière : structure poreuse.

Mercredi 13 mai 1998

VCH-2830

Président : Stéphane WOERLY, Organogel Canada Itée

- 10 h 50 Éric GERBAULT, Université Laval, Suzanne GIASSON, Université Laval.
Interactions et organisations moléculaires de solutions micellaires à l'interface solide liquide.
- 11 h 10 S. VAUDDREUIL, Université Laval, Mosto BOUSMINA, Université Laval, S. KALIAGUINE, Université Laval.
Quantification de la diffusion à l'interface PS/PVME.
- 11 h 30 Christian PELLERIN, Université Laval, Robert E. PRUD'HOMME, Université Laval, Michel PÉZOLET, Université Laval.
Étude de la relaxation d'orientation dans les mélanges de polymères par spectroscopie infrarouge.

Mercredi 13 mai 1998

VCH-2830

Présidente : Géraldine BAZUIN, Université Laval

- 13 h 30 Mario LECLERC, Université de Montréal, Maxime RANGER, Université de Montréal.
Synthèse et caractérisation de polyfluorènes régioréguliers pour application en électro-optique.
- 14 h 20 Tarik RAHEM, Université Laval, Anna M. RITCEY, Université Laval.
Préparation et étude de film Langmuir-Blodgett type Z de dérivés de cellulose contenant la N-méthyl-4-nitroaniline pour la génération de deuxième harmonique.
- 14 h 40 Patricia GESTOSO-SOUTO, Université Laval, Sylvie RINDERKNECHT, Université Laval, Josée BRISSON, Université Laval.
Orientation et liaison hydrogène : étude de mélanges polymères.
- 15 h 00 Pause

Mercredi 13 mai 1998

VCH-2830

Présidente : Anna M. RITCEY, Université Laval

- 15 h 20 Dominic TESSIER, INRS-Énergie et matériaux, Lè HUU DAO, INRS-Énergie et matériaux, Ze ZHANG, Institut des biomatériaux du Québec, Robert GUIDOIN, Institut des biomatériaux du Québec.
Greffage chimique de polymère électriquement conducteur sur textile pour la mise au point de nouveaux biomatériaux.
- 15 h 40 Amina BENREBOUH, Université de Montréal, X.X. ZHU, Université de Montréal.
Synthèse de polymères hydrophiles dérivés de l'acide cholique.

200

Sciences physiques, mathématiques et génie

Mercredi 13 mai 1998

VCH-2830
(couloir)

Affiches

- 16 h 00 à 18 h 00
1. Nathalie OUELLET, Université Laval, Anna M. RITCEY, Université Laval.
Orientation des chaînes latérales sélectivement deutérées de films Langmuir-Blodgett du dodécylcellulose.
 2. Ozra POURAGHAJANI, Université Laval, Anna M. RITCEY, Université Laval.
Copolymères à blocs amphotères : synthèse et préparation de films Langmuir.
 3. F. TRAN-VAN, INRS-Énergie et matériaux, S. CALAS, INRS-Énergie et matériaux, M.H. NGUYEN, INRS-Énergie et matériaux, Lê HUU DAO, INRS-Énergie et matériaux.
Synthèse et étude électrochimique d'aérogels de carbone à base de polyacrylonitrile.
 4. Dan G. VRABIE, Université Laval, C. Géraldine BAZUIN, Université Laval, Robert E. PRUD'HOMME, Université Laval.
Étude d'orientation dans des mélanges d'ionomères.

16 h 00 Vins et fromages

Jeudi 14 mai 1998

VCH-2830

Président : Robert Émery PRUD'HOMME, Université Laval

- 8 h 00 Michel FONTANILLE, Université de Bordeaux.
Nouvelles topologies macromoléculaires.
- 9 h 50 Karim FAÏD, Université de Montréal, Mario LECLERC, Université de Montréal.
Nouveaux matériaux supramoléculaires à architecture et propriétés contrôlées.
- 10 h 10 Pause

Jeudi 14 mai 1998

VCH-2830

Présidente : Josée BRISSON, Université Laval

- 10 h 30 P. VUILLAUME, Université Laval, J.C. GALIN, Institut Charles-Sadron, C. Géraldine BAZUIN, Université Laval.
Propriétés et organisation à l'état solide de polysavons et de copolymères, à longues chaînes latérales fonctionnalisées par divers groupements pyridinium.
- 10 h 50 Damien AVOCE, Université de Montréal, David LESSARD, Université de Montréal, X.X. ZHU, Université de Montréal.
Caractérisation de nouveaux polymères thermosensibles.
- 11 h 10 Naser SHARIFI-SNAJANI, Université Téhéran, Iran, Majid ABDOUSS, Université Téhéran, Iran, Pierre BATAILLE, École Polytechnique de Montréal.
Oxydation d'un homopolymère de polypropylène à l'état fondu et en présence d'air.
- 11 h 30 David LESSARD, Université de Montréal, Damien AVOCE, Université de Montréal, X.X. ZHU, Université de Montréal.
Études de nouveaux hydrogels thermosensibles dérivés d'acrylamide.

Chimie organique

Responsable : John BOUKOUVALAS, Université Laval

Lundi 11 mai 1998

VCH-2880

Président : Robert CHÈNEVERT, Université Laval

- 9 h 00 Claude BARBERIS, Université Laval, Normand VOYER, Université Laval.
Génération et utilité des organolithiens benzyliques chiraux.
- 9 h 20 Patrick SUTER, Université Laval, Geneviève FORTIER, Université Laval, Yun-Xing CHENG, Université Laval, John BOUKOUVALAS, Université Laval.
Synthèse totale énantiosélective du plakortone D.
- 9 h 40 Robert YOUNG, Merck Frosst.
D'une synthèse versatile à une synthèse pratique des antagonistes des leucotriènes.
- 10 h 20 Pause
- 10 h 40 Donald POIRIER, Université Laval, René MALTAIS, Université Laval.
La préparation en phase liquide de dérivés stéroïdiens par la chimie combinatoire en parallèle.
- 11 h 00 Sébastien LALIBERTÉ, Université de Sherbrooke, Michel COUTURIER, Université de Sherbrooke, Pierre DESLONGCHAMPS, Université de Sherbrooke.
Synthèse énantiosélective d'un intermédiaire avancé vers la synthèse de l'aldostérone à l'aide de la stratégie de Diels-Alder transannulaire.
- 11 h 20 Sylvain CHÉNARD, Université Laval, Jean-François PAQUIN, Université Laval, Claude BARBERIS, Université Laval, Normand VOYER, Université Laval.
Design, synthèse et caractérisation d'un canal anionique artificiel.
- 11 h 40 Julie GERMAIN, Université de Sherbrooke, Pierre DESLONGCHAMPS, Université de Sherbrooke.
Synthèse d'un tricycle trans-syn-trans, intermédiaire clé dans la synthèse de la momilactone A.
- 12 h 00 Dîner

Lundi 11 mai 1998

VCH-2880

Président : Louis PROVENCHER, CHUQ

- 14 h 00 Élyse BOURQUE, Université de Sherbrooke, Michel GRENON, Université de Sherbrooke, Sébastien LALIBERTÉ, Université de Sherbrooke, Pierre DESLONGCHAMPS, Université de Sherbrooke.
Synthèse de macrocycles à 12 membres comportant deux oléfines de géométries cis-cis ou trans-cis.
- 14 h 20 Gabriel COURCHESNE, Université Laval, Robert CHÈNEVERT, Université Laval, Marie Pascale MORIN, Université Laval, Ghodsi MOHAMMADI-ZIARANI, Université Laval, Yannick ROSE, Université Laval.
Le procédé de désymétrisation enzymatique en synthèse organique.
- 14 h 40 Normand VOYER, Université Laval, Georges F. DEWYNTER, Université de Montpellier, Sophie UBALDI, Université Laval.
Nouvelle approche pour la synthèse de molécules peptidomimétiques.

Sciences physiques, mathématiques et génie

- 15 h 20 Pause
- 15 h 40 Samuel FORTIN, Université de Sherbrooke, Louis BARRIAULT, Université de Sherbrooke, Yves DORY, Université de Sherbrooke, Pierre DESLONGCHAMPS, Université de Sherbrooke.
Étude de la réaction de Diels-Alder transannulaire d'un cyclotétradécatriénone de géométrie trans-trans-cis comportant un diénophile activé.
- 16 h 00 Laurent BÉLEC, Université de Montréal, Benoît L'ARCHEVÊQUE, Université de Montréal, William D. LUBELL, Université de Montréal.
Synthèse et incorporation de dérivés de la proline à l'intérieur d'analogues de l'oxytocine : étude de l'équilibre conformationnel cis-trans N-terminal de proline.
- 16 h 20 Daniel DELORME, Astra Montréal.
Relation structure-activité et effets analgésiques de ligands des récepteurs opioïdes.

COLLOQUE 206

Colloque en l'honneur de Robert H. Burnell

Ce colloque a pour but de rendre hommage au professeur Robert H. Burnell pour son importante contribution à la chimie organique au Québec, particulièrement en synthèse de produits naturels. À cette occasion, plusieurs scientifiques de renom présenteront les résultats de leurs travaux de recherche en chimie organique, en mettant l'accent sur la chimie des produits naturels.

Responsable : Normand VOYER, Université Laval

Mardi 12 mai 1998 VCH-2880

Président : À confirmer

- 8 h 30 Mot de bienvenue
- 8 h 40 William AYER, Université de l'Alberta.
Conquering the Blue Stain Fungi.
- 9 h 20 Anne-Marie FAUCHER, Bio-Méga/Boehringer Ingelheim, Bruno SIMONEAU, Bio-Méga/Boehringer Ingelheim, Josée BORDELEAU, Bio-Méga/Boehringer Ingelheim, Jean-Simon DUCEPPE, Bio-Méga/Boehringer Ingelheim, Élise GHIRO, Bio-Méga/Boehringer Ingelheim, Bounkham THAVONEKHAM, Bio-Méga/Boehringer Ingelheim, Zilin XIN, Bio-Méga/Boehringer Ingelheim, Gordon BOLGER, Bio-Méga/Boehringer Ingelheim, Michael CORDINGLEY, Bio-Méga/Boehringer Ingelheim.
Inhibiteurs de l'hélicase-primase, nouveaux agents anti-VHS.
- 10 h 00 Pause
- 10 h 20 Jean LESSARD, Université de Sherbrooke, Benoît DAOUST, Université de Sherbrooke.
Configuration électronique des radicaux amidyles et réactivité.

- 10 h 40 Donald POIRIER, Université Laval, Martin R. TREMBLAY, Université Laval, Roch P. BOIVIN, Université Laval, Serge AUGER, Université Laval, Kay-Mane SAM, Université Laval, Joëlle PELLETIER, Université Laval.
Les inhibiteurs de l'œstradiol déshydrogénase : « design » et synthèse chimique.
- 11 h 20 André CHARETTE, Université de Montréal.
Utilisation des groupements amides comme précurseurs de produits hétérocycliques.

Mardi 12 mai 1998 VCH-2880

Président : À confirmer

- 13 h 30 Pierre DESLONGCHAMPS, Université de Sherbrooke, Shigui LI, Université de Sherbrooke, Yves DORY, Université de Sherbrooke.
Effets stéréoelectroniques et la réaction d'hydrolyse. Point final !
- 14 h 20 Stéphane CARON, Pfizer inc.
L'ortho-lithiation des benzoates de néopentyl et son application dans la synthèse du CP-195,543.
- 14 h 40 Jean BURNELL, Université Memorial.
Approche à la synthèse des terpénoïdes du type Kampane.
- 15 h 20 Pause
- 15 h 40 Denis GRAVEL, Université de Montréal.
Exploration du centre actif de l'endopeptidase neutre.
- 16 h 20 Robert H. BURNELL, Université Laval.
Aventures en synthèse de produits naturels.

Mercredi 13 mai 1998 VCH-2880

Président : Claude SPINO, Université de Sherbrooke

- 9 h 00 Sylvain GAUTHIER, CHUQ, Julie CLOUTIER, CHUQ, Yves L. DORY, CHUQ, Alexandre FAVRE, CHUQ, Josée MAILHOT, CHUQ, Carl OUELLET, CHUQ, Annette SCHWERDTFEGGER, CHUQ, Gilles LEBLANC, CHUQ, Céline MARTEL, CHUQ, Jacques SIMARD, CHUQ, Fernand LABRIE, CHUQ.
Synthèse et propriétés d'analogues du EM-800, un antiestrogène antiestrogène non stéroïdien actif oralement. Influence de la nature de la fonction amine sur la chaîne latérale.
- 9 h 20 Martin TRUDEAU, Université Laval, John BOUKOUVALAS, Université Laval.
Synthèse totale du yingzhaosu A et de son énantiomère.
- 9 h 40 Jean-François LAVALLÉE, BioChem Thérapeutique.
Synthèse et activité antivirale de composés naphthyridines substitués.
- 10 h 20 Pause
- 10 h 40 Mohammed DASSER, Université Laval, Robert CHÈNEVERT, Université Laval.
Utilisation d'aldolases dans la synthèse de produits naturels autres que les sucres : synthèses énantiosélectives de l'aspicilline et de la syringolide.

Sciences physiques, mathématiques et génie

11 h 00 Jean-Christophe MEILLON, Université Laval, Normand VOYER, Université Laval, J. Fraser STODDART, UCLA, États-Unis.
Formation de nanostructures peptidiques par auto-assemblage.

11 h 20 Nancy BARRIAULT, Université de Sherbrooke, Claude SPINO, Université de Sherbrooke.
Polycyclisation radicalaire catalytique.

11 h 40 Julie NAUD, Bio-Méga/Boehringer Ingelheim, Christiane YOAKIM, Bio-Méga/Boehringer Ingelheim, William OGILVIE, Bio-Méga/Boehringer Ingelheim, Dale CAMERON, Bio-Méga/Boehringer Ingelheim, Catherine CHABOT, Bio-Méga/Boehringer Ingelheim, Ingrid GUSE, Bio-Méga/Boehringer Ingelheim, Bruno HACHÉ, Bio-Méga/Boehringer Ingelheim, Jeff O'MEARA, Bio-Méga/Boehringer Ingelheim, Raymond PLANTE, Bio-Méga/Boehringer Ingelheim, Robert DÉZIEL, Bio-Méga/Boehringer Ingelheim.
Développement de dérivés B-lactames comme inhibiteurs de la protéase du cytomégalo virus humain (HCMV).

12 h 00 Dîner

Mercredi 13 mai 1998

VCH-2880

Présidente : Perséphone CANONNE, Université Laval

14 h 00 Martin TREMBLAY, Université Laval, Claude BARBERIS, Université Laval, Normand VOYER, Université Laval.
Synthèse énantiosélective de fluorophénylglycines.

14 h 20 Jean-Yves SANCEAU, CHUL, Julie CLOUTIER, CHUL, Josée MAILHOT, CHUL, Brigitte CARON, CHUL, Sylvain GAUTHIER, CHUL.
Synthèse hautement stéréosélective du (E)-droloxifène utilisant une protection sélective de la 3,4'-dihydroxyben-zophénone et la réaction de McMurry.

14 h 40 Claude SPINO, Université de Sherbrooke.
Récent progrès dans la synthèse des quassinoides.

15 h 20 Pause

15 h 40 André BEAUCHEMIN, Université de Montréal, Jean-François MARCOUX, Université de Montréal, André B. CHARETTE, Université de Montréal.
Cyclopropanation à l'aide de carbénoïdes de zinc préparés à partir de dialkylzinciques mixtes.

16 h 00 Denis LABRECQUE, BioChem Thérapeutique, Serge LAMOTHE, BioChem Thérapeutique, Marc COURCHESNE, BioChem Thérapeutique, Danielle JUTRAS, BioChem Thérapeutique, Giorgio ATTARDO, BioChem Thérapeutique.
Synthèse et activité biologique de nouveaux analogues de la Fumagilline.

16 h 20 Thanh-Thao PHAM, Environnement Canada, Suzie PROULX, Environnement Canada.
Présence des BPC et des HAP à la station d'épuration de la Communauté urbaine de Montréal et dans son panache dans le fleuve Saint-Laurent.

16 h 40 Isabelle THUMIN, IRCM, Yvan GUINDON, IRCM.
Synthèse de nucléosides au départ de précurseurs acycliques.

Chimie physique et des surfaces

Responsable : Peter MCBREEN, Université Laval

Jeudi 14 mai 1998

VCH-2820

Président : Peter MCBREEN, Université Laval

9 h 00 François BÉLAND, Université Laval, Bousseham ECHCHAHED, Université Laval, Ali-Reza BADIEI, Université Laval, Laurent BONNEVIOT, Université Laval.

Caractérisation par diffusion multiple de l'EXAFS de tamis mésoporeux contenant des ions métalliques.

9 h 20 Georges DÉNÈS, Université Concordia, Hocine MÉRAZIG, Université Concordia, Abdelhamid MOUSSER, Université de Constantine, Djamil BENGHANEM, Université de Constantine, Nourredine BÉNALI-CHERIF, Université de Constantine.
Structure cristalline du chloroheptafluoroétain(II) Sn4ClF7.

9 h 40 Bousseham ECHCHAHED, Université Laval, Laurent BONNEVIOT, Université Laval.
Relation entre la morphologie cristalline et l'incorporation du fer et du titane dans la silicalite de type S-1.

10 h 00 Georges DÉNÈS, Université Concordia, Hocine MÉRAZIG, Université Concordia, Nourredine BÉNALI-CHERIF, Université de Constantine, Aouatef CHEROUANA, Université de Constantine, Lamia BENJEDDOU, Université de Constantine.
Synthèse et structure cristalline du fluorure d'étain de valence mixte Sn7F16 (SnIVSnII6F16).

10 h 20 Pause

10 h 40 Raluca VOICU, Université de Montréal, Farid BENSEBAA, CNRC, Yu ZHOU, Université de Montréal, Erik KRUUS, UQAM, Donal LEECH, University College Galway, Thomas ELLIS, Université de Montréal.
La caractérisation des systèmes auto-assemblés des alcanethiols par différentes méthodes spectroscopiques.

11 h 20 Bernard BOURGUIGNON, UQAM, Benoît MARSAN, UQAM.
Modification chimique d'une électrode conductrice transparente à base d'ITO en vue d'accélérer la réduction d'espèces disulfure organiques dans un électrolyte gel.

11 h 40 Ali-Reza BADIEI, Université Laval, Laurent BONNEVIOT, Université Laval.
Échange ionique direct du surfactant structurant par des complexes métalliques dans les nanophases siliciques de type MCM-41.

Jeudi 14 mai 1998

VCH-2820

Président : Gérard CHARLET, Université Laval

13 h 40 Hakima ABOU-RACHID, Université Laval, Tung NGUYEN-DANG, Université Laval, François CHATEAUNEUF, Université Laval.
Dynamique de dissociation de HCl+ induite par un champ laser intense infrarouge.

14 h 00 Nam-Anh NGUYEN, Université Laval, Tung NGUYEN-DANG, Université Laval.
Structure électronique des molécules dans un champ laser intense de haute fréquence.

Sciences physiques, mathématiques et génie

- 14 h 20 Steeve CHRÉTIEN, Université de Montréal, Dennis R. SALAHUB, Université de Montréal.
Étude par les méthodes de la théorie de la fonctionnelle de la densité de l'adsorption d'acétylène sur des agrégats de fer.
- 14 h 40 Cynthia MORIN, Université Laval, E. ZAHIDI, Université Laval, Peter MCBREEN, Université Laval.
Chimisorption et réaction du cyclohexane sur le Mo₂C.
- 15 h 00 Pause
- 15 h 20 Paul ROWNTREE, Université de Sherbrooke, Kira LANTHIER, Université de Sherbrooke, Caroline OLSEN, Université de Sherbrooke, Jean-François PICARD, Université de Sherbrooke.
Dissociations moléculaires induites par les électrons : étude FT-IR de monocouches de PNTp sur Au/Mica.
- 15 h 40 Fatiha EL FENINAT, Université de Montréal, Thomas ELLIS, Université de Montréal, Edward SACHER, École Polytechnique, Ivan STANGEL, Université McGill.
Caractérisation de la dentine humaine par le microscope à force atomique (AFM).
- 16 h 00 Sophie RINGUETTE, Université Laval, Gérard CHARLET, Université Laval, Josée BRISSON, Université Laval.
Études des triglycérides et de leurs mélanges par microcalorimétrie et diffraction des rayons X.
- 16 h 20 Hicham OUDGHIRI HASSANI, Université Laval, E. ZAHIDI, Université Laval, Peter MCBREEN, Université Laval.
Étude de la modification de la surface du Mo₂C.
- 16 h 40 Fathi HABASHI, Université Laval, Michel PAGÉ, Université Laval.
La diminution de la toxicité de l'amiante chrysotile par une modification de surface.

Jeudi 14 mai 1998

VCH-2820
(couloir)

Président : Peter MCBREEN, Université Laval

Affiches

- 17 h 00 1. Sylvain LETARTE, Université Laval, Alain ADNOT, Université Laval, Denis ROY, Université Laval.
- 18 h 00 *Étude des réactions du furane sur substrat réactif et non réactif, induites par collisions d'électrons lents.*
2. Stéphane BUCZKOWSKI, Université de Montréal, Patrice HILDGEN, Université de Montréal, Louis CARTILIER, Université de Montréal.
Quantification de l'érosion d'un polymère par analyse fractale.
3. Tung NGUYEN-DANG, Université Laval, Hakima ABOURACHID, Université Laval, Nam-Anh NGUYEN, Université Laval.
Contrôle résolu en temps de l'excitation laser vs contrôle optimal.
4. E. ZAHIDI, Université Laval, Peter MCBREEN, Université Laval.
Activation non thermique du cyclobutanone adsorbé.

Génie des matériaux et métallurgie

Responsable : Vo Van TAN, Université Laval

Mardi 12 mai 1998

VCH-0858

Président : Sylvain TURENNE

- 9 h 00 Diego MANTOVANI, Université Laval, Martin CASTONGUAY, Université Laval, Michel FISET, Université Laval, Robert GUIDOIN, Université Laval, Gaétan LAROCHE, Université Laval.
Traitement de surface par plasma radiofréquence des prothèses vasculaires en téflon microporeux.
- 9 h 20 Sandor PONCSAK, UQAC, Laszlo I. KISS, UQAC, Rung T. BUI, UQAC.
Dynamique de la formation des bulles de gaz dans l'électrolyse d'aluminium.
- 9 h 40 Lionel REBOUILLAT, École Polytechnique de Montréal, Michel RIGAUD, École Polytechnique de Montréal, Victor GABIS, ESEM, Jean Pierre ILDEFONSE, ESEM.
L'andalousite et les bétons réfractaires sans ciment.
- 10 h 00 Georges AKHRAS, Collège militaire royal du Canada, Mikhail SHAHEER, CCTME.
Utilisation des scories et du laitier dans la fabrication du béton.
- 10 h 20 Pause
- 10 h 40 Yahia Djamel DJAOUED, Université de Moncton, Truong VO-VAN, Université de Moncton.
Étude des films de métaborate de lithium obtenus par sol-gel : application dans les dispositifs électrochromes.
- 11 h 00 Dominique DUBÉ, Université Laval, Alain COUTURE, Université Laval, Yves CARBONNEAU, Université Laval, Michel FISET, Université Laval, Roch ANGERS, Université Laval, Réal TREMBLAY, Université Laval.
Du moulage au plâtre à la fusion laser : étude de la microstructure de l'alliage de magnésium AZ91D.
- 11 h 20 Edward GHALI, Université Laval, Shize JINN, Université Laval, Guy DESCHÊNES, CANMET, Oliver MAY, Université Laval.
Essais concernant la lixivation de l'or en milieu de cyanure contenant des ions de plomb et essais préliminaires avec des ions de soufre.
- 11 h 40 Diego MANTOVANI, Université Laval, Patrick VERMETTE, Université Laval, Michel FISET, Université Laval, Robert GUIDOIN, Université Laval, Michèle GUIGON, Université de Technologie de Compiègne, France.
La pseudo-athérosclérose dans les prothèses artérielles synthétiques : un modèle simple pour un phénomène complexe.

200

Sciences physiques, mathématiques et génie

Génie électrique

Responsable : Dominic GRENIER, Université Laval

Mardi 12 mai 1998

VCH-1613

- 8 h 30 Mahin DERAKHSHANIAN, UQAC, Masoud FARZANEH, UQAC, Gilles BOUCHARD, UQAC.
Simulations numériques des vibrations induites par effet de couronne sur un tronçon de ligne de transport d'énergie électrique.
- 9 h 00 Yu LI, UQAC, Masoud FARZANEH, UQAC, Jianhui ZHANG, UQAC.
Contournement électrique en courant continu à la surface de glace soumise à la basse pression.
- 9 h 30 Konstantin SAVADJIEV, UQAC, Masoud FARZANEH, UQAC, Jacques DRUEZ, UQAC.
Analyse statistique de deux modèles probabilistes pour le givrage atmosphérique des conducteurs des lignes aériennes.

Mardi 12 mai 1998

VCH-1613

Électrotechnologie

Président : Innocent KAMWA, Hydro-Québec

- 10 h 30 Gabriel RAKOTONIRINA, UQTR.
Modélisation thermique des moteurs à induction tenant compte de la saturation par la méthode des éléments finis.
- 11 h 00 Shahriar VARKIANI, UQAC, Innocent KAMWA, Hydro-Québec, Masoud FARZANEH, UQAC.
Application des réseaux neuronaux flous à l'identification et la protection d'un transformateur triphasé.
- 11 h 30 Shahriar VARKIANI, UQAC, Innocent KAMWA, Hydro-Québec, Masoud FARZANEH, UQAC.
Modélisation et simulation d'un transformateur triphasé par réseaux neuronaux flous.

Mardi 12 mai 1998

**VCH-1613
(couloir)**

Électrotechnique et électromagnétisme

Président : Dominic GRENIER, Université Laval

Affiches

- 13 h 00 à 15 h 00
1. Stephan BRETTSCHNEIDER, UQAC, Masoud FARZANEH, UQAC, Jianhui ZHANG, UQAC, K.D. SRIVASTAVA, University of British Columbia.
Processus de décharge électrique entre les intervalles d'air et le long des surfaces de glace.
 2. Thomas CLICHE, Université Laval, Dominic GRENIER, Université Laval, Jean CARON, Université Laval.
Mesures de paramètres diélectriques par les équations de propagation pour déterminer la teneur en eau et la salinité d'échantillons de sols.

3. Yueying HE, UQTR.
Modélisation sous MATLAB/SIMULINK d'un compensateur en série commandé par thyristor.
4. Jianhui ZHANG, UQAC, Masoud FARZANEH, UQAC.
Propagation de l'arc électrique à la surface de glace.

Mardi 12 mai 1998

VCH-1613

Traitement d'images

Président : Richard LEPAGE, ÉTS

- 15 h 30 François GALMICHE, Université Laval, Jean-Pierre COUTURIER, Université Laval, Xavier MALDAGUE, Université Laval.
Thermographie de phase pulsée et tomographie thermique : une comparaison.
- 16 h 00 Daniel LAVIGNE, ÉTS, Richard LEPAGE, ÉTS.
Extraction de géons d'une image d'illuminance par le biais d'une modélisation tridimensionnelle de composantes volumétriques projetées de pièces manufacturées.
- 16 h 30 Alain C. HOULE, CITEQ.
Conception d'un gyroscope interférométrique à fibre optique pour un système d'inspection de structures civiles.
- 17 h 00 Alain GRAVEL, ÉTS, Richard LEPAGE, ÉTS, Jacques DE GUISE, ÉTS.
Optimisation des contours actifs par un réseau de Hopfield pour la détection des médianes costales à partir de radiographies.

Génie informatique

Responsable : Robert BERGEVIN, Université Laval

Mercredi 13 mai 1998

VCH-3420

Président : Robert BERGEVIN, Université Laval

- 8 h 30 Mostafa AZIZI, Université de Montréal, El-Mostapha ABOULHAMID, Université de Montréal, Imed-Eddine BENNOM, Nortel.
Covérification des systèmes intégrés. Étude et analyse.
- 9 h 00 Guillaume-Alexandre BILODEAU, Université Laval, Robert BERGEVIN, Université Laval.
Description structurée d'objets 3D multi-parties à partir d'une image 2D unique.
- 9 h 30 Patrick D'ASTOUS, École Polytechnique de Montréal.
La mesure des activités coopératives retrouvées lors d'une réunion de révision technique du processus de génie logiciel.
- 10 h 00 Pause
- 10 h 30 Marie SABOT, Université Laval.
Des réseaux et des hommes.
- 11 h 00 René DUFRESNE, École pratique des Hautes Études, Sorbonne, France.
Rôle des opérateurs et conception d'un système complexe automatisé. Le cas du contrôle de la circulation ferroviaire.
- 11 h 30 Pierre ST-VINCENT, CogniCASE inc.
Analyse et formalisation de décisions juridiques à l'aide de Topoi.

Sciences physiques, mathématiques et génie

Génie mécanique et industriel

Responsable : Daoud AIT-KADI, Université Laval

Lundi 11 mai 1998

VCH-1216

- 9 h 00 Lounès CHERGUI, Université Laval, Alain CARDOU, Université Laval, Daoud AIT-KADI, Université Laval.
Modèle expérimental de caractérisation du phénomène de fissuration induite en petits débattements dans les fils de conducteurs électriques aériens.
- 9 h 25 France PLANTE, Université Laval.
La décomposition triangulaire, méthode adaptative de modélisation de surfaces complexes continues.
- 9 h 50 Colombe DALPÉ, Université Laval, Alain CARDOU, Université Laval, Léo VINCENT, École Centrale de Lyon, France.
Comportement de fils d'aluminium en contact soumis à un micro-glissement cyclique.
- 10 h 15 Pause

Lundi 11 mai 1998

VCH-1216

Phénomènes de combustion

Président : Nidhal REZG, Université de Moncton

- 10 h 35 Amal BOUAMOUL, UQAC, André CHARETTE, UQAC, Hacin SENNOUN, UQAC.
Étude d'une flamme de diffusion méthane air avec viciation afin de prédire la formation des oxydes d'azotes dans les produits de combustion.
- 11 h 00 Bernard PAQUET, Université Laval, Alain CURODEAU, Université Laval, Detlef KRETSCHMER, Université Laval, Alain DECHAMPLAIN, Université Laval.
Dispersion électrostatique d'un jet de carburant.
- 11 h 25 Richard DUMONT, Université Laval, Detlef KRETSCHMER, Université Laval, Alain DECHAMPLAIN, Université Laval.
Banc d'essai pour analyse en combustion à haute pression.
- 11 h 50 Dîner

Lundi 11 mai 1998

VCH-1216

Fiabilité/Maintenance

Président : Daoud AIT-KADI, Université Laval

- 14 h 00 Michel DEMERS, Hydro-Québec, Georges ABDUL-NOUR, UQTR, Raynald VAILLANCOURT, Hydro-Québec.
Méthodologie pour l'optimisation des périodicités d'essais et de maintenance préventive d'un équipement complexe : application aux groupes électrogènes de Gentilly-2.
- 14 h 25 Kambale KAMUNGELE, Université Laval, Daoud AIT-KADI, Université Laval, Anis CHELBI, Université Laval.
Affectation optimale de la fiabilité et de la disponibilité de composantes sujettes à des défaillances aléatoires.

- 14 h 50 Éric LACROIX, UQTR, Raynald VAILLANCOURT, Hydro-Québec, Georges ABDULNOUR, UQTR.
Évaluation de la sûreté d'une centrale nucléaire en fonction de la maintenabilité et de la disponibilité de ses équipements.
- 15 h 15 Pause

Lundi 11 mai 1998

VCH-1216

Systèmes de production

Président : Mohamed-Salah OUALI, Université Laval

- 15 h 35 Eric PILON, UQTR, Georges ABDULNOUR, UQTR, Jocelyn DROLET, UQTR.
L'évaluation, l'adaptation et l'intégration des outils pour l'implantation de l'ingénierie simultanée en entreprise.
- 16 h 00 Hugo LEMIEUX, Université Laval, Michel BEAUDOIN, Université Laval.
Évaluation de l'amélioration potentielle de la qualité des sciages d'épinette noire en considérant les nœuds.
- 16 h 25 Nidhal REZG, Université de Moncton, Soumaya YACOUT, Université de Moncton, Jean ROZINOER, École Centrale de Lyon, France.
Diagnostic des fautes et reconfiguration des systèmes manufacturiers en utilisant la logique floue : utilisation appliquée au contrôle de la qualité.
- 16 h 50 Fin des activités de la journée

Mardi 12 mai 1998

VCH-1216

Vibrations acoustiques

Président : Georges ABDUL-NOUR, UQTR

- 9 h 00 François LAFLEUR, CRIQ, Marc THOMAS, ÉTS, Frédéric LAVILLE, ÉTS.
Analyse modale de circuits électroniques à l'aide de sources acoustiques : méthode, résultats et utilisation.
- 9 h 25 Pierre MARCOTTE, Université de Sherbrooke, Alain BERRY, Université de Sherbrooke, Jean NICOLAS, Université de Sherbrooke, Bruno PAILLARD, Université de Sherbrooke.
Amortissement vibratoire actif à l'aide de matériaux viscoélastiques contraints par des actionneurs piézoélectriques.
- 9 h 50 Alain RATLE, Université de Sherbrooke, Alain BERRY, Université de Sherbrooke.
La réduction du rayonnement acoustique des structures par un design optimal utilisant un algorithme génétique.
- 10 h 15 Pause

200

Sciences physiques, mathématiques et génie

Mardi 12 mai 1998

VCH-1216

Robotique

Président : Clément GOSSELIN, Université Laval

- 10 h 35 Marc LEBLOND, Université Laval, Clément GOSSELIN, Université Laval.
Équilibrage statique de manipulateurs parallèles plans et spatiaux à actionneurs prismatiques.
- 11 h 00 Jean-François ALLAN, Université Laval, Clément GOSSELIN, Université Laval.
Analyse cinématique d'un manipulateur parallèle spatial à 6 degrés de liberté.
- 11 h 25 Rémi RICARD, Université Laval, Clément GOSSELIN, Université Laval.
Compensation dynamique de mécanisme à quatre barres.
- 11 h 50 Pierre-Olivier ROY, Université Laval, Sylvain GAGNÉ, Université Laval, Denis RAN COURT, Université Laval.
Évaluation de la rigidité rotationnelle de la main.
- 12 h 15 Dîner

Mardi 12 mai 1998

VCH-1216

Modélisation/Simulation

Présidente : Sophie D'AMOURS, Université Laval

- 14 h 00 Denis GRAVELLE, Université de Sherbrooke, Roland LOUIS, Université de Sherbrooke.
La pédagogie coopérative appliquée à un cours de génie chimique : perception des étudiants.
- 14 h 25 Ruxandra BOTEZ, ÉTS.
L'étude des interactions aéroservoélastiques sur un avion à commande électrique.
- 14 h 50 Frédéric COUTURE, Université Laval, Robert STOWE, Centre de recherche de la défense de Valcartier, Alain DECHAMPLAIN, Université Laval.
Simulation d'un nouveau concept de Ssatoréacteur.
- 15 h 15 Cédric ALINOT, ÉTS, Christophe LECLERC, ÉTS, Christian MASSON, ÉTS.
Simulation de l'écoulement tridimensionnel et turbulent dans un parc éolien.

Géomatique et télédétection

Responsable : Keith THOMSON, Université Laval

Mercredi 13 mai 1998

VCH-1613

Président : Jean-Jacques CHEVALIER, Université Laval

- 9 h 30 Francis SCULLY, Université Laval, Jean-Jacques CHEVALIER, Université Laval, Rock SANTERRE, Université Laval.
Mise en œuvre d'outils géomatiques pour une meilleure gestion des épandages d'engrais organiques.
- 10 h 00 Guy LÉTOURNEAU, Environnement Canada, Martin JEAN, Environnement Canada.
Cartographie des milieux humides côtiers le long du Saint-Laurent.
- 10 h 30 Sylvain LESSARD, Université Laval, Rock SANTERRE, Université Laval.
Utilisation du système de positionnement par satellite russe GLONASS.
- 11 h 00 Yaïves FERLAND, Université McGill.
L'évolution des voies de développement de la recherche en S.I.G.
- 11 h 30 Pierre LAROUCHE, Pêches et Océans Canada, André GOSSELIN, Pêches et Océans Canada.
Un système intégré pour le traitement automatisé des images NOAA/AVHRR.

Informatique

Responsable : Brahim CHAIB-DRAA, Université Laval

Jeudi 14 mai 1998

VCH-3620

- 9 h 00 Laurence CAPUS, Université Laval, Nicole TOURIGNY, Université Laval.
La représentation des connaissances et le raisonnement dans les outils de développement de systèmes de raisonnement par cas.
- 9 h 25 Imants FREIBERGS, UQAM.
Application de réseaux neuronaux à l'identification de similarité des modules dans la poésie orale.
- 9 h 50 Hélène VERRIÈRE, Université Laval, Nicole TOURIGNY, Université Laval.
Modélisation d'explications : une application à l'analyse de la sécurité routière.
- 10 h 10 Pause

Voir aussi colloque 512

Sciences physiques, mathématiques et génie

Jeudi 14 mai 1998

VCH-3620

Programmation parallèle et génie logiciel

Président : Peter G. KROPF, Université Laval

- 10 h 25 Fathi BEMMIRA, Université Laval, Peter G. KROPF, Université Laval.
Portabilité et performance de programmes parallèles : une étude de cas.
- 10 h 50 Noureddine CHABINI, Université de Montréal, El Mostapha ABOULHAMID, Université de Montréal, Yvon SAVARIA, École Polytechnique de Montréal.
C_PerfEstim : un outil d'estimation de performance pour le choix d'un design.
- 11 h 15 Jerry LAMONTAGNE, Université Laval, Peter G. KROPF, Université Laval.
Visualisation de vecteurs 3D (bibliographie).
- 11 h 40 Guy TREMBLAY, UQAM, Bruno MALENFANT, UQAM.
Sémantique parallèle d'un langage fonctionnel indulgent.
- 12 h 00 Dîner

Jeudi 14 mai 1998

VCH-3620

Intelligence artificielle

Président : Sylvain DELISLE, UQTR

- 13 h 30 Akshay BISSOON, Université Laval, Guy MINEAU, Université Laval.
Techniques d'élagage pour structures de classification conceptuelle.
- 13 h 55 Driss KETTANI, Université Laval, Bernard MOULIN, Université Laval.
Proposition d'un modèle computationnel pour la simulation du raisonnement spatial de l'être humain.
- 14 h 20 Ismet ZAJMOVIC, Université Laval, Gérard SIMIAN, Université Laval, Nicole TOURIGNY, Université Laval.
Conception et implantation d'un agent assistant à l'acquisition de connaissances.
- 14 h 40 Pause

Jeudi 14 mai 1998

VCH-3620

Gestion et informatisation

Président : Gilbert BABIN, Université Laval

- 14 h 55 Faouzi BEN JEBARA, Université Laval, Pierre ARDOUIN, Université Laval.
Un système expert d'aide à la priorisation des projets d'informatisation.
- 15 h 20 Douglas DOYER, Université Laval, Gilbert BABIN, Université Laval.
Un nouveau paradigme du génie logiciel : le modèle du génie.
- 15 h 45 Olivier GERBÉ, Université de Montréal.
Modèles et métamodèles pour la connaissance corporative.
- 16 h 05 Pause

Jeudi 14 mai 1998

VCH-3620

Agents et systèmes multiagents

Président : Brahim CHAIB-DRAA, Université Laval

- 16 h 20 Hamadi BEN ABDERRAHMAN, Université Laval, Gérard SIMIAN, Université Laval.
Une architecture de communication pour des agents intelligents d'information.
- 16 h 45 Anne-Claire BOURY-BRISSET, Université Laval, Hamadi BEN ABDERRAHMAN, Université Laval, Gérard SIMIAN, Université Laval, Ismet ZAJMOVIC, Université Laval.
Une architecture distribuée d'agents intelligents s'appuyant sur un environnement intranet.
- 17 h 10 Marc CÔTÉ, Université Laval, Nader TROUDI, Université Laval.
Technologie des agents softwares et leurs applications à l'aide des utilisateurs.

Mathématiques et statistiques

Responsable : Philippe CAPÉRAÀ, Université Laval

Jeudi 14 mai 1998

VCH-2826

Président : Philippe CAPÉRAÀ, Université Laval

- 9 h 00 Noomane KETATA, Université Laval, Ossama KETTANI, Université Laval.
La programmation linéaire comme outil d'estimation : une utilisation possible de l'interface de modélisation EZMOD.
- 9 h 30 Stéphane BUCZKOWSKI, Université de Montréal, Patrice HILDGEN, Université de Montréal.
Étude des fractales mixtes par la méthode du comptage de boîtes.
- 10 h 00 Daniel LEMIRE, École Polytechnique de Montréal, Gilles DESLAURIERS, École Polytechnique de Montréal, Serge DUBUC, Université de Montréal.
Dérivées de l'interpolation itérative et ondelettes.
- 11 h 00 Hassan MANOUZI, Université Laval, Geneviève ROSS, Hôpital Saint-Sacrement, Mahmoud ROUABHIA, Université Laval.
Simulation numérique du transfert de chaleur radiatif dû aux UVB sur la peau normale humaine.
- 11 h 30 Martin PINSONNAULT, UQAM.
Topologie des groupes de transformations des variétés symplectiques réglées.

200

Océanographie

Responsable : Edwin BOURGET, Université Laval

Mercredi 13 mai 1998

VCH-3624

Océanographie physique et géologique

9 h 00 Tingxian LI, ministère de l'Environnement et de la Faune, Jean-Pierre DUCRUC, ministère de l'Environnement et de la Faune, Jacques LECLERC, Environnement Canada.

Le cadre écologique de référence à petite échelle du Saint-Laurent : 1) Le golfe et l'estuaire maritime.

9 h 20 Jean-Pierre DUCRUC, ministère de l'Environnement et de la Faune, Patrick BEAUCHESNE, ministère de l'Environnement et de la Faune, Vincent GERARDIN, ministère de l'Environnement et de la Faune.

Le cadre écologique de référence à petite échelle du Saint-Laurent : 2) Le littoral.

9 h 40 Denis LEFAIVRE, Pêches et Océans Canada, François-J. SAUCIER, Pêches et Océans Canada, Brian MORSE, Pêches et Océans Canada, Bernard TESSIER, Pêches et Océans Canada, Nathalie ROY, Pêches et Océans Canada, Guy OUELLETTE, Pêches et Océans Canada, Marie GAULIN, Pêches et Océans Canada.

Prévisions des niveaux d'eau du fleuve Saint-Laurent.

10 h 00 François ROY, Pêches et Océans Canada, Joël CHASSÉ, Pêches et Océans Canada, François-J. SAUCIER, Pêches et Océans Canada, Denis LEFAIVRE, Pêches et Océans Canada.

Modélisation de la sévérité des glaces dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent.

10 h 20 Pause

Mercredi 13 mai 1998

VCH-3624

Président : Alain VÉZINA, Institut Maurice-Lamontagne

10 h 40 Joël CHASSÉ, Pêches et Océans Canada, François-J. SAUCIER, Pêches et Océans Canada, François ROY, Pêches et Océans Canada, Denis LEFAIVRE, Pêches et Océans Canada.

Modélisation tridimensionnelle océan - glace de l'estuaire et du golfe du Saint-Laurent.

11 h 00 Patrick TREMBLAY, Université Laval, Arnaud HÉQUETTE, Université du Littoral, Dunkerque, France.

Transport sédimentaire littoral en période d'englacement, Kuujuarapik, Québec nordique.

11 h 20 Bruno DEFLANDRE, UQAR, Jean-Pierre GAGNÉ, UQAR.

Évolution géochimique des sédiments dans le fjord du Saguenay suite à la crue de juillet 1996.

11 h 40 Luc TREMBLAY, UQAR, Jean-Pierre GAGNÉ, UQAR.

Géochimie des substances humiques dans les sédiments du fjord du Saguenay.

12 h 00 Alain VÉZINA, Pêches et Océans Canada, Claude SAVENKOFF, Pêches et Océans Canada.

Bilans de l'oxygène dissous et des sels nutritifs dans le golfe du Saint-Laurent.

Mercredi 13 mai 1998

VCH-3624

(couloir)

Océanographie et écologie aquatique

Affiches

14 h 00 1. Sophie BÉRUBÉ, Institut Maurice-Lamontagne, Jean-Denis LAMBERT, Institut Maurice-Lamontagne.

16 h 00 *Suivi ichthyologique dans l'estuaire du Saint-Laurent (1986-1997).*

2. Louis CROISETIÈRE, UQTR, Guy VAILLANCOURT, UQTR.

Comparaison de cinétiques d'accumulation du cadmium chez les mousses aquatiques en systèmes expérimentaux ouverts et fermés.

3. François-J. SAUCIER, Pêches et Océans Canada, Joël CHASSÉ, Pêches et Océans Canada, Mario COUTURE, Pêches et Océans Canada, Alain D'ASTOUS, Pêches et Océans Canada, Robert DORAIS, Pêches et Océans Canada, André GOSSELIN, Pêches et Océans Canada, Denis LEFAIVRE, Pêches et Océans Canada.

L'Atlas des courants de marée du Saint-Laurent.

4. Denis GILBERT, Pêches et Océans Canada.

Mesure des courants dans le détroit de Cabot en 1996.

5. Chantal VIS, Université de Montréal, Christiane HUDON, Environnement Canada, Antonella CATTANEO, Université de Montréal, Bernadette PINEL ALLOUL, Université de Montréal.

La communauté périphtyque comme indicateur de la qualité des eaux du Saint-Laurent autour de l'île de Montréal.

6. François LAPOINTE, UQAR, Éric HUDIER, UQAR.

Étude comparative de la salinité à l'interface glace/océan dans les modèles mathématiques unidimensionnels.

7. H.I. BROWMAN, Pêches et Océans Canada, J.H.M. KOUWENBERG, Pêches et Océans Canada, J.A. RUNGE, Pêches et Océans Canada, Jean-François SAINT-PIERRE, Pêches et Océans Canada, P. KUHN, Pêches et Océans Canada, F. BÉLAND, UQAR, C. ALONSO RODRIGUEZ, UQAR, B. MCARTHUR, Environnement Canada, J.J. CULLEN, Dalhousie University, R. DAVIS, Dalhousie University, R.D. VETTER, U.S. National Oceanic and Atmospheric Administration, États-Unis.

Radiations ultraviolettes dans l'estuaire et le golfe du Saint-Laurent : monitoring et effets sur les organismes du milieu marin.

Optique

Responsable : Alain VILLENEUVE, Université Laval

Lundi 11 mai 1998

VCH-2850

Optique non linéaire

Président : Tigran GALSTIAN, Université Laval

- 13 h 30 René BEAULIEU, Cégep de La Pocatière, Roger A. LESSARD, Université Laval, Michèle BOLTE, CNRS, Detlef KIP, Université d'Osnabrück.
Fabrication de réseaux de diffraction dans des films photosensibles autodéveloppants.
- 13 h 50 Martin BOULANGER, Université Laval, Alain VILLENEUVE, Université Laval, Michel PICHÉ, Université Laval.
Mesures spectroscopiques de Z-scan dans le ZnSe autour de la moitié de la bande interdite.
- 14 h 10 Patrick LANGLOIS, Université Laval, Michel PICHÉ, Université Laval.
Auto-synchronisation modale d'un laser à semi-conducteurs.
- 14 h 30 Caroline Stéphanie TURCOTTE, Université Laval, Pierre TREMBLAY, Université Laval.
Interféromètre et laser à semi-conducteurs : effet du bruit de phase.
- 14 h 50 Pause

Lundi 11 mai 1998

VCH-2850

Optique appliquée

Président : Henri ARSENAULT, Université Laval

- 15 h 30 Sylvain DESCHÊNES, Université Laval, Yunlong SHENG, Université Laval, John H. CAUFIELD, Fisk University, Nashville, États-Unis.
Ondelette électromagnétique monochromatique et principe de Huygens.
- 15 h 50 Guy ROUSSEAU, Université Laval, Nathalie MCCARTHY, Université Laval, Michel PICHÉ, Université Laval.
Paquets d'ondes optiques sans diffraction.
- 16 h 10 Jean-Pierre BOUCHARD, Université Laval, Sophie LAROCHELLE, Université Laval, Michel TÊTU, Université Laval.
Optimisation d'un réseau de Bragg échantillonné utilisé comme moyen de télécommunications optiques.

Mardi 12 mai 1998

**VCH-2850
(couloir)**

Président : Alain VILLENEUVE, Université Laval

Affiches

- 15 h 00 1. Sylvain MOISAN, Université Laval, Henri H. ARSENAULT, Université Laval, Sébastien PARENT, Université Laval.
à
18 h 00 *Reconnaissance de cibles 3D en rotation hors plan.*
2. Artashes YAVRIAN, Université Laval, Tigran GALSTYAN, Université Laval, Michel PICHÉ, Université Laval.
Caractérisation optique au moyen d'un interféromètre de polarisation.

3. Michel PICHÉ, Université Laval, Charles VARIN, Université Laval.
Accélération de particules au moyen de faisceaux laser du type Bessel.
4. Nariné TOVMASYAN, Université Laval, Michel PICHÉ, Université Laval, Réal TREMBLAY, Université Laval.
Optimisation de la sensibilité d'un interféromètre à faisceaux Bessel.
5. Isabelle RICHARD, Université Laval, Michel PICHÉ, Université Laval.
Compression d'impulsions laser dans l'infrarouge par des étalons non linéaires.
6. Christophe RIVIÈRE, Université Laval, Robert BARIBAUT, Université Laval, Michel PICHÉ, Université Laval.
Synchronisation de deux lasers à colorants picosecondes par des miroirs à conjugaison de phase.
7. Sébastien ROY, Université Laval, Henri H. ARSENAULT, Université Laval.
Application d'un corrélateur optique à transformées conjointes et de réseaux de neurones à la reconnaissance de visages.

COLLOQUE 202

Optique guidée et photonique 5

Les thèmes abordés sont l'optique guidée, incluant les fibres optiques et l'optique intégrée, les composants passifs et actifs, les capteurs, l'optoélectronique, l'optique non linéaire, la théorie et l'analyse numérique des guides d'ondes. En plus des communications régulières, le colloque comprend des présentations d'une vingtaine de conférenciers invités.

Responsables : Suzanne LACROIX, École Polytechnique de Montréal, Xavier DAXHELET, École Polytechnique de Montréal, Alain VILLENEUVE, Université Laval

Mardi 12 mai 1998

VCH-2850

- 9 h 10 Jacques ALBERT, CRC, François BILODEAU, CRC, S. J. MIHAILOV, CRC, Damien STRYCKMAN, CRC, D. C. JOHNSON, CRC, K. O. HILL, CRC.
Photosensibilité et réseaux de Bragg dans les circuits optiques planaires.
- 9 h 40 Marc DOUAY, Université de Lille, France.
Répartition radiale et azimutale de la photosensibilité de type IIA dans les fibres germanosilicates: attaques chimiques et couplage de modes.
- 10 h 10 Olivier PARRIAUX, Université Jean Monnet, France.
Les réseaux de couplage: un moyen de pratiquer l'optique intégrée.
- 10 h 40 Pause

Sciences physiques, mathématiques et génie

Mardi 12 mai 1998

VCH-2850

Méthodes numériques

Président : Xavier DAXHELET, École Polytechnique de Montréal

- 11 h 00 Jean-Pierre MEUNIER, Université Jean Monnet, France.
Analyse de l'efficacité de couplage entre guides d'ondes optiques à l'aide de la méthode de Ritz-Galerkin.
- 11 h 30 Serge GAUVIN, INRS-Énergie et matériaux.
Harmoniques optiques dans les milieux stratifiés : calcul de l'intensité à partir des ondes « interne » et « externe ».
- 12 h 00 Dîner

Mardi 12 mai 1998

VCH-2850

Lasers à fibre

Président : Réal VALLÉE, Université Laval

- 14 h 00 Éric PICHOLLE, Université de Nice, France.
Sons et lumière dans les fibres optiques : effets résonnants d'électrostriction.
- 14 h 30 Guy VITRANT, LEMO-ENSERG, France.
Propriétés photochromiques des guides polymères contenant du DR1 pour des applications à la commande optique de dispositifs intégrés.

Mardi 12 mai 1998

**VCH-2850
(couloir)**

Affiches

- 15 h 00 à 18 h 00
1. Geneviève ANCTIL, Université Laval, Michel PICHÉ, Université Laval, Nathalie MCCARTHY, Université Laval.
Cavités laser non linéaires pour l'émission d'impulsions à haute cadence.
 2. Nicolas BÉLANGER, Université Laval.
Décalage vers le bleu linéaire en fonction de la puissance injectée dans un guide canal semi-conducteur.
 3. A. BOUKENTER, Université de Saint-Étienne, France, F. GOUTALAND, Université de Saint-Étienne, France, Y. OUERDANE, Université de Saint-Étienne, France.
Défauts intrinsèques et modifications structurales induites par différents traitements dans les guides optiques.
 4. Pierre-Yves CORTÉS, Université Laval, François OUELLETTE, Kromafibre Inc., Sophie LAROCHELLE, Université Laval.
Écriture de réseaux de Bragg apodisés dans les fibres optiques par interférométrie d'impulsions UV.
 5. Pierre COTTIN, Université Laval, Roger A. LESSARD, Université Laval, Émile KNYSTAUTAS, Université Laval, Sjoerd ROORDA, Université de Montréal.
Effets optiques et structuraux de l'implantation ionique dans des guides d'onde polymérique.

6. Simon DEBLOIS, Université Laval, Guy ROUSSEAU, Université Laval, Michel PICHÉ, Université Laval.
Dynamique non linéaire des lasers émettant des impulsions ultra-brèves.
7. Mourad ESSID, Université de Montréal, John L. BREBNER, Université de Montréal.
Différence dans le comportement des défauts à déficience en oxygène dans la silice dopée au germanium sous irradiation aux lasers excimeres ArF et KrF.
8. Tigran GALSTYAN, Université Laval, R. BIRBASOV, Université Laval, F. DECHAMPLAIN, Université Laval, T. RAHEM, Université Laval, Anna M. RITCEY, Université Laval.
Nouveaux matériaux à la base de cellulose dopée par DR1 pour les applications photoniques.
9. Tigran GALSTYAN, Université Laval, F. BOUDREAU, Université Laval.
Perspectives d'applications des photopolymères dans les systèmes neuronaux optiques.
10. Jean-Nuna GILLET, Université Laval, Yunlong SHENG, Université Laval.
Générateurs de points lumineux utilisant des éléments optiques diffractifs de niveaux de phase binaires.
11. Nicolas GODBOUT, École Polytechnique de Montréal, Chantale MAROIS, École Polytechnique de Montréal, Suzanne LACROIX, École Polytechnique de Montréal, Michel MEUNIER, École Polytechnique de Montréal.
Génération et caractérisation d'effets de deuxième ordre dans les fibres optiques.
12. Anne-Claire JACOB POULIN, Université Laval, Sophie LAROCHELLE, Université Laval, Réal VALLÉE, Université Laval.
Écriture de réseaux de Bragg dans des fibres optiques à deux cœurs.
13. Pierre LAPERLE, Université Laval, Lionel PUJOL, Université Laval, Réal VALLÉE, Université Laval, Alain CHANDONNET, Institut national d'optique.
Développement d'un laser à fibre bleue.
14. Karine LE FOULGOC, Université Laval, Jean-François VIENS, Université Laval, Alain VILLENEUVE, Université Laval, Kathleen RICHARDSON, University of Central Florida, États-Unis.
Fabrication de guides d'onde en verre chalcogénure As-S-(Se) pour l'optique intégrée.
15. Jean-François LEPAGE, Université Laval, Nathalie MCCARTHY, Université Laval.
Diode laser à deux longueurs d'onde.
16. Yong LUO, Université Laval, Yunlong SHENG, Université Laval.
Conception du système optoélectronique avec circuit SEED pour la transformée en ondelette de Haar.
17. Reza MASSUDI, Université Laval, Michel PICHÉ, Université Laval.
Miroirs holographiques pour les lasers à l'état solide.

Sciences physiques, mathématiques et génie

18. David GAY, Université Laval, Nathalie MCCARTHY, Université Laval.
Réduction du bruit dans les lasers à modes synchronisés par injection de photons cohérents.
19. Chiara MENEGHINI, Université Laval, Alain VILLENEUVE, Université Laval.
Guides canaux.
20. Chiara MENEGHINI, Université Laval, Jean-François VIENS, Université Laval, Alain VILLENEUVE, Université Laval, Émile KNYSTAUTAS, Université Laval, Kathleen RICHARDSON, University of Central Florida, États-Unis.
Luminescence dans un guide de As(2)S(3) implanté avec du néodyme.
21. Carl PAQUET, Institut national d'optique, Christine TREMBLAY, Institut national d'optique, Sylvain DEROME, Institut national d'optique.
Filtre acousto-optique accordable sur niobate de lithium.
22. Michel POULIN, Université Laval, Christine LATRASSE, Université Laval, Driss TOUAHRI, Université Laval, Michel TÊTU, Université Laval, Pierre TREMBLAY, Université Laval.
Étalon de fréquence optique absolue compact à 1556 nm basé sur la transition à deux photons du rubidium à 778 nm.
23. Jean-Philippe RHEAULT, Université Laval, Réal VALLÉE, Université Laval, Michel PICHÉ, Université Laval.
Développement d'un laser Cr : YAG comme source autour de 1500 nm.
24. Ali SALIMINIA, Université Laval, Alain VILLENEUVE, Université Laval, Tigran V. GALSTYAN, Université Laval, Sophie LAROCHELLE, Université Laval, Kathleen RICHARDSON, University of Central Florida, États-Unis.
Efficient First Order Bragg Gratings in Single Mode Planar Waveguide of Chalcogenide Glasses.
25. Horacio SOTO ORTIZ, Educaci of Central Florida, États-Unis. Effic CARDENAS, Educaci of Central Florida, États-Unis.
Efficient Firprocessus de translation de la longueur d'onde développé dans un amplificateur optique à semi-conducteurs.
26. Anna TCHEBOTAREVA, Université de Montréal, John L. BREBNER, Université de Montréal, S. ROORDA, Université de Montréal, Jacques ALBERT, CNRC.
Implantation des protons dans le cœur d'une fibre standard monomode : effet sur la photosensibilité à la lumière UV.
27. Sylvain THÉRIAULT, Université de Moncton, Gabriel CORMIER, Université de Moncton.
Reconstitution de la structure physique d'un réseau de Bragg à partir de son spectre de réflexion.
28. Sylvain THÉRIAULT, Université de Moncton, François BILODEAU, Centre de recherches sur les communications.
Utilisation d'un réseau de Bragg comme accéléromètre : nouvelles configurations de détection utilisant une diode électroluminescente.

17 h 00

Cinq à sept

Mercredi 13 mai 1998

VCH-2850

Optique non linéaire

Président : Roger LESSARD, Université Laval

- 9 h 00 Alain BLOUIN, CNRC.
Détection du déplacement ultrasonique d'une surface diffractante à l'aide du mélange à deux ondes dans un matériau semi-conducteur photoréfractif.
- 9 h 30 François KAJZAR, DEIN/SPE/GCO.
Modulation d'indice de réfraction dans les polymères induite optiquement.
- 10 h 00 Karine LEFOULGOC, Université Laval, X.H. ZHANG, Université Laval, J. LUCAS, Université Laval.
Préparation de fibres optiques en verre chalcogénure et leurs applications en spectroscopie infrarouge déportée.
- 10 h 30 Pause

Mercredi 13 mai 1998

VCH-2850

Applications des semi-conducteurs

Président : Michel TÊTU, Université Laval

- 10 h 50 Philippe FAUCHET, University of Rochester, États-Unis.
Semi-conducteurs (titre de la communication à confirmer).
- 11 h 20 Jean-Louis OUDAR, CNET, France.
Dispositif à microcavités pour les télécommunications optiques.
- 11 h 50 Mario DAGENAI, University of Maryland, États-Unis.
Commutateurs optiques semi-conducteurs.
- 12 h 20 Dîner

Mercredi 13 mai 1998

VCH-2850

Propagation non linéaire

Président : Pierre-A. BÉLANGER, Université Laval

- 14 h 15 Juan-Ariel LEVENSON, CNET, France.
Génération de second harmonique en régime femtoseconde dans des fibres en silice quasi accordées en phase.
- 14 h 45 Marc HAELTERMANN, Université libre de Bruxelles, Belgique.
Liens existant entre les instabilités de polarisation et les solitons vectoriels.
- 15 h 15 Claude PARÉ, Université Laval.
Le soliton et les communications optiques : le meilleur est à venir !
- 15 h 45 Pause

Sciences physiques, mathématiques et génie

Mercredi 13 mai 1998

VCH-2850

Applications de la photonique

Président : Michel PICHÉ, Université Laval

- 16 h 05 Greg SCHINN, EXFO.
Caractérisation des composants à fibres optiques.
- 16 h 35 Richard NORMANDIN, CNRC.
Système de communications optiques multi-longueurs d'ondes : nouvelles composantes et architectures.
- 17 h 05 John LIT, Université Wilfrid Laurier.
Titre de la communication à confirmer.

Jeudi 14 mai 1998

VCH-2850

Capteurs et imageurs infrarouges

Président : Alain HOULE, CITEQ

- 9 h 00 Paul CHEVRETTE, Centre de recherche de la défense de Valcartier, Daniel ST-GERMAIN, Centre de recherche de la défense de Valcartier, Jean DELISLE, Centre de recherche de la défense de Valcartier, Jean FORTIN, ProConcept Enr.
Projet Œil Infrarouge : un prototype opérationnel.
- 9 h 30 Christine ALAIN, Institut national d'optique, H. JEROMINEK, Institut national d'optique, T. POPE, Institut national d'optique, F. PICARD, Institut national d'optique, W. FUCHS, Institut national d'optique, R. ZHANG, Institut national d'optique, M. LEHOUX, Institut national d'optique, G. BILODEAU, Institut national d'optique.
Développement de détecteurs bolométriques non refroidis pour détection et imagerie infrarouge.
- 10 h 00 André CANTIN, Centre de recherche de la défense de Valcartier, J. DUBOIS, Centre de recherche de la défense de Valcartier, P. WEBB, Centre de recherche de la défense de Valcartier, D. POMERLEAU, Centre de recherche de la défense de Valcartier.
Nouvelle technologie de capteurs pour la détection et la localisation.
- 10 h 30 Pause

Jeudi 14 mai 1998

VCH-2850

Capteurs à fibre optique

Président : Alain HOULE, CITEQ

- 10 h 50 Hervé LEFÈVRE, Photonetics.
Activité sur les capteurs à fibre optique à Photonetics : gyroscope et centrale multi-paramètre.
- 11 h 20 François OUELLETTE, Kromafibre inc.
Les capteurs à réseaux de Bragg dans les fibres optiques.
- 11 h 50 Richard VAN NESTE, FISO Technologies.
Un capteur absolu basé sur une cavité Fabry-Pérot lue en lumière blanche.
- 12 h 20 Fin du colloque

Physique

Responsable : René ROY, Université Laval

Mardi 12 mai 1998

**VCH-3^e étage
Hall**

Affiches

- 15 h 00 1. Pierre DEMERS, Centre québécois de la couleur.
à *Le tétraèdre du Québécois.*
- 17 h 00 2. Alain LAPIERRE, Université Laval, Émile J. KNYSTAUTAS, Université Laval.
États de haut spin dans l'ion de néon Ne VI.
3. Sylvain LETARTE, Université Laval, Denis ROY, Université Laval, Francine MOTTE-TOLLET, Université de Liège, Belgique, Martin LEPAGE, Université de Sherbrooke, Martin MICHAUD, Université de Sherbrooke, Luc PARENTEAU, Université de Sherbrooke, Léon SANCHE, Université de Sherbrooke.
Excitation vibrationnelle de la molécule de tétrahydrofurane (C₄H₈O) en phases gazeuse et solide, par impact d'électrons lents.
4. Manyuan LI, Université Laval, Émile J. KNYSTAUTAS, Université Laval.
Amélioration de la microdureté des aciers modernes par implantation ionique.
5. Paul LORRAIN, Université McGill.
Les spicules et les boucles coronales solaires.
6. Christophe RIVIÈRE, Université Laval, Robert BARIBAUT, Université Laval, Michel PICHÉ, Université Laval.
Source d'infrarouge lointain picoseconde.
7. Kim RYEL, École Polytechnique de Montréal, Romain MACIEJKO, École Polytechnique de Montréal.
Étude théorique des cristaux photoniques bidimensionnels pour un système GaInAsP-InP dans l'infrarouge proche et dans le visible.

Sciences de l'agriculture

Responsable : Denis DÉSILETS, Université Laval

Mardi 12 mai 1998

VCH-3624

- 9 h 00 Sékou Moussa KEITA, UQAM, Charles VINCENT, Agriculture et Agroalimentaire Canada, André BÉLANGER, Agriculture et Agroalimentaire Canada, Jean-Pierre SCHMIT, UQAM.
Utilisation des extraits aromatiques dans la lutte contre les insectes nuisibles des denrées stockées. Cas du niébé en Guinée.
- 9 h 20 Lotfi KHIARI, Université Laval, Léon-Étienne PARENT, Université Laval.
Typologie et causes de la chlorose ferrique du poirier.

Sciences physiques, mathématiques et génie

9 h 40 Annie LÉTOURNEAU, Université Laval, Marie CIOTOLA, Université McGill, Alan K. WATSON, Université McGill, Alain OLIVIER, Université Laval.

Les pratiques agroforestières et la lutte contre le Striga hermonthica au Sahel.

10 h 00 Pause

10 h 20 Ahmad ASHOURI, Université Laval, Conrad CLOUTIER, Université Laval.

Interactions entre la résistance des plantes et les ennemis naturels : cas de Aphidius nigripes, un parasitoïde du puceron de la pomme de terre, Macrosiphum euphorbiae.

10 h 40 Edith BOUCHARD, Université Laval, Conrad CLOUTIER, Université Laval.

Effets de l'inhibiteur de protéases Oryzacystatine I sur la punaise pentatomide Perillus bioculatus, prédatrice du doryphore de la pomme de terre.

11 h 00 Claude André ST-PIERRE, Université Laval, Sylvie RIOUX, Université Laval, André COMEAU, Gouvernement du Canada.

Assurer la stabilité du rendement du blé à l'aide de résistances génétiques à des contraintes biotiques et abiotiques.

11 h 20 Olfa AYARI, Université Laval, Martine DORAIS, Université Laval, André GOSSELIN, Université Laval.

Effets de deux régimes de température sur la croissance, la production, la photosynthèse et le métabolisme carboné des plants de tomate de serre (L. esculentum Mill. cv Trust).

11 h 40 Pascale CHAREST, Université Laval, Martine DORAIS, Université Laval, Louis GAUTHIER, Les Fraises de l'Île d'Orléans, Alain OLIVIER, Université Laval, Shahrokh KHANIZADEH, Agriculture et Agroalimentaire Canada.

Effets de différentes régies de culture sur la qualité et la productivité du ginseng (Panax quinquefolium) en milieu forestier.

Mardi 12 mai 1998

VCH-3624

Sols et environnement

Président : Léon-Étienne PARENT, Université Laval

14 h 00 Hong LI, Université Laval, Léon Étienne PARENT, Université Laval, Antoine KARAM, Université Laval.

Réaction de l'avoine à l'azote résiduel de la fertilisation précédente dans un système de rotation.

14 h 20 Hong LI, Université Laval, Léon Étienne PARENT, Université Laval, Antoine KARAM, Université Laval.

Comparaison entre les mesures de rendements de la pomme de terre et les prédictions du modèle de simulation.

14 h 40 Annie PELLERIN, Université Laval, Léon-Étienne PARENT, Université Laval, Josée FORTIN, Université Laval, Marcel GIROUX, ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec, Roger RIVEST, ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec.

Indicateur agro-environnemental du phosphore pour la culture du maïs-grain.

15 h 00 Pause

15 h 20 Denis BOUTIN, Université Laval, Guy DEBAILLEUL, Université Laval.

Les rapports économiques et sociaux des exploitations agricoles avec le milieu rural.

15 h 40 Virginie LEVASSEUR, Université Laval, Alain OLIVIER, Université Laval.

Les systèmes agroforestiers de San José, communauté maya du sud du Belize.

Mardi 12 mai 1998

VCH-3624

(couloir)

Valorisation de la biomasse

Président : Antoine KARAM, Université Laval

Affiches

15 h 00 1. Ahmed AAJJANE, Université Chouaib Doukkali, Antoine KARAM, Université Laval, Léon-Étienne PARENT, Université Laval.

17 h 00 *Effets de tourbe, de composts et d'engrais phosphatés sur la productivité d'un résidu minier sulfureux cultivé en serre avec du ray-grass.*

2. Ahmed AAJJANE, Université Chouaib Doukkali, Antoine KARAM, Université Laval, Léon-Étienne PARENT, Université Laval.

Adsorption de l'orthophosphate par un résidu minier sulfureux amendé avec de la tourbe.

3. Julien A. HOUNTIN, Agriculture et Agroalimentaire Canada, Antoine KARAM, Université Laval, Denis COUILLARD (décédé), Université du Québec, Michel P. CESCAS, Université Laval.

Effet de la fertilisation organique du maïs sur la distribution du phosphore dans le profil du sol.

4. Pascale LANCIEN, Institut Supérieur d'Agriculture, France, Antoine KARAM, Université Laval.

Utilisation de l'équation de Freundlich pour décrire la sorption du zinc dans deux sols amendés par quatre matériaux biologiques.

Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie

Responsable : Paul LESSARD, Université Laval

Lundi 11 mai 1998

VCH-2826

Traitement des eaux

Président : Bernard GRANDJEAN, Université Laval

- 8 h 30 David NORMAND, Université Laval, Jean SÉRODES, Université Laval, Christian BOUCHARD, Université Laval.
Étude du démarrage d'un système de marais épurateurs construits pour l'épuration des eaux résiduelles d'une ferme laitière.
- 8 h 50 Daniel PROULX, Université Laval, Marjorie TESTANIÈRE, Université Laval, Paul LESSARD, Université Laval, Joël DE-LA-NOÛE, Université Laval, Warwick VINCENT, Université Laval.
Influence de la taille de l'inoculum sur la performance de la cyanobactérie Phormidium murrayi cultivée sur effluent domestique.
- 9 h 10 Wei XU, UQTR, H.Claude LAVALLÉE, UQTR, Sung Nien LO, UQTR.
Effet de la variation périodique de charges de DBO5 sur le comportement dynamique d'un traitement biologique opérant selon le mode des boues activées.
- 9 h 30 Anne TREMBLAY, INRS-Eau, R.D. TYAGI, INRS-Eau.
Effet de la variation de l'âge des boues sur le traitement des eaux usées riches en nutriments dans un réacteur biologique séquentiel anaérobie/aérobie.
- 9 h 50 Maurice ARSENAULT, Université Laval, Paul LESSARD, Université Laval.
Simulation dynamique du comportement d'un système de traitement des eaux par boues activées : une étude de cas.
- 10 h 10 Pause
- 10 h 30 Med Youssef FILALI MEKNASSI, INRS-Eau, R.D TYAGI, INRS-Eau.
Biolixiviation des métaux lourds dans les boues de station d'épuration municipale : effets de l'aération.
- 10 h 50 Catherine LESSARD, Université Laval, Christian BOUCHARD, Université Laval, Jean SÉRODES, Université Laval, Donald ELLIS, Université Laval, Bruno GILBERT, Ville de Sainte-Marie.
Amélioration du procédé conventionnel d'enlèvement du fer et du manganèse des eaux souterraines.
- 11 h 10 Safia HAMOUDI, Université Laval, Faiçal LARACHI, Université Laval.
Oxydation par voie humide du phénol et du chloroquaiacol en présence de catalyseurs hétérogènes.
- 11 h 30 Fabienne BIASOTTO, UQAM, Robert HAUSLER, UQAM, Frédéric MONETTE, UQAM.
Élaboration d'un procédé d'oxydation avancée catalytique pour le traitement des eaux usées industrielles.
- 11 h 50 Niloufar AKHAVAN, UQAM, Patrick BÉRON, UQAM, Robert HAUSLER, UQAM.
Destruction du naphthalène gazeux par ozonation.

Lundi 11 mai 1998

VCH-2826

Hydrologie/hydraulique, climatologie, pollution atmosphérique

Président : François ANCTIL, Université Laval

- 13 h 30 Michel MORIN, Université Laval, Manuel RODRIGUEZ, Université Laval, Jean SÉRODES, Université Laval.
Modélisation de la formation de trihalométhanes (THM) dans les systèmes d'eau potable.
- 13 h 50 Paulin COULIBALY, Université Laval, François ANCTIL, Université Laval.
Évaluation du potentiel des réseaux de neurones artificiels pour la prévision hydrologique.
- 14 h 10 Daniel DROUIN, Université de Montréal, Pascale M. BIRON, Université de Montréal, François COURCHESNE, Université de Montréal, André G. ROY, Université de Montréal.
Génération d'un modèle numérique d'élévation adéquat pour la modélisation hydrologique des petits bassins versants.
- 14 h 30 Dieudonné D. GRODYA, UQAM, David PARÉ, UQAM, Jean-Pierre BLANCHET, UQAM.
Simulation dynamique de l'altération minérale dans les sols forestiers : couplage des phénomènes microclimatiques et géochimiques.
- 14 h 50 Mylène LEVASSEUR, Université de Montréal, André G. ROY, Université de Montréal, Pascale M. BIRON, Université de Montréal.
Effets du passage d'une dune sur la turbulence en milieu fluvial (Rivière Rouge, Labelle, Québec).
- 15 h 10 Suzie PROULX, Environnement Canada.
Évaluation de l'homogénéité des eaux du fleuve Saint-Laurent en aval de la région métropolitaine.
- 15 h 30 Pause
- 15 h 50 Fabien ZURETTI, UQAM.
Simulation de la pollution sur la région de Mexico à l'aide du Modèle régional de climat de l'UQAM.
- 16 h 30 Nathalie BARRETTE, UQAM, René LAPRISE, UQAM, Marc LUCOTTE, UQAM.
Modélisation numérique des flux de gaz à effet de serre émis à la surface des réservoirs hydroélectriques.
- 16 h 50 André APRIL, UQAM.
Étude de la couverture nuageuse au-dessus de l'aéroport de San Francisco, et prévision de la dissipation à l'aide du modèle de couche-limite COBEL, version UQAM.
- 17 h 10 Janusz FRYDECKI, Université Laval.
Récentes variations et tendances climatiques au Québec nordique.

Sciences physiques, mathématiques et génie

Lundi 11 mai 1998


**VCH-2826
(couloir)**

Président : Paul LESSARD, Université Laval

Affiches


- 13 h 30 à 17 h 30
1. Serge ALEX, Institut de chimie et de pétrochimie.
Développement d'un réacteur biphasique pour l'extraction des ions métalliques en solution aqueuse.
 2. Fabienne BIASOTTO, UQAM, Robert HAUSLER, UQAM, Frédéric MONETTE, UQAM.
Impact du 4RV associé aux mesures d'économie d'eau sur les industries.
 3. Manon BOMBARDIER, Environnement Canada, Norman BERMINGHAM, Environnement Canada.
L'indice SED-TOX : un outil de gestion faisant appel à des bioessais pour évaluer et classer les sédiments selon leur potentiel toxique. Feuille de calcul.
 4. Georgette DION, Université de Moncton.
Impact sur l'environnement des centres d'exploitation de déchets : recherche d'Aspergillus et autres micro-organismes dans une centrale de traitement des déchets urbains.
 5. Christian MARTIN, Université de Moncton, Serge JOLICOEUR, Université de Moncton, Mireille BOUCHARD, UQAM.
Évaluation de l'évapotranspiration dans le bassin versant forestier du ruisseau Catamaran (Nouveau-Brunswick).
 6. Michelle NOËL, Pêches et Océans Canada, Steve TROTTIER, Pêches et Océans Canada, Michel LEBEUF, Pêches et Océans Canada.
Méthode d'analyse des contaminants organochlorés par CPG-SM-SM appliquée aux tissus biologiques et aux sédiments marins.
 7. Emmanuel PONCET, UQAM, Serge JOLICOEUR, Université de Moncton, Mireille BOUCHARD, UQAM.
Effets d'une coupe forestière sur les variables hydrologiques dans un sous-bassin versant du ruisseau Catamaran (Nouveau-Brunswick).
 8. Sophie TOLACHIDES, UQAM, Mireille BOUCHARD, UQAM, Serge JOLICOEUR, Université de Moncton.
Modification de la qualité chimique de l'eau d'un petit cours d'eau suite à une coupe forestière : le cas de l'Affluent n° 1 du ruisseau Catamaran (Nouveau-Brunswick).

8 h 50 René DROLET, Pêches et Océans Canada, Lise BERNIER, Environnement Canada, Serge VILLENEUVE, Environnement Canada, Pierre PINARD, ministère de l'Environnement et de la Faune, Jean NOLET, consultant, Alain ROBICHAUD, consultant.

 *Résultats de l'application de l'approche « pression-état-réponse » à l'analyse d'enjeux environnementaux liés au Saint-Laurent.*


9 h 10 Serge HÉBERT, ministère de l'Environnement et de la Faune.
Qualité des eaux du fleuve Saint-Laurent de 1990 à 1997.

9 h 30 Thanh-Thao PHAM, Environnement Canada, Daniel COSSA, IFREMER, Bernard RONDEAU, Environnement Canada, Bernadette QUÉMERAS, Environnement Canada, Suzie PROULX, Environnement Canada, Charline SURETTE, Environnement Canada.
Bilan massique des contaminants dans le fleuve Saint-Laurent.


 9 h 50 Bernard RONDEAU, Environnement Canada, Daniel COSSA, IFREMER, Pierre GAGNON, Environnement Canada, Louis BILODEAU, Environnement Canada.
Sources des matières en suspension transportées dans le Saint-Laurent fluvial.

10 h 10 Pause


10 h 30 Serge LEPAGE, Environnement Canada, Stéphane LORRAIN, Service d'études sédimentologiques, Hans BIBERHOFER, Environnement Canada.
Suivi à long terme de la contamination de la matière en suspension et des sédiments de surface dans le secteur de Cornwall-Massena et dans le lac Saint-François.

 10 h 50 Isabelle GIROUX, ministère de l'Environnement et de la Faune.
Les pesticides dans les tributaires du Saint-Laurent.

 11 h 10 Bernadette QUÉMERAS, Environnement Canada, Daniel COSSA, IFREMER, Thanh-Thao PHAM, Environnement Canada, Bernard RONDEAU, Environnement Canada, Benoît FORTIN, Environnement Canada.
Bilan massique et comportement géochimique du mercure dans le Saint-Laurent.

 11 h 30 Denis LALIBERTÉ, ministère de l'Environnement et de la Faune.
Évolution temporelle des teneurs en BPC et en mercure de trois espèces de poisson du fleuve Saint-Laurent.

 11 h 50 Louise QUILLIAM, Environnement Canada, Hélène BOUCHARD, Environnement Canada, Louis ROY, ministère de l'Environnement et de la Faune.

 *Résultats d'une mise à jour des indicateurs environnementaux pour 15 caractéristiques du Saint-Laurent.*


Mardi 12 mai 1998

VCH-2826

Qualité des eaux du fleuve Saint-Laurent

Présidente : Denyse GOUIN, ministère de l'Environnement et de la Faune

8 h 30 Hélène BOUCHARD, Environnement Canada, Louis ROY, ministère de l'Environnement et de la Faune.

 *Approche et processus de réalisation du rapport 1998 sur l'état du Saint-Laurent.*


Mardi 12 mai 1998

VCH-2826

Environnement, écotoxicologie, déchets

Président : Jean SÉRODES, Université Laval


13 h 30 Laurier POISSANT, Environnement Canada, Jean-François KOPRIVNAJAK, Environnement Canada, Martin FECTEAU, Environnement Canada, Richard MATTHIEU, Environnement Canada, Alain CASIMIR, Environnement Canada, Martin PILOTE, Environnement Canada.

 *La contribution atmosphérique des toxiques à la contamination du Saint-Laurent.*

13 h 50 Gérald VIGEANT, Environnement Canada, Luc BERGERON, consultant.

 *L'écosystème du Saint-Laurent face au changement climatique.*

14 h 10 Michel MELANÇON, Environnement Canada.

 *Système d'aide à la décision pour la faune aviaire lors de déversements de pétrole dans le Saint-Laurent.*

14 h 30 Zulay NINO, Université de Sherbrooke, Normand THERIEN, Université de Sherbrooke.


Relargage du mercure dans les réservoirs du moyen-nord québécois considérant la variabilité inhérente à la végétation et aux sols ennoyés.

14 h 50 Nathalie DESROCHES, Université de Montréal, Mélissa TANGUAY, Université de Montréal, Gino BEAUCHAMP, Université de Montréal, André G. ROY, Université de Montréal.

Effets d'un aménagement pour l'amélioration de l'habitat des salmonidés sur la Haute-Nicolet.

15 h 10 Pause

15 h 30 David BERRYMAN, ministère de l'Environnement et de la Faune.

 *L'utilisation des cellules à dialyse et de mousses aquatiques pour le suivi de la qualité des eaux de surface au Québec.*

15 h 50 Manon BOMBARDIER, Environnement Canada, Norman BERMINGHAM, Environnement Canada.

L'indice SED-TOX : un outil de gestion faisant appel à des bioessais pour évaluer et classer les sédiments selon leur potentiel toxique. Concept et application.

16 h 10 Jean-Marc BONZOM, Université de Sherbrooke, Jean-Marie BERGERON, Université de Sherbrooke.

L'asymétrie fluctuante : un nouvel outil pour les écotoxicologues ?

16 h 30 Pascal THÉRIAULT, Université Laval.

Impact de la rétention des métaux lourds sur la conductivité hydraulique à travers les couches sable-bentonite.

16 h 50 Kathleen VAILLANCOURT, UQAM, Jean-Philippe WAAUB, UQAM.

Évaluation spatiale et environnementale des technologies de gestion des déchets sur les sites d'accueil potentiels dans la Communauté urbaine de Montréal.

Sciences forestières

Responsable : Jean-Claude RUEL, Université Laval

COLLOQUE 211

Dynamique de la décomposition de la matière organique dans les écosystèmes forestiers

Le processus de décomposition de la matière organique conduit à la minéralisation des éléments nutritifs du sol et contrôle dans une large mesure la productivité des écosystèmes forestiers. Paradoxalement, les sols forestiers, particulièrement ceux des régions boréales, possèdent des réservoirs importants de carbone et d'azote alors que la croissance de la végétation est généralement limitée par la disponibilité de l'azote. Outre son importance pour la croissance forestière, le processus de décomposition dans les sols contribue à un flux de carbone vers l'atmosphère qui est au moins dix fois supérieur à celui qui est lié à la combustion des combustibles fossiles. Afin de mieux saisir les effets des interventions humaines sur la dynamique de la décomposition dans les écosystèmes forestiers, les modifications induites par ces interventions doivent être situées dans le contexte plus large du régime de perturbation et de la succession naturels de ces écosystèmes. Par ailleurs, les techniques disponibles pour étudier cette dynamique ne permettent pas toujours de quantifier adéquatement les phénomènes observés. Ce colloque a pour objectif de présenter de nouvelles approches pour étudier, comprendre et prédire la dynamique de la décomposition de la matière organique dans les écosystèmes forestiers. L'emphase sera mise sur les effets directs et indirects des activités anthropiques, particulièrement des travaux forestiers, sur cette dynamique. Le colloque comportera les trois volets suivants : effets des perturbations et de l'aménagement forestier; déterminants climatiques et chimiques de la décomposition et, enfin, modélisation.

Responsables : David PARÉ, UQAM, Suzanne BRAIS, UQAT

Lundi 11 mai 1998

VCH-3840

Effets des perturbations et de l'aménagement forestier

Président : Claude CAMIRÉ, Université Laval

13 h 00 Rock OUIMET, ministère des Ressources naturelles, Louis ARCHAMBAULT, Service canadien des forêts.

Impact de la succession forestière après coupe sur les réserves en carbone du sol dans la sapinière à bouleau jaune de l'est.

13 h 20 Ken SMITH, Université Laval, Alison MUNSON, Université Laval, Marie COYEA, Université Laval.

Changement des réserves et de la dynamique des nutriments suite aux perturbations naturelles et anthropiques dans les pessières noires à mousses de la région centrale du Québec.

Sciences physiques, mathématiques et génie

13 h 40 D. PETTIGREW, Université Laval, Claude CAMIRÉ, Université Laval, Alison MUNSON, Université Laval.

Dynamique des nutriments lors de la décomposition de bois raméaux fragmentés (BRF).

14 h 00 Suzanne BRAIS, UQAT, David PARÉ, UQAM.

Relations entre la minéralisation nette de l'azote et le statut nutritionnel du pin gris.

14 h 20 Pause

Lundi 11 mai 1998

VCH-3840

Déterminants climatiques et chimiques de la décomposition

Présidente : Alison MUNSON, Université Laval

14 h 35 David PARÉ, UQAM, Jurgen BAUHUS, Australian National University, Australie, Pascal ROCHON, UQAM.

Répartition de la respiration du sol en ses différents flux dans une forêt boréale mixte.

14 h 55 Léandre CÔTÉ, Biodôme de Montréal, David PARÉ, UQAM, Jim FYLES, Université McGill, Jurgen BAUHUS, Australian National University, Australie, Pascal ROCHON, UQAM.

Effet de la température et de la qualité du substrat sur la minéralisation du carbone et de l'azote, dans la forêt boréale mixte.

15 h 15 Sylvie TREMBLAY, ministère des Ressources naturelles, Rock OUMET, ministère des Ressources naturelles.

Comparaison du taux de dégagement de CO₂ in vitro des couvertures mortes dans les stations du RESEF.

15 h 35 T.R. MOORE, Université McGill, A.J. TROFIMOW, Service canadien des forêts, B. TAYLOR, Taylor Mazier Associates.

Comment le climat, la qualité de la litière et les changements globaux affectent la décomposition de la litière dans les forêts canadiennes.

15 h 55 Pause

Lundi 11 mai 1998

VCH-3840

Modélisation

Présidente : Suzanne BRAIS, UQAT

16 h 10 Robert BRADLEY, Université de Sherbrooke.

Liens entre la recherche fondamentale et la gestion des forêts en Colombie-Britannique.

16 h 30 David PARÉ, UQAM, Pascal ROCHON, UQAM.

Un modèle de simulation représentant la dynamique de C et N lors de la décomposition de la matière organique du sol de forêts boréales.

16 h 50 Conclusions

Mardi 12 mai 1998

VCH-3840

Sciences du bois

Président : Alain CLOUTIER, Université Laval

9 h 00 Pierre BLANCHET, Université Laval, Alain CLOUTIER, Université Laval, Bernard RIEDL, Université Laval.

Utilisation d'écorce d'épinette noire pour la fabrication de panneaux agglomérés.

9 h 20 Torsten LIHRA, Université Laval, Alain CLOUTIER, Université Laval, Tony ZHANG, Forintek Canada Corporation.

Détermination de la perméabilité du bois de sapin baumier (Abies balsamea L. Mill.) affecté par les poches humides.

9 h 40 Ahmed KOUBAA, Forintek Canada Corp., S.Y. ZHANG, Forintek Canada Corp.

Éclaircie précommerciale du sapin baumier : implications sur la qualité de la fibre et des pâtes et papiers.

10 h 00 Jean BEAULIEU, Service canadien des forêts.

Contrôle génétique de la longueur des fibres du bois d'épinette blanche et interrelations avec des caractéristiques de vigueur.

10 h 20 Pause

Mardi 12 mai 1998

VCH-3840

Protection des forêts

Président : Robert LAVALLÉE, Ressources naturelles Canada

10 h 40 Patrick LEFORT, UQAM, Sylvie GAUTHIER, UQAM, Yves BERGERON, UQAM.

Impact du climat et du type d'utilisation du territoire sur les incendies de forêt dans le secteur du lac Abitibi.

11 h 00 Gaëtan DAOUST, Centre de foresterie des Laurentides, Robert LAVALLÉE, Centre de foresterie des Laurentides, Ante STIPANICIC, Ressources naturelles Canada, Karl LAMONTAGNE, Centre de foresterie des Laurentides, Élisabeth ROBERT, Centre de foresterie des Laurentides, Johanne CLAVEAU, Ressources naturelles Canada, Charles COULOMBE, Centre de foresterie des Laurentides.
Étude de la résistance au charançon du pin blanc chez des familles d'épinette de Norvège suite à une infestation artificielle en test en champ.

11 h 20 Valérie LEVASSEUR, UQAC, Hubert MORIN, UQAC.

Limite nord de l'impact des épidémies de la tordeuse des bourgeons de l'épinette (Choristoneura fumiferana) au Québec.

11 h 40 Jean-Pierre SAUCIER, ministère des Ressources naturelles.

Modélisation de l'accroissement radial dans les peuplements mélangés de bouleau jaune et de résineux soumis à la tordeuse des bourgeons de l'épinette.

Sciences physiques, mathématiques et génie

Mardi 12 mai 1998

VCH-3840

Aménagement forestier durable

Président : Patrick BEAUCHESNE, ministère de l'Environnement et de la Faune

- 13 h 30 Michel VINCENT, Université de Moncton, Luc BOUTHILLIER, Université Laval.
Utilisation du modèle de Porter pour mesurer la durabilité socio-économique de la forêt.
- 13 h 50 Martin PELLETIER, Université Laval.
Élaboration d'un processus d'apprentissage collaboratif entre les autochtones et l'industrie forestière.
- 14 h 10 Normand VILLENEUVE, ministère des Ressources naturelles, Jean-François BERGERON, ministère des Ressources naturelles, André R. BOUCHARD, ministère des Ressources naturelles.
Reconnaissance des écosystèmes forestiers exceptionnels : la recherche de critères pratiques.
- 14 h 30 Normand VILLENEUVE, ministère des Ressources naturelles, Jean-François BERGERON, ministère des Ressources naturelles, André R. BOUCHARD, ministère des Ressources naturelles.
La forêt ancienne des lacs Preston et Marie-Lefranc : une enclave exceptionnelle.
- 14 h 50 Éric GUAY, UQAM, Vincent GERARDIN, ministère de l'Environnement et de la Faune, Jean-Philippe WAAUB, UQAM.
Essai d'intégration multicritère pour la recherche d'un réseau routier forestier idéal !

Mercredi 13 mai 1998

VCH-3840

Sylviculture

Président : Jean BÉGIN, Université Laval

- 9 h 00 Carole COURSOLE, Université Laval, Francine BIGRAS, Ressources naturelles Canada, Hank MARGOLIS, Université Laval.
Dommages racinaires dus au gel : méthodes de détection.
- 9 h 20 René DOUCET, ministère des Ressources naturelles.
Vingt ans de croissance après dépressage d'une pinède à pin gris.
- 9 h 40 Stéphane TREMBLAY, Université Laval, Jean BÉGIN, Université Laval, Louis BÉLANGER, Université Laval.
L'éclaircie des sapinières : un guide de gestion de la densité.
- 10 h 00 Hugues SANSREGRET, Université Laval, Louis BÉLANGER, Université Laval, Jean-Pierre SAVARD, Service canadien de la faune.
Impact de l'éclaircie précommerciale sur les petits mammifères et les oiseaux forestiers dans la sapinière boréale : à la recherche d'un juste milieu.
- 10 h 20 Pause
- 10 h 40 Madeleine CHAGNON, UQAM, David PARÉ, UQAM, Christian HÉBERT, Ressources naturelles Canada.
Impact du chaulage sur les communautés de collemboles dans un sol forestier.
- 11 h 00 Manon LAVOIE, UQAC, Réjean GAGNON, UQAC.
Caractérisation de la phase de sénescence chez l'épinette noire (Picea mariana).

11 h 20 Martin RIOPEL, Université Laval, André P. PLAMONDON, Université Laval, Jean BÉGIN, Université Laval, Mario ROY, Université Laval.
Effet du drainage sylvicole sur la croissance d'une pessière noire.

11 h 40 Benoit MÉNARD, Université Laval, Jean BÉGIN, Université Laval.
Modélisation de la dynamique naturelle des écosystèmes forestiers de la station expérimentale du lac Édouard, au Parc national de la Mauricie.

Mercredi 13 mai 1998

VCH-3840

Régénération naturelle

Président : René DOUCET, ministère des Ressources naturelles

- 13 h 30 Yves CLAVEAU, UQAM, Christian MESSIER, UQAM.
La tolérance à l'ombre chez les conifères boréaux - étude de quelques descripteurs des parties aériennes.
- 13 h 50 Vincent ROY, Université Laval, Jean-Claude RUEL, Université Laval, André P. PLAMONDON, Université Laval.
Établissement, croissance et survie de la régénération naturelle après remontée de la nappe phréatique en milieu humide.
- 14 h 10 Guy LESSARD, CERFO, Donald BLOUIN, CERFO.
Régénération du chêne rouge dans l'Outaouais.
- 14 h 30 Patricia RAYMOND, Université Laval, Jean-Claude RUEL, Université Laval, Marius PINEAU, Université Laval.
Effet du patron de la coupe d'ensemencement dans un système de régénération par coupes progressives pour les sapinières boréales riches.
- 14 h 50 Vincent LAFLECHE, Université Laval, Jean-Claude RUEL, Université Laval, Louis ARCHAMBAULT, Ressources naturelles Canada.
Succession de la sapinière à bouleau jaune après coupe avec protection de la régénération et des sols.
- 15 h 10 Pause
- 15 h 30 Brian HARVEY, UQAT, Suzanne BRAIS, UQAT.
CPRS : impacts sur la régénération et la compétition sur deux types de sites en Abitibi.
- 15 h 50 Robert HORVATH, Université Laval.
Effets de la coupe avec protection de la régénération et des sols (CPRS) sur la productivité des peuplements d'épinette noire.
- 16 h 10 Martin RIOPEL, Université Laval, Jean BÉGIN, Université Laval, Jean-Claude RUEL, Université Laval.
Protection de la haute régénération préétablie dans les sapinières : effets sur la productivité ligneuse et sur l'estimation de l'âge.

COLLOQUE 210

Les forêts d'épinettes noires au Québec : les enjeux environnementaux, sociaux et économiques

Problématique : selon le World Resources Institute, les grandes forêts du nord du Canada, de la Russie de même qu'une partie de celles de l'Amazonie font partie des dernières grandes forêts naturelles de la planète. À ce titre, elles constituent des sites uniques pour la conservation de la biodiversité sur Terre. Cependant, les forêts de l'hémisphère Nord subissent des perturbations naturelles majeures comme les feux. Elles font aussi l'objet de récoltes. Dans le Nord-Est canadien, les grandes forêts sont dominées par une essence de conifère, l'épinette noire (*Picea mariana*), formant de grands peuplements monospécifiques issus de feux. Cette espèce d'épinette est présente uniquement en Amérique du Nord. Les plus grandes forêts d'épinettes noires se retrouvent principalement dans l'est du continent, soit en Ontario, au Québec et à Terre-Neuve; il n'y a pas de peuplements naturels d'épinettes noires en Suède, en Finlande ou en Sibérie. On peut affirmer que le Québec possède les plus grandes forêts d'épinettes noires du monde et qu'il est responsable d'un patrimoine forestier unique. En plus, les épinettes noires, grâce à leur fibre exceptionnelle, permettent la fabrication de papier et de bois d'œuvre grandement recherchés sur les marchés internationaux; ces activités industrielles procurent sécurité et confort à une bonne partie de la population québécoise. Pour ces raisons, il est de notre devoir d'assurer la pérennité des forêts d'épinettes noires par des actions qui vont garantir aux générations futures des forêts de même qualité. L'objectif de ce 3^e colloque sur l'épinette noire, qui favorise la rencontre des praticiens et des chercheurs, est de faire le point sur les connaissances et de définir les enjeux environnementaux, sociaux et économiques des forêts d'épinettes noires du nord du Québec.

Responsables : Réjean GAGNON, UQAC, Sylvain CLOUTIER, UQAC

Jeudi 14 mai 1998 **VCH-3840**

Mise à jour des connaissances sur les forêts d'épinettes

- 8 h 30 Réjean GAGNON, UQAC, Damien CÔTÉ, ministère des Ressources naturelles, Nathalie PERRON, Université Laval.
Processus naturels à la base du fonctionnement des forêts d'épinettes noires.
- 9 h 00 Hubert MORIN, UQAC, Jean-Martin LUSSIER, Centre de foresterie des Laurentides, Claude GAGNÉ, UQAC, Nathalie FANTIN, UQAC, Jean-Luc DUPOEY, INRA.
Les facteurs affectant la croissance des épinettes noires.
- 9 h 30 Marcel DARVEAU, Université Laval, François POTVIN, ministère de l'Environnement et de la Faune, Louis IMBEAULT, Université Laval, Réhaume COURTOIS, ministère de l'Environnement et de la Faune.
La faune associée aux forêts d'épinettes noires.

- 10 h 00 Pause
10 h 15 Jean-Claude RUEL, Université Laval, René DOUCET, ministère des Ressources naturelles.
La régénération des forêts d'épinettes noires après coupe.

Jeudi 14 mai 1998 **VCH-3840**

Les actions à prendre pour assurer le développement durable des forêts d'épinettes

- 10 h 45 Pierre DUBOIS, UQCN, Harvey MEAD, UQCN.
L'Union québécoise pour la conservation de la nature et la sauvegarde des forêts vierges nordiques.
- 11 h 15 Jacques VERRIER, Coopérative forestière de Girardville.
La forêt au cœur du développement de la communauté de Girardville.
- 11 h 45 Dîner
13 h 30 Jacques ROBITAILLE, ministère des Ressources naturelles, Pierre CORNELIER, ministère des Ressources naturelles.
Politiques forestières québécoises au regard du développement durable.
- 14 h 00 Steeve MOREL, Mashteuatsh, Michel MONGEON, Waswanipi.
La forêt, milieu de vie chez les communautés autochtones.
- 14 h 30 Paule TÊTU, Kruger, Guy TREMBLAY, Abitibi-Consolidated.
L'implication de l'industrie forestière québécoise au regard du développement durable.
- 15 h 00 Sylvain L'ABBÉ, QWEB, Luc ROUSSEAU, Price Waterhouse.
L'apport des produits forestiers à l'économie québécoise et les perspectives d'avenir.
- 15 h 30 Pause

Jeudi 14 mai 1998 **VCH-3840**

Synthèse des principaux enjeux environnementaux, sociaux et économiques en regard des forêts du nord du Québec

Président : André DELISLE, Transfert-Environnement

- 15 h 45 Séance plénière
16 h 45 Cocktail

Technologie et génie alimentaire

Responsable : Ginette TURCOTTE, Université Laval

Jeudi 14 mai 1998

VCH-3624

Présidente : Christina RATTI, Université Laval

- 9 h 00 Anne-Françoise ALLAIN, Université Laval, Sylvie TURGEON, Université Laval, Paul PAQUIN, Université Laval, Muriel SUBIRADE, Université Laval.
Structure et fonctionnalité de gels de bêta-lactoglobuline.
- 9 h 25 Louis-Philippe DES MARCHAIS, Université Laval, Michel POULIOT, Université Laval, Yves POULIOT, Université Laval.
Étude de la distribution des minéraux dans les formules concentrées pour nourrissons.
- 9 h 50 Julie JEAN, Université Laval, Ismaïl FLISS, Université Laval, Carl TURCOTTE, Université Laval, Ronald SIMARD, Université Laval.
Développement d'une méthode immunoenzymatique pour le dosage de la vitamine D dans le lait fortifié.
- 10 h 15 Pause
- 10 h 30 Christophe LACROIX, Université Laval, Jules THIBAUT, Université Laval, Sergio A. JIMÉNEZ-MARQUEZ, Université Laval.
Impact des paramètres de modélisation avec des réseaux de neurones (RN) sur la prédiction de l'humidité du fromage fabriqué à grande échelle.
- 10 h 55 Donatille MUJAWAMARIYA, Université Laval, Ginette TURCOTTE, Université Laval, Joël DE-LA-NOÛE, Université Laval.
*Biotraitement d'un effluent de laiterie par culture de *Micractinium* sp.*
- 11 h 20 Sylvie L. TURGEON, Université Laval, Mustapha OULD ELEYA, Université Laval.
L'étude des interactions protéines-polysaccharides à la base des structures alimentaires.

Jeudi 14 mai 1998

**VCH-3^e étage
Hall**

Présidente : Ginette TURCOTTE, Université Laval

Affiches

- 14 h 00 à 15 h 30
1. Sergio ESCOBAR, Université Laval, David JONCAS, Université Laval, Seddik KHALLOUFI, Université Laval.
Température de transition vitreuse dans le domaine alimentaire.
 2. Anh LAM QUOC, Université Laval, Richard COUTURE, A. Lassonde inc., Patrick FUSTIER, CRDA, François CASTAIGNE, Université Laval, Joseph MAKHLOUF, Université Laval.
Effet de différents agents de clarification sur l'élimination des tannins, la composition chimique et la stabilité du jus de cajou.
 3. Sandra I. LANEUVILLE, Université Laval, Paul PAQUIN, Université Laval, Sylvie L. TURGEON, Université Laval.
Effet d'un traitement haute pression dynamique du xanthane sur les caractéristiques des complexes protéines de lactosérum-xanthane.

4. Maria MACEDO, Université Laval, Christophe LACROIX, Université Laval, Claude CHAMPAGNE, Agriculture et Agroalimentaire Canada.
*Optimisation de la production d'EPS par *Lactobacillus rhamnosus* ATCC 9595M dans un milieu à base de perméat de lactosérum.*
5. Samson SOTOCINAL, Université McGill, Vijaya RAGHAVAN, Université McGill, Valérie ORSAT, Université McGill.
Rôtissage de fèves de soja par conduction particulière.
6. Kamadenahally VENKATACHALAPATHY, Université McGill, Vijaya RAGHAVAN, Université McGill, Valérie ORSAT, Université McGill, Frederick VAN DE VOORT, Université McGill.
Séchage micro-onde et osmotique de bleuets et de fraises.
7. Aldo SCHEPERS, Université Laval, Christophe LACROIX, Université Laval.
Modélisation de la fermentation continue du perméat de lactosérum avec des bactéries lactiques immobilisées dans des billes de gel.

COLLOQUE 201

Biomatériaux dérivés de la biomasse et applications biomédicales

Responsables : Esteban CHORNET, Université de Sherbrooke, Severian DUMITRIU, Université de Sherbrooke

Jeudi 14 mai 1998

VCH-2870

Président : Esteban CHORNET, Université de Sherbrooke

- 8 h 30 Lucie GERMAIN, CHUQ.
L'utilisation du collagène et du chitosane en ingénierie tissulaire cutanée, vasculaire et ligamentaire.
- 8 h 50 Stéphane WOERLY, Organogel Canada Ltée.
Hydrogels et ingénierie du tissu nerveux.
- 9 h 10 Severian DUMITRIU, Université de Sherbrooke, Esteban CHORNET, Université de Sherbrooke.
Les hydrogels polyioniques comme système de stabilisation pour les réactions biochimiques.
- 9 h 30 Yves MAROIS, Institut des biomatériaux du Québec, Ze ZHANG, Institut des biomatériaux du Québec, Michel VERT, Institut des biomatériaux du Québec, Robert GUIDOIN, Institut des biomatériaux du Québec.
Polyesters bactériens pour applications biomédicales : mécanisme et cinétique de la dégradation in vitro et in vivo.
- 9 h 50 Pause
- 10 h 20 Véronique MOULIN, CHUQ.
Modèles in vitro d'études de la guérison des plaies.
- 10 h 40 Fathia CHELLAT, École Polytechnique de Montréal.
Biocompatibilité et biodégradation du complexe chitosane-xanthane.
- 11 h 00 François BERTHOD, CHUQ.
Développement d'une peau reconstruite à partir de collagène-chitosane-GAG pour des applications cliniques et expérimentales.
- 11 h 20 Richard CLOUTIER, Gelkem.
Du choix au développement d'un produit : cas pratique des hydrogels.
- 11 h 40 Esteban CHORNET, Université de Sherbrooke.
Stratégies de fractionnement des biomasses.

COLLOQUE 203

Recherche opérationnelle

Les thèmes du colloque, qui durera deux jours, sont choisis pour représenter les domaines d'excellence de la recherche opérationnelle au Québec, qu'il s'agisse de ses aspects fondamentaux ou de ses aspects appliqués. Il est composé de sept sessions portant sur les thèmes suivants : graphes, télécommunications, énergie et mines, gestion des systèmes manufacturiers, multicritère I : concepts et méthodes, multicritère II : applications et, enfin, logistique.

Responsables : Jean-Philippe WAAUB, École des HEC, Bernard LAMOND, Université Laval

Lundi 11 mai 1998

VCH-2860

Graphes

Président : Pierre HANSEN, École des HEC

- 9 h 00 Pierre HANSEN, École des HEC, N. MLADENOVIC, École des HEC.
Introduction à la recherche à voisinage variable.
- 9 h 30 Pierre HANSEN, École des HEC, T. VOVOR, École des HEC, Brigitte JAUMARD, École des HEC.
Résolution du problème de plus court chemin bicritère par les deux bouts.
- 10 h 00 G. CAPOROSI, École des HEC, Pierre HANSEN, École des HEC.
Recherche à voisinage variable de graphes extrémaux.
- 10 h 30 Pause

Lundi 11 mai 1998

VCH-2860

Télécommunications

Présidente : Brunilde SANZO, École Polytechnique de Montréal

- 11 h 00 André GIRARD, INRS-Télécommunications, Brunilde SANZO, École Polytechnique de Montréal, Florent MOBIOT, École Polytechnique de Montréal.
Un modèle intégré pour la synthèse de réseaux multi-service avec fiabilité.
- 11 h 30 C. CHAMBERLAND, École Polytechnique de Montréal, Brunilde SANZO, École Polytechnique de Montréal.
Problème d'expansion topologique des réseaux multitechnologies avec commutateurs modulaires.
- 12 h 00 M. PLANTE, École Polytechnique de Montréal, Brunilde SANZO, École Polytechnique de Montréal.
Allocation dynamique de la largeur de bande pour des réseaux à plusieurs technologies.
- 12 h 30 Dîner

Sciences physiques, mathématiques et génie

Lundi 11 mai 1998

VCH-2860

Énergie et mines

Président : Bernard LAMOND, Université Laval

- 14 h 00 B. TACHEFINE, École Polytechnique de Montréal.
Méthode d'optimisation en planification minière.
- 14 h 30 Jean-Paul GRAVEL, Urbatique, Hernan CORRALES, Urbatique.
Op trac : un processus d'optimisation linéaire soumis à des conditions de non-linéarité dans un graphe de très grande taille.
- 15 h 00 Abdeslem BOUKHTOUTA, Université Laval, Bernard LAMOND, Université Laval.
Une étude numérique de l'effet de la hauteur de chute sur la production hydroélectrique des barrages en série avec apports aléatoires.
- 15 h 30 Pause

Lundi 11 mai 1998

VCH-2860

Gestion des systèmes manufacturiers

Président : François SOUMIS, École Polytechnique de Montréal

- 15 h 45 Caroline GAGNÉ, Université Laval.
Heuristiques de proximité pour le problème d'atelier multigamme.
- 16 h 15 Aaron Luntala NSAKANDA, Université Laval, Wilson PRICE, Université Laval.
Problème de sélection de routage dans les systèmes manufacturiers cellulaires : modélisation et résolution par la décomposition de Dantzig-Wolfe.
- 16 h 45 Pause
- 17 h 00 Bernard LAMOND, Université Laval, Manbir S. SODHI, University of Rhode Island, États-Unis, Martin NOËL, Université Laval.
Modèles stochastiques de vie utile des outils dans les systèmes manufacturiers flexibles.
- 17 h 30 Bryan VILLENEUVE, École Polytechnique de Montréal, Guy DESAULNIERS, École Polytechnique de Montréal, André LANGEVIN, École Polytechnique de Montréal, Diane RIOPEL, École Polytechnique de Montréal.
Routage sans collision de véhicules autoguidés dans un atelier flexible.
- 18 h 00 Goran STOJKOVIC, École Polytechnique de Montréal, Lise THÉRIAULT, Hydro-Québec.
Un algorithme pour la gestion des engagements en temps réels.

Mardi 12 mai 1998

VCH-2860

Multicritère I : concepts et méthodes

Président : Pascal LANG, Université Laval

- 9 h 00 Jean-Marc MARTEL, Université Laval, Adel GUITOUNI, Université Laval.
Approche axiomatique pour caractériser les PAMC.
- 9 h 30 Laszlo Nandor KISS, Université Laval.
Consensus d'amplitude maximale dans un groupe de décideurs.

10 h 00 Pascal LANG, Université Laval, Osman R. YOLALAN, Florya Istanbul.

Technologies communes dans l'analyse d'enveloppement de données (DEA).

10 h 30 Pause

Mardi 12 mai 1998

VCH-2860

Multicritère II : applications

Président : Jean-Philippe WAAUB, École des HEC

- 11 h 00 Jean-Marc MARTEL, Université Laval, Adel GUITOUNI, Université Laval, Irène ABI-ZEID, Centre de recherche de la défense de Valcartier, Micheline BÉLANGER, Centre de recherche de la défense de Valcartier, Zineb CHRAYGANE, Centre de recherche de la défense de Valcartier, Kazemierz ZARAS, UQAT.
Construction d'une famille de critères dans le cadre du projet CESA.
- 11 h 30 Anis ALLOUCHE, Université Laval, Belaïd AOUNI, Université Laval, Jean-Marc MARTEL, Université Laval.
L'ordonnancement multicritère à l'aide du Compromise Programming.
- 12 h 00 Magdalena MILEWSKA, UQAM, Jean-Philippe WAAUB, École des HEC.
Démarche d'aide à la décision multicritère appliquée à l'évaluation environnementale.
- 12 h 30 Dîner

Mardi 12 mai 1998

VCH-2860

Logistique

Président : Jacques DESROSIERS, École des HEC

- 14 h 00 M. STOJKOVIC, École des HEC, François SOUMIS, École Polytechnique de Montréal, Jacques DESROSIERS, École des HEC.
Horaires d'équipage en temps réel en transport aérien.
- 14 h 30 O. DU MERLE, École des HEC, D. VILLENEUVE, École des HEC, Jacques DESROSIERS, École des HEC, Pierre HANSEN, École des HEC.
Stabilisation dans le cadre de la génération de colonnes.
- 15 h 00 J.-F. CORDEAU, École des HEC, François SOUMIS, École Polytechnique de Montréal, Jacques DESROSIERS, École des HEC.
Affectation de locomotives et de wagons pour les trains de passagers.
- 15 h 30 Pause
- 15 h 45 M. STOJKOVIC, École des HEC, François SOUMIS, École Polytechnique de Montréal, Jacques DESROSIERS, École des HEC.
Un modèle d'optimisation en temps réel pour des horaires de vols.
- 16 h 15 Soumia ICHOUA, Centre de recherche sur les transports, M. GENDREAU, Centre de recherche sur les transports, J.-Y. POTVIN, Centre de recherche sur les transports.
Étude de la diversion dans un contexte de répartition dynamique de véhicules.
- 16 h 45 Clôture du colloque

Sciences physiques, mathématiques et génie

COLLOQUE 204

Les interfaces : de la science fondamentale aux applications technologiques et médicales

Tout en faisant l'objet d'études fondamentales essentielles à leur compréhension, les interfaces sont aujourd'hui omniprésentes dans un éventail étendu d'activités humaines, de la haute technologie au domaine biomédical. Ainsi, dans de nombreux secteurs de la haute technologie, on assiste à la mise au point de matériaux nouveaux ou avancés dont les propriétés remarquables proviennent de l'association de matériaux différents. Par exemple, les matériaux polymériques font l'objet d'études intensives en relation avec les matériaux composites et les problèmes d'adhésion associés à leurs nombreuses applications. Dans le domaine de la microélectronique, les interfaces entre semi-conducteurs, isolants et métaux déterminent de façon cruciale le degré d'intégration et les performances des circuits; on en est maintenant à réaliser des nanostructures à l'échelle atomique. Les propriétés interfaciales sont particulièrement déterminantes dans les biomatériaux utilisés pour divers types de prothèses. Le développement de ces matériaux interfaciaux et la mise au point des procédés exigent des méthodes de modification et de caractérisation non destructives et de grande sensibilité. Au Québec, comme un peu partout dans le monde industrialisé, plusieurs groupes de chercheurs participent à ce genre d'activités, comme le Centre de recherches sur les propriétés des interfaces et la catalyse (CERPIC) de l'Université Laval. Ce colloque organisé par le CERPIC et son Laboratoire d'analyse de surfaces (LAS) se propose donc de faire un tour d'horizon de ces interfaces à la fine pointe de la R-D actuelle en regroupant un bon nombre de spécialistes francophones reconnus. Ainsi, il sera question de semi-conducteurs, de fils atomiques, de métaux, d'isolants, de polymères, de biomatériaux, mais aussi d'importants secteurs de pointe, comme celui qui étudie les réactions de surface hautement localisées, induites au moyen d'électrons lents, telles qu'elles sont pratiquées à Sherbrooke et chez IBM.

Responsables : Denis ROY, Université Laval, Peter McBREEN, Université Laval

Vendredi 15 mai 1998 **VCH-2840**

Président : Denis ROY, Université Laval

- 8 h 45 Gaétan LAROCHE, Institut des biomatériaux de Québec.
Biocompatibilité de prothèses artérielles : et si ce n'était qu'une affaire d'interfaces ?
- 9 h 30 Tom ELLIS, Université de Montréal.
Études spectroscopiques de la dentine et des systèmes adhésifs dentinaires.
- 10 h 15 Pause
- 10 h 35 Patrick SOUKIASSIAN, Université de Paris-Sud, France.
Les interfaces de carbure de silicium - applications.
- 11 h 20 Richard MARTEL, IBM.
Oxydation locale induite par un courant d'électrons - applications.
- 12 h 05 Dîner

Vendredi 15 mai 1998

VCH-2840

Président : Alain ADNOT, Université Laval

- 13 h 30 Michel WERTHEIMER, École Polytechnique de Montréal.
Titre de la communication à confirmer.
- 14 h 15 Laurent BONNEVIOT, Université Laval.
Coordination des métaux de transition à la surface de silice poreuse de morphologies.
- 15 h 30 Pause
- 15 h 50 Abdel SAYARI, Université Laval.
Titre de la communication à confirmer.
- 16 h 35 Paul ROWNTREE, Université de Sherbrooke.
Diffusion réactive des électrons lents dans des couches organiques bien structurées.
- 17 h 20 Clôture du colloque

COLLOQUE 207

La physique du zoo subatomique : l'unité dans la diversité

Dans le cadre de ce colloque, trois volets complémentaires de la physique subatomique seront abordés : la physique des hautes énergies, l'astrophysique des particules et les collisions d'ions lourds à des énergies relativistes.

Responsable : François CORRIVEAU, Université McGill

Lundi 11 mai 1998 **VCH-3624**

La physique subatomique I

Président : François CORRIVEAU, Université McGill

- 9 h 00 Yves LAROCHELLE, Université Laval.
La dynamique des collisions d'ions lourds aux énergies intermédiaires.
- 9 h 40 Isabel TRIGGER, Université de Montréal.
La mesure des couplages $W^+W^-Z^0$ et W^+W^- gamma avec le détecteur OPAL.
- 10 h 00 Pierre DEPOMMIER, Université de Montréal.
Recherche d'un signal de violation de l'invariance par renversement du temps dans une désintégration du kaon (expérience entreprise à KEK au Japon).
- 10 h 20 Thomas GRÉGOIRE, Université de Montréal, Hélène NADEAU, Université McGill, David LONDON, Université de Montréal.
Dileptons et modèle 3-3-1.
- 10 h 40 Louis LESSARD, Université de Montréal.
PICASSO et la matière sombre froide.
- 11 h 00 Pause

Sciences physiques, mathématiques et génie

- 11 h 20 Yves GOUVERNEUR, Université Laval.
Phase de Berry et quantification de skyrmions.
- 11 h 40 Mathieu DOUCET, Université de Montréal.
Mesure des fonctions de structure f gamma sur A et F gamma sur B du photon à OPAL.
- 12 h 00 Luc GINGRAS, Université Laval.
Transferts de masse dans les collisions asymétriques d'ions lourds.
- 12 h 20 François CORRIVEAU, Université McGill.
La physique des « jets » avec le détecteur ZEUS.

Lundi 11 mai 1998

VCH-3624

La physique subatomique II

Président : Viktor ZACEK, Université de Montréal

- 14 h 00 Pauline GAGNON, CRPP/CERN, France.
La physique des particules au CERN : succès, énigmes et projets.
- 14 h 40 Frédéric LEBLOND, Université Laval, Luc MARLEAU, Université Laval.
Skyrmions déformés.
- 15 h 00 Éric LEFEBVRE, Université de Montréal, Hannes JÉRÉMIE, Université de Montréal.
Mesure de la fraction d'événements à quatre quarks à LEPI.
- 15 h 20 Ghislain BOUDREAU, Université Laval.
Reconstruction séquentielle de sources émettrices (ions lourds).
- 15 h 40 Claude G. THÉORET, Université McGill.
L'astrophysique des rayons gamma avec le détecteur STACEE.
- 16 h 00 Bertrand DION, Université Laval, Luc MARLEAU, Université Laval, Gwendoline SIMON, Université Laval.
Production de leptosquarks au Tevatron et au LHC : signaux et bruits.
- 16 h 20 Reiner SEITZ, Université de Montréal, Paul TARAS, Université de Montréal, Anna WOCH, Université de Montréal, Viktor ZACEK, Université de Montréal.
Tests de vieillissement de la chambre à dérive du détecteur BaBar.
- 16 h 40 René ROY, Université Laval.
Versatilité d'un multidétecteur pour l'étude des réactions entre ions lourds.
- 17 h 00 Rachid MAZANI, Université de Montréal.
La recherche de Higgs lourd et de technicouleurs avec ATLAS au LHC.

COLLOQUE 208

Intégration des processus de production : conception, fabrication, inspection

Depuis quelques années, plusieurs entreprises manufacturières ont pris le virage technologique de l'automatisation de la production. Confrontées à des problèmes de qualité, de productivité et à une concurrence de plus en plus forte, la plupart de ces entreprises ont fait l'acquisition d'équipements afin d'automatiser certaines étapes de leur production. Même si cette stratégie

s'est révélée rentable à court terme, elle a conduit à une certaine fragmentation des activités de production. Avec l'évolution qu'ont connue les systèmes de CAO/FAO et d'inspection automatisée, plusieurs entreprises, laboratoires de recherche et institutions universitaires tentent actuellement de repenser les structures de production à travers une meilleure adaptation de ces technologies aux divers produits et procédés.

Ce colloque vise à faire connaître l'état des activités de recherche et de développement relatives à l'automatisation et à l'intégration des processus d'élaboration de produits industriels, aux modèles, outils et stratégies d'automatisation et d'intégration des activités de conception, de fabrication et d'inspection ainsi qu'à leurs applications connexes. Le colloque est en grande partie une suite au colloque « Nouvelles technologies et nouveaux développements en CAO/FAO » tenu dans le cadre du congrès de l'Acfas de 1997. Il permettra de faire le suivi des derniers développements et de prendre connaissance des nouvelles approches qui ont vu le jour dans ce domaine.

Responsables : Jean-François MÉTHOT, UQAR, Jean BROUSSEAU, UQAR, Abderrazak EL OUAFI, UQAR

Lundi 11 mai 1998

VCH-3620

Présidents : Jean BROUSSEAU, UQAR, Abderrazak EL OUAFI, UQAR

- 9 h 00 Mot de bienvenue
- 9 h 15 Jean-Christophe CUILLIÈRE, UQTR, Vincent FRANÇOIS, UQTR.
Maillage automatique non structuré, principes et derniers développements.
- 9 h 45 Alain CURODEAU, Université Laval.
Développements futurs pour les technologies en prototypage rapide.
- 10 h 15 Pause (exposition/démonstrations)
- 10 h 45 Clément TESSIER, CRIQ.
Introduction de la robotique/vision dans les abattoirs et les salles de coupe.
- 11 h 15 Demagna KOFFI, UQTR.
Vérification interactive de l'isostatisme des montages d'usinage modulaires.
- 11 h 45 Michel GUILLOT, Université Laval.
Développement et implantation d'un simulateur de pressage pour la conception et la mise en production de pièces en métallurgie des poudres.

Lundi 11 mai 1998

VCH-3620

Présidents : Jean BROUSSEAU, UQAR, Abderrazak EL OUAFI, UQAR

- 14 h 00 Augustin GAKWAYA, Université Laval.
Rétro-ingénierie et optimisation de design en CAO.
- 14 h 30 Nicholas KROUGLICOF, ÉTS, Roland MARANZANA, ÉTS.
Le développement d'un système de numérisation tridimensionnelle pour la rétro-ingénierie.
- 15 h 00 Pause (exposition/démonstrations)
- 15 h 30 Alain DESROCHERS, ÉTS.
Un modèle de représentation appliqué aux méthodes de transfert de cotes.
- 16 h 00 Pierre BOULANGER, CNRC, Guy GODIN, CNRC.
Applications de la vision 3D au prototypage rapide et à la rétro-ingénierie.
- 16 h 30 Jean-François MÉTHOT, UQAR, Jean BROUSSEAU, UQAR, Christian SAINDON, UQAR, Bruno BOUCHER, UQAR.
Automatisation de la mesure par comparateur optique à l'aide de la vision numérique.

Éthique

Responsable : Luc BÉGIN, Université Laval

Lundi 11 mai 1998

DKN-1431

- 9 h 00 Sébastien CHARLES, Université d'Ottawa.
Éthique ou morale : le choix d'Andrée Comte-Sponville.
- 9 h 30 Louise LACHAPPELLE, UQAM.
La question du don dans la perspective d'une éthique de l'activité créatrice.
- 10 h 00 Florence VINIT, Université Laval.
Réflexions sur un accompagnement éthique des biotechnologies : l'exemple de la chirurgie esthétique.
- 10 h 30 Pause
- 10 h 45 Marie-France LÉBOUC, Université Laval.
Le lien à l'environnement comme lien à l'Autre.
- 11 h 15 Lise HOUDE, UQAM, Claude DUMAS, UQAM, Thérèse LEROUX, Université de Montréal.
Quelle est la place accordée à l'éthique dans les lignes directrices du Conseil canadien de protection des animaux (CCPA) ?
- 11 h 45 Mireille BOISVERT, Université Laval.
Daniel Callahan et le critère de l'âge dans la distribution des soins de santé.
- 12 h 15 Dîner
- 14 h 00 Pierre FORTIN, UQAR.
Les enjeux éthiques de la réforme des services de santé et des services sociaux au Québec.
- 14 h 30 Bruno BOULIANNE, UQAR.
L'éthique en jeu dans la philosophie de gestion à l'œuvre dans la réforme du réseau de la santé et des services sociaux.
- 15 h 00 Monique DUMAIS, UQAR.
Enjeux éthiques de la dynamique communautaire dans les services de santé et les services sociaux au Québec.
- 15 h 30 Pause
- 15 h 45 Pierre-Paul PARENT, UQAR.
Quelques enjeux éthiques liés à la réforme de la santé et des services sociaux, en matière de maladie et de santé mentale.
- 16 h 15 Marie BEAULIEU, UQAR.
Le statut des personnes âgées à travers 10 ans de réforme de la santé et des services sociaux : une réflexion éthique.

COLLOQUE 301

Éthique et narration

L'idée de narration, cette forme de discours relatant l'expérience humaine à l'aide d'une structure temporelle et d'une intrigue, connaît depuis 20 ans une fortune certaine en philosophie, en théologie et en sciences humaines. Cet intérêt se manifeste aussi au Québec depuis peu, mais nous n'avons pas une vue d'ensemble de son impact ici; il est donc pertinent de rassembler pour une première fois les personnes faisant usage de cette idée dans leurs recherches. L'objectif de ce colloque est de favoriser la discussion interdisciplinaire sur la portée normative de la narration et de tracer un bilan de la fécondité de cette idée dans quelques domaines. Le succès de l'idée de narration est, pour une bonne part, lié au remplacement du paradigme positiviste par celui de l'interprétation, lequel permet de mieux relever l'importance du langage et du dialogue, de l'expérience et du contexte, de l'imagination et de la mémoire dans la compréhension de l'agir humain. En philosophie morale, par exemple, la notion d'« identité narrative » développée par Ricœur (1990) renouvelle la discussion sur les questions du bien et de la vie bonne, alors qu'en éthique appliquée, particulièrement en bioéthique, les histoires de cas et les récits de vie des patients sont employés pour leur valeur pédagogique ou décisionnelle. L'idée de narration accompagne aussi le tournant interprétatif en philosophie du droit, comme en témoigne la notion de « cohérence narrative » au cœur du débat entre théoriciens du droit (Dworkin, McCormick), tandis qu'en théologie la narrativité permet de remettre en question aussi bien la constitution de l'expérience religieuse que la rationalité théologique. La narration, enfin, a bien sûr une importance constitutive pour les sciences historiques et la théorie littéraire. L'usage répandu de l'idée de narration dans des disciplines aussi diverses soulève inévitablement des questions. Une première touche le transfert de cette idée hors de ses matrices d'origine, l'herméneutique biblique et la théorie du récit : avons-nous affaire en tous ces domaines à un même concept, celui de « narrativité », ou à des notions spécialisées et hétérogènes ? Peut-on parler d'une compétence ou d'une rationalité narrative, et ainsi de l'universalité de la narration ? Une deuxième question a trait aux enjeux et à la fécondité de la narration. Une approche narrative est-elle avant tout une description de l'expérience, une reconstruction de la normativité du langage, ou signale-t-elle plutôt une autre conception de l'éthique, plus proche d'un modèle littéraire que juridique ? Bref, quel est l'apport normatif spécifique du recours à la narration ? Une dernière question concerne l'interprétation à donner au succès même de l'idée de narration dans notre culture actuelle : est-il symptomatique d'une perte d'influence des idéaux des Lumières, proche de ce qu'on appelle le « postmodernisme », constitue-t-il au contraire le renouvellement de ces idéaux, ou encore témoigne-t-il d'une nostalgie des récits traditionnels totalisants, religieux ou autres ? Selon la réponse, le sort réservé à la narration représentera soit la crise, soit le potentiel critique de notre modernité morale.

Responsables : André DUHAMEL, UQAM, Luc BÉGIN, Université Laval

Mardi 12 mai 1998

DKN-1431

Président : Luc BÉGIN, Université Laval

- 9 h 00 André DUHAMEL, UQAM.
Présentation du colloque.

Sciences humaines

- 9 h 20 Sheila MASON, Université Concordia.
Éthique narrative et compassion.
- 9 h 55 André DUHAMEL, UQAM.
Éthique, narration et tradition.
- 10 h 30 Pause
- 10 h 50 Daniel WEINSTOCK, Université de Montréal.
L'épistémologie morale de la narration.
- 11 h 25 Anne STAQUET, Universidad federal da Paraiba, Brésil.
Normativité et narrativité en éthique.

Mardi 12 mai 1998

DKN-1431

Président : André DUHAMEL, UQAM

- 13 h 30 Luc BÉGIN, Université Laval.
Narrativité et théorie de la décision judiciaire.
- 14 h 05 Johanne PATENAUE, Université Sherbrooke.
Discours narratif et compétence éthique en médecine.
- 14 h 40 Pause
- 15 h 00 Christian SAINT-GERMAIN, UQAM.
Il neige sur le Pavillon Hubert-Aquin.
- 16 h 10 Gad SOUSSANA, UQAM.
Éthique de l'événement : le récit en question.
- 16 h 10 André DUHAMEL, UQAM.
Clôture du colloque

COLLOQUE 311

L'éthique en société : le statut d'une éthique de la société

L'objectif de ce colloque est de clarifier les positions tant théoriques que pratiques qui traversent le champ des rapports collectifs et sociaux de l'éthique dans les sociétés démocratiques. Ce colloque vise à réunir plusieurs chercheuses et chercheurs, invités à répondre à ce questionnement capital du développement de l'éthique dans les sociétés démocratiques.

Responsables : Alejandro RADA-DONATH, UQAC, Georges A. LEGAULT, Université de Sherbrooke

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1431

Enjeux politiques

Président : Alejandro RADA-DONATH, UQAC

- 8 h 15 Accueil
- 8 h 30 Guy GIROUX, UQAR.
L'éthique de la « civilité » comme facteur de cohésion sociale.
- 8 h 55 Yves BOISVERT, INRS-Culture et société.
Éthique de société et redéfinition du politique.

- 9 h 20 Georges A. LEGAULT, Université de Sherbrooke.
L'éthique de société : alternative à la morale des droits.
- 10 h 00 Pause

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1431

Enjeux économiques et institutionnels

Président : Georges A. LEGAULT, Université de Sherbrooke

- 10 h 30 Pierre FORTIN, UQAR.
Éthique sociale et mondialisation des marchés.
- 10 h 55 Luc BÉGIN, Université Laval.
Les juges et le droit : promoteurs d'une éthique sociale ?
- 11 h 20 Guy BOURGEOUX, Université de Montréal, Caroline TESSIER, Université de Montréal.
L'éducation à la citoyenneté comme projet éthique.
- 12 h 00 Dîner

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1431

Enjeux sociaux

Président : Alejandro RADA-DONATH, UQAC

- 13 h 45 José PRADÈS, UQAM.
La solidarité organique : fondement de l'éthique de société.
- 14 h 10 Pascale CAMIRAND, Université de Sherbrooke.
L'éthique féministe en termes d'éthique de société ?
- 14 h 35 Jean-Marc LAROUCHE, Université Saint-Paul.
La société au risque de l'éthique reconstructive.
- 15 h 15 Pause

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1431

Enjeux des transformations sociales

Président : Georges A. LEGAULT, Université de Sherbrooke

- 15 h 30 Henri LAMOUREUX, écrivain
La référence éthique : une recherche de cohérence.
- 15 h 55 Alejandro RADA-DONATH, UQAC.
Recherche d'une éthique de société comme éthique appliquée.
- 16 h 20 Christian ARNSPERGER, Université catholique de Louvain-la-Neuve, Belgique.
Concurrence économique et liens communautaires.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1431

Présidents : Christian ARNSPERGER, Université catholique de Louvain-la-Neuve, Belgique, Alejandro RADA-DONATH, UQAC, Georges A. LEGAULT, Université de Sherbrooke

- 16 h 30 Discussion synthèse
- 18 h 00 Clôture du colloque

Voir aussi colloque 505

Sciences humaines

Études anciennes

Responsable : André DAVIAULT, Université Laval

Jeudi 14 mai 1998

DKN-3B

Antiquité romaine

Présidente : Ella HERMON, Université Laval

- 14 h 15 Alban BAUDOU, Université Laval.
Veritas veritatum : les termes exprimant la notion de vérité chez les historiens de Rome.
- 14 h 45 Jean-Guy RATHÉ, Université de Montréal.
Aspects insolites de la censure romaine : sanctions et démesure.
- 15 h 15 Pause
- 15 h 30 Pascale FLEURY, Université Laval.
Images et rhétorique : le cas de Fronton.
- 16 h 00 André DAVIAULT, Université Laval.
Les controverses de Sénèque le Père (le rhéteur) : un art de parler pour ne rien dire ?

Vendredi 15 mai 1998

DKN-3B

Antiquité grecque

Président : Gilles MALONEY, Université Laval

- 9 h 15 Barbara MARTEL, Université Laval.
La douleur maternelle et les métaphores affectives dans certains passages des tragédies grecques classiques.
- 9 h 45 Simon-Pierre RATTÉ, Université Laval.
L'évolution de la cryptie spartiate.
- 10 h 15 Pause
- 10 h 30 Julie GRAVEL-RICHARD, Université Laval.
Un cas d'évergétisme civique : protogénèse d'Olbia.
- 11 h 00 Johanne CHAREST, Université Laval.
Un cas d'évergétisme féminin : Archippè de Kymè.
- 11 h 30 Dîner

Vendredi 15 mai 1998

DKN-3B

Antiquité tardive

Président : Léopold MIGEOTTE, Université Laval

- 14 h 15 Régine CHARRON, Université Laval.
La BCNH et la littérature alchimique grecque.
- 14 h 45 Jean-Luc GAUVILLE, Université McGill.
Quelques réflexions sur l'origine de D. Clodius Albinus (+197 ap. J.-C.).
- 15 h 15 Pause
- 15 h 30 Carl LAVOIE, chercheur indépendant.
Carthage post-byzantine.
- 16 h 00 Pierre SENAY, UQTR.
Iconographie de saint Jean : un Ganymède chrétien ?

Études cinématographiques

Responsable : Alain LACASSE, Université Laval

Mardi 12 mai 1998

DKN-1289

Président : Alain LACASSE, Université Laval

- 9 h 30 Germain LACASSE, UQAM.
Lectures de guerre. Contribution à une sémio-histoire.
- 10 h 00 Caroline MARTEL, Université Concordia.
Histoires d'archives : les films éphémères.
- 10 h 30 Pause
- 11 h 00 Églantine MONSANGEON, Université de Montréal.
Les genres dans le cinéma des premiers temps : le cas du drame.
- 11 h 30 André GAUDREAU, Université de Montréal.
Reprise, « aboutage » et assemblage dans les vues Lumière.

Mardi 12 mai 1998

DKN-1289

Perspectives multiples

- 13 h 30 Charles PERRATON, UQAM.
Au regard de la fiction : voir, savoir et pouvoir au cinéma.
- 14 h 00 Lucie ROY, Université Laval.
Perception d'image.
- 14 h 30 Pause
- 15 h 00 Marion FROGER, Université de Montréal.
Scénario et commentaire : le travail d'écriture dans le film documentaire.
- 15 h 30 Elspeth TULLOCH, Université de Sherbrooke.
Le texte féministe à l'écran : problématique.

Études germaniques

Responsable : Jürgen HEIZMANN, Université de Montréal

Mardi 12 mai 1998

DKN-1435

Découvertes

Président : Hans-Jürgen GREIF, Université Laval

- 9 h 30 Hans-Herbert RÄKEL, Université de Montréal.
Un poète créé par son traducteur : le C.W. Aigner.
- 10 h 00 Chaim VOGT-MOYKOPF, Université de Montréal.
La littérature juive en langue allemande après 1945.
- 10 h 30 Nima MINA, Université de Montréal.
La littérature allophone en Allemagne : Portrait de SAID.
- 11 h 00 Pause

Sciences humaines

Mardi 12 mai 1998

DKN-1435

La didactique de la langue allemande

Président : Hans-Jürgen GREIF, Université Laval

- 11 h 30 Philippe-André DE OLIVEIRA, Université de Montréal.
L'enseignement du vocabulaire d'une langue étrangère : une réalité ou une possibilité ? (avec exemples tirés de l'allemand).
- 12 h 00 Katia BOUVIER, Université de Montréal.
Les verbes allemands... tout un problème.
- 12 h 30 Dîner

Mardi 12 mai 1998

DKN-1435

La littérature et le pouvoir

Président : Jürgen HEIZMANN, Université de Montréal

- 14 h 00 Spaska SIDEROVA, Université de Montréal.
Positions et projections de l'intellectuel dans la résistance antifasciste : une étude de l'œuvre d'exil de Klaus Mann.
- 14 h 30 Cheryl DUECK, Université McGill.
Le déboulonnage de la dictature, de la dénonciation et des dames ou le cas d'Helga Schubert.
- 15 h 00 Annette STEIGERWALD, Université McGill.
La satire féministe dans le roman allemand du XX^e siècle : pas juste pour rire.
- 15 h 30 Pause

Mardi 12 mai 1998

DKN-1435

Images et vies de femmes

Président : Hans-Herbert RÄKEL, Université de Montréal

- 16 h 00 Sophie BOYER, Université McGill.
La Liberté sur les barricades ou L'Ange de l'Histoire tel qu'il apparut à Heinrich Heine.
- 16 h 30 Silke R. FALKNER, Université McGill.
La stratégie de double voix de Catharina Regina von Greiffenberg.
- 17 h 00 Elena PNEVMONIDOU, Université McGill.
L'esthétique de Novalis ou La genèse d'un discours sur les genres.

Études slaves et est-européennes

Responsable : Alexandre SADETSKY, Université Laval

Vendredi 15 mai 1998

DKN-1431

Présidente : Tatiana MOGILEVSKAYA, Université Laval

- 14 h 00 Denyse NOREAU, Université Laval.
Lolita de Vladimir Nabokov et la philosophie artistique de la tragédie grecque.

- 14 h 25 Karen McCARTHY, Université Laval.
Culture philosophique et populaire dans la Russie des XIX^e et XX^e siècles : éléments d'un dialogue sur l'unité du réel.
- 14 h 50 Hélène LÉVESQUE, Université Laval.
Les peuples non russes dans les récits de voyageurs occidentaux en Russie à l'époque de Catherine II.
- 15 h 15 Pause
- 15 h 30 Tristan LANDRY, Université Laval.
La Russie vue de l'intérieur : explorations de l'imaginaire social russe contemporain.
- 15 h 55 Alexandre SADETSKY, Université Laval.
Les traces de la pensée mythologique dans le lexique du russe contemporain.
- 16 h 20 Tatiana MOGILEVSKAYA, Université Laval.
La différenciation sémantique des prénoms russes.

Études théâtrales

Responsables : Carrie LOFFREE, Université Laval, Irène ROY, Université Laval

Lundi 11 mai 1998

DKN-1289

- 9 h 00 Denise AGIMAN, UQAM.
Les limites de l'interprétation : vers une herméneutique de l'interculturalisme au théâtre.
- 9 h 25 Christine BORELLO, Université Laval.
Retard culturel au Québec : mythe ou réalité ?
- 9 h 50 Sophie BASTIEN, Université de Montréal.
Pouvoir et folie au théâtre.
- 10 h 15 Animation, période de questions

Lundi 11 mai 1998

DKN-1289

Corps et images

Présidente : Irène PERELLI-CONTOS, Université Laval

- 11 h 15 Carrie LOFFREE, Université Laval.
Une dramaturgie interactive : la « nouvelle dramaturgie » québécoise et l'art informatique.
- 11 h 40 Marie-Michèle LAPOINTE-CLOUTIER, Université Laval.
Le travail du corps et ses enjeux, au théâtre.
- 12 h 05 Animation, période de questions

Lundi 11 mai 1998

DKN-1289

Regards sur la dramaturgie québécoise

Président : Pierre L'HÉRAULT, Université Concordia

- 14 h 00 Pierre-Louis VAILLANCOURT, Université d'Ottawa.
Réjean Ducharme et la théâtralité.
- 14 h 25 Hélène LALIBERTÉ, Université Laval.
Étudier l'espace dans Adieu, docteur Münch... , de René-Daniel Dubois.

Sciences humaines

- 14 h 50 Noële RACINE, Université de Montréal.
Tragique et tragédie dans La Contre-nature de Chrysippe Tanguay, écologiste, de Michel-Marc Bouchard.
- 15 h 15 Animation, période de questions

Lundi 11 mai 1998

DKN-1289

Visions de la pratique

Présidente : Chantal HÉBERT, Université Laval

- 16 h 15 Jeanne BOVET, Université de Montréal.
L'art de la déclamation classique.
- 16 h 40 Irène ROY, Université Laval.
L'acteur québécois contemporain.
- 17 h 05 Puma FREYTAG, Université Laval.
Les mutations esthétiques du théâtre de marionnettes.
- 17 h 30 Animation, période de questions

Histoire

Responsable : Bernard LEMELIN, Université Laval

Lundi 11 mai 1998

DKN-2207

L'archéologie, une discipline historique « scientifique » : études de cas en archéométrie

Président : Michel FORTIN, Université Laval

- 13 h 45 Jacques CHABOT, Université Laval.
Deux chaînes opératoires d'artefacts de pierre sur éclats sur un site du début de l'âge du bronze en Mésopotamie septentrionale.
- 14 h 15 Nancy LEASE, Université Laval.
Nouvelles données sur les sources d'approvisionnement en basalte en Syrie du Nord durant le troisième millénaire.
- 14 h 45 Marie-Claude BOILEAU, Université Laval.
Étude archéométrique de la céramique du Bronze ancien de tell Atij (Syrie).
- 15 h 15 Pause
- 15 h 30 Nadine CHÉNIER, Université Laval.
Évaluation de l'isotope de plomb des artefacts en métal trouvés à tell Atij et à tell Gudeda.

Lundi 11 mai 1998

DKN-2207

Président : Michel FORTIN, Université Laval

Affiche

- 15 h 30 1. Fanny BEAULIEU, Université Laval.
à *Modes d'analyse du matériel archéologique de tell' Atij et tell*
- 16 h 15 *Gudeda (Syrie).*

Mardi 12 mai 1998

DKN-2207

Révisionnisme et politique à l'aube de la Seconde Guerre mondiale

Président : Robert COMEAU, UQAM

- 9 h 30 Jean-Guy GENEST, UQAC.
L'élection québécoise de 1939 : un réexamen.
- 10 h 15 Christian JEAN, Université de Montréal.
L'influence des facteurs économiques sur la politique française lors du conflit finno-soviétique de l'hiver 1939-1940.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-2207

Pratiques culturelles : stratégies identitaires et institutionnelles.

Présidente : Anne-Marie DESDOUITS, Université Laval

- 9 h 30 Valérie LAFORGE, Université Laval.
Le rôle identitaire de la chaussure : pour une stratégie des apparences.
- 10 h 15 Denis GOULET, Université de Sherbrooke, Daniel ANGERS, Université de Sherbrooke, Frédéric JEAN, Université de Sherbrooke, Peter SOUTHAM, Université de Sherbrooke.
Le développement de la médecine hospitalière en région : le cas de l'Hôtel-Dieu de Sherbrooke et le D^r J.-É. Noël (1917-1940).
- 11 h 00 Tristan LANDRY, Université Laval.
La Weltanschauung des jeunes Russes d'aujourd'hui dans le rock, le rap et le pop qu'ils écoutent.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-2207

Visions contrastées à propos de spécificités nationales

Président : André SANFAÇON, Université Laval

- 14 h 00 Dany DESCHÈNES, Université Laval.
La vision des intellectuels français face à l'Autriche-Hongrie : du compromis à l'éclatement (1867-1918).
- 14 h 45 Réal BRISSON, Université Laval.
La représentation d'Oka — Une crise vue par la caricature.

Sciences humaines

Histoire de l'art, esthétique et muséologie

Responsable : David KAREL, Université Laval

Lundi 11 mai 1998

Musée du Québec. Visite de l'exposition *Univers urbains*

- 14 h 00 Esther TRÉPANIÉ, commissaire déléguée de l'exposition.
Présentation
14 h 15 Robert DEROME, UQAM.
La ville et la campagne.

Mardi 12 mai 1998

DKN-1271

La Ville dans l'art

Président : David KAREL, Université Laval

- 9 h 00 — Présentation
9 h 15 Françoise LE GRIS, UQAM.
Le thème de la ville dans l'art soviétique d'avant-garde : mythe et propagande.
9 h 45 Francine COUTURE, UQAM.
Les années 80 et la montréalisation de l'art contemporain.
10 h 15 Pause
10 h 30 André SANFAÇON, Université Laval.
L'image symbolique de Chartres aux XVI^e et XVII^e siècles.
11 h 00 Cécile CLOUTIER, chercheuse autonome.
Québec dans les romans d'Anne Hébert.
11 h 30 Discussion

Mardi 12 mai 1998

DKN-1271

L'Art dans la ville

Président : Claude BERGERON, Université Laval

- 14 h 00 Présentation
14 h 20 Anne MORASSE, UQAM.
La tradition de la destruction. Monuments, art et démolition.
14 h 40 Marie-Claude ROCHER, Université Laval.
Patrimoine et modernité. Sauvegarde et développement du patrimoine urbain. Exemples dans les cas de Mons et de Québec, 1985-1995.
15 h 00 Martin LESSARD, Université Laval.
La transformation de la place d'Armes de la ville de Québec entre 1799 et 1834 : architecture et place publique, identité et pouvoir.
15 h 20 Pause
15 h 40 Patrice LOUBIER, Université de Montréal.
La rayure de Buren comme légisigne : passage du tableau à l'outil visuel.

- 16 h 00 Stéphane ROY, UQAM.
Silence des archives, parole des images : l'apport du document iconographique dans la reconstitution des collaborations chez les marchands d'estampes parisiens (1789-1794).

- 16 h 20 Discussion

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1271

Questions d'histoire de l'art, de muséologie et d'esthétique

Présidente : Francine COUTURE, UQAM

- 9 h 00 Présentation
9 h 15 Maryse PAQUIN, Université d'Ottawa.
Effets d'un cédérom interactif muséal sur l'acquisition de connaissances en préhistoire et le développement d'attitudes positives envers l'utilisation du multimédia au secondaire.
9 h 45 Philippe CHOQUETTE, Université Laval.
Étude de cas sur les fondements épistémologiques du développement de la sculpture inuit contemporaine au Nunavik.
10 h 15 Pause
10 h 30 Alice CERDAN, Université de Montréal.
Edward Poitras : différentes façons de matérialiser des mots ou comment l'écriture devient un outil plastique performatif en « matière » d'identité.
11 h 00 Daniel BÉRUBÉ, UQAM.
Arts visuels et schizoanalyse.
11 h 20 Discussion

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1271

Présidente : Isabelle CARON, Université Laval

Affiche

- 9 h 00 1. Isabelle CARON, Université Laval.
à *Le panorama ou « la nature à coup d'œil » : montée et déclin.*
11 h 00 *Un exemple particulier : le Cyclorama, de Jérusalem à Sainte-Anne.*

Linguistique

Responsable : Zélie GUÉVEL, Université Laval

COLLOQUE 315

Représentation de la langue et légitimité linguistique : le cas du français et de ses diverses variétés nationales

Depuis une dizaine d'années, notamment en raison de la publication d'ouvrages comme le *Dictionnaire du français plus* (DFP 1988), le *Dictionnaire québécois d'aujourd'hui* (DQA 1992), *Anna braillé ène shot et Ta mé tu là ?* de Georges Dor (1996 et 1997), *États d'âme, états de langue* de Marty Laforest (1997) ou encore *Le maquignon et son joul* de Diane Lamonde (1998), l'éternel débat entourant la légitimité du français en usage au Québec est plus actuel que jamais. Au-delà des passions qu'il soulève et des prises de position souvent tranchées auxquelles il donne lieu, ce débat est symptomatique de toute la difficulté qu'ont les francophones du Québec et d'ailleurs dans le monde à se représenter la langue qui les unit dans toute sa diversité.

Jusqu'à présent, les diverses communautés nationales dont la langue maternelle est le français et qui se développent « en périphérie » de la France ont toujours été habituées à percevoir leur langue comme une variété régionale plutôt que nationale de français. Si le concept de variété nationale de français, pourtant clairement dégagé il y a déjà plusieurs années par Hausmann (1986), n'arrive pas à émerger au sein de la francophonie, c'est peut-être que l'existence même de telles variétés est considérée comme une atteinte à l'intégrité de la langue française. Cette situation contraste avec celle que l'on peut observer dans le monde anglophone, où les diverses variétés nationales d'anglais sont reconnues comme telles depuis longtemps et perçues comme un enrichissement plutôt que comme un appauvrissement.

À l'aube du XXI^e siècle et en pleine période de mondialisation des échanges, il convient de se demander si le français, en tant que langue internationale, a davantage de chances de se maintenir et de se développer par le maintien de cette idée d'une langue pure et unique ou, au contraire, par la reconnaissance et la légitimation de ses diverses variétés nationales. C'est cette question fondamentale pour l'avenir de toute la francophonie que le colloque permettra de débattre en compagnie de linguistes provenant de divers horizons francophones.

Responsables : Claude VERREAULT, Université Laval, Lise DUBOIS, Université de Moncton

Lundi 11 mai 1998

DKN-2A

Le français dans les communautés européennes

Président : Jean-Denis GENDRON, Université Laval

9 h 00 Michel FRANCARD, Université catholique de Louvain, Belgique.
La légitimité linguistique implique-t-elle la reconnaissance d'une variété nationale ? Le cas de la communauté française de Belgique.

9 h 30 André THIBAUT, Université de Neuchâtel, Suisse.
Légitimité linguistique des français nationaux hors de France : le cas du français de Suisse romande.

10 h 00 Jean-Michel ELOY, Université d'Angers, France.
Légitimité et légitimisme linguistiques : questions théoriques et pratiques d'idéologie linguistique.

10 h 30 Pause

Lundi 11 mai 1998

DKN-2A

Le français dans les communautés canadiennes : la communauté acadienne

Présidente : Danielle CYR, Université York

11 h 00 Lise DUBOIS, Université de Moncton.
Le choc des variétés en Acadie du Nouveau-Brunswick : un cas de conflit.

11 h 30 Louise PÉRONNET, Université de Moncton.
Place de la description dans la représentation d'une langue et dans la légitimité linguistique : l'exemple de l'Atlas linguistique du vocabulaire maritime acadien.

12 h 00 Dîner

Lundi 11 mai 1998

DKN-2A

Le français dans les communautés canadiennes : la communauté québécoise

Présidente : Marthe FARIBAUT, Université de Montréal

13 h 30 Geneviève PRÉVOST, Université René Descartes-Paris V, France.
Des Québécois en France : six points de vue d'auteurs sur la variation linguistique.

14 h 00 Hélène CAJOLET-LAGANIÈRE, Université de Sherbrooke, Pierre MARTEL, Université de Sherbrooke.
La légitimité du français québécois.

14 h 30 Philippe BARBAUD, UQAM.
Dissidence du français québécois et évolution dialectale.

15 h 00 Claude POIRIER, Université Laval.
Représentation de la langue et norme linguistique : genèse du modèle socioculturel québécois.

15 h 30 Pause

Lundi 11 mai 1998

DKN-2A

Représentation de la langue, légitimité linguistique et enseignement du français

Président : Thomas LAVOIE, UQAC

16 h 00 Monique NEMNI, UQAM.
Le français au Québec : représentation et conséquences pédagogiques.

16 h 30 Hélène KNOERR, Université d'Ottawa.
Pour l'enseignement du français canadien au niveau débutant : le cas de l'ensemble pédagogique À bon port.

Sciences humaines

Lundi 11 mai 1998

DKN-2A

Clôture du colloque

Commentateur : Claude PARADIS, Université Laval

- 17 h 30 Lancement de l'*Atlas linguistique du vocabulaire maritime acadien*, dirigé par Louise Péronnet, Université de Moncton, édité par les Presses de l'Université Laval dans la collection « Langue française en Amérique du Nord », dirigée par Claude Verreault.

Lundi 11 mai 1998

DKN-1252

Phonétique et phonologie

Président : Claude PARADIS, Université Laval

- 14 h 00 Yvan ROSE, Université McGill.
Le « h » aspiré comme segment en français : arguments externes.
- 14 h 30 Carole PARADIS, Université Laval, Frédéric BRAULT, Université Laval.
Le comportement unique de la laryngale /h/ dans les emprunts.
- 15 h 00 Stéphanie BISSONNETTE, UQAC, Jean DOLBEC, UQAC.
Exploitation du registre par des lecteurs de bulletins de nouvelles québécois et français.
- 15 h 30 Pause
- 16 h 00 Lucie MÉNARD, Université Laval, Conrad OUELLO, Université Laval, Jean DOLBEC, UQAC.
Identification de marqueurs prosodiques des « accents » français et québécois.
- 16 h 30 Éliane LEBEL, Université McGill.
Limitations prosodiques dans l'acquisition d'une langue première.
- 17 h 00 Carole PARADIS, Université Laval, Isabelle McCLISH, Université Laval, Joël MACOIRE, Institut gériatrique de Sherbrooke.
Traitement de six contextes syllabiques marqués dans un cas d'aphasie progressive primaire.

Mardi 12 mai 1998

DKN-1252

Didactique et acquisition des langues

Présidente : France LEMONNIER, Université Laval

- 9 h 00 Pierre LARRIVÉE, Université de Moncton.
La sémantique conceptuelle et ses contributions à la didactique des langues.
- 9 h 30 Robert SARRASIN, Université de Montréal.
Compréhension des formes anaphoriques chez des élèves de français langue seconde.
- 10 h 00 François PICHETTE, Université de Montréal.
L'assimilation linguistique et le transfert des habiletés en lecture.
- 10 h 30 Pause
- 11 h 00 Sonia EL EUCH, Université Laval.
L'aptitude linguistique : une question de rythme d'apprentissage et un indicateur des forces et des faiblesses cognitives des apprenants.
- 11 h 30 Kheira AYOUNI-SAHNINE, Université Laval.
La cohésion dans l'écrit en français langue étrangère.

Mardi 12 mai 1998

DKN-1252

Lexicographie, lexicologie et terminologie

Président : Claude VERREAU, Université Laval

- 14 h 00 Louis MERCIER, Université de Sherbrooke.
Le traitement des dénominations d'espèces naturelles dans les dictionnaires.
- 14 h 30 Louise DAGENAIS, Université de Montréal, Russon WOOLDRIDGE, Université de Toronto.
« Vin » et vocabulaire du vin chez Nicot (1606) et Richelet (1680).
- 15 h 00 Ginette GODIN, Université de Montréal.
Fonctions et catégories des dénominations d'agents dans le Dictionnaire de l'Académie française (1694-1932).
- 15 h 30 Pause
- 16 h 00 Josée MERCIER, Université de Sherbrooke, Pierre MARTEL, Université de Sherbrooke.
Principes méthodologiques servant à la sélection des unités lexicales dans le domaine de l'alimentation.
- 16 h 30 André MARTIN, Office de la langue française.
Les officialismes dans le domaine de l'éducation au Québec : enquête d'implantation terminologique.
- 17 h 00 Benoît LEBLANC, UQTR, Annie BERGERON, UQTR.
La suffixation commerciale : pistes de description.
- 17 h 30 Suzanne DE SÈVE, Université de Sherbrooke, Gaétane DOSTIE, Université de Sherbrooke.
Tu sais/t'sais : enjeux sémantiques, conséquences lexicographiques.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1252

Morphologie et syntaxe

Présidente : Silvia FAITELSON-WEISER, Université Laval

- 9 h 00 Françoise LABELLE, UQAC.
Le paramètre de l'aspect en français et en anglais.
- 9 h 30 Claudia BORGONOVO, Université Laval, Sarah CUMMINS, Université Laval.
Participes adnominaux.
- 10 h 00 Noëlla ROY, Université de Sherbrooke.
L'expression de la quantification dans les structures [Q de N].
- 10 h 30 Pause
- 11 h 00 Marthe FARIBAUT, Université de Montréal, Élyse BOUTHILLIER, Université de Montréal.
Quelques traits du franco-québécois du XIX^e siècle d'après un manuscrit montréalais des années 1840.
- 11 h 30 Gisèle CHEVALIER, Université de Moncton.
Temps du futur et type de discours.

Sciences humaines

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1252

Morphologie et syntaxe

Présidente : Marthe FARIBAUT, Université de Montréal

- 14 h 00 Rossitza NIKOLOVA, Université de Montréal, Gonia JAREMA, Université de Montréal.
Reconnaissance visuelle des formes verbales en bulgare.
- 14 h 30 Phaedra ROYLE, Université de Montréal.
Où est l'erreur ? La reconnaissance visuelle du mot chez le dysphasique francophone.
- 15 h 00 Juliette GNABA, UQAM, Renée RAN COURT, UQAM.
Le rôle de l'oralisation dans la distinction entre les noms et les verbes en langue des signes québécoise (LSQ).
- 15 h 30 Pause
- 16 h 00 Michel LELIÈVRE, UQAM.
Expressions faciales chez les enfants sourds : sont-elles des informations linguistiques ?
- 16 h 30 Carmen FONTAINE, Université Laval.
Quelques avenues pour une révision du système d'abréviations braille français.

Jeudi 14 mai 1998

DKN-1289

Analyse du discours, sociolinguistique, sémantique et interaction humain/ordinateur

Présidente : Diane VINCENT, Université Laval

- 9 h 00 Odette GAGNON, UQAC.
La cohérence textuelle dans des textes argumentatifs d'universitaires québécois.
- 9 h 30 Lucille LAFONTAINE, Université Laval.
La configuration thématique dans un discours dialogal.
- 10 h 00 Stéphane GIROUX, UQAM, Marie NADEAU, UQAM.
Les connecteurs argumentatifs dans les textes d'élèves de 10-12 ans.
- 10 h 30 Pause
- 11 h 00 Madeleine SAINT-PIERRE, UQAM, Patricia RODRIGUES, UQAM, Paula BOUFFARD, UQAM.
Inférence et pertinence dans l'interaction humain/ordinateur.
- 11 h 30 Jean-François DROLET, Université Laval.
Les attitudes des Québécois face à la prise de parole en public.

Jeudi 14 mai 1998

DKN-1289

Analyse du discours, sociolinguistique, sémantique et interaction humain/machine

Président : Pierre LARRIVÉE, Université de Moncton

- 14 h 00 Anne BURGI, Université de Sherbrooke.
Le pronom « ça » en français vaudois : approche sémantique et diachronique de la variation.

- 14 h 30 Anne-Marie PARISOT, UQAM.
Hé ! Oui-oui... C'est ça : description des signaux interactionnels de conversation spontanée en langue des signes québécoise.
- 15 h 00 Pause
- 15 h 30 Philippe BARBAUD, UQAM, Fernande DUPUIS, UQAM.
Le phénomène de cascade adjectivale dans un corpus médical et son traitement automatique au moyen de la sémantique.
- 16 h 00 Yolande PROVENÇAL, UQAM, Nathalie RICHER, UQAM, Madeleine SAINT-PIERRE, UQAM.
Comparaison de l'activité d'interprétation des termes de logiciels de traitement de texte par des utilisateurs novices.

COLLOQUE 313

Le système des parties du discours

Le 9^e colloque de linguistique guillaumienne, organisé par l'équipe de recherche en psychomécanique du langage du Fonds Gustave Guillaume, portera sur le système des parties du discours, un sujet au centre des réflexions linguistiques guillaumiennes. En effet, le mot différencié en parties du discours distinctes est défini comme une unité de langue intégrant une morphologie qui porte en elle la prévision de toutes les opérations qui conduiront à ses emplois syntaxiques. La psychomécanique du langage est une linguistique dont la démarche repose sur l'observation du signifié et des variations, parfois infimes, de sens d'un même mot employé dans des structures diverses. Elle vise à découvrir la signification profonde et invariante des unités linguistiques en fonction des variations constatées d'une phrase à l'autre. C'est une science qui allie l'observation fine des détails à la réflexion analytique et à l'explication théorique.

Ce colloque nous permettra d'abord d'envisager le problème dans toute sa généralité en mettant en parallèle des langues différentes et en s'interrogeant sur la représentation de l'espace et du temps, et sur son importance dans la définition des parties du discours. Il permettra aussi d'aborder la construction du mot et de discuter du moment auquel intervient la partie du discours dans le temps porteur de cette construction, savoir si elle précède la formation du signifié lexical du mot ou si elle marque la fin du développement de la morphologie du mot. Cela conduira à une discussion sur le fondement des possibilités de l'emploi syntaxique du mot et, par le fait même, de la théorie de l'incidence. Nous nous interrogerons également sur la condition d'intégrité du mot et discuterons de la formation des mots composés, de la préfixation et de la suffixation, du groupe verbal comportant un auxiliaire et un participe, de la théorie de la subduction. D'une façon générale, il s'agira de tracer la frontière entre la morphologie et la syntaxe. Nous chercherons ensuite à approfondir la définition que propose Gustave Guillaume du système des parties du discours et à donner une schématisation d'ensemble qui en fait voir les fondements, lesquels relèvent de la représentation de l'espace et du temps. Puis, nous nous consacrerons à une observation minutieuse de l'emploi de certains mots en phrase pour voir comment se manifeste l'appartenance à une partie du discours donnée. Enfin,

300

Sciences humaines

nous porterons un regard critique sur la définition des parties du discours qui nous est proposée en grammaire en examinant l'effet du morphème d'ensemble sur la référence du mot.

Responsables : Patrick J. DUFFLEY, Université Laval, Renée TREMBLAY, Université Laval

Mardi 12 mai 1998

DKN-3F

Président : Patrick J. DUFFLEY, Université Laval

- 9 h 20 Mot d'ouverture
9 h 30 Peter ENNS, Université Laval.
Le système des parties du discours et la place du modal will.
10 h 00 Pierrette VACHON-L'HEUREUX, Gouvernement du Québec.
L'adjectivation et la montée vers la partie du discours.
10 h 30 Pause
11 h 00 Roch VALIN, Université Laval.
Cinématique des parties du discours.

Mardi 12 mai 1998

DKN-3F

Président : André BOURCIER, Université Laval

- 14 h 00 Barbara BACZ, Université Laval.
Trois cas, une préposition : une étude des cas prépositionnels polonais avec « ZA » et « PO ».
14 h 30 Patrick J. DUFFLEY, Université Laval.
Verbe ou adjectif : le problème de l'appartenance de la forme en « -ing » à une partie de discours donnée.
15 h 00 Pause
15 h 30 Louise GUÉNETTE, Université Laval.
Le mot « comme » : une nature ambiguë.
16 h 00 Joseph PATTEE, Université Laval.
La préposition « sur » : essai d'analyse.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-3F

Président : Walter H. HIRTLE, Université Laval

- 9 h 30 Michal PAWICA, Université Laval.
Pour une description proprement sémantique du cas.
10 h 00 Renée TREMBLAY, Université Laval.
Le fondement du système des parties du discours : les catégories d'entendement nom et verbe.
10 h 30 Pause
11 h 00 Jacqueline PICOCHÉ, Université d'Amiens, France.
Structures actanciennes et parties du discours.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-3F

Président : Joseph PATTEE, Université Laval

- 14 h 00 Walter HIRTLE, Université Laval.
Saisie radicale et saisie lexicale.
14 h 30 André BOURCIER, Université Laval.
La partie du discours : concept lexical ou grammatical ?

- 15 h 00 Pause
15 h 30 John HEWSON, Memorial University.
Le système verbal du grec ancien : trois distinctions de temps, ou deux ?

Jeudi 14 mai 1998

DKN-3F

Présidente : Renée TREMBLAY, Université Laval

- 9 h 30 Susan RUSH, Université Laval.
Les préfixes anglais « non- » et « un- » et leur rapport avec plusieurs parties du discours.
10 h 00 Pierre LARRIVÉE, Université de Moncton.
La structuration conceptuelle des parties du discours et ses impacts référentiels.
10 h 30 Pause
11 h 00 John R. GALLUP, Université Laval.
La position des parties du discours dans le premier tableau de l'architecture du temps dans les langues classiques.

Jeudi 14 mai 1998

DKN-3F

Présidentes : Louise GUÉNETTE, Université Laval, Pierrette VACHON-L'HEUREUX, Gouvernement du Québec

- 14 h 00 Atelier de synthèse sur le système des parties du discours
16 h 30 Mot de clôture

COLLOQUE 323

La formation aux professions langagières à l'aube de l'an 2000

La problématique de la formation des langagiers (rédacteurs, traducteurs, terminologues) comporte de multiples facettes. Outre la recherche d'une adéquation à des besoins sociaux en évolution, cette formation pose des problèmes généraux comme la conciliation des objectifs de polyvalence et de spécialisation, de formation professionnelle et de formation universitaire, d'acquisition de savoirs pratiques et de savoirs théoriques. Le colloque s'articule autour de deux volets principaux : recherches sur la formation aux professions langagières et recherches dans les disciplines langagières. Le premier volet porte sur les professions de rédacteur et de traducteur. La formation menant à ces activités langagières est envisagée selon une approche globale et systématique ou sous l'angle de didactiques particulières. Sous le second volet sont abordés certains travaux de recherche en traductologie et en langues de spécialité. Par la diversité des points de vue exprimés, le colloque vise à enrichir le débat sur l'optimisation de la formation aux professions centrées sur la production langagière ou utilisant la langue comme matériau, activités en pleine effervescence et au devenir prometteur à l'aube de l'an 2000.

Responsables : Zélie GUÉVEL, Université Laval, Dorothy NAKOS, Université Laval, Egan VALENTINE, UQTR

Sciences humaines

Mercredi 13 mai 1998

DKN-3B

La formation aux professions langagières

Présidente : Dorothy NAKOS, Université Laval

- 9 h 15 Ouverture du colloque
9 h 30 Isabelle CLERC, Université Laval.
Pour un enseignement systémique de la rédaction professionnelle en milieu universitaire.
- 10 h 00 Céline BEAUDET, Université de Sherbrooke.
Littératie et rédaction : vers la définition d'une pratique professionnelle.
- 10 h 30 Pause
11 h 00 Egan VALENTINE, UQTR.
Les programmes de formation en traduction, lieu d'intégration de compétences multiples.
- 11 h 30 Christiane MÉLANÇON, UQAH, Pierre CARDINAL, UQAH, Jean QUIRION, UQAH.
La formation aux professions langagières à l'aube de l'an 2000 : une question de forme et de couleur.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-3B

Président : Egan VALENTINE, UQTR

- 14 h 00 Patricia GODBOUT, Université de Sherbrooke.
La formation en traduction, une formation en quête de sens.
- 14 h 30 Zélie GUÉVEL, Université Laval.
Enseignement de la traduction spécialisée : quelques paramètres à considérer.
- 15 h 00 Louise LEBLANC, Université de Montréal.
L'enseignement de la version médicale dans une perspective de formation professionnelle.
- 15 h 30 Pause

Mercredi 13 mai 1998

DKN-3B

Recherches en traduction

Président : Egan VALENTINE, UQTR

- 16 h 00 Louise AUDET, Université de Montréal.
Étude contrastive dans un cadre dynamique d'analyse du processus de traduction.
- 16 h 30 Ginette DEMERS, Université Laval.
Discours scientifique et discours économique.
- 17 h 30 Cocktail

Jeudi 14 mai 1998

DKN-3B

Recherches en terminologie

Présidente : Zélie GUÉVEL, Université Laval

- 9 h 30 Jacques LETHUILLIER, Université de Montréal.
La redondance des textes, intrant dans la production dictionnaire spécialisée.

- 10 h 00 Ligia MIRANDA, Université Laval.
Le préfixe de négation dans la formation des mots : une étude de cas des unités terminologiques complexes (UTC).
- 10 h 30 Pause
11 h 00 René TONDJI, Université Laval.
Les relations définitives en terminologie.
- 11 h 30 Sofia BENYAHIA, Université de Montréal.
Étude de la construction des systèmes de notions et impact sur les dictionnaires techniques.

COLLOQUE 309

Recherches universitaires et industries de la langue

Le présent colloque vise à établir un portrait du partenariat entre les milieux universitaires et industriels dans le domaine des industries de la langue. Nous proposons quatre thèmes résumant les perspectives vers lesquelles s'oriente le développement dans le domaine des industries de la langue : exploitation et traitement automatique des documents, aides à la rédaction, aides à la traduction et aides à la communication orale. Ces thèmes couvrent l'ensemble des activités des principaux intervenants dans ce domaine, soit les linguistes, les informaticiens et les ingénieurs. En outre, ces thèmes de recherche donnent lieu à des développements technologiques importants pour le traitement et l'analyse de la langue française.

Responsables : Jean-François COUTURIER, Marque d'Or, Marise OUELLET, Université Laval

Jeudi 14 mai 1998

DKN-1271

Traitement automatique des documents

Président : Conrad OUELLON, Université Laval

- 8 h 45 Pierre ISABELLE, Université de Montréal, Patrick ANDRIES, Alis technologie.
Des outils pour le traitement automatique des documents.
- 9 h 15 Alain MERCIER, Gespro, Pierre FRASER, Gespro.
Les enjeux de la recherche en linguistique face au traitement de l'information sur Internet ainsi que dans les intranets et extranets corporatifs.
- 9 h 45 Jean-François COUTURIER, Marque d'Or, Robert DUPUIS, UQAM, Bryan HALEY, Marque d'Or.
Stratégies linguistiques et recherche d'éléments de propriété intellectuelle.
- 10 h 15 Pause

300

Sciences humaines

Jeudi 14 mai 1998

DKN-1271

Aides à la traduction et à la communication orale

Président : Pierre ISABELLE, Université de Montréal

- 10 h 30 Patrick DROUIN, Nortel.
Utilisation d'une banque de terminologie comme pivot pour l'intégration des postes de travail des langagiers.
- 11 h 00 Marie-Claude L'HOMME, Université de Montréal.
Outil de consignation bilingue des combinaisons lexicales spécialisées dans le domaine de l'informatique.
- 11 h 30 Nathalie TALBOT, CRIM.
La reconnaissance automatique à partir d'un signal audio.
- 12 h 00 Dîner

Jeudi 14 mai 1998

DKN-3244

Aides à la rédaction

Président : Robert DUPUIS, UQAM

- 13 h 30 Hélène CAJOLET-LAGANIÈRE, Université de Sherbrooke, Jean-Marie LESSARD, Université de Sherbrooke.
Divers outils informatisés d'aide à la rédaction professionnelle.
- 14 h 00 Lyne DA SYLVA, Machina sapiens.
Quelques défis dans l'élaboration de correcteurs grammaticaux.

Jeudi 14 mai 1998

DKN-1271

- 14 h 30 Démonstrations de logiciels

Jeudi 14 mai 1998

DKN-3244

Table ronde

Président : Conrad OUELLOU, Université Laval

- 16 h 00 Guy BERTRAND, CEVEIL, CEFRIO, Claude COULOMBE, Machina sapiens, Monique LEMIEUX, UQAM, Nathan MÉNARD, Université de Montréal, Louis VADEBONCOEUR, Travaux publics Canada.
Le partenariat entreprise/université dans les industries de la langue.

Jeudi 14 mai 1998

DKN-1271

- 17 h 45 Cocktail

Littérature comparée

Responsable : Monique MOSER-VERREY, Université Laval

Lundi 11 mai 1998

DKN-1435

Fiction et communauté : origine et fin de la communauté

Présidente : Monique MOSER-VERREY, Université Laval

- 9 h 00 François DUGRÉ, Cégep F.-X. Garneau.
La fiction comme origine et fin de la communauté.
- 9 h 30 Patrick LAFONTAINE, Université McGill.
L'autorité anonyme – pour une reconfiguration de la loi du père.
- 10 h 00 Jacques CARDINAL, Université de Montréal.
La communauté de l'écrivain.
- 10 h 30 Pause

Lundi 11 mai 1998

DKN-1435

Fiction et communauté : pays et paysages du sujet

Présidente : Johanne VILLENEUVE, Université de Montréal

- 11 h 00 Michèle GARNEAU, Université de Montréal.
Déjouer la fiction pour rejouer la communauté : sur la pratique cinématographique de Pierre Perrault.
- 11 h 30 Catherine LECLERC, Université Concordia.
Transports amoureux : apprentissage de l'espace et de l'espace partagé dans Moon Palace et dans Volkswagen blues.
- 12 h 00 Dîner

Lundi 11 mai 1998

DKN-1435

Fiction et communauté : utopie et mémoire

Présidente : Francine BELLE-ISLE, UQAC

- 14 h 00 Johanne VILLENEUVE, Université de Montréal.
L'enfant, l'utopie et la communauté : autour de la métaphore du réveil.
- 14 h 30 Vaira VIKIS-FREIBERGS, Université de Montréal.
La métaphore du nuage dans les chansons folkloriques lettonnes, slaves et finno-ougriennes.
- 15 h 00 Lucia MANEA, Université Laval.
(Re)présenter une époque : rapports peinture - littérature dans L'Œuvre au noir, de Marguerite Yourcenar.
- 15 h 30 Pause
- 16 h 00 Anne-Martine PARENT, UQAM.
Dire l'horreur : fictions et représentations de la guerre.
- 16 h 30 Jean-François HAMEL, Université de Montréal.
Pour une autocritique de l'utopie : l'agonique de l'énoncé et de l'énonciation.

COLLOQUE 306

L'éloquence du corps dans les romans et récits des XVII^e et XVIII^e siècles

Dans le cadre de ce colloque, nous nous intéresserons aux messages non verbaux véhiculés dans les représentations du corps inscrites dans des narrations reflétant un état de société antérieur ou étranger à celui qui nous est familier. Le défi consiste à entrecroiser les regards que peuvent jeter sur de tels textes l'anthropologie, la sociologie, la psychologie, la rhétorique et la sémiotique pour mieux comprendre les enjeux d'une poétique dont les lieux nous sont connus. Ces lieux sont le portrait, le tableau et la scène. Ils rendent les signes corporo-visuels, dont sont constitués les messages non verbaux qui nous intéressent, par le truchement de figures de la description ou de la dramatisation. Ces dernières peuvent d'ailleurs également inclure une abondance de signes voco-acoustiques marquant l'éloquence du corps. Que pouvons-nous apprendre aujourd'hui en analysant ces images qui affluent dans les récits d'une autre époque ?

Responsables : Monique MOSER-VERREY, Université Laval, Éric VAN DER SCHUEREN, Université Laval

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1435

- 9 h 00 Jeanne BOVET, Université de Montréal.
La voix et le geste dans les théories de l'action aux XVII^e et XVIII^e siècles.
- 9 h 30 Frédéric CHARBONNEAU, Université McGill.
Les emblèmes de la maladie. Dialogue du corps et de l'âme.
- 10 h 00 Francine BELLE-ISLE, UQAC.
La Voix du corps : celle qui fait scène dans l'éclat du symptôme.
- 10 h 30 Pause
- 11 h 00 Paul FORTIER, Collège de Rimouski.
Discours sur le corps et discours du corps dans le roman de la première moitié du XVIII^e siècle français.
- 11 h 30 Marc-André BERNIER, UQTR.
Des mouvements de la nature à la mise en scène du corps libertin : la savante éloquence d'une Fille de joie.
- 12 h 00 Emmanuelle SAUVAGE, Université de Montréal.
L'écriture du corps libertin dans Les cent vingt journées de Sodome, de Sade.
- 12 h 30 Dîner
- 14 h 30 Lucie DESJARDINS, UQAM.
Sémiotique corporelle et ambition politique : la lecture des effets des passions dans les Mémoires du cardinal de Retz.
- 15 h 00 Éric VAN DER SCHUEREN, Université Laval.
La Princesse de Clèves : genèse mélancolique et portrait éthique.
- 15 h 30 Monique MOSER-VERREY, Université Laval.
Les jeux de l'amour et de la prudence ou la jeune fille dans le monde selon Isabelle de Charrière.

Littérature d'expression française

Responsable : François DUMONT, Université Laval

Lundi 11 mai 1998

DKN-3116

Réécritures du mythe et de la tradition

Président : Maurice ÉMOND, Université Laval

- 9 h 30 Anne CAUMARTIN, Université McGill.
La mouvance des fonctions des mythes : pour une mythocritique renouvelée.
- 10 h 00 Claude BHERER, Université Laval.
L'histoire de Chaka dans les Éthiopiennes, de Senghor : la référence mythique et sa fonction poétique.
- 10 h 30 Pause
- 11 h 00 Stéphan GEONGET, Université de Montréal.
Théléma.
- 11 h 30 Sylvie GENDRON, Université de Montréal.
Le topo de la mort de la bien-aimée : travail de deuil/travail d'écriture chez quelques écrivains contemporains.

Lundi 11 mai 1998

DKN-3116

Perception et description dans la poésie

Présidente : Anne-Marie FORTIER, Université Laval

- 14 h 00 Jacques AUDET, Université de Montréal.
Le corps lyrique : création poétique et perception chez Pierre Reverdy.
- 14 h 30 Marc-André BROUILLETTE, Université de Montréal.
Le Dire et son espace dans Description d'une élégie, de Bernard Vargaftig.
- 15 h 00 Pause
- 15 h 30 Mathieu BOILY, Université Laval.
Poétique de la description dans À travers un verger, de Philippe Jaccottet.
- 16 h 00 Louis-Jean THIBAUT, Université de Montréal.
L'acte performatif du peintre : l'ekphrasis chez Yves Bonnefoy.

300

COLLOQUE 305

Poétique du pictural

Ce colloque a pour but d'examiner les rapports d'ordre poétique qu'entretient la littérature moderne avec la représentation picturale. Depuis la seconde moitié du XIX^e siècle, les passages entre la littérature et la peinture surviennent sous des formes et dans des lieux multiples (critique et écrit d'art, roman, poésie). Un nombre important d'études ont fait état des parallèles que l'on peut tracer entre les œuvres, et entre les projets, de ces deux formes d'art. Mais au-delà des analyses esthétiques communes et des discours partagés, comme au-delà de l'étude des rapports d'influence et de l'examen du regard des écrivains sur le travail des peintres, peu de chercheurs se sont intéressés aux façons dont on peut penser, depuis la littérature, la composition, ou la valeur, d'une image picturale. Ce colloque se propose donc d'interroger les façons dont la littérature peut servir d'outil de réflexion à la peinture.

Responsables : Isabelle DAUNAS, Université Laval, Jean-Pierre DUQUETTE, Université McGill

Mardi 12 mai 1998

DKN-3116

L'élaboration du tableau

Présidente : Monique MOSER-VERREY, Université Laval

- 10 h 30 Soundouss ECH CHERIF, Université Laval.
La conscience esthétique chez les naturalistes : l'exemple de Zola et Huysmans.
- 10 h 50 Maxime PRÉVOST, Université McGill.
Le Christ qui rit : la « blague » du messianisme pictural dans Manette Salomon, des frères Goncourt.
- 11 h 30 Anne-Marie FORTIER, Université Laval.
Pierres d'attente.
- 11 h 50 Laurier LACROIX, UQAM.
Gabrielle Roy à la fenêtre.
- 12 h 30 Dîner

Mardi 12 mai 1998

DKN-3116

Continuités du littéraire et du pictural

Président : Jean-Pierre DUQUETTE, Université McGill

- 14 h 30 Barbara RIVARD, Université de Montréal.
Poétique du pictural chez Henri Michaux.
- 14 h 50 André LAMARRE, Collège de Maisonneuve.
La relance de l'écriture. Une fonction de l'écrit d'art en poésie québécoise.
- 15 h 10 Nicolas SIMARD, UQAM.
Le texte qui fait voir, ou la fiction littéraire sur l'art comme ekphrasis : Orion aveugle, de Claude Simon, et Nel Museo di Reims, de Daniele Del Giudice.
- 15 h 45 Pause
- 16 h 00 Nelson CHAREST, Université Laval.
Traduire la peinture.
- 16 h 20 Isabelle DAUNAS, Université Laval.
La fascination pour les autres arts : le roman et ses métamorphoses.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-3116

Questions de poétique

Président : Richard SAINT-GELAIS, Université Laval

- 9 h 30 Noële RACINE, Université de Montréal.
Un penchant pour l'italique dans Véra, de Villiers de l'Isle-Adam : du style à n'en pas douter.
- 10 h 00 Geneviève PRÉVOST, Université de Paris V.
Les mots juxtaposés dans Le semestre, de Gérard Bessette.
- 10 h 30 Pause
- 11 h 00 Janine GALLANT, Université de Moncton.
La description des œuvres d'art dans le roman : un refus stendhalien.
- 11 h 30 Isabelle DÉCARIE, Université de Montréal.
Litanie et oubli : le temps du deuil dans Les Yeux bleus cheveux noirs, de Marguerite Duras.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-3116

Questions génériques

Président : François DUMONT, Université Laval

- 14 h 00 Jenny LANDRY, Université Laval.
Quand le monologue dialogue : traits dialogiques du discours monologique et originalité de la théorie de la nouvelle communication comme approche.
- 14 h 30 Sylvie BOYER, UQAM.
La seconde peau vestimentaire et scripturaire : regard sur l'autobiographie leirisienne.
- 15 h 00 Pause
- 15 h 30 Stéphan GIBEAULT, UQAM.
L'esthétique romanesque de Milan Kundera dans L'Insoutenable légèreté de l'être : variations de l'Éternel retour nietzschéen.
- 16 h 00 Pascal RIENDEAU, Université de Montréal.
L'homo sentimental au banc d'essai (Milan Kundera et le procès de L'Immortalité).

COLLOQUE 304

La poétique du récit littéraire québécois

Ce colloque vise à faire émerger certaines caractéristiques du récit littéraire québécois contemporain. De fait, l'apparition d'un tel ensemble générique est récente : depuis 1980, plus de 200 textes portant la mention « récit » en page couverture ont été publiés par différentes maisons d'édition québécoises. Ce foisonnement sans précédent, à peine une quarantaine de récits ont paru entre 1940 et 1979, indique-t-il pour autant l'avènement d'une classe distincte de textes ?

On ne saurait l'affirmer d'emblée, tant ce corpus présente une variété d'enjeux formels, thématiques et modaux. Qu'ont en commun *Les Images* de Louise Bouchard, *Renaissance en Paganie* d'Andrée Ferretti, *À propos de Maude* de Lise Harou et *Jousse ou la traversée des Amériques* de Michel van Schendel ? Le portrait d'ensemble regroupe tant des écrivains confirmés que des auteurs en émergence, sans doute séduits par la liberté qu'autorise une forme narrative brève, propice à l'expérimentation; liberté qui conduit toutefois à s'énoncer le plus souvent à la première personne, en racontant une histoire « vécue » ou présentée comme telle, laquelle expérience aura enclenché un retour sur soi, ces trois paramètres représentant, semble-t-il, l'essentiel des similitudes. Par ailleurs, il faut noter que ce phénomène éditorial apparaît en même temps que la remise en question des pratiques génériques. Dans ce contexte où la modernité littéraire se définit par l'éclatement des genres et la dissolution des formes, doit-on conclure que le récit devient le lieu par excellence de l'hybridation textuelle ? Ou, à l'inverse, peut-on envisager qu'il représente le dernier bastion d'une pureté formelle revendiquée, où les frontières seraient nettement délimitées ? Ne s'agit-il pas plutôt d'un réservoir de formes résiduelles, inclassables ? Et si le récit représentait justement cette portion de l'espace littéraire réservée au nouveau lyrisme ?

Toutes ces questions constituent autant d'hypothèses que le colloque permettra d'explorer. Cette réflexion collective, qui s'exercera sur un corpus relativement peu étudié, vise en outre un double objectif : il s'agit en quelque sorte de recatégoriser le récit, en le soustrayant de la stricte série narrative, pour lui aménager un espace d'interprétation ouvert.

Responsables : Andrée MERCIER, Université Laval, Frances FORTIER, UQAR

Jeudi 14 mai 1998

DKN-3116

Président : Jean MORENCY, Université de Moncton

- 9 h 30 Andrée MERCIER, Université Laval, Frances FORTIER, UQAR.
Poétique du récit littéraire contemporain. Un état de la question.
- 10 h 15 Christiane KÉGLE, Université Laval.
Imaginaire symbolisé dans trois récits contemporains.
- 10 h 45 Pause
- 11 h 00 Maryse POIRIER, UQAM.
L'impossibilité de la fin dans le récit québécois contemporain : pour l'affirmation d'un sujet en quête de soi.

Jeudi 14 mai 1998

DKN-3116

Président : André BERTHIAUME, Université Laval

- 14 h 00 Richard GINGRAS, Université Laval.
Évolution du regard de la critique sur un récit québécois : Né à Québec, d'Alain Grandbois.
- 14 h 30 Jean MORENCY, Université de Moncton.
Rôle et fonction du récit dans la quête de l'absolu littéraire : la place de Blanche forcée dans Les Voyageries, de Victor-Lévy Beaulieu.
- 15 h 00 Pause
- 15 h 15 René AUDET, Université Laval.
Filiation narrative, fragmentation textuelle : l'intersection du récit et du recueil de récits.
- 15 h 45 Pierre L'HÉRAULT, Université Concordia.
Titre de la communication à confirmer.
- 16 h 15 Lancement de la revue *Voix et Images* consacrée au récit littéraire des années 80

Vendredi 15 mai 1998

DKN-3116

Présidente : Marie-Christine LESAGE, Université Laval

- 9 h 30 Julie LEBLANC, Université de Toronto.
Genèse d'un récit/Récit d'une genèse : les dossiers préparatoires larocquiens.
- 10 h 00 Isabelle FOURNIER, UQAR.
L'esthétique minimaliste et le récit littéraire québécois.
- 10 h 30 Pause
- 10 h 45 Michèle GARNEAU, Université Laval.
Définition d'une tendance lyrique dans le récit cinématographique québécois.
- 11 h 15 Micheline CAMBRON, Université de Montréal.
Récit et identité narrative. Du fragment à la totalité.

Vendredi 15 mai 1998

DKN-3116

Segments de l'histoire littéraire québécoise

Présidente : Anne CARRIER, Université Laval

- 14 h 00 Daniel CHARTIER, Université de Montréal.
Une décennie des conclusions : la littérature des années trente au Québec.
- 14 h 30 Pascal BRISSETTE, Université McGill.
« Émile Nelligan est mort » : autopsie d'une mort-vivance.
- 15 h 00 Pause
- 15 h 30 Corinne LAROCHELLE, UQAM.
Gauvreau, Lapointe, Giguère : l'écriture des excès.

Philosophie

Responsable : Victor THIBAudeau, Université Laval

COLLOQUE 312

Philosophie et histoire de la philosophie

La philosophie entretient avec son histoire une relation complexe qui n'a cessé de susciter la controverse. La philosophie et l'histoire de la philosophie sont-elles identiques ? Ou, du moins, s'impliquent-elles mutuellement ? Ou bien est-ce que l'histoire de la philosophie est une discipline indépendante de la philosophie ? L'histoire de la philosophie est-elle pour le philosophe nécessaire et incontournable ? Utile ? Accessoire ? Nuisible ? Le débat sur ces questions fondamentales est réactualisé de façon toute particulière dans le contexte où l'on demande aux universitaires et aux philosophes de servir concrètement la société. Pour ce faire, la philosophie doit-elle s'arrimer à l'actualité, devenir sagesse au sens socratique du terme, renoncer au discours savant, retourner dans la rue... ou dans les cafés ? Ou, au contraire, pour jouer son rôle, pour servir véritablement la culture et la science, la philosophie doit-elle garder ses distances, redevenir savante et ésotérique, s'occuper d'abord et avant tout de repenser les grands systèmes philosophiques ? Voilà en tout cas un problème philosophique cuisant d'actualité, problème qui sera discuté pendant ce colloque.

Responsables : Victor THIBAudeau, Université Laval, Gilbert BOSS, Université Laval, Marie-Andrée RICARD, Université Laval

Mercredi 13 mai 1998

DES-0127

Président : Gilbert BOSS, Université Laval

- 13 h 30 Gilbert BOSS, Université Laval.
Ouverture du colloque
- 13 h 45 Pierre MACHEREY, Université de Lille III, France.
Philosophie et/ou histoire de la philosophie : le cas de Spinoza.
- 14 h 45 Louis VACKLE, Université de Sherbrooke.
Philosophie et histoire de la philosophie : le cas exemplaire de Jean Pic de la Mirandole (1463-1494).
- 16 h 00 Yvon LAFRANCE, Université d'Ottawa.
L'approche analytique et l'approche continentale de l'histoire de la philosophie.
- 17 h 00 Gilbert BOSS, Université Laval.
La tradition philosophique.
- 18 h 00 Cocktail de la faculté de philosophie de l'Université Laval
Mot du doyen, Jean-Marc NARBONNE
Message du président de la Société de philosophie du Québec,
Noureddine MOUHLI

Jeudi 14 mai 1998

DES-0224

Présidente : Marie-Andrée RICARD, Université Laval

- 9 h 00 Marie Filomena DE SOUSA, Université de Montréal.
La tradition : un concept problématique.
- 9 h 30 François TOURNIER, Université Laval.
Commentaire et discussion
- 10 h 00 Laurent-Paul LUC, Université de Sherbrooke.
Au cœur du dialogue Heidegger-Hegel : l'Aufhebung du temps.
- 11 h 15 Yvon CORBEIL, Université de Montréal.
Heidegger et l'« acte de philosopher ».
- 11 h 45 Commentaire et discussion

Jeudi 14 mai 1998

DES-0126

Table ronde sur l'enseignement de la philosophie au XIII^e siècle

Autour du *Guide de l'étudiant* du ms. Ripoll 109, Actes du colloque international, édités par Claude Lafleur

Présidente : Fabienne PIRONET, Université de Montréal

- 9 h 00 Fabienne PIRONET, Université de Montréal.
Mot de bienvenue et présentation de la table ronde
- 9 h 15 Claude LAFLEUR, Université Laval.
Aspects philosophiques du Guide de l'étudiant parisien.
- 9 h 45 David PICHÉ, Université Laval.
Métaphysique et logique dans le Guide de l'étudiant.
- 10 h 30 Luc GILBERT, Université Laval.
La morale dans le Guide de l'étudiant.
- 11 h 00 André PARÉ, Université Laval.
Boèce dans le Guide de l'étudiant.
- 11 h 30 Fabienne PIRONET, Université de Montréal.
Discussion générale et commentaire synthétique

Jeudi 14 mai 1998

DES-0127

Montaigne, Ancien ou Moderne ?

Président : Bernard BOULET, Cégep de Sainte-Foy

- 14 h 00 Gérald ALLARD, Cégep de Sainte-Foy.
Titre de la communication à venir.
- 14 h 20 Claude BÉLANGER, Cégep de Sainte-Foy.
Titre de la communication à venir.
- 14 h 40 Philip KNEE, Université Laval.
Titre de la communication à venir.
- 15 h 20 Éline LAROCHELLE, Université de Paris IV.
Titre de la communication à venir.
- 15 h 40 Daniel TANGUAY, Université de Montréal.
Titre de la communication à venir.
- 16 h 00 Réaction par chacun des participants et discussion
- 17 h 00 Assemblée générale de la Société de philosophie du Québec

Sciences humaines

Jeudi 14 mai 1998

DES-0134

Psychologie et esthétique

Président : Michel SASSEVILLE, Université Laval

- 9 h 00 Marie-Andrée CHARBONNEAU, Université de Moncton.
La psychanalyse : histoire d'un mensonge ?
- 9 h 30 Florence VINIT, Université Laval.
Lecture phénoménologique des troubles alimentaires : l'exemple de la boulimie.
- 10 h 00 Stéphane D'AMOUR, Université de Montréal.
Planifier l'implançable : futur et conséquences non voulues en architecture.

Jeudi 14 mai 1998

DES-0134

Philosophie politique

Président : Louis LESSARD, Cégep de Sainte-Foy

- 10 h 30 Ryoa CHUNG, Université de Montréal.
Le cosmopolitisme et la conception personnaliste de l'État.
- 11 h 00 Barbara DEBAYS, UQAM.
La cohérence entre les conceptions épistémologiques et politiques de Karl Popper.
- 11 h 30 Jean-Claude RAVET, UQAM.
Le monde vécu et la résurgence du politique.

Jeudi 14 mai 1998

DES-0127

Épistémologie

Présidente : Renée BILODEAU, Université Laval

- 10 h 00 François TOURNIER, Université Laval.
L'autopsie d'une mongination friedmanienne.
- 10 h 30 Claire-Marie CLOZEL, UQTR.
L'imitation.
- 11 h 00 Paolo BIONDI, Université Laval.
La pensée intuitive dans la démarche scientifique.
- 11 h 30 Isabelle LÉTOURNEAU, Université Laval.
La notion de désaccord en philosophie pour enfants.

Jeudi 14 mai 1998

DES-0134

Histoire de la philosophie

Président : Patrick DANNEAU, Collège François-Xavier Garneau

- 13 h 30 Roxanne MARCOTTE, Université McGill.
La notion de pneuma (ruh) : une solution au problème posé par les « formes suspendues » de Suhrawardī (m. 1191).
- 14 h 00 Carol COLLIER, Université d'Ottawa.
Le naturalisme aux XVI^e et XVII^e siècles.
- 14 h 30 Sylviane CHARLES, Université d'Ottawa.
Dieu et cause chez Spinoza.

- 15 h 00 Pause
- 15 h 15 Sébastien CHARLES, Université d'Ottawa.
La figure de Berkeley dans la pensée de Voltaire.
- 15 h 45 Marceline MORAIS, Université de Montréal.
Du concept du souverain bien comme problème théorique.
- 16 h 15 Daniel DESROCHES, Université Laval.
Ricœur, critique du cogito.
- 17 h 00 Assemblée générale de la Société de philosophie du Québec

Voir aussi colloque 519

Sciences religieuses

Responsable : Denis JEFFREY, Université Laval

COLLOQUE 303

La religion dans le débat public : problématique, enjeux, questions

La religion constitue un espace énigmatique dans le débat public. Vestiges, pour certains, d'un monde en voie de disparition, repères, pour d'autres, d'un monde à venir, ses manifestations ne cessent de surprendre par leur vitalité en même temps qu'elles semblent anachroniques, sans prise sur les contraintes du quotidien. L'effacement institutionnel de ses formes traditionnelles et leur remplacement, dans la fonction d'encadrement de la culture, par d'autres pratiques font qu'il est souvent devenu difficile d'en parler : on en connaît mal l'univers, en même temps qu'on ne peut l'éviter. Quelle place occupe la religion dans les débats publics contemporains ? Quand on y parle de religion, de quoi parle-t-on ? Qui parle ? Comment en parle-t-on ? Pourquoi en parle-t-on ? Qu'est-ce qui se dit à travers ces multiples prises de parole ? Quelles requêtes se font jour ? De quelles nouvelles formes de construction identitaire témoignent-elles ? Comment interrogent-elles l'espace public contemporain lui-même ? Le colloque abordera ces questions en considérant toutes les facettes du monde religieux, ne négligeant ni la vie des institutions traditionnelles (Églises, confessions et grandes religions du monde), ni les religiosités civiles et séculières tenant lieu de sacré pour supporter les cultures utilitaires, ni l'espace souvent paradoxal des « nouveaux mouvements religieux », assurance de vie pour les uns, porteurs de mort pour les autres. Il ne négligera pas pour autant les questions qui semblent aujourd'hui à l'avant-scène : intégrismes et mobilisations radicales, influences sociopolitiques des Églises et des groupes religieux, formation de citoyens et institutions scolaires, défis de la globalisation culturelle, enjeux du christianisme, etc. Ouvert au pluralisme méthodologique, aux diverses finalités théoriques (explication compréhensive, analyse conceptuelle, étude empirique) et aux différentes attitudes de la pragmatique de recherche (herméneutique, critique, analyse), ce colloque vise à rassembler des chercheurs de divers horizons des sciences religieuses, de la théologie, des sciences sociales et de la philosophie, et à créer un lieu de débat sur la religion dans le débat public.

Sciences humaines

Responsables : Jean-Marc LAROUCHE, Université d'Ottawa, Anne FORTIN, Université Laval, Robert MAGER, UQTR

Lundi 11 mai 1998

DKN-1B

Problématique

Président : Jean-Marc LAROUCHE, Université d'Ottawa

14 h 00 Marc MAESSCHALCK, Université Catholique de Louvain, Belgique.
La religion comme registre de justification. Entre morale conventionnelle et éthique reconstructive.

15 h 00 Pause

Lundi 11 mai 1998

DKN-1B

Enjeux sociopolitiques

Président : Jean-Paul ROULEAU, Université Laval

15 h 20 Melchior MBONIMPA, Université de Sudbury.
Le soupir de la créature tourmentée.

16 h 00 Martin DAVID-BLAIS, Université Saint-Paul.
L'Église polonaise des années 90 : rupture de compromis.

16 h 40 Marie-Andrée ROY, UQAM.
Discours politiques du Saint-Siège à la Conférence mondiale des Nations unies sur les femmes, Beijing, 1995.

Mardi 12 mai 1998

DKN-1B

Questions d'éthique

Présidente : Anne FORTIN, Université Laval

8 h 45 Guy JOBIN, Université Saint-Paul.
Religion et espace public dans la théorie éthique contemporaine : l'exemple de John Rawls.

9 h 25 Denise COUTURE, Université de Montréal.
Théologies morales et espace public.

10 h 05 Bernard KEATING, Université Laval.
La bioéthique ou les avatars de la religion dans le débat public.

10 h 45 Pause

Mardi 12 mai 1998

DKN-1B

Politique et religion, quels rapports ?

Président : Robert MAGER, UQTR

11 h 00 Pauline CÔTÉ, Université Laval.
Mouvement religieux, institution sociale et sphère publique.

11 h 40 Michel DESPLAND, Université Concordia.
Quand la religion ne peut pas être publique. Observation d'un historien sur les crypto-religions.

12 h 20 Dîner

Mardi 12 mai 1998

DKN-1B

Enjeux en éducation

Président : Marc PELCHAT, Université Laval

13 h 30 Robert MAGER, UQTR.
Analyse conceptuelle et diachronique du débat sur la religion à l'école publique québécoise (1960-...).

14 h 10 Suzanne ROUSSEAU, UQTR.
Un enseignement religieux « situé » dans le développement global de l'élève : une position au sein du débat public.

14 h 50 Jacques PIERRE, UQAM.
Théologie et sciences des religions dans l'institution universitaire québécoise : tentations, impasses et solutions.

15 h 30 Pause

Mardi 12 mai 1998

DKN-1B

Questions d'épistémologie

Président : Jean-Marc LAROUCHE, Université Saint-Paul

15 h 50 Anne FORTIN, Université Laval.
Salut, identité et authenticité.

16 h 30 Georges TISSOT, Université d'Ottawa.
L'interrogation du religieux ?

17 h 10 Raymond LEMIEUX, Université Laval.
Débat public et construction sociale de la connaissance du religieux. Matériaux pour une sociologie de l'information religieuse.

17 h 50 Clôture du colloque

Mardi 12 mai 1998

DKN-5172

Évolution des religiosités

Présidente : Lucie PAINCHAUD, Université Laval

9 h 00 Gilbert GUINDON, Université Laval.
Au-delà du transpersonnel : le paradigme perdu.

9 h 20 Claude MICHAUD, Université d'Ottawa.
Les visages de la foi à l'ère de la mondialisation. Le défi lancé au discours chrétien.

9 h 40 Benoît-Luc SIMARD, Université Laval.
Thérapie par polarité : réflexions sur la nature et la fonction des médecines douces au Québec.

10 h 00 Discussion

10 h 20 Pause

10 h 40 Gilles ROUTHIER, Université Laval, Frédéric LAUGRAND, Université Laval.

La mission comme lieu privilégié de l'innovation ecclésiale : étude de cas en milieu inuit à partir d'une analyse historique du Synode de 1937.

Sciences humaines

- 11 h 00 Denis GAGNON, Université Laval.
Relations de pouvoir et pratiques signifiantes au sanctuaire Sainte-Anne-de-Beaupré (1658-1878).
- 11 h 20 Discussion

Mercredi 13 mai 1998

DKN-5172

Religions anciennes

Président : Jean-Michel ROBERGE, Université Laval

- 9 h 00 Catherine BARRY, Université Laval.
Des femmes parmi les apôtres : un héritage chrétien.
- 9 h 20 Paul-Hubert POIRIER, Université Laval.
Gnose, révélation et philosophie.
- 9 h 40 Louis PAINCHAUD, Université Laval.
L'édition de la bibliothèque copte de Nag Hammadi.
- 10 h 00 Discussion
- 10 h 20 Pause
- 10 h 40 Luc CHAMBERLAND, Université Laval.
Le rôle des familles gréco-romaines dans la propagation du christianisme primitif.
- 11 h 00 Éric LABBÉ, Université Laval.
L'ecclésiologie du Second Clément.
- 11 h 20 Discussion

Mercredi 13 mai 1998

DKN-5172

La théologie à la croisée des savoirs

Président : Raymond BRODEUR, Université Laval

- 13 h 30 Roger GIRARD, Université Laval.
Utilisation de l'approche systémique pour construire un concept théologique : modélisation de l'Église.
- 13 h 50 Gaëtan GUAY, Université Laval.
Une conception originale du Logos chez Justin : piste de réflexion pour la théologie contemporaine.
- 14 h 10 Jocelyne PAUCHARD, Université Laval.
Quand les malentendus aident à comprendre : approche linguistique de la métaphore dans l'Évangile de Jean.
- 14 h 30 Discussion
- 14 h 45 Pause
- 15 h 00 Richard ARNAUD, Université Laval.
L'anthropogénèse d'un sujet croyant dans l'acte de lecture d'un texte biblique. Une contribution au renouvellement du discours théologique.
- 15 h 20 Huguette BERGERON-FORTIN, Université Laval.
L'élaboration de l'homélie est-elle un lieu de renouvellement du discours théologique ?
- 15 h 40 Michael DI GIACOMO, Université Laval.
Le profil de l'adhérent au pentecôtisme dans la région de Québec.
- 16 h 00 Discussion

COLLOQUE 308

Postmodernité et religion

Ce colloque vise un double objectif : explorer et débattre, de manière théorique et méthodologique, la fécondité de la notion de postmodernité appliquée à l'étude du phénomène religieux contemporain ou, en d'autres termes, voir dans quelle mesure l'économie contemporaine de la religion se trouve affectée par les hypothétiques ruptures de la postmodernité; illustrer de manière plus empirique, à travers la mise en œuvre d'une grille d'analyse postmoderniste, un certain nombre de manifestations postmodernes du religieux dans la culture.

Responsable : Guy MÉNARD, UQAM

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1B

L'hypothèse postmoderniste et l'étude du phénomène religieux — Enjeux théoriques et méthodologiques

Présidente : Marie-Andrée ROY, UQAM

- 9 h 00 Guy MÉNARD, UQAM.
Postmodernité et religion : présentation et problématique.
- 9 h 15 Yves BOISVERT, INRS-Culture et société.
L'éthique et la démocratie postmoderne : pour une nouvelle « religio » civile.
- 9 h 35 Denis JEFFREY, Université Laval.
La religion silencieuse.
- 9 h 55 Lawrence OLIVIER, UQAM.
Sacré et postmodernité : entre la nécessité et la contingence.
- 10 h 15 Pause
- 10 h 35 Georges TISSOT, Université d'Ottawa.
En deçà de l'ultramodernité. Notes sur l'œuvre de Pierre Legendre.
- 10 h 55 Raymond LEMIEUX, Université Laval.
Pour une lecture postfreudienne des phénomènes religieux.
- 11 h 15 Discussion

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1B

Lectures postmodernistes de quelques phénomènes religieux contemporains

Président : Jacques PIERRE, UQAM

- 13 h 30 Robert VERREAULT, UQAM.
État, confiance et croyances : les milices américaines dans la perspective de la postmodernité.
- 13 h 50 Julie COLPRON, UQAM.
La revue Samsara : un bouddhisme postmoderne.
- 14 h 10 Charles GAGNÉ, UQAM.
Le héros de Joseph Campbell, de la tradition à la postmodernité.

Sciences humaines

- 14 h 30 Ève PAQUETTE, UQAM.
Vampires et altérité : transitions à travers les fictions moderne et postmoderne.
- 14 h 50 Discussion
- 15 h 30 Pause
- 16 h 00 Débat

Jeudi 14 mai 1998

DKN-5172

Hindouisme

Président : Charles GAGNÉ, UQAM

- 9 h 00 André COUTURE, Université Laval.
Krishna et la déesse Yoganidrâ dans le Harivamsha.
- 9 h 20 Discussion
- 9 h 40 Yvon LABBÉ, Université Laval.
La déesse Lalitâ et le culte d'un diagramme appelé le Shri Cakra.
- 10 h 00 Discussion
- 10 h 20 Pause
- 10 h 40 Marcelle SAINDON, Université Laval.
Le rôle de la déesse Samjnâ dans le Harivamsha : pistes d'interprétation d'un mythe plus ancien réinventé.
- 11 h 00 Discussion

Jeudi 14 mai 1998

DKN-5172

Islam

Président : Bernard JOBIN, Université Laval

- 13 h 30 Jane TREMBLAY, Université McGill.
Rituels d'état et réactions musulmanes : une approche comparative entre l'Iran des Pahlavi et le régime indonésien de l'Ordre nouveau.
- 13 h 50 Diane STEIGERWALD, Université McGill.
Deux aspects essentiels de la révélation : l'ésotérique (caché) et l'exotérique (apparent) dans l'ismaélisme musulman.
- 14 h 10 Discussion
- 14 h 30 Pause
- 14 h 50 Yusuf RAHMAN, Université McGill.
Une nouvelle approche de l'étude d'écritures musulmanes.
- 15 h 10 Roxanne MARCOTTE, Université McGill.
Interprétations religieuses et modernité : deux interprétations islamiques modernes – religieuse et laïque – Shabistari et Shahrur.
- 15 h 30 Discussion

COLLOQUE 310

Historiens et histoires nationales

L'objectif de ce colloque est de réfléchir à la place que doit occuper l'histoire nationale et à ce qu'on entend par cette approche. Est-elle encore pertinente et valable aujourd'hui ? L'histoire comparée est-elle une solution d'avenir ? Peut-on parler de plusieurs histoires nationales au Canada et au Québec ? Comment cette histoire peut-elle être ouverte et inclusive ? Faut-il réécrire l'histoire nationale ?

Responsable : Robert COMEAU, UQAM

Lundi 11 mai 1998

DKN-1256

Qu'est-ce que l'histoire nationale ?

Président : Bernard DIONNE, Cégep Lionel-Groulx

- 9 h 00 Jean-Paul BERNARD, UQAM.
Vraiment « choisir un compartiment de la terre » (Seignobos, 1901) ?
- 9 h 15 Bogumil Jacek KOSS, Université Laval.
Histoire nationale. Définitions.
- 9 h 30 Micheline DUMONT, Université de Sherbrooke.
Histoire nationale et féminisme.
- 10 h 20 Pause

Lundi 11 mai 1998

DKN-1256

Histoire nationale et formation des citoyens

Président : Robert COMEAU, UQAM

- 10 h 45 Gilles BOURQUE, UQAM.
Pourquoi l'histoire nationale ?
- 11 h 00 Robert MARTINEAU, UQTR.
Du patriote au citoyen éclairé : l'histoire comme vecteur de formation à la citoyenneté.
- 11 h 15 Brian YOUNG, Université McGill.
Histoire nationale et enjeux civiques.
- 11 h 30 Stéphane STAPINSKY, Centre de recherche d'histoire de l'Amérique française.
Critique de la conception judiciaire de l'histoire.

Lundi 11 mai 1998

DKN-1256

État, nation et histoire : le problème Canada-Québec et les autres

Président : Bernard DIONNE, Cégep Lionel-Groulx

- 14 h 00 René DUROCHER, Université de Montréal.
Une ou des histoires nationales ?
- 14 h 15 Desmond MORTON, Université McGill.
Une histoire nationale est-elle possible au Canada ?
- 14 h 30 Lucia FERRETTI, chercheuse autonome.
Pays multiculturels, pays à question nationale : comparaisons.

Sciences humaines

- 14 h 45 Robert COMEAU, UQAM.
À propos de « Pourquoi nous sommes divisés »; le débat A. Maheux-L. Groulx, 1943.

15 h 30 Pause

Lundi 11 mai 1998 **DKN-1256**

Histoire comparée, histoire ouverte : une nécessaire réécriture ?

Président : Robert COMEAU, UQAM

- 15 h 45 Jean-Marie FECTEAU, UQAM.
La fin des mémoires parallèles ? Réflexion sur le comparatisme comme dimension heuristique de l'histoire québécoise.
- 16 h 00 Ronald RUDIN, Université Concordia.
L'histoire nationale et l'histoire comparative.
- 16 h 15 Gérard BOUCHARD, UQAC.
*La réécriture de l'histoire nationale au Québec : quelle histoire ?
Quelle nation ?*

COLLOQUE 314

Pluralisme et monde arabe

Ayant constitué un champ de confrontation entre plusieurs formes d'État au cours des dernières décennies, le monde arabe nous semble présenter un terrain privilégié de réflexion sur le sort de modèles d'« État moderne » qui, en essayant de se substituer aux noms propres des peuples orientaux, n'ont fait que réanimer leurs différences identitaires. Nous interrogerons celles-ci à partir de certaines pratiques sociales susceptibles de générer des formes de pluralisme éthique. C'est autour de cette problématique que nous avons choisi de réunir des penseurs, des acteurs sociaux ainsi que des intellectuels arabes et occidentaux pour approfondir un débat qui n'a cessé d'être mal posé dans le cadre d'un rapport de forces politiques favorisant l'Un en le confortant dans sa position de « Sujet » au détriment de l'Autre qu'on a pris la mauvaise habitude de considérer comme « Objet » d'un savoir sûr de l'universalité de ses concepts. Nous visons, à travers ce colloque qui se tient en dehors d'un rapport de forces politiques, à réunir des « Sujets » égaux pour aborder, dans ses dimensions théoriques et ses pratiques sociales, le thème du pluralisme tel qu'il se présente actuellement dans les sociétés occidentales auxquelles le Québec et le Canada se rattachent et dans les sociétés arabes.

Responsables : Marie-Hélène PARIZEAU, Université Laval, Souheil AL-KACHE, Université Libanaise de Beyrouth

Lundi 11 mai 1998 **DKN-0231**

Penser le pluralisme

Président : Thierry HENTSCH, UQAM

- 9 h 00 Marie-Hélène PARIZEAU, Université Laval, Souheil AL-KACHE, Université Libanaise de Beyrouth.
Inauguration du colloque
- 9 h 15 Georges CORM, consultant international.
Le monde arabe et le pluralisme.
- 10 h 30 Pause
- 10 h 45 Burhan GHALIOUN, Université Paris III, France.
Le monde arabe et la démocratie.

Lundi 11 mai 1998 **DKN-0231**

Altérité et pluralisme

Président : Souheil AL-KACHE, Université Libanaise de Beyrouth

- 14 h 00 Thierry HENTSCH, UQAM.
L'orientalisme et l'Orient imaginaire.
- 15 h 15 Pause
- 15 h 30 Michaël LA CHANCE, UQAM.
Foucault et l'Iran.
- 16 h 45 Bassam ADAM, Université Laval.
Du pluralisme des valeurs à la valeur du pluralisme.

Mardi 12 mai 1998 **DKN-0231**

Pluralisme et État moderne

Présidente : Marie-Hélène PARIZEAU, Université Laval

- 9 h 00 François CRÉPEAU, UQAM.
Droits de l'homme et État de droit en Occident.
- 10 h 15 Pause
- 10 h 30 Roger NABAA, International College.
Monothéisme et pluralisme : faits et représentations.

Mardi 12 mai 1998 **DKN-0231**

Pluralisme et mondialisation

Président : Georges CORM, consultant international

- 14 h 00 Souheil AL-KACHE, Université Libanaise de Beyrouth.
De l'anti-modernisme philosophique à l'anti-Occident politique.
- 15 h 15 Pause
- 15 h 30 Daniel WEINSTOCK, Université de Montréal.
Des formes de résistance occidentale à la mondialisation.
- 16 h 45 Dany RONDEAU, Université Laval.
Les droits humains sont-ils universels ? Des points de vue islamiques.

Sciences humaines

Mardi 12 mai 1998

DKN-1A

Le destin, de Youssef Chahine

Commentateur : Paul WARREN

19 h 30 Paul WARREN, professeur retraité.
Présentation du film *Le destin*, de Youssef Chahine.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-0231

Pluralisme, éthique et pratiques sociales

Président : Roger NABAA, International College

9 h 00 Marie-Hélène PARIZEAU, Université Laval.
De la bioéthique à l'éthique de l'environnement : normes universelles et pluralisme éthique.

10 h 20 Pause

10 h 30 Samira HAMZAoui, Centre de Planning familial.
Médecine reproductive et enjeux éthiques dans le monde arabe.

11 h 20 Lilia LABIDI, Université de Tunis.
Traditions et pluralisme : participation des femmes dans le monde arabe.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-0231

14 h 30 Anne-Marie MOULIN, CNRS.
Pluralisme et cultures.

15 h 30 Clôture du colloque

COLLOQUE 316

L'humour québécois : stratégies et intentions

Ce colloque invite la communauté scientifique à s'interroger sur le discours humoristique québécois sous toutes ses formes, de manière à circonscrire un certain nombre de constantes quant à ses stratégies et à ses intentions. À quoi sert l'humour québécois ? En quoi témoigne-t-il de notre ambiguïté culturelle ? Quelles valeurs, avant-gardistes ou traditionnelles, défend-il ? L'humour masculin choisit-il les mêmes cibles que l'humour féminin ? Quelle serait la tonalité dominante au Québec : humour ? ironie ? parodie ? satire ? Comment se décodent les intentions de l'humoriste, qu'il soit écrivain, publicitaire, cinéaste, dramaturge ? L'humour québécois est-il le signe d'une ouverture sur le monde ou d'un repli sur soi ? A-t-il des racines ethniques ? Bref, de quoi l'humour québécois nous fait-il rire et comment ?

Responsables : Christiane LAHAIE, Université de Sherbrooke, Georges DESMEULES, Cégep F.-X. Garneau

Lundi 11 mai 1998

DKN-2203

Médias et spectacles

Président : Georges DESMEULES, Cégep F.-X. Garneau

9 h 15 Mot de bienvenue

9 h 30 Christiane LAHAIE, Université de Sherbrooke.
La petite vie : téléroman parodique ?

10 h 00 Gilles PERRON, Cégep de Limoilou.
Plume Latraverse et le cliché ironique.

10 h 30 Pause

10 h 45 Lucie JOUBERT, Université Queen's.
L'humour militant et ses limites : le cas des Folles Alliées.

11 h 15 Gabrielle GOURDEAU, Université Laval.
La vulgarité langagière : apanage exclusif du discours masculin ?

Lundi 11 mai 1998

DKN-2203

À propos de Sol

Présidente : Lise MORIN, Cégep Lionel-Groulx

14 h 00 Jean LEVASSEUR, Université Bishop's.
Marc Favreau (Sol) : de l'imaginaire au politique.

14 h 30 Caroline GARAND, Université Laval.
La grivoiserie de Sol.

15 h 00 Pause

15 h 15 Marie-Pierre COULOMBE, UQAM.
Raymond Devos et Marc Favreau : deux comiques...

16 h 00 Lancement

Mardi 12 mai 1998

DKN-2203

Humour et littérature

Présidente : Christiane LAHAIE, Université de Sherbrooke

9 h 15 Lyne FELTEAU, Université de Sherbrooke, Véronique LACROIX, Université de Sherbrooke.
Humour et ironie chez quelques nouvelles québécoises et canadiennes-anglaises contemporaines (1985-1997).

10 h 00 Lise MORIN, Cégep Lionel-Groulx.
Humour et écriture migrante dans Soigne ta chute, de Flora Balzano.

10 h 30 Pause

10 h 45 Francis LAGACÉ, Université de Montréal.
Humour et stratégie d'édition.

11 h 15 Georges DESMEULES, Cégep François-Xavier Garneau.
Contamination ironique du roman québécois : quelques points de fuite.

COLLOQUE 317

Le champ littéraire de la jeunesse au carrefour de la recherche universitaire

En Occident, depuis les années 70, on assiste à une recrudescence de la production littéraire pour les jeunes. Cependant, faute de légitimité suffisante de la part de l'institution littéraire, la recherche dans le champ de la littérature de jeunesse a surtout été le fait d'étudiants et de chercheurs des facultés de bibliothéconomie ou d'éducation, préoccupés avant tout par la lecture des jeunes en milieu scolaire ou non.

Cette orientation a eu pour effet d'aborder ce champ littéraire sous des angles autres que littéraires avec des méthodologies propres aux champs scientifiques qui les ont vues naître (psychopédagogie, didactique, pédagogie). Depuis peu, un timide mouvement est amorcé par des groupes de recherche québécois de littérature qui, dans le cadre de leurs séminaires d'études supérieures, s'intéressent désormais à cette partie du champ littéraire. Ces nouveaux lieux de recherche examinent, depuis le début de la présente décennie, la littérature comme lieu discursif.

L'objectif du colloque est d'examiner comment la recherche en cours définit la spécificité de la littérature d'enfance et de jeunesse, comment elle oriente son inscription dans le champ littéraire par les champs d'analyse et les approches méthodologiques qu'elle tend à privilégier. Ainsi la contribution des nouveaux objets de recherche menés en littérature de jeunesse sera exposée sur la place publique. Les thèses de doctorat et les mémoires de maîtrise en littérature de jeunesse proposent de nouvelles méthodologies pour l'étudier sous l'angle littéraire. Il paraît important d'examiner de plus près le fruit de ces travaux en les passant au sas de la critique, d'autant plus que ces chercheurs font désormais appel à des méthodes telles que la narratologie, la sociolittérature et l'histoire littéraire pour cerner la spécificité d'une abondante production littéraire.

Responsables : Jacques LA MOTHE, UQAM, Suzanne POULIOT, Université de Sherbrooke

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1D

Président : Jacques LA MOTHE, UQAM

- 9 h 00 Louise MELANÇON, Université de Sherbrooke.
La contribution éditoriale des Éditions Fides en littérature d'enfance et de jeunesse pour la décennie quarante.
- 9 h 30 Suzanne POULIOT, Université de Sherbrooke, Noëlle SORIN, UQAM.
Le discours éditorial sur la lecture des jeunes (1960-1980).
- 10 h 00 Pause

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1D

Présidente : Suzanne POULIOT, Université de Sherbrooke

- 10 h 30 Claude ROMNEY, Université de Calgary.
L'idéologie dans les livres de Gabrielle Roy publiés pour les enfants.
- 11 h 00 Daniel CHOUINARD, Université de Guelph.
Les enjeux idéologiques de la recherche en littérature de jeunesse.
- 12 h 00 Dîner

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1D

Président : Daniel CHOUINARD, Université de Guelph

- 13 h 30 Françoise LEPAGE, Université d'Ottawa.
Le roman pour adolescentes de l'immédiat après-guerre et des années 1950.
- 14 h 00 Lucie GUILLEMETTE, UQTR.
L'identitaire féminin dans un roman classique de jeunesse : le cas de Little Women.
- 14 h 30 Claire LE BRUN, Université Concordia.
Chronotopes du roman québécois pour adolescents.
- 15 h 00 Pause

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1D

Président : Claude ROMNEY, Université de Calgary

- 15 h 30 Jacques LA MOTHE, UQAM.
Palimpseste, parodie, collage dans les albums pour la jeunesse.
- 16 h 00 Marie-Christine THIFFAULT, UQAM.
Le champ éditorial de la littérature de jeunesse au Québec.
- 16 h 30 Hélène GUY, UQTR.
Innovation du côté des procédés d'écriture et croisement des genres littéraires en littérature de jeunesse.
- 17 h 00 Conclusion et fin du colloque

Sciences humaines

COLLOQUE 318

Perspectives futures de la recherche en préhistoire au Québec : problématiques régionales

Responsables : Daniel ARSENAULT, Université Laval, Murielle NAGY, Université Laval

Mardi 12 mai 1998

DKN-3E

- 9 h 00 Présentation
- 9 h 10 Daniel ARSENAULT, Université Laval.
Archéologie des sites rupestres et perspectives régionales.
- 9 h 40 Éric CHALIFOUX, Université de Montréal, Roland TREMBLAY, Université de Montréal.
L'archéologie préhistorique dans le Bas-Saint-Laurent : parcelles du passé, espoir d'avenir.
- 10 h 10 Pause
- 10 h 30 Yves CHRÉTIEN, archéologue.
La continuité culturelle entre les périodes de l'Archaïque et le Sylvicole inférieur dans la région de Québec.
- 11 h 00 Marc CÔTÉ, Archéo-08.
Terra incognita : la préhistoire de l'Abitibi-Témiscamingue.
- 11 h 30 Jean-François MOREAU, UQAC, Érik LANGEVIN, UQAC.
Archéologie au Saguenay – Lac-Saint-Jean. Bilan et perspectives.
- 12 h 00 Dîner
- 13 h 30 Jean-Yves PINTAL, archéologue.
De l'exploration désintéressée à l'exploitation contrôlée. Fourrageurs et logistes dans la préhistoire de la Basse-Côte-Nord.
- 14 h 00 Michel PLOURDE, Université de Montréal.
L'état de la recherche en archéologie paléohistorique sur la Haute-Côte-Nord du Saint-Laurent.
- 14 h 30 Pablo SOMCYNKY, Conseil de la nation Attikamekw.
Problématiques archéologiques futures en Mauricie.
- 15 h 00 Pause
- 15 h 20 Daniel GENDRON, Institut culturel Avataq.
La recherche archéologique au Nunavik. L'an 13 du département d'archéologie de l'Institut culturel Avataq.
- 15 h 50 Daniel DENTON, Grand Conseil des Cris.
Après la « mise-en-eau » (projet hydroélectrique) : perspective de la recherche archéologique en Eyou istchee.
- 16 h 20 Claude CHAPDELAIN, Université de Montréal.
Bilan et perspectives en archéologie de la période préhistorique au Québec.

COLLOQUE 319

L'imaginaire de la fin

Responsables : Anne Éline CLICHE, UQAM, Bertrand GERVAIS, UQAM

Mardi 12 mai 1998

DKN-2205

Président : Martin LEFEBVRE, Université Laval

- 9 h 30 Diane BROUILLET, Université de Montréal.
L'apocalypse en question.
- 10 h 00 Pascal CARON, UQAM.
Shoah et défaillance de l'Histoire. Reprendre le souffle, inventer la parole.
- 10 h 30 Pause
- 11 h 00 Bertrand GERVAIS, UQAM.
Manger le livre. De la pierre et des mots.
- 11 h 30 Michel LISSE, Université catholique de Louvain.
Penser la fin chez Derrida.
- 12 h 00 Jean-Ernest JOOS, Collège Marie-de-France.
Le corps en relation.
- 12 h 30 Dîner

Mardi 12 mai 1998

DKN-2205

Président : Richard SAINT-GELAIS, Université Laval

- 14 h 30 Anne Éline CLICHE, UQAM, Francine BELLE-ISLE, UQAC.
Traverser sa fin.
- 15 h 00 Johanne LAMOUREUX, Université de Montréal.
La peinture de ruines ou la ruine de la peinture.
- 15 h 30 Marc-André BERNIER, UQTR.
Entre progrès et inquiétude : les figures de la fin de la civilisation au siècle des Lumières.
- 16 h 00 Pause
- 16 h 30 Frédérique GODEFROID, UQAM.
Une analyse. « Toutes les fins de siècle se ressemblent ». Prendre la fin à rebours.
- 17 h 00 Jacques PIERRE, UQAM.
Le religieux, le statut de la limite et la production de la signification.
- 17 h 30 Discussion
- 18 h 00 Lancement des volumes 25 n°3 et 26 n° 1 de la revue *Protée*

COLLOQUE 321

Les discours théologiques s'emparent-ils de la dimension religieuse de nos expériences ?

Colloque/atelier

Une expérience est-elle communicable à d'autres lorsqu'il s'agit d'en articuler sa dimension religieuse ? Comment ces diverses expériences sont-elles reçues par ceux et celles qui pratiquent la théologie ? Jusqu'où ces expériences sont-elles entendues par l'institution de la théologie ? Et que fait-on de ces diverses expériences en théologie ? Comment les discours théologiques s'emparent-ils de l'expérience ? En quoi le recours à l'expérience et à sa dimension religieuse devient-il un élément important, voire incontournable, pour ceux et celles qui produisent la théologie ? La littérature théologique a depuis une bonne trentaine d'années intégré ce concept dans sa réflexion, mais réussit-elle à articuler la dimension religieuse des expériences de nos contemporains ?

Ce colloque permettra aux participantes et participants de répondre à ces questions à partir de leurs propres intérêts de recherche. Nous voulons favoriser le travail d'atelier afin d'approfondir ensemble la thématique, de cerner les convergences ou les divergences entre les divers auteurs retenus ou les diverses perspectives étudiées, de percevoir les difficultés et apories et de dégager de possibles voies de dépassement de ces dernières.

Responsable : Marc DUMAS, Université de Sherbrooke

Jeudi 14 mai 1998

DKN-3E

Président : Marc DUMAS, Université de Sherbrooke

- 9 h 00 Accueil et présentation du colloque
- 9 h 15 Jacques JULIEN, Université de Sherbrooke.
Appropriation théologique de la méthode de William James : The Varieties of Religious Experience (1902).
- 9 h 45 Louise MELANÇON, Université de Sherbrooke.
Expériences religieuses, expériences féministes.
- 10 h 15 Échanges
- 10 h 30 Pause
- 10 h 45 Jean BRODEUR, Université de Montréal.
L'expérience religieuse chez Karl Rahner.
- 11 h 15 Lucie LEDUC, Université de Sherbrooke.
L'expérience comme pivot de l'articulation entre la foi chrétienne et la culture contemporaine dans la plus récente théologie d'Edward Schillebeeckx.

Jeudi 14 mai 1998

DKN-3E

Président : Marc PELCHAT, Université Laval

- 13 h 30 Thérèse NADEAU-LACOUR, UQTR.
L'expérience comme matériau privilégié pour une anthropologie théologique du sujet croyant.

- 14 h 00 Anne FORTIN, Université Laval.
Pour sortir de l'expérience.
- 14 h 30 Marc DUMAS, Université de Sherbrooke.
Le passage à l'expérience en théologie.
- 15 h 00 Échanges
- 15 h 15 Pause
- 15 h 30 Séance plénière

COLLOQUE 322

Le choc des langages en création littéraire

Depuis quelques décennies, l'entrée de la création littéraire à l'université pose des problèmes que les étudiants inscrits à la maîtrise ou au doctorat tentent de résoudre, notamment celui de l'articulation de deux langages : fiction/écriture/création et théorie/réflexion/analyse. Déjà, au milieu des années 80, bien des écrivains furent engagés dans les collèges et les universités pour y enseigner. Mais ils n'avaient pas tous le diplôme approprié pour cette tâche.

Devant cette situation, l'université a ouvert des programmes d'études supérieures en création littéraire afin de permettre aux écrivains de mener leurs études à terme. Les recherches de ces nouveaux écrivains-professeurs ont ouvert la voie aux chercheurs d'aujourd'hui. Cette nouvelle génération de chercheurs, ayant une histoire et un potentiel différents de celle qui la précède, voudra sans doute se démarquer. Quelles seront alors les pistes de recherche qu'elle favorisera ? Passera-t-elle librement et avec aisance du langage métaphorique au langage conceptuel afin de démythifier la création littéraire ? Se dotera-t-elle d'instruments de travail et de réflexion à la fois pour écrire, pour penser, pour enseigner, tout cela avec des méthodes qui permettront l'exploration de nouveaux créneaux tout en étant rigoureuses, mais différentes de celles des théoriciens ou des critiques ? Occupant une position différente de celle des écrivains-professeurs dont la pratique d'écriture constitue leur apport en recherche, les professeurs-écrivains s'intéressent plutôt à la recherche sur la création littéraire et se servent de leur pratique d'écriture comme terrain d'expérimentation. Ce nouveau phénomène se traduit par des questionnements nouveaux de la part des étudiants des cycles supérieurs qui doivent articuler deux langages dans leur mémoire ou leur thèse. La fiction doit-elle toujours précéder la théorie ? Dans quelle mesure le réinvestissement de la théorie en écriture est-il possible ? La fiction peut-elle proposer un retour réflexif sur la théorie ? Si la création et la recherche sont équivalentes à l'université, pourquoi faut-il encore articuler ces deux langages dans un mémoire ou une thèse ?

En somme, le choc des langages, né avec les premiers diplômes d'études supérieures en création littéraire, suscite un questionnement important pour tous les chercheurs qui développent actuellement de nouvelles approches en création, d'autant plus que leur pratique littéraire est elle-même issue du choc des langages.

Responsable : Hélène GUY, UQTR

300

Sciences humaines

Jeudi 14 mai 1998

DES-0122

Président : Jacques PAQUIN, UQTR

- 9 h 00 Hélène GUY, UQTR.
Le pouvoir du concept et la force de la métaphore dans un projet de création.
- 9 h 10 Christiane LAHAIE, Université de Sherbrooke.
Création et réflexion : deux langages, une pensée.
- 9 h 20 Jean-Noël PONTBRIAND, Université Laval.
L'enseignement de la création littéraire à l'université : utopie ou nécessité.

Jeudi 14 mai 1998

DES-0122

Président : Jacques PAQUIN, UQTR

- 9 h 45 André MARQUIS, Université de Sherbrooke.
Poésie et discours journalistique : le collage comme procédé d'écriture.
- 10 h 15 Anne PEYROUSE, Université Laval.
Écrire et penser la fiction dans la poésie lyrique du XX^e siècle : pour que le geste créateur sache où et comment aborder le langage.
- 10 h 45 Pause
- 11 h 00 Nathalie WATTEYNE, Collège de l'Outaouais.
Endurer l'équivoque.
- 11 h 30 Hélène GUY, UQTR, Martin GÉLINAS, UQTR, Carl LACHARITÉ, UQTR, Stéphanie MOREAU, UQTR.
Pratiques d'écriture et processus de création.

Jeudi 14 mai 1998

DES-0122

Président : André MARQUIS, Université de Sherbrooke

- 14 h 00 Paul Chanel MALENFANT, UQAR.
Du choc des langages à l'éclatement des genres : Quoi, déjà la nuit ?, de Paul Chanel Malenfant.
- 14 h 30 Camille DESLAURIERS, Université de Sherbrooke.
La Femme Boa : représentations de la psyché féminine.
- 15 h 00 Pause
- 15 h 15 André CARPENTIER, UQAM.
Le roman de la Voix.
- 15 h 45 Martin GÉLINAS, UQTR.
La théorie comme objet de création : réflexion sur un effet miroir.

Jeudi 14 mai 1998

DES-0122

Table ronde

Deux langages : une pratique ?

Président : André MARQUIS, Université de Sherbrooke

- 16 h 15 Sophie CHISOGNE, Université McGill.
« Tout est beau dans ce que l'on aime/Tout ce qu'on aime a de l'esprit ». Les littéraires devant Riquet à la Houpe.

16 h 25 Anne-Marie CLÉMENT, Université Laval.
Création littéraire : exploration des frontières et des charnières entre les langages de la théorie et de la fiction.

16 h 35 Carl LACHARITÉ, UQTR.
Pour une fusion des langages dans la pratique.

17 h 15 Pause

Jeudi 14 mai 1998

DES-0122

Présidente : Hélène GUY, UQTR

- 17 h 30 Lancement collectif
- 19 h 00 Clôture

Sciences sociales

Administration et gestion

Responsable : Diane POULIN, Université Laval

Lundi 11 mai 1998

LAU-1334

Finance

Président : Michel LEGAULT, Université Laval

- 9 h 00 Imed CHKIR, Université Laval.
La structure de capital des entreprises multinationales : un réexamen.
- 9 h 30 Paul ANDRÉ, HÉC, Claude LAURIN, UQAM, Anis THABET, UQAM.
Le choix du moment de l'annonce des bénéfices par les entreprises canadiennes.
- 10 h 00 Pause
- 10 h 15 Jérôme PANSERA, Université Laval.
Étude du coût de disparité dans des modèles aléatoires de taux d'intérêt.
- 10 h 45 Jean-René GUILBAULT, Université Laval.
Formules analytiques des prix des options financières portant sur plus d'un investissement dans les titres financiers.

Lundi 11 mai 1998

LAU-1330

Organisation du travail, gestion des organisations, méthodologie

Président : Luc DESAULNIERS, UQAR

- 9 h 00 Daniel BEAUPRÉ, UQAT, Roch LAFLAMME, Université Laval.
Le rôle du contremaître face aux nouvelles formes d'organisation du travail.
- 9 h 30 Annick LAMBERT, UQAH, Jean Pierre LÉVY-MANGIN, La Cité collégiale.
Application de l'analyse factorielle confirmatoire sur un exemple commercial : une méthode à aspects multiples.
- 10 h 00 Isabelle DOSTALER, Université Laval.
Benchmarking : de l'engouement managérial à l'outil de recherche.
- 10 h 30 Éliane MOREAU, UQAM, Robert DUPUIS, UQAM.
L'ajustement tâche-technologie-individu et les effets de l'utilisation d'un système intelligent sur le travail intellectuel.
- 11 h 00 Pause
- 11 h 15 Frédéric POTOK, Université Laval.
La théorie du chaos en sciences de l'administration. Simple phénomène de mode ou réel changement paradigmatique ?
- 11 h 45 Marie-Hélène HOFBECK, Université Laval.
L'étude des innovations dans le domaine de la comptabilité de gestion : réflexion critique et perspective de recherche sur la relation entre la théorie et la pratique.

Lundi 11 mai 1998

LAU-1334

Comptabilité financière et évaluation

Président : Claude LAURIN, UQAM

- 13 h 30 Yves BOZEC, UQAM, Claude LAURIN, UQAM.
La privatisation du Canadien National : mesure de l'impact sur l'efficacité et la rentabilité de l'entreprise.
- 14 h 15 Claude PILOTE, UQAM, Abdelhaq ELBEKKALI, UQAM.
L'approche relationnelle comme stratégie de gestion de portefeuille-clients dans un contexte de vérification : une étude exploratoire.
- 14 h 45 Micheline RENAULT, UQAM.
La franchise, une forme d'organisation des affaires à redéfinir. Une étude sur la situation d'affaires des franchisés de la région montréalaise.
- 15 h 15 Michel LEGAULT, Université Laval.
Facteurs explicatifs de la valeur d'un cabinet dentaire.

Lundi 11 mai 1998

LAU-1330

Gestion des opérations

Président : Bruno URLI, UQAR

- 14 h 00 Jacques RENAULT, Télé-Université, Fayez BOCTOR, Université Laval.
Le problème du voyageur de commerce avec cueillettes et livraisons.
- 14 h 30 Bogdan COROBLEA, Université Laval, Fayez BOCTOR, Université Laval, Jacques RENAULT, Télé-Université.
La distribution du courrier gouvernemental : le cas du centre de la ville de Québec.
- 15 h 00 Steve DALPÉ, Université Laval, Fayez BOCTOR, Université Laval, Jacques RENAULT, Télé-Université.
Le problème de la distribution du courrier rapide.
- 15 h 30 Pause
- 15 h 45 Vincent MALÉPART, Université Laval, Jacques RENAULT, Télé-Université, Fayez BOCTOR, Université Laval.
Le problème d'approvisionnement des stations-service.
- 16 h 15 Gilles R. D'AVIGNON, Université Laval, Antoine GAUTIER, Université Laval, Robert GOYETTE, Transport Charette ltée.
L'ordonnement en temps réel de la manutention dans un terminal routier des marchandises.

Mardi 12 mai 1998

DES-0127

Gestion de projets

Président : Jacques RENAULT, Université Laval

- 9 h 00 Gilles R. D'AVIGNON, Université Laval, Michel GAGNON, Université Laval.
Caractéristiques d'un SIAD pour l'ordonnement multi-objectif des activités d'un projet.
- 9 h 30 Bruno URLI, UQAR, Didier URLI, UQAR.
La gestion de projet en Amérique du Nord : une étude du champ et de son évolution.

Sciences sociales

- 10 h 30 Pause
10 h 45 Favez BOCTOR, Université Laval.
Allocation et nivellement des ressources d'un projet.
11 h 15 Litumba PIYA-LEKI, Université de Lille, France, Amen ABIASSI,
Université du Littoral, France.
Gestion de projets : les axes d'un nouveau paradigme.

Mardi 12 mai 1998

DES-0126

Gestion des PME et entrepreneuriat

Président : Yvon GASSE, Université Laval

- 9 h 30 Jean-B. CARRIÈRE, UQTR, Abdellah NAJIMI, UQTR.
Management stratégique de la croissance des PME de construction résidentielle : étude comparative Québec/Maroc.
10 h 15 Alain PRÉVOST, UQTR, Jean LORRAIN, UQTR.
Modes d'apprentissage et stratégies d'enseignement dans les programmes de création d'entreprises.
10 h 45 Annick LAMBERT, UQAH, Lysette BOUCHER, UQAH.
Les femmes entrepreneures : une étude unilatérale de la différence.
11 h 15 Yves LETENDRE, UQTR, Jean-Bernard CARRIÈRE, UQTR.
La gestion stratégique des apprentissages technologiques dans la PME manufacturière.

Mardi 12 mai 1998

DES-0127

Gestion des réseaux d'entreprises

Président : Gilles R. D'AVIGNON, Université Laval

- 13 h 00 Benoit MONTREUIL, Université Laval, Marc PAQUET, Université Laval, Yanick THIBAUT, Université Laval.
Modélisation d'usine en réseaux de responsabilité.
13 h 30 Patrick LYONNAIS, Université Laval, Benoit MONTREUIL, Université Laval, Uday VENKATADRI, Université Laval, Sophie D'AMOURS, Université Laval.
Modélisation conceptuelle de NetMan, un système d'opérations pour la production en réseau.
14 h 00 Suzanne MARCOTTE, UQTR, Benoit MONTREUIL, Université Laval, Pierre LEFRANÇOIS, Université Laval.
Conception d'aménagement holographique : le choix d'une approche.
14 h 30 Pause
14 h 45 Alain MARTEL, Université Laval, Nafee RIZK, Université Laval, Ramudhin AMAR, Université Laval.
Un algorithme de décomposition lagrangienne pour le problème de lotissement de plusieurs produits avec demande dynamique et économies d'échelle.
15 h 15 Salem LAKHAL, Université Laval, Alain MARTEL, Université Laval, Muhittin ORAL, Université Laval.
Un modèle mathématique de réseautage des activités pour l'entreprise réseau.

Mardi 12 mai 1998

DES-0126

Évaluation de programme et développement économique

Présidente : Diane POULIN, Université Laval

- 13 h 00 Harold BHERER, Université Laval, Luc DESAULNIERS, UQAR, Yvon GASSE, Université Laval, Hervé DUFF, BFDR(Q), Patrice OUELLET, BFDR(Q).
Les groupes intermédiaires de support au développement économique au Québec : présence et signification pour les nouveaux modes de gouvernance.
13 h 30 Julie LAVOIE, IRDPQ, Marie GERVAIS, Université Laval.
Étapes préliminaires du processus d'évaluation de l'implantation d'un programme développé par un organisme communautaire.
14 h 00 Michel DESCHAMPS, Société de développement industriel.
Étude d'impacts économiques du programme Paillé.
14 h 45 Yvon GASSE, Université Laval, Harold BHERER, Université Laval, Luc DESAULNIERS, UQAR.
Les groupes intermédiaires et l'organisation des services aux entreprises.
15 h 15 Nathalie SIMARD, Pêches et Océans Canada.
La connaissance et la gestion des écosystèmes marins à la portée de tous.

Administration et management publics

Responsable : Mohamed CHARIH, ÉNAP

Mercredi 13 mai 1998

PAP-5231

Réformes administratives

Président : Pierre TREMBLAY, UQAM

- 9 h 20 Jacques AUGER, ÉNAP.
La mesure de la performance dans le secteur public : comparaison entre différents pays.

Mercredi 13 mai 1998

PAP-5231

Administration publique canadienne : enjeux stratégiques

Président : Maurice PATRY, ÉNAP

- Commentateurs : Gilles BOUCHARD, Université de Moncton, Vincent LEMIEUX, Université Laval
10 h 15 Mohamed CHARIH, ÉNAP, Natalie BURLONE, ÉNAP.
Administration publique canadienne : enjeux stratégiques.

Sciences sociales

Mercredi 13 mai 1998

PAP-5231

Stratégies et stratégies publics

Président : Réjean LANDRY, Université Laval

- 14 h 00 Francine SÉGUIN, HÉC, Pierre-François OUELLETTE, HÉC.
À la recherche de repères stratégiques dans le secteur public : un modèle d'analyse des activités et des programmes.
- 14 h 20 Vincent SABOURIN, UQAM.
Dynamiques et typologie des expériences de planification stratégique effectuées dans le cadre des initiatives de décentralisation administrative du développement régional.
- 14 h 40 Gilles BOUCHARD, Université de Moncton.
Les sous-ministres au Nouveau-Brunswick.

Mercredi 13 mai 1998

PAP-5231

Gestion des services de santé

Président : Vincent LEMIEUX, Université Laval

- 15 h 30 Louis DEMERS, Télé-Université.
Hôpital communautaire, hôpital universitaire. La régulation de l'engorgement de l'urgence dans un centre hospitalier universitaire.
- 15 h 50 Lise LAMOTHE, Université Laval.
La collaboration interprofessionnelle : les négociations derrière la structure.
- 16 h 10 Diane RAYMOND, Université de Montréal, Luc GIROUX, Université de Montréal.
L'évaluation de technologies : éléments de causalité versus irréversibilité.

Jeudi 14 mai 1998

PAP-5231

Politiques publiques

Président : Mohamed CHARIH, ÉNAP

- 9 h 00 Nathalie BURLONE, ÉNAP, Luc BERNIER, ÉNAP.
La réorganisation des organismes gouvernementaux au Québec.
- 9 h 20 François PÉTRY, Université Laval, Danielle PRONOVOST, Université Laval.
Les déterminants des interactions entre les collègues et les entreprises dans la région de Québec.
- 9 h 50 Jean TURGEON, ÉNAP.
Le protocole d'entente fédéral-provincial relatif à l'application du Pace : un exemple à suivre ?

Jeudi 14 mai 1998

PAP-5231

Évolution de l'État et de l'administration publique

Président : Jean TURGEON, ÉNAP

- 10 h 30 Emmanuel NYAHOHO, ÉNAP.
Émergence et rôle de l'État moderne : perspective historique.
- 10 h 50 Maurice COUTURE, UQAM, Jacques JOURDAIN, UQAM.
Modernisation de l'administration publique au Québec et cycle de protestation : 1960-1975.

Jeudi 14 mai 1998

PAP-6231

Partenariats

Président : Robert GAUTHIER

- 10 h 30 Marie France DALCOURT, Pêches et Océans Canada.
Saint-Laurent Vision 2000 *L'implication communautaire dans la gestion de la zone côtière.*
- 10 h 50 Frédéric BELLEY, Université Laval.
Les partenariats pour la gestion des services publics au ministère de l'Environnement du Québec.
- 11 h 20 Laurence BHERER, Université Laval.
Évaluer la décentralisation à l'aide du principe de serviabilité.

Anthropologie et sociologie

Responsables : Michel DE SÈVE, Université Laval, Simon LANGLOIS, Université Laval

COLLOQUE 454

Savoirs et responsabilités

L'un des traits marquants de nos sociétés est sans aucun doute la multiplication et la diversification des connaissances. L'augmentation et la diffusion du savoir ont transformé le monde, y compris les savoirs anthropologiques et sociologiques. Si l'anthropologie et la sociologie ont trouvé une place dans les sociétés contemporaines, quel usage social est-il fait de ces connaissances ? Malgré un nombre élevé de chercheurs, n'y a-t-il pas d'énormes trous dans nos connaissances sur la société ? Au-delà d'une évaluation de l'état du savoir anthropologique et sociologique se pose la question de la responsabilité du savant.

Responsables : Simon LANGLOIS, Université Laval, Michel DE SÈVE, Université Laval

Lundi 11 mai 1998

DKN-1C

Président : Louis GUAY, Université Laval

- 13 h 00 Accueil

400

Sciences sociales

Lundi 11 mai 1998

DKN-3108

Construction de la connaissance

Président : Louis GUAY, Université Laval

- 13 h 30 Mathieu ALBERT, Université de Montréal.
Activités de recherche des professeurs en sciences sociales dans un contexte de néolibéralisme : adaptation ou résistance ?
- 14 h 00 Éric BOULÉ, Université de Montréal.
Du bon usage de la métaphore selon Alan D. Sokal.
- 14 h 30 Pierre-André TREMBLAY, UQAC, Michèle VATZ-LAAROUSSI, Université de Sherbrooke, Marie-Claude VERSCHULDEN, UQAC, Sabina PATRICIU, Université de Sherbrooke.
L'œuf ou la poule ? La production de savoir sur l'intégration immigrante : le cas des régions du Québec.
- 15 h 00 Edward BERRYMAN, Collège Champlain-St. Lawrence.
Les livres d'introduction à la sociologie au collégial : l'enseignement comme geste politique.
- 15 h 30 François DUMONT, Université Laval.
L'intégrité scientifique en zone grise.
- 16 h 00 Lise PILON, Université Laval.
Les animaux transgéniques : quand la mécanisation du vivant devient une industrie.
- 16 h 30 Fernand CLOUTIER, Université de Montréal, Jacques HAMEL, Université de Montréal.
Savoir et responsabilité de l'enquête de terrain.

Lundi 11 mai 1998

DKN-3110

Pratiques culturelles des jeunes : lectures et questions anthropologiques

Président : Jacques CHALIFOUX, Université Laval

- 13 h 30 Florence PIRON, Université Laval.
Expression de soi et pratiques culturelles dans le récit de deux jeunes québécois.
- 14 h 00 Benjamin AMAYA, Université Laval.
Pratiques sociales des adolescents de San José, Costa Rica.
- 14 h 30 Pierre MARANDA, Université Laval.
Rite de passage chez les Laos.
- 15 h 00 Mélanie BLOUIN, Université Laval.
Mise en scène d'un dialogue de sourds. Analyse de la fête de la Saint-Jean.
- 15 h 30 Theresa SHERIFF, Centres jeunesse de Québec.
L'esthétique punk.
- 16 h 00 Pierre PERREAULT, Institut interculturel de Montréal.
Violence, contrôle, identité : les territoires virtuels de la jeunesse marginale.
- 16 h 30 Pause

Lundi 11 mai 1998

DKN-1C

Le Québec et le Canada : l'éternel conflit ?

Président : Claude BARITEAU, Université Laval

- 17 h 00 J. Yvon THÉRIAULT, Université d'Ottawa.
L'économie migrante de Jocelyn Létourneau.
- 17 h 20 Gabriel DUSSAULT, Université Laval.
La petite loterie de Stéphane Kelly.
- 17 h 40 Martin BLAIS, Université Saint-Paul.
L'État dans tous ses états de Gérard Bouchard et Yvan Lamonde.

Mardi 12 mai 1998

DKN-3108

La santé ici et ailleurs

Président : Pierre ST-ARNAUD, Université Laval

- 9 h 00 Nancy CÔTÉ, Université Laval.
Vivre au quotidien avec le VIH.
- 9 h 30 Marie-France MARANDA, Université Laval, Pauline MORISSETTE, Université de Montréal, Marie-Josée DE MONTIGNY, Université Laval.
Portrait et analyse de pratiques québécoises en matière de prévention de l'abus de substances psychoactives en milieu de travail.
- 10 h 00 Catherine GARNIER, UQAM, Lise GIROUX, Université de Montréal, Virginia HALL-NGOM, UQAM, Martine QUESNEL, UQAM.
Le problème de la surprescription : la théorie des représentations sociales et la pratique médicale.
- 10 h 30 Raymond MASSÉ, Université Laval, France LÉGARÉ, CHUQ, Luc CÔTÉ, Université Laval, Sylvie DODIN, CHUQ, Nathalie HOULE, Université Laval.
Des savoirs négociés aux savoirs en conflit : le cas des entretiens cliniques entre médecins et patientes périménopausées.
- 11 h 00 Sophie POULIOT, Université Laval.
Détresse psychologique et alternatives thérapeutiques à la Martinique.
- 11 h 30 Richard GENDRON, Université de Sherbrooke.
Science, foi et shamanisme, pratiques thérapeutiques et visions du monde au Québec et en Asie du Sud.

Mardi 12 mai 1998

DKN-3110

Travail I : le travail qui se fait

Président : Paul-André LAPOINTE, Université Laval

- 9 h 30 Louise Jeanne CARON, UQAM.
Systèmes administratifs intégrés : formes d'autorité et formes d'équité.
- 10 h 00 Jacqueline DIONNE-PROULX, UQTR, Jean-Claude BERNATCHEZ, UQTR.
Une comparaison des expériences au travail des hommes et des femmes non professionnels dans le secteur hospitalier québécois.

Sciences sociales

10 h 30 Angelo SOARES, UQAM.
« La madame n'était pas contente ! » La violence, le travail et les savoirs émotifs des caissières des supermarchés québécois.

11 h 00 Jean-Pierre DUPUIS, HÉC.
La constitution d'une nouvelle expertise dans la transmission des fermes familiales : les spécialistes de la dynamique familiale.

Mardi 12 mai 1998 **DKN-3136**

Religion, modernisation et Révolution tranquille

Présidente : Nicole LAURIN, UQAM

9 h 30 Martin MEUNIER, Université Laval.
Aperçu typologique de l'éthique catholique personnaliste et de quelques-unes de ses conséquences.

10 h 00 Jean-Philippe WARREN, Université Laval.
Fernand Dumont, retour sur ses mémoires.

10 h 30 Simon LAPOINTE, Université d'Ottawa.
La CTCC-CSN, 1948-1964. Quel personnalisme ?

11 h 00 Christian ROY, chercheur autonome.
Les avatars du personnalisme. Perspective comparative France/Québec.

Mardi 12 mai 1998 **DKN-1C**

Débat-midi

Les revues scientifiques à l'ère d'Internet et des coupures

Présidente : Andrée GENDREAU, Musée de la Civilisation

Participants : Jules DUCHASTEL, Université de Montréal, Gilles HOULE, Université de Montréal, Jean-Guy LACROIX, UQAM, Simon LANGLOIS, Université Laval, Marie-Andrée COUILLARD, Université Laval

Mardi 12 mai 1998 **DKN-3110**

Travail II : Les nouvelles formes de travail

Président : Jean-Pierre DUPUIS, HÉC

13 h 30 Normand BOUCHER, Université Laval, Patrick FOUGEYROLLAS, Université Laval, Carl OUELLET, Université Laval.
Le télétravail comme mode de participation à l'emploi des personnes ayant des incapacités : enjeux et limites d'une nouvelle réalité.

14 h 00 Jamel CHOUKIR, Université de Montréal.
Le partenariat dans le domaine de la formation professionnelle. Un nouveau mode de régulation ou une illusion ?

14 h 30 Corinne V. GENDRON, UQAM.
De la responsabilité sociale à l'éthique de l'entreprise.

15 h 00 Janet SARMIENTO, Université Laval, Maryse LACHANCE, Université Laval, François MALO, Université Laval.
Changer le travailleur ou changer le travail.

15 h 30 André BILLETTE, Université Laval.
Évolution de la grande entreprise dans ses rapports à la société et à la recherche socio-économique.

Mardi 12 mai 1998 **DKN-3108**

À propos des savoirs et de la gouvernementalité

Présidente : Ginette CÔTÉ, Université Laval

Commentatrice : Florence PIRON, Université Laval

14 h 00 Marie-Andrée COUILLARD, Université Laval, Ginette CÔTÉ, Université Laval.
S'entraider après l'accouchement ou intervenir en périnatalité.

14 h 30 Romaine MALENFANT, Centre de santé publique de Québec.
Santé, risque et science : l'expérience à l'épreuve du savoir.

15 h 00 Yolande PELCHAT, Université Laval.
Technosciences et gouvernementalité : la fabrication de l'« Autre » dans le projet de mise au point d'un vaccin contraceptif.

15 h 30 Pierre-André TREMBLAY, UQAC.
La production de communauté : la place des organisations dans la re-création du tissu social.

Mardi 12 mai 1998 **DKN-3136**

Politique, modernisation et Révolution tranquille

Président : Gilles GAGNÉ, Université Laval

14 h 00 Xavier GÉLINAS, Université York.
Le déclin de la droite intellectuelle québécoise.

14 h 30 Hubert GUINDON, Université Concordia.
Les effets pervers de la Révolution tranquille.

15 h 00 Sylvie LACOMBE, Université Laval.
L'horizon chrétien de l'idéal coopératif : réponse des intellectuels Canadiens-anglais à la crise économique des années 1930.

15 h 30 Stéphane KELLY, Centre de recherche Raymond Aron.
Relecture du clérico-nationalisme.

Mardi 12 mai 1998 **DKN-1C**

Table ronde

Société, nation et diversité culturelle

Président : Simon LANGLOIS, Université Laval

17 h 00 Raymond BOUDON, Université de Paris-Sorbonne, Gérard BOUCHARD, UQAC, Bernard ARCAN, Université Laval

Sciences sociales

Mercredi 13 mai 1998

DKN-3108

Culture savante, culture populaire I

Président : Éric GAGNON, Université Laval

- 9 h 00 Andrée FORTIN, Université Laval.
Comment penser la culture populaire en 1998 ?
- 9 h 30 Guy BELLAVANCE, INRS-Culture et société.
L'original, l'authentique et le vrai. Les problématiques de l'identité, de la reconnaissance et de la déviance en sociologie de l'art et de la culture.
- 10 h 00 Léon BERNIER, INRS-Culture et société.
Culture savante et culture profane : de la rupture à l'interpénétration.
- 10 h 30 Diane PACOM, Université d'Ottawa.
Sociologie et culture populaire, une réflexion critique.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-3C

Méthodes quantitatives et analyse du travail

Président : Alain MARCHAND, GRASP

- 9 h 00 Mario HANDFIELD, Université de Montréal, Johanne BOISJOLY, UQAR, Paul BERNARD, Université de Montréal.
Au bon endroit au bon moment : qualification et stabilité d'emploi dans les divers secteurs d'activité économique.
- 9 h 30 Stéphane CRESPO, Université de Montréal, Johanne BOISJOLY, UQAR, Paul BERNARD, Université de Montréal.
Que font les travailleurs dans les mois suivant un licenciement : engagement sur le marché du travail, durée sans emploi et le rôle des caractéristiques du ménage.
- 10 h 00 Jean RENAUD, Université de Montréal, Jacques LEDENT, INRS-Urbanisation, Claude GRENIER, Université de Montréal.
Conjoncture économique et premier emploi des immigrants nouvellement arrivés au Québec.
- 10 h 30 Alain MARCHAND, Université de Montréal.
Impact des facteurs organisationnels et psychosociaux sur la perception des symptômes musculo-squelettiques : une analyse longitudinale avec les modèles multi-niveaux.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-3110

Gestion du social I

Présidente : Nicole BOUSQUET, Université Laval

- 9 h 00 Lyne CASAVANT, UQAM, Paule CAMPEAU, UQAM.
Gestion de l'itinérance et criminalisation.
- 9 h 30 Richard FOURNIER, CHIPS.
Sociologie appliquée et utilisation administrative des sciences sociales : une perspective locale.
- 10 h 00 Mario RICHARD, UQAM.
Sagesse de l'incertitude et action préventive.

Mercredi 13 mai 1998

POL-2244

Grand salon

11 h 15 Assemblée générale de l'ACSALF et buffet

Mercredi 13 mai 1998

DKN-3C

Les méthodes quantitatives en perspective

Président : Richard MARCOUX, Université Laval

- 13 h 00 Isabelle TANGUAY, Université de Montréal, Claire DURAND, Université de Montréal.
Modèle d'analyse factorielle confirmatoire des facteurs reliés aux aspirations scolaires et professionnelles des jeunes néo-Québécois.
- 13 h 30 Sébastien VACHON, Université de Montréal, Claire DURAND, Université de Montréal, André BLAIS, Université de Montréal.
L'impact de la méthodologie des sondages sur l'estimation de l'intention de vote.
- 14 h 00 Michel CLAVET, Université Laval, Jean-Sébastien BRIEN, Université Laval, François PÉTRY, Université Laval.
Comment analyser les données chronologiques pour devis partitionné en sciences sociales.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-3C

Débat

Les techniques quantitatives dans la formation en sociologie

Président : Alain MARCHAND, GRASP

- Commentateurs : Johanne BOISJOLY, UQAR, Michel DE SÈVE, Université Laval, Jean RENAUD, Université de Montréal, André TREMBLAY, Université d'Ottawa
- 15 h 00 Benoit LAPLANTE, INRS-Culture et société.
Des difficultés de l'enseignement des méthodes quantitatives.
- 15 h 20 Claire DURAND, Université de Montréal.
Mathématiques et sciences sociales : $2 + 2 = 5$.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-3110

Gestion du social II

Présidente : Sylvie LACOMBE, Université Laval

- 13 h 30 Patrice OUELLET, Université de Montréal.
Les problèmes sociaux en tant que mécanismes de régulation sociale : vers une théorie générale de la « problématisation » sociale.
- 14 h 00 Jean-Jacques SIMARD, Université Laval, Nicole GALLANT, Université Laval.
Le mythe contemporain du « retour à la terre » dans le monde autochtone : paradoxes et effets pervers dans le Québec nordique.

Sciences sociales

- 14 h 30 Uli LOCHER, Université McGill.
Qui va mieux : les pauvres urbains ou les pauvres ruraux ? Données récentes d'Amérique Centrale et de la Caraïbe.
- 15 h 00 Stéphanie EVENO, Université Laval.
La perception du suicide chez les Innuat.
- 15 h 30 Martine PAQUIN, UQAM.
De l'émancipation à l'adaptation. Étude comparative de la formulation d'un projet de société dans le discours politique au Québec, de 1960 à 1969 et de 1985 à 1992.

Mercredi 13 mai 1998 **DKN-3108**

Culture savante, culture populaire II

Présidente : Andrée FORTIN, Université Laval

- 13 h 30 Éric GAGNON, Centre de santé publique de Québec.
Les liaisons dangereuses. Connaissance de l'autre, jugement et statut de la parole.
- 14 h 00 Marie-Andrée COUILLARD, Université Laval.
Aplatir la vie en soi, des effets non prévus de l'objectivation scientifique dans un centre de femmes.
- 14 h 30 Anne MESNY, Groupe ESC.
Sociologie « scientifique » et sens commun : rupture ou circularité ?
- 15 h 00 André TURMEL, Université Laval, Sébastien ARCAND, Université de Montréal.
Intellectuels immigrants et question nationale.

Jeudi 14 mai 1998 **DKN-3C**

La recherche sur la famille au Québec depuis 1980 : la contribution de la sociologie et de l'anthropologie

Présidente : Josée BERGERON, INRS-Culture et société

Commentateurs : Richard CLOUTIER, Université Laval, Roch HURTUBISE, Université de Sherbrooke, Évelyne LAPIERRE-ADAMCYCK, Université de Montréal, Robert SÉVIGNY, CLSC Côte-des-Neiges, Jocelyne VALOIS, Cégep de Saint-Jérôme

- 9 h 30 Renée DANDURAND, INRS-Culture et société, Anne DERET, INRS-Culture et société.
La recherche sur la famille au Québec depuis 1980 : la contribution de la sociologie et de l'anthropologie.

Jeudi 14 mai 1998 **DKN-1B**

Reproduction et nouvelles technologies

Présidente : Chantale DORÉ, Université Laval

- 9 h 30 Chantale BOUFFARD, Université Laval.
Prémises à l'élaboration d'une éthique de la responsabilité pour la médecine reproductive ? Le discours des experts des sciences sociales et biomédicales.
- 10 h 00 Roland-R. TREMBLAY, CHUQ.
Le nouveau pouvoir médical associé à la cryopréservation du sperme humain.
- 10 h 30 Hélène GUAY, CHUQ.
L'institutionnalisation des banques de sperme : insémination avec donneur et masculinité.

Jeudi 14 mai 1998 **DKN-3C**

Éducation

Président : Pierre CHÉNARD, Université du Québec

- 13 h 30 Johanne BUJOLD, Université Laval.
L'influence de l'origine géographique sur les aspirations des étudiants universitaires.
- 14 h 00 Michiko FRACHET, Université de Montréal.
L'avenir des universités dans une société de droits.
- 14 h 30 Louis LEVASSEUR, Université de Montréal.
Évolution du statut de la culture générale de niveau collégial vers un ethos utilitariste.
- 15 h 00 Annie PILOTE, Université d'Ottawa.
École, démocratie et identité : le cas de l'école francophone au Nouveau-Brunswick.

Jeudi 14 mai 1998 **DKN-1B**

Sociologie de la famille

Présidente : Jocelyne VALOIS, Cégep de Saint-Jérôme

- 13 h 30 Hélène BELLEAU, GRASP.
L'intégration des enfants adoptés à l'étranger : le récit parental.
- 14 h 00 Céline LE BOURDAIS, INRS-Urbanisation, Annie SAURIOL, Université de Montréal.
Impact de la situation familiale sur la contribution des enfants aux tâches domestiques.
- 14 h 30 Daniel TREMBLAY, UQAH.
Le secret, l'intime et le privé : la « problématisation » sociale de la violence en milieux conjugal et familial.

Sciences sociales

Architecture, aménagement et urbanisme

Responsable : Claude DUBÉ, Université Laval

Mercredi 13 mai 1998 **ADJ-2530**

Morphologie et syntaxe du milieu bâti

Président : Pierre LAROCHELLE, Université Laval

- 9 h 00 François DUFAUX, Bartlett/University College London, Angleterre.
L'évolution du logement en formule plex à Montréal (1850-1935) : études morphologiques et syntactiques du logement traditionnel.
- 9 h 20 Pierre GAUTHIER, Université McGill.
La notion de patrimoine revue à l'aune des processus de structuration de l'environnement bâti : la typologie des processus appliquée à l'analyse d'un tissu faubourien de Québec.
- 9 h 40 Robert VERRET, Université Laval.
Analyse typo-morphologique des processus d'humanisation de la structure territoriale de l'Estrie.

Mercredi 13 mai 1998 **ADJ-2530**

Espaces publics

Présidente : Danielle PILETTE, UQAM

- 10 h 00 Gilles SÉNÉCAL, INRS-Urbanisation.
L'image du parc urbain dans la presse.
- 10 h 30 Jean DAMASSE, INRS-Urbanisation.
L'art du compromis : le processus de design d'une nouvelle place publique dans le cadre d'un projet de requalification urbaine.
- 10 h 50 Roxana LASCU ZEGAN, Université Laval.
L'effet des adaptations formelles mineures sur le processus d'adéquation architecture-usage. Le cas de la rue Cartier, à Québec.
- 11 h 10 André POTVIN, Université Laval.
Diversité environnementale de la ville : une approche bioclimatique.

Mercredi 13 mai 1998 **ADJ-2530**

Président : René LEMIEUX, Université Laval

- 14 h 00 Ivank IORDANOVA, Université de Montréal, Temy TIDAFI, Université de Montréal,
La modélisation d'actions au service de la conservation et de la rénovation du patrimoine bâti.
- 14 h 20 Philippe LALANDE, Université de Montréal, Tomas DORTA, Université de Montréal,
La classification des modèles en design industriel.
- 14 h 40 Maria PACIOGA, Université de Montréal.
L'outil informatique et le design urbain.
- 15 h 00 Pause

Mercredi 13 mai 1998

ADJ-2530

Table ronde

Éthique en architecture et en aménagement

Présidents : Myriam BLAIS, Université Laval, André CASALTY, Université Laval

- 15 h 30 Myriam BLAIS, Université Laval, André CASALTY, Université Laval.
Éthique et architecture : implications et enjeux d'un nouveau cours à la maîtrise en architecture, à l'Université Laval.

Jeudi 14 mai 1998 **ADJ-2530**

Espace rural, espace urbain : aménagement et processus

Président : Michel BARCELO, Université de Montréal

- 8 h 30 Claire POITRAS, INRS-Urbanisation.
Construire les infrastructures urbaines en banlieue montréalaise : le rôle de l'ingénieur-entrepreneur au tournant du siècle.
- 8 h 50 Marcelo SALGADO, Université de Montréal.
Étude comparative sur la participation des usagers et l'intervention des associations pour l'assistance technique des coopératives d'habitation. Leur application en Argentine.
- 9 h 10 François TRUDEL, Université Laval.
Évaluation du programme de Police Communautaire du Service de police de la ville de Québec.
- 9 h 30 Andrée FORTIN, Université Laval, Carole DESPRÉS, Université Laval.
La banlieue revisitée.
- 9 h 50 Pause
- 10 h 20 Odette LACASSE, Université de Montréal, Pierre HAMEL, Université de Montréal.
L'espace rural et le dilemme de la planification territoriale québécoise : spécificité et enjeux.
- 10 h 40 Sylvain PAQUETTE, Université de Montréal, Gérald DOMON, Université de Montréal.
Trajectoires évolutives (1961-1991) et profils actuels des municipalités rurales du sud du Québec : proposition de trois esquisses typologiques.
- 11 h 00 Frédéric VACHON, Université Laval.
Les pôles d'activité économique en milieu urbain : l'exemple de la Communauté urbaine de Québec.

Jeudi 14 mai 1998 **ADJ-2530**

Les SIG/SIRS en aménagement

Président : Paul VILLENEUVE, Université Laval

- 13 h 30 Michel GUENET, Université de Montréal, Nakatanda MOANDA, Université de Kinshasa, Zaïre.
Morphologie de l'environnement urbain et périurbain de Kinshasa (Zaïre) : application d'un système d'information géographique.

Sciences sociales

- 13 h 50 Francis ROY, Université de Montréal, Michel GUENET, Université de Montréal, Luc BOUTHILLIER, Université Laval.
Les effets produits par l'utilisation des SIG sur la pratique de l'aménagement du territoire.
- 14 h 10 Éric VALOIS, Université Laval, Marius THÉRIAULT, Université Laval, Manuel RODRIGUEZ, Université Laval.
Élaboration d'un prototype, à l'aide d'un système d'information à référence spatiale (SIRS), sur la gestion des odeurs en milieu agricole : le cas de la MRC Desjardins.
- 14 h 30 Weixiong WU, Université Laval.
IMPACT : logiciel de prévision d'effets d'écran de la circulation automobile.
- 14 h 50 Pause

Jeudi 14 mai 1998

ADJ-2530

Modèles et design

Président : Alexandre LIGOUGNE, Université Laval

- 15 h 20 Myriam BLAIS, Université Laval.
Potentiel de représentation des matériaux de construction : à propos des continuités et des transferts de patrons constructifs dans l'architecture québécoise.
- 15 h 40 Rabah BOUSBACI, Université de Montréal.
Modélisation systémique des premières phases du design architectural.
- 16 h 00 Claude DEMERS, Université Laval.
L'image dans le design et l'analyse de la lumière en architecture.
- 16 h 20 Sabine GADRAT, Université de Montréal.
Édifices à caractère public et basse vision : optimiser le confort et l'autonomie de déplacement.
- 17 h 00 Cocktail de clôture

Communication

Responsable : Guy PAQUETTE, Université Laval

Mardi 12 mai 1998

CSL-3275

Communication par l'image

Président : Gilles GAUTHIER, Université Laval

- 10 h 30 Estelle LEBEL, Université Laval.
Citation et plagiat visuels : des modalités visuelles de référence à une autre image.
- 11 h 00 Chloé GAUDET, Université de Montréal.
La Caserne de Robert Lepage, une innovation artistique.
- 11 h 30 Christine ROLLAND, Université de Montréal.
Considérations théoriques et épistémologiques sur l'analyse du discours social.

Mardi 12 mai 1998

CSL-3273

Médias et identités

Président : Jacques LEMIEUX, Université Laval

- 10 h 30 Jacques DE GUISE, Université Laval, Guy PAQUETTE, Université Laval.
Évolution de la violence à la télévision canadienne, 1993-1995.
- 11 h 00 Dominique MEUNIER, Université de Montréal.
Le modèle de l'accusation : un apport original à la compréhension du cas de la controverse autour de la violence à la télévision.
- 11 h 30 Maria Nengeh MENSAH, Université Concordia.
L'anatomie du visible : constructions culturelles et enjeux de la séropositivité féminine dans les médias québécois.
- 12 h 00 Dîner
- 13 h 00 Hind BENCHEKROUN, Université de Montréal.
Musique populaire marocaine.
- 13 h 20 Patricia CLERMONT, Université de Montréal.
L'articulation du concept de citoyenneté dans la télésérie Jasmine.
- 13 h 40 Mauro GUEVARA, Université Laval.
L'impact social et économique de la telenovela.
- 14 h 00 Licia SOARES DE SOUZA, Université de l'État de Bahia, Brésil.
Téléfiction et réforme agraire : échos d'entrecroisements de genres et registres discursifs distincts.
- 14 h 20 Bram ABRAMSON, Université de Montréal.
Entre techno-recherches et la production du cyber-Soi.
- 14 h 40 Pause
- 15 h 00 François YELLE, Université de Montréal.
Cultural Studies, communication et espace francophone.
- 15 h 20 Fabien CISHAHAYO, Université de Montréal.
Sociologie de l'innovation et sociologie de l'action : vers une nouvelle interface.
- 15 h 40 Éric GEORGE, UQAM.
Pour une intégration de la figure de l'usager au sein de la théorie des industries culturelles.
- 16 h 00 Patrick ROY, Université Laval.
Mondialisation et village global.
- 16 h 20 Florence MILLERAND, Université de Montréal.
La dimension cognitive de l'appropriation des technologies interactives.
- 16 h 40 Benoit ALLAIRE, Université de Montréal.
Le temps qui nous reste : exposé des problèmes méthodologiques inhérents à l'opérationnalisation du concept habermassien de « monde vécu » dans l'étude des temps sociaux.

Sciences sociales

Mardi 12 mai 1998

CSL-3275

Nouvelles technologies

Président : Gilles GAUTHIER, Université Laval

- 13 h 00 Mike GASHER, Université Concordia.
L'évolution de l'Internet comme média d'actualité autonome.
- 13 h 20 Isabelle GUIBERT, Université de Montréal, Carole GROLEAU, Université de Montréal.
Étude des pratiques de travail suite à l'informatisation.
- 13 h 40 Christiane LYNCH, Université de Montréal, Carole GROLEAU, Université de Montréal.
Les nouvelles technologies et l'identité des professionnels.
- 14 h 00 Guillaume LATZKO-TOTH, UQAM.
Les communautés d'utilisateurs de l'Internet Relay Chat (IRC) au Québec : entre virtualité et réalité.
- 14 h 20 Jacques PIETTE, Université de Sherbrooke, Christian-Marie PONS, Université de Sherbrooke, Florence MILLERAND, Université de Montréal, Luc GIROUX, Université de Montréal.
Les usages d'Internet chez les jeunes québécois.
- 14 h 40 Pause
- 15 h 00 Maryse RIVARD, UQAM.
Les aînés aux frontières du cyberspace : étude exploratoire sur l'usage d'Internet par les aînés au Québec.
- 15 h 20 Danielle VERVILLE, UQAM.
Les rituels d'interaction : analyse de cas d'une « communauté virtuelle » francophone.
- 15 h 40 Sylvain CHARBONNEAU, Université de Montréal.
La téléphonie interactive et l'accueil dans l'entreprise.
- 16 h 00 Marcelo MAINA, Université de Montréal.
Analyse de l'interface du campus virtuel par rapport aux activités du tuteur.
- 16 h 20 Diane RAYMOND, Université de Montréal, Luc GIROUX, Université de Montréal.
Reconceptualisation de l'évaluation de technologies : réseaux technico-économiques, objets-frontières et rhétorique.

Mercredi 13 mai 1998

CSL-3275

Médias et identités

Président : Jacques DE GUISE, Université Laval

- 8 h 30 Jacques LEMIEUX, Université Laval.
Réalité et fiction télévisuelle : de quelques discours sur un discours.
- 9 h 00 Christine DANCAUSE, Université Laval.
Les publics de cinéma et la critique cinématographique : usages et interprétations.
- 9 h 25 Abdellah EL MZEM, Université de Montréal.
Les usages médiatiques des immigrants arabes de Montréal.
- 9 h 50 Claude MARTIN, Université de Montréal.
Livres en vedette et best-sellers en français au Québec entre 1954 et 1997.
- 10 h 15 Pause

Mercredi 13 mai 1998

CSL-3275

Stratégies et politiques culturelles

Président : Jacques DE GUISE, Université Laval

- 10 h 30 Anne-Tamara LORRE, UQAM.
Chroniques d'une major annoncée : les stratégies de PolyGram Filmed Entertainment dans le champ de la distribution cinématographique transétatique.
- 11 h 00 Roxanne WELTERS, Université de Montréal.
Le CRTC, les groupes sociaux et l'intérêt public en matière de télévision spécialisée par câble.
- 11 h 30 Edgard REBOUCAS, FAESA II.
Réglementation/régulation de la télévision : une étude de cas du Brésil, du Canada, des États-Unis et de la France et ses enjeux politiques.

Mercredi 13 mai 1998

CSL-3273

Pratiques journalistiques

Président : Florian SAUVAGEAU, Université Laval

- 9 h 00 Geneviève CARDIN, Université de Montréal.
Le concepteur, l'objet technique, le journaliste et le texte : construction sociale des futurs usagers grand public des technologies du virtuel.
- 9 h 25 Marianne KUGLER, Université Laval.
Journalisme scientifique : les scientifiques et les communicateurs le font-ils différemment ?
- 9 h 50 Giselle LAFLEUR, Université Laval.
La science dans les médias écrits : une initiative des relationnistes ou des journalistes ?
- 10 h 15 Pause
- 10 h 30 Nathalie CHAPERON, Université Laval.
Les tribunes téléphoniques radiophoniques comme lieu de démocratisation.
- 11 h 00 Jean-Claude PICARD, Université Laval.
L'évolution du traitement journalistique des faits divers dans les quotidiens La Presse et Le Soleil de 1945 à 1985.
- 11 h 30 Colette BRIN, Université Laval.
Changement, contrainte et négociation dans l'organisation journalistique : la campagne électorale fédérale de 1997 à la télévision de Radio-Canada.

Mercredi 13 mai 1998

CSL-3275

Communication et intervention sociale

Président : Jacques DE GUISE, Université Laval

- 14 h 00 Amadou DIENG, Université de Montréal.
Les communications internes dans l'implantation d'une joint-venture.
- 14 h 20 Aloys HAKIZIMANA, Université de Montréal.
Communication, culture et développement : le cas de la planification familiale au Burundi.

Sciences sociales

- 14 h 40 Raymond CORRIVEAU, UQTR.
La connaissance du lien social, une étape obligée de la communication axée sur la prévention de la dengue [DHF] : le cas de la commune de Schoelcher.
- 15 h 00 Mireille LALANCETTE, Université Laval, Manon NIQUETTE, Université Laval.
L'utilisation du média exposition à des fins de prévention sociale : le cas de l'exposition « Drogues ».
- 15 h 20 Pause
- 15 h 30 Daniel ROBICHAUD, Université de Montréal.
La communication publique à la lumière de la sémiotique et de la théorie de l'acteur-réseau : une étude de cas.
- 15 h 50 Gilles BRUNEL, Université de Montréal.
Controverses environnementales : le cas de l'hydro-électricité.
- 16 h 10 Guy PAQUETTE, Université Laval, Nathalie BEAULIEU, Université Laval, Jacques DE GUISE, Université Laval.
Publicité automobile et sécurité routière.

Mercredi 13 mai 1998

CSL-3273

Communication politique et rhétorique

Président : Florian SAUVAGEAU, Université Laval

- 14 h 00 Martin BLAIS, Université Saint-Paul.
L'appel à l'autorité dans la publicité politique télévisuelle au Canada et au Québec.
- 14 h 20 Marc-Brian CHAMBERLAND, Université Laval.
Analyse des arguments de causalité dans les communiqués politiques.
- 14 h 40 Anne-Marie GINGRAS, Université Laval.
La publicité électorale télévisuelle : lecture critique.
- 15 h 00 Caroline MASSON, Université Laval.
La publicité négative au Canada : une analyse qualitative des campagnes électorales de 1993, 1994 et 1997.
- 15 h 20 Pause
- 15 h 30 Dorothée MICHAUD, Université Laval.
Les élections : une joute verbale.
- 16 h 10 Gilles GAUTHIER, Université Laval.
Qu'est-ce qu'un argument ? Quelques considérations éthiques.
- 16 h 30 Yvon LAPLANTE, UQTR.
L'image de l'État à travers la couverture de presse de la campagne référendaire québécoise de 1995.

Criminologie

Responsable : Germain TROTTIER, Université Laval

COLLOQUE 424

Politique pénale et gestion sociale

Responsables : Pierre LANDREVILLE, Université de Montréal, Danielle LABERGE, UQAM, Alvaro PIRES, Université d'Ottawa

Mardi 12 mai 1998

DKN-2C

Présidents : Danielle LABERGE, UQAM, Pierre LANDREVILLE, Université de Montréal

- 9 h 00 Danielle LABERGE, UQAM, Pierre LANDREVILLE, Université de Montréal.
Contrôle ou pénalisation des problèmes sociaux ?
- 9 h 40 Discussion
- 10 h 00 Pause

Mardi 12 mai 1998

DKN-2C

Les représentations

Président : Pierre LANDREVILLE, Université de Montréal

- 10 h 20 Pierre NOREAU, UQAT.
Mesures de rechange, alternatives à l'incarcération : résultats d'une enquête auprès des intervenants du système judiciaire.
- 10 h 40 Claudine LANGLOIS, Université de Montréal, Suzanne CASTON-GUAY, Université de Montréal, Chantal FREDDETTE, Université de Montréal.
Recours au système pénal pour régler les problèmes sociaux.
- 11 h 00 Bastien QUIRION, UQAM.
Variation de la réponse sociale en regard de l'usage des drogues au Canada.
- 11 h 20 Line BEAUCHESNE, UQAH.
Les récents débats en matière de politiques sur les drogues.
- 11 h 40 Discussion
- 12 h 15 Dîner

Mardi 12 mai 1998

DKN-2C

Gestion pénale des femmes

Présidente : Marie-Marthe COUSINEAU, Université de Montréal

- 14 h 00 Sylvie FRIGON, UQAH.
Corps, féminité et dangerosité : de la production du corps docile en criminologie.
- 14 h 20 Colette PARENT, Université d'Ottawa.
Valeurs sexuelles et prostitution en cette fin de siècle.

Sciences sociales

14 h 40 Discussion
15 h 00 Pause

Mardi 12 mai 1998

DKN-2C

Création et modifications des lois

Présidente : Danielle LABERGE, UQAM

- 15 h 20 Dominique ROBERT, Université de Montréal.
Gestion du risque et transformations récentes des politiques de mise en liberté sous condition.
- 15 h 40 François LUNEAU, Université de Montréal.
Analyse d'une tentative avortée : la surveillance électronique.
- 16 h 00 Chantal COLIN, Université d'Ottawa.
Quelques enjeux et aspects de la réforme pénale de 1954.
- 16 h 20 André CELLARD, Université d'Ottawa, Gérald PELLETIER, Université d'Ottawa.
Portrait général des modifications du Code criminel canadien entre 1892 et 1927.
- 16 h 40 Alvaro PIRES, Université d'Ottawa, André CELLARD, Université d'Ottawa, Gérald PELLETIER, Université d'Ottawa.
Les demandes échouées de réforme du Code criminel canadien entre 1892 et 1927.
- 17 h 00 Discussion

Mercredi 13 mai 1998

DKN-2C

Jeunes en difficulté

Présidente : Colette PARENT, Université d'Ottawa

- 9 h 00 Jacques RHÉAUME, UQAM, Marielle ROZIER, UQAM, Gloria MORENO, UQAM.
L'intervention communautaire dans les centres d'hébergement : la question interculturelle.
- 9 h 20 Shirley ROY, UQAM, Christiane BÉLANGER, UQAM.
Les trajectoires de placement des jeunes en hébergement communautaire.
- 9 h 40 Christiane CARDINAL, UQAM, Gaëlle CRAEN, UQAM.
Les jeunes en difficulté et la violence : ce qu'ils en disent.
- 10 h 00 Céline BELLOT, Université de Montréal.
La jeunesse : la construction d'une nouvelle classe dangereuse.
- 10 h 20 Pause
- 10 h 40 Marie JACOB, Université Laval.
Signalement des troubles de comportement et réponse des services de protection.
- 11 h 00 Chantal FAUCHER, Université d'Ottawa.
Quand on se fait appeler hyperactif.
- 11 h 20 Discussion
- 12 h 00 Dîner

Mercredi 13 mai 1998

DKN-2C

Violence conjugale

Présidente : Shirley ROY, UQAM

- 14 h 00 Chantal LABERGE, Université de Montréal.
Analyse du processus de construction de la violence faite aux femmes en milieu conjugal comme problème socio-pénal au Québec.
- 14 h 20 Sonia GAUTHIER, UQAM.
La judiciarisation de la violence conjugale n'est pas une panacée : problèmes liés au recours et à la mise en œuvre de l'appareil pénal.
- 14 h 40 Discussion
- 15 h 00 Pause

Mercredi 13 mai 1998

DKN-2C

Itinérance

Président : Alvaro PIRES, Université d'Ottawa

- 15 h 20 Line CASAVANT, UQAM, Daphnée MORIN, UQAM.
Itinérance et prison : diversité des parcours.
- 15 h 40 Renée BRASSARD, Université de Montréal, Marie-Marthe COUSINEAU, Université de Montréal.
Victimisation criminelle des itinérants : points de vue des principaux concernés.
- 16 h 00 Stéphanie LHOUMEAU, Université de Montréal, Marie-Marthe COUSINEAU, Université de Montréal.
Jeunes filles sans domicile fixe.
- 16 h 20 Paule CAMPEAU, UQAM.
La surveillance policière des personnes itinérantes.

Jeudi 14 mai 1998

DKN-2C

Président : Daniel DE SANTOS, Université d'Ottawa

- 9 h 00 Nicole GALLANT, Université Laval, Jean-Jacques SIMARD, Université Laval.
La criminalité chez les autochtones du nord du Québec : un portrait statistique.
- 9 h 20 Marie-France BLAIS, Université de Montréal, Marie-Marthe COUSINEAU, Université de Montréal, Jean-Luc BACHER, Université de Montréal.
Le secteur d'enquête à Montréal : implications pour les contrôles social et démocratique.
- 9 h 40 Dominic PICHÉ, Université de Montréal, Jean-Luc BACHER, Université de Montréal, Marie-Marthe COUSINEAU, Université de Montréal.
Les relations entre enquêteurs de police et agents d'investigation privés.
- 10 h 00 Pause

- 10 h 20 Lyne CHAYER, Université de Montréal, James-Gill LARKIN, Université de Montréal, Pauline MORISSETTE, Université de Montréal, Serge BROCHU, Université de Montréal.
La réduction des méfaits chez les usagers de substances psychoactives : les actions évaluées.
- 10 h 40 Éric CHARTRAND, Université de Montréal, Serge BROCHU, Université de Montréal.
Initiation, progression, maintien et interruption d'une carrière dans le commerce de la cocaïne : la perspective du trafiquant.
- 11 h 00 Martine BARRETTE, Université de Montréal, Serge BROCHU, Université de Montréal, Pascal SCHNEEBERGER, Université de Montréal.
La persévérance dans le cadre d'une communauté thérapeutique pour la toxicomanie en milieu pénitentiaire.
- 11 h 20 Mélanie BLAIS, Université de Montréal, Serge BROCHU, Université de Montréal.
Analyse des trajectoires de consommation de substances psychoactives et de criminalité d'individus incarcérés dans des pénitenciers fédéraux.

Jeudi 14 mai 1998

DKN-2C

Président : Serge BROCHU, Université de Montréal

- 14 h 00 Chantal PLOURDE, Université de Montréal.
Représentations sociales de la toxicomanie et de la violence conjugale chez des criminels.
- 14 h 20 Natacha BRUNELLE, Université de Montréal, Serge BROCHU, Université de Montréal, Marie-Marthe COUSINEAU, Université de Montréal.
Nouveau regard sur les jeunes et le cheminement vers un style de vie déviant.
- 14 h 40 Jean-Luc BACHER, Université de Montréal.
Prévention de la fraude par la persuasion et la dissuasion.
- 15 h 00 Pause
- 15 h 20 Nadine LANCTÔT, Université de Montréal.
La participation des adolescents aux bandes marginales : persistance et conséquences.
- 15 h 40 Jean PROULX, Université de Montréal, Christine PERREAULT, Centre régional de réception, Marc OUIMET, Université de Montréal, Jean-Pierre GUAY, Université de Montréal.
Voies relatives au processus d'infraction chez les agresseurs sexuels.
- 16 h 00 Jean-Pierre GUAY, Université de Montréal, Jean PROULX, Université de Montréal, Marc OUIMET, Université de Montréal.
Classifier les pédophiles : plusieurs visions, un même phénomène.
- 16 h 20 Marc OUIMET, Université de Montréal, Jean-Pierre GUAY, Université de Montréal, Jean PROULX, Université de Montréal.
Examen du niveau de violence des agressions sexuelles.

Démographie

Responsable : Marc TREMBLAY, UQAC

COLLOQUE 420

Thomas R. Malthus et son *Essai sur le principe de population*, 200 ans plus tard

Ce colloque vise à souligner le 200^e anniversaire (1798-1998) de la parution du célèbre ouvrage de l'économiste anglais Thomas Robert Malthus, intitulé *Essay on the Principle of Population*. Bien connu des démographes, cet ouvrage a suscité depuis sa parution de nombreux débats sur les questions qui touchent la croissance des populations humaines. L'impact de l'œuvre de Malthus a en outre inspiré le développement de véritables doctrines démographiques ou socio-économiques telles que le malthusianisme, le néo-malthusianisme et l'anti-malthusianisme.

Malgré son âge, force est d'admettre que l'œuvre de Malthus demeure encore d'actualité. La croissance ou la décroissance des populations, la surpopulation ou la sous-population, la limitation ou la promotion de la natalité, le développement, la répartition et la disponibilité des ressources vitales sont autant de sujets qui suscitent aujourd'hui de multiples questionnements tant sur le plan démographique que sur les plans social, économique, politique et même religieux, moral ou culturel. À l'échelle mondiale, la population humaine, qui franchira vraisemblablement la barre des six milliards d'individus au cours de l'année 1998, continue de croître à un rythme assez élevé, malgré un ralentissement important observé dans plusieurs pays. Selon les plus récentes données de l'ONU, le taux de croissance annuel de la population mondiale se situe actuellement à environ 1,5 %; à ce rythme, la population peut doubler en l'espace de 47 ans, ce qui veut dire qu'elle pourrait atteindre les 12 milliards d'individus d'ici le milieu du XXI^e siècle. Or, la plupart des experts admettent qu'il est difficile d'envisager la survie d'une telle masse humaine dans les conditions actuelles (le nombre de 10 milliards est souvent cité comme limite supérieure).

Cependant, pouvait-on imaginer il y a 100 ans, alors que la population mondiale n'atteignait pas les 2 milliards d'individus, que cette population dépasserait le nombre de 6 milliards avant la fin du XX^e siècle ? Cette croissance de la population mondiale n'est bien sûr qu'une moyenne. La situation à l'échelle des continents, des pays ou des régions varie énormément. Certaines populations s'accroissent à des taux de 2 % ou 3 % par an, alors que d'autres populations (surtout dans les pays les plus riches) ont une croissance pratiquement nulle ou même négative. Ces divergences démographiques entraînent aussi des divergences politiques quant aux moyens à prendre pour traiter le « problème » de la population. Certains sont en faveur d'un ralentissement ou d'un arrêt de la croissance (croissance « zéro »), d'autres s'y opposent; certains prônent le contrôle des naissances, d'autres l'interdisent ou préconisent des politiques d'incitation à la natalité, etc. Les questions relatives au phénomène de la migration (ouverture ou fermeture des frontières nationales) n'échappent pas non plus au débat.

Ce colloque espère donc susciter de nouvelles discussions sur les questions reliées à la croissance des populations. À travers l'œuvre de Malthus, il s'agira de faire un retour sur les diverses façons dont ont été abordées ces questions

Sciences sociales

par le passé et d'apporter des éléments ou points de vue nouveaux permettant de développer ou de faire avancer le débat. Le déroulement du colloque sera donc fortement axé sur les échanges et les discussions entre les participants.

Responsable : Marc TREMBLAY, UQAC

Mercredi 13 mai 1998

PAP-3211

Président : Marc TREMBLAY, UQAC

- 9 h 00 Richard MARCOUX, Université Laval, Marc TREMBLAY, UQAC.
Ouverture du colloque
- 9 h 10 Éric VILQUIN, Université catholique de Louvain, Belgique.
Malthus, moraliste non malthusien.
- 9 h 35 André LUX, Université Laval.
Le néo-malthusianisme français de 1896 à 1940 : des idées de droite sous le manteau rouge des anarcho-syndicalistes.
- 10 h 00 Maria DE KONINCK, Université Laval.
Discours féministe et néo-malthusianisme : les effets pervers d'une mésalliance.
- 10 h 25 Pause
- 10 h 45 Thomas LEGRAND, Université de Montréal.
Un nouveau malthusianisme : population et environnement.
- 11 h 10 Aka KOUAOUCI, Université de Montréal.
La politique de population et ses différents acteurs. Le cas algérien.
- 11 h 35 Issiaka MANDE, Université Laval.
Et si Malthus portait le casque colonial en Haute-Volta de 1919 à 1960.

Mercredi 13 mai 1998

PAP-3211

- 14 h 00 Assemblée générale de l'Association des démographes

Jeudi 14 mai 1998

PAP-3211

- 8 h 30 Stéphane GILBERT, UQAC, Marc TREMBLAY, UQAC.
Étude comparative des lieux d'origine des conjoints dans les régions de Charlevoix et de Rimouski pour la période de 1871 à 1930.
- 8 h 55 Michel PAILLÉ, Conseil de la langue française.
Mobilité interrégionale des groupes linguistiques au Québec.
- 9 h 20 Ayéko Appolinaire TOSSOU, Université de Montréal.
Immigration internationale et apport démographique induit par les naissances des immigrants dans la région métropolitaine de recensement de Montréal entre 1971 et 1991.
- 9 h 45 Nicolas BÉLAND, Université de Montréal.
Comment et quand l'attitude des gens face au risque peut-elle biaiser la valeur des quotients instantanés de migration ? Un exemple paradoxal.
- 10 h 10 Pause
- 10 h 35 Jacques LEDENT, INRS-Urbanisation.
Pour un renouvellement des méthodes de prévision des effectifs d'étudiants universitaires.

- 11 h 00 Hélène VÉZINA, UQAC, Évelyne HEYER, CNRS, Hubert CHARBONNEAU, Université de Montréal, Denis GAUVREAU, Algène Biotechnologies.
Aspects démographiques et généalogiques de la maladie d'Alzheimer.
- 11 h 25 Alain BÉLANGER, Statistique Canada.
La contraception et la stérilisation au Canada selon les données de l'Enquête sociale générale de 1995.
- 11 h 50 Sylvia T. WARGON, Statistique Canada.
Démographie scolaire et formation professionnelle au Canada : le passé, le présent et l'avenir.

Jeudi 14 mai 1998

PAP-3211

Président : François NAULT, Statistique Canada

- 14 h 00 Manon MONETTE, Statistique Canada.
L'union libre et les couples mariés, Canada et provinces, 1996.
- 14 h 25 Jean-Pierre SÉGUIN, Statistique Canada, Louise MARMEN, Statistique Canada.
Les transferts linguistiques au Québec selon le recensement de 1996.
- 14 h 50 Michel POULIOT, Statistique Canada.
Mobilité et migration : les données du recensement de 1996.
- 15 h 15 Patricia SCHEMBARI, Statistique Canada.
Évaluation des estimations des familles de recensement, 1996.
- 15 h 40 Pause
- 16 h 05 Daniel LARRIVÉE, Statistique Canada.
Modèles d'estimation des résidents non permanents.
- 16 h 30 Sylvain RÉMILLARD, Statistique Canada.
Les fichiers de l'assurance-maladie comme source de données du programme d'estimation de la population : la situation actuelle.
- 16 h 55 Mario BÉDARD, Statistique Canada.
La migration et la structure sociodémographique.
- 17 h 20 Shiang Ying DAI, Statistique Canada.
Pourquoi les baby-boomers participent davantage aux activités de l'éducation des adultes.

Développement régional

Responsable : Luc BOUTHILLIER, Université Laval

COLLOQUE 411

Vers de nouvelles dynamiques locales et régionales

La transformation des systèmes de production et d'échanges oblige à repenser et à adapter l'assise économique des territoires. La croissance urbaine et le développement régional répondent à des impératifs inconnus des générations précédentes. Le développement technologique, en particulier dans les domaines de l'information et des communications, offre de nouvelles possibilités aux espaces périphériques en même temps qu'il crée de nouvelles lourdeurs. L'innovation, tant économique qu'institutionnelle, s'impose comme réponse aux nouveaux contextes qui affectent le devenir des territoires. Les conditions changeantes de l'intégration sociale sont à l'origine de la mobilité de divers segments de la population, en particulier chez les jeunes. La recomposition des milieux sociaux doit s'ancrer dans les coutumes et les cultures des différents lieux. Au carrefour de toutes ces influences, de nouvelles dynamiques territoriales sont en gestation, dynamiques que le colloque cherchera à apprivoiser.

Responsables : Luc BOUTHILLIER, Université Laval, Serge CÔTÉ, UQAR, André JOYAL, UQTR

Lundi 11 mai 1998

DKN-2C

Présidents : Luc BOUTHILLIER, Université Laval, Serge CÔTÉ, UQAR, André JOYAL, UQTR

- 13 h 30 Exposé introduction
- 15 h 00 Pause

Lundi 11 mai 1998

DKN-2C

Trois pistes de réflexion pour le développement régional

Présidents : Luc BOUTHILLIER, Université Laval, Serge CÔTÉ, UQAR, André JOYAL, UQTR

- 15 h 30 Marcel MÉTHOT, UQAR.
Mondialisation, démocratie, développement local : le mythe de l'autonomie ou « Quand Sisyphe se fait développeur... »
- 16 h 00 Patrice OUELLET, Université de Montréal.
Le « développement régional » en tant que problème social : une aspiration humaine à mieux formuler.
- 16 h 30 Micheline BONNEAU, UQAR.
De quelques modalités novatrices d'insertion des immigrants au service du développement local rural.
- 17 h 00 Lancement de livre

Mardi 12 mai 1998

DKN-1443

Innovation et reconversion territoriale

Président : Pierre FRÉCHETTE, Université Laval

- 8 h 30 Bernard GUESNIER, IERS, France.
Territoire d'innovation, territoires moteurs d'innovation.
- 9 h 00 Juan-Luis KLEIN, UQAM, Diane-Gabrielle TREMBLAY, Télé-Université, Jean-Marc FONTAN, UQAM.
Reconversion et milieu : continuité et fractures dans la région montréalaise.
- 9 h 30 Danièle BORDELEAU, Télé-Université, Jean-Marc FONTAN, UQAM, Juan-Luis KLEIN, UQAM, Diane-Gabrielle TREMBLAY, Télé-Université.
Redynamisation sociale et économique d'un quartier montréalais : le Faubourg des Récollets.
- 10 h 00 Pause

Mardi 12 mai 1998

DKN-2A

Les nouvelles technologies de l'information et des communications et le développement régional

Président : Serge CÔTÉ, UQAR

- 8 h 30 John MICHAUD, UQAR.
Cadre de référence pour le développement des NTIC en régions périphériques : la convergence des services publics.
- 9 h 00 Sandrine STERVINO, Université de Rennes I, France, Yvon BERTRAND, IRCNRS.
L'électronique en Ille-et-Vilaine : genèse d'un processus de développement et évaluation des éléments d'ancrage au territoire.
- 9 h 30 Serge CÔTÉ, UQAR.
Le cadre régional et l'appropriation des NTIC.
- 10 h 00 Pause

Mardi 12 mai 1998

DKN-2A

Innovation, territoire et emploi

Président : Paul-Y. VILLENEUVE, Université Laval

- 10 h 30 Paul-Émile DAVID, UQAR.
La croissance et les emplois : une étude complémentaire au développement régional (la situation au Canada atlantique).
- 11 h 00 Serge ROUSSEAU, Télé-Université, Jean-Marc FONTAN, UQAM, Juan-Luis KLEIN, UQAM, Diane-Gabrielle TREMBLAY, Télé-Université.
Innovation et territoire : la dynamique des acteurs dans le développement économique à Ville Saint-Laurent.
- 11 h 30 Richard SHEARMUR, Université de Montréal.
Les PME et l'emploi : retour sur certaines idées reçues.

Sciences sociales

Mardi 12 mai 1998

DKN-1443

Trois outils de gestion territoriale

Président : Pierre FRÉCHETTE, Université Laval

- 10 h 30 Pierre DUGAS, Université de Montréal, Luc BOUTHILLIER, Université Laval.
Le sondage comme outil de gestion des forêts en appui au développement régional.
- 11 h 00 Véronique ROBICHAUD, Université Laval, Marcelle CHABOT, Université Laval, Pierre FRÉCHETTE, Université Laval, Gérard DUHAIME, Université Laval.
Impacts sur l'économie du Nunavik des recommandations touchant l'alimentation des Inuits.
- 11 h 30 Frédéric POTOK, Université Laval.
De la délimitation en gestion de l'environnement : l'exemple des comités ZIP.

Mardi 12 mai 1998

DKN-2A

Étude de cas sur la constitution de fonds pour le développement

Président : Carol SAUCIER, UQAR

- 13 h 30 Michel BELLEY, UQAC, Benoît RICHARD, Isabelle LAVIOLETTE, Denis MARTEL, UQAC.
Un levier au service du développement : le cas d'AMISK.
- 14 h 00 Solange VAN KEMENADE, UQAM.
Une expérience de financement alternatif pour les jeunes en région : le CIEL de Lotbinière-Ouest.
- 14 h 30 Benoît RICHARD, UQAC, Michel BELLEY, UQAC, Denis MARTEL, UQAC.
Un outil original de développement régional au Saguenay-Lac-Saint-Jean : étude de cas de Soccrent.
- 15 h 00 Pause
- 15 h 30 André LECLERC, Université de Moncton, Marion FORTIN, Université de Sherbrooke, Claude THIVIERGE, Statistique Canada.
Rentabilité des Caisses populaires acadiennes et développement coopératif.
- 16 h 00 Jean-Pierre GIRARD, UQAM, Frank COGGINS, Université Laval.
La réserve générale : un fondement de l'organisation coopérative en mutation ?

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1451

Économie spatiale : l'analyse des forces structurantes sur le territoire

Président : Luc-Normand TELLIER, UQAM

- 8 h 30 Luc-Normand TELLIER, UQAM.
Prospective topodynamique de la région du bas bassin du Saint-Laurent.
- 9 h 00 Alain BÉCART, Université du Littoral, France, Marylène MILLE, Université du Littoral, France.
L'université dans sa région. Développement local et croissance endogène.

- 9 h 30 Hugues SACTER, Université d'Artois, France, Anne CRÉQUIS, Université du Littoral, France.
Territoires universitaires et structures économiques locales.
- 10 h 00 Pause

Mercredi 13 mai 1998

DKN-2D

Espace et identité

- 8 h 30 Martin SIMARD, Université Laval.
De la communauté locale au système identitaire postmoderne : une perspective géographique.
- 8 h 55 Danielle LAFONTAINE, UQAR.
Rhétoriques territoriales d'acteurs, formation des choix publics et scène politico-journalistique régionale.
- 9 h 20 Pierre BRUNEAU, UQAR.
Le rôle d'écran migratoire de la petite ville. L'exemple de deux petites villes basses-laurentiennes.
- 9 h 40 Domingos MARTINS VOZ, Université de Beira Interior.
L'image de la cité et la qualité de la vie urbaine.
- 10 h 00 Pause

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1451

Le secteur agroalimentaire dans les stratégies de développement régional

Président : Luc BOUTHILLIER, Université Laval

- 10 h 30 Vincent SABOURIN, UQAM, Annie DUBÉ, UQAM.
Une analyse comparative des stratégies de développement régional des principales technopoles agroalimentaires dans le monde.
- 11 h 00 Pierre STASSART, COOPIBO, Belgique, Éric COLLET, Fondation Universitaire Luxembourgeoise.
Construction d'un label de qualité wallon : les hormones envahissent le territoire.
- 11 h 30 Jean-Pierre HUIBAN, Institut national de la recherche agronomique, France.
Localisation spatiale et efficacité productive de la firme individuelle : un modèle de salaire d'efficacité.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-2D

Développement local ou développement régional ?

Président : André JOYAL, UQTR

- 10 h 30 Richard MORIN, UQAM, Claude PICHÉ, UQAM.
Développement local versus développement régional : convergences, divergences ou indifférence ?
- 11 h 00 Jean-Pierre COLLIN, INRS-Urbanisation, Jacques LÉVEILLÉE, UQAM.
Attitudes et comportements fiscaux des personnels administratif et politique des villes du Québec.
- 11 h 30 Denis CHABOT, UQAR.
L'approche milieu, un modèle décentralisé d'organisation des services : deux expériences en milieu rural.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-2D

Réseaux de compétences et dynamiques locales

Président : André JOYAL, UQTR

- 13 h 30 Patrick BURLAT, École des Mines de Saint-Étienne, France, Sophie PEILLON, École des Mines de Saint-Étienne, France.
Réseaux de compétences et dynamiques locales.
- 14 h 00 Lyne CHOUINARD, UQAR.
Les impacts des technologies d'information et de communication sur le travail, l'emploi et le territoire : le cas du réseau Desjardins.
- 14 h 30 Jean-Marc FONTAN, UQAM, Pierre HAMEL, Université de Montréal, Richard MORIN, UQAM, Eric SHRAGGE, Université McGill.
Stratégies de développement économique communautaire en milieu métropolitain montréalais.
- 15 h 00 Pause

Mercredi 13 mai 1998

DKN-2D

Table ronde

La migration interne des jeunes québécois

Présidente : Madeleine GAUTHIER, INRS-Culture et société

- 15 h 30 Madeleine GAUTHIER, INRS-Culture et société, Bernard FOURNIER, INRS-Culture et société.
Présentation de la recherche et de la programmation.
- 15 h 45 Camil GIRARD, UQAC.
Lieux d'origine : identité et appartenance.
- 15 h 55 Pierre NOREAU, UQAT.
Les motifs de départ des jeunes : analyse préliminaire.
- 16 h 05 Yao ASSOGBA, UQAH, Lucie FRÉCHETTE, UQAH, Danielle DESMARAIS, UQAM.
Migrer et s'intégrer. Le cas des jeunes Québécois.
- 16 h 20 Jean-Louis PARÉ, UQTR.
Le loisir et l'intégration des migrants : un facteur révélateur du vécu quotidien.
- 16 h 30 Serge CÔTÉ, UQAR.
Migration, projets de retour et opinions sur l'avenir de la région.
- 16 h 40 Myriam SIMARD, INRS-Culture et société.
Les jeunes immigrants en région au Québec : processus d'insertion et pratiques/projets migratoires.
- 16 h 50 Période de questions et commentaires
- 17 h 00 Conclusion des organisateurs

Droit

Responsable : François BROCHU, Université Laval

Lundi 11 mai 1998

DKN-2419

Droit foncier : science et droit

Président : Lorne GIROUX, Université Laval

- 9 h 00 Francis ROY A.G., Université de Montréal, Yaïves FERLAND, Université McGill.
Restructuration théorique du domaine foncier selon les juridictions publiques et les responsabilités professionnelles.
- 9 h 30 Nadia MARTEL, Université de Sherbrooke.
L'appropriation privée comme mode de protection des ressources environnementales.
- 10 h 00 Isabelle FORTIN, Université Laval, Marc TESSIER, Université Laval.
La contrainte environnementale et le facteur économique.
- 10 h 30 Pause
- 10 h 45 François BROCHU, Université Laval.
La technologie et la protection du domaine privé.
- 11 h 15 Marie Angèle GRIMAUD, Université de Montréal.
L'empreinte humaine : de la digitale à la génétique.
- 11 h 45 Dîner

Lundi 11 mai 1998

DKN-2419

Droit international et droit comparé I

Président : Ivan BERNIER, Université Laval

- 13 h 30 Louis MARQUIS, Université de Sherbrooke.
Droit uniforme et droit québécois : quels sont les enjeux ?
- 14 h 00 François DUCHESNAY, Université Laval.
Les accords régionaux et l'approche multilatérale de la libéralisation des marchés internationaux.
- 14 h 30 Sophie DUFOR, Université de Sherbrooke.
La mondialisation des échanges est-elle conciliable avec la promotion des droits des travailleurs ?
- 15 h 00 Pause

Lundi 11 mai 1998

DKN-2419

Droit international et droit comparé II

Président : François BROCHU, Université Laval

- 15 h 15 Charline BOUCHARD, Université Laval.
L'évolution du concept de personnalité morale.
- 15 h 45 Lison NÉEL, UQAM.
La dualité de la justice pénale internationale et nationale : le cas du Rwanda.

Sciences sociales

Mardi 12 mai 1998

DKN-2419

Théorie juridique et droit administratif

Président : Pierre ISSALYS, Université Laval

- 9 h 00 Dominique LIZOTTE, Université Laval.
Les styles législatifs et ce qu'ils révèlent de la culture juridique québécoise.
- 9 h 30 Yves P. NADEAU, Université de Montréal.
Du positivisme au constructivisme : pour une nouvelle approche en droit public.
- 10 h 00 Sébastien LEBEL-GRENIER, Université de Sherbrooke.
Une illustration des perspectives et polémiques soulevées par le pluralisme juridique : les conventions constitutionnelles.
- 10 h 30 Pause
- 10 h 45 Christine O'DOHERTY, UQAM.
Le rôle des femmes autochtones dans la détermination des programmes et services de santé. Les facteurs juridiques et administratifs.
- 11 h 15 Patrice GARANT, Université Laval.
La réforme de la justice administrative au Québec : l'an 1.

Économie sociale, publique et coopérative

Responsable : Yvan COMEAU, Université Laval

COLLOQUE 416

Pour développer l'économie sociale, publique et coopérative, quels arrimages entre recherche et intervention ?

La concurrence et les pressions fiscales exercées sur l'État posent de manière nouvelle et urgente le type de développement économique à privilégier et la manière de repenser les organisations. Il y a là une occasion à saisir pour développer de nouvelles façons de faire afin de promouvoir « l'intérêt général » et l'intérêt collectif. Le colloque entend contribuer à relever ce défi en se penchant plus particulièrement sur les rapports entre la recherche et l'intervention. Des représentants d'entreprises publiques, coopératives, de l'économie sociale et des chercheur(e)s livreront leurs réflexions sur le thème du colloque.

Responsable : Yvan COMEAU, Université Laval

Lundi 11 mai 1998

DKN-2D

Présidents : Yvan COMEAU, Université Laval, Benoît LÉVESQUE, UQAM

- 9 h 00 Ouverture du colloque
- 9 h 30 Bernard THIRY, Université de Liège, Belgique.
Titre de la communication à confirmer.
- 10 h 30 Jean-Louis DENIS, Université de Montréal, Yvon POIRIER, IFDÉC, Louis-L. ROQUET, Société de développement industriel, Majella SAINT-PIERRE, Conseil de la coopération du Québec.
Panel d'ouverture : *Problématique générale des rapports recherche/pratique en économie sociale, publique et coopérative.*

Lundi 11 mai 1998

DKN-2D

Organismes de développement local : études de cas et recherches évaluatives

Président : Jacques BOUCHER, UQAH

- 13 h 30 Omer CHOUINARD, Université de Moncton, Pierre-Marcel DESJARDINS, Université de Moncton.
Deux SADC en région acadienne au Nouveau-Brunswick.
- 14 h 15 Louis FAVREAU, UQAH, Lucie BEAUDOIN, UQAH.
SADC, économie sociale et DÉC : les difficiles arrimages.
- 15 h 00 Pause
- 15 h 30 Jean-Paul GRAVEL, Université de Sherbrooke.
L'Université Unisangil : produit et rouage d'une économie locale solidaire.
- 16 h 15 Yvan COMEAU, Université Laval.
Éléments méthodologiques de recherche évaluative portant sur des organismes de développement économique communautaire.

Mardi 12 mai 1998

DKN-2D

Contextualité et initiatives de développement local

Président : Jean-Pierre GIRARD, UQAM

- 9 h 00 Jean-Paul GRAVEL, Université de Sherbrooke, Clément MERCIER, Université de Sherbrooke, Pierre RICHARD, CLSC du Haut-Saint-François.
Les conditions de succès d'un partenariat de recherche réussi : le cas d'une recherche-action pour le développement local.
- 9 h 30 Johanne BÉRARD, Université de Montréal, Marie-Claire MALO, HÉC.
Desjardins et Église : quelle configuration partenariale entre caisses et communautés religieuses ?
- 10 h 00 Denyse CÔTÉ, UQAH.
Les mesures gouvernementales en matière d'économie sociale : enjeux de la démocratie en contexte de régionalisation.
- 10 h 30 Carol SAUCIER, UQAR, Nicole THIVIERGE, UQAR.
Portrait de l'économie sociale du Bas-Saint-Laurent.

Sciences sociales

11 h 00 Pedro CARVALHO, Universidade da Beira, Brésil.
La revitalisation commerciale et urbaine : instrument de politique économique.

11 h 30 Marc-André GAUDREAU, Université d'Ottawa.
Effizienz du système des soins de santé au Canada : analyse comparative et modélisation de la nécessité de l'intervention gouvernementale.

Mardi 12 mai 1998

DKN-2D

La constitution des fonds pour le développement

Président : Carol SAUCIER, UQAR

13 h 30 Michel BELLEY, UQAC, Benoît RICHARD, UQAC, Isabelle LAVIOLETTE, Denis MARTEL, UQAC.
Un levier au service du développement : le cas d'AMISK.

14 h 00 Solange VAN KEMENADE, UQAM.
Une expérience de financement alternatif pour les jeunes en région : le CIEL de Lotbinière-Ouest.

14 h 30 Benoît RICHARD, UQAC, Michel BELLEY, UQAC, Denis MARTEL, UQAC.
Un outil original de développement régional au Saguenay-Lac-Saint-Jean : étude de cas de Soccrent.

15 h 00 Pause

15 h 30 André LECLERC, Université de Moncton, Marion FORTIN, Université de Sherbrooke, Claude THIVIERGE, Statistique Canada.
Rentabilité des Caisses populaires acadiennes et développement coopératif.

16 h 00 Jean-Pierre GIRARD, UQAM, Frank COGGINS, Université Laval.
La réserve générale : un fondement de l'organisation coopérative en mutation ?

Mercredi 13 mai 1998

DKN-2A

L'insertion par l'économie : problèmes et problématisation

Président : Marcel ROY, UQAM

9 h 00 Yves LAFRENAYE, UQAM.
Approches théoriques et détermination du rôle optimal des spécialistes en insertion socioprofessionnelle.

9 h 30 Yvan COMEAU, Université Laval, Gisèle VACHON, Chantal LECLERC.
Émergence d'entreprises collectives : trois études de cas.

10 h 00 Jacques L. BOUCHER, UQAH, André INKEL, UQAH.
Logement et insertion sociale : une nouvelle mission du mouvement communautaire ?

10 h 30 Pause

11 h 00 Carole LADEUIX, UQAM.
Les entreprises d'insertion : un outil économique au service d'un projet social.

11 h 30 Marie J. BOUCHARD, UQAM, Jean-Marc FONTAN, UQAM.
L'économie sociale à la loupe. Problématique de l'évaluation des entreprises de l'économie sociale illustrée par deux cas.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-2205

Une économie agricole en transformation : coopératives, syndicalisme et marchés

Présidente : Martine VÉZINA, HÉC

9 h 00 Éric COLLET, Fondation Universitaire Luxembourgeoise, Pierre STASSART, COOPIBO.
Où va l'économie sociale des années 90 ?

9 h 30 Marie-Ève GABOURY-BONHOMME, Université Laval, Diane PARENT, Université Laval.
Participation et syndicalisme agricole : une étude de cas dans un syndicat de base de l'Union des producteurs agricoles.

10 h 00 Maria Luiza Lins e Silva PIRES, UFRPE.
Les coopératives dans une économie globalisée. Une étude comparative Brésil/Canada.

10 h 30 Pause

11 h 00 Aisha ISSA, Université Laval, Frédéric MARTIN, Université Laval, Sylvain LARIVIÈRE, Université Laval, Robert SAINT-LOUIS, Université Laval.

Étude du comportement commercial des producteurs de céréales au Mali dans le cadre d'un projet de mise en marché collective.

11 h 30 Virginie NANHOU, Université Laval, Peter CALKINS, Université Laval.
L'évolution des rapports de genre : conséquence ou alternative à la migration. Le cas du Mali Sud.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-2A

Démocratie coopérative : représentation, formation et gestion

Présidente : Marie J. BOUCHARD, UQAM

13 h 30 Jean-Pierre GIRARD, UQAM.
La nomination du plus haut dirigeant de grandes organisations coopératives : entre démocratie représentative et démocratie participative.

13 h 50 Michelle DUVAL, UQAM, Cécile SABOURIN, UQAT.
L'économie sociale du point de vue des femmes : bilan d'une formation.

14 h 10 Maria Marly DE OLIVEIRA, Université de Sherbrooke.
Formation par rapport au développement local : nord-est du Brésil.

14 h 30 Laure PASQUET, HÉC, Marie-Claire MALO, HÉC, Line RICARD, HÉC.
La fidélisation des membres dans les caisses Desjardins avant et après la réingénierie : une approche relationnelle ?

14 h 50 Pause

Sciences sociales

- 15 h 00 Mauricio SERVA, HÉC.
Gestion et autonomie sociale.
- 15 h 20 Carolina ANDION, HÉC, Allain JOLY, HÉC, Marie-Claire MALO, HÉC.
La gestion des organisations de l'économie solidaire.
- 15 h 40 François BOULANGER, Environnement Canada, Jean-François BIBEAL, Environnement Canada, Yves BOURASSA, Environnement Canada, Daniel GOSSELIN, Patrimoine Canada.
Étude économique : SLV 2000 – un exemple concret de développement durable.

Saint-Laurent
Vision 2000

Éducation

Responsable : Pierre W. BÉLANGER, Université Laval

Lundi 11 mai 1998

DKN-3B

Le préscolaire I

Présidente : Marie JACQUES, Université Laval

- 10 h 30 Karina LAPLANTE, Université Laval, Lise SAINT-LAURENT, Université Laval.
Effet des comportements émergents en lecture à la maternelle sur le succès en lecture en première année.
- 11 h 00 Monique BRODEUR, UQTR, Paul VILLENEUVE, UQTR.
Croyances et pratiques relatives aux habiletés phonologiques chez des enseignants de maternelle.
- 11 h 30 Martine QUESNEL, UQAM, Catherine GARNIER, UQAM.
La représentation sociale du corps chez les enfants de maternelle et de première année.

Lundi 11 mai 1998

DKN-3B

Le préscolaire II

Présidente : Marielle TOUSIGNANT, Université Laval

- 14 h 30 Fabienne ROITEL, Université de Montréal.
Des jeux poétiques.
- 15 h 00 Laura Jeanne LOBÃO LOIOLA, Université Laval, Marie JACQUES, Université Laval.
Programme « Jouer, c'est magique » : analyse de la pratique éducative des intervenantes en milieu de garde.
- 15 h 30 Hélène TREMBLAY, UQAC, Denise DOYON, UQAC, Carole FISHER, UQAC.
La causerie en classe maternelle : une grille d'auto-analyse pour les enseignantes.

Lundi 11 mai 1998

DKN-3D

Évaluation et éducation

Présidente : Chantale JEANRIE, Université Laval

- 14 h 00 Isabelle NIZET, Université Laval.
Explicitation de modèles mentaux en situation de résolution de problème : perspectives pour une stratégie d'évaluation formative.
- 14 h 30 Jaouad ALEM, Université Laval, Bertrand RICHARD, Université Laval.
Étude des tests qui composent le concours d'accès à un institut de formation d'intervenants en activité physique et sportive comme prédicteurs du rendement aux études.
- 15 h 00 Pause
- 15 h 30 Louis LAURENCELLE, UQTR.
Perspectives d'une approche multivariée en psychométrie, les normes multivariées et le différentiel de sélection multiple.
- 16 h 00 Julie LAVOIE, IRDPQ, Alice DIGNARD, CEEC, Marie GERVAIS, Université Laval.
La conception d'un tableau de bord : un transfert possible du domaine de la santé vers l'éducation.

Mardi 12 mai 1998

DKN-3B

Le primaire

Présidente : Pauline DESROSIERS, Université Laval

- 9 h 00 Isabelle BEAUDOIN, Université Laval, Jocelyne GIASSON, Université Laval, Andrée BOISCLAIR, Université Laval.
L'importance des interactions décontextualisées lors de la lecture d'histoires en première année.
- 9 h 30 Louise LAVOIE, UQTR, Louis LAURENCELLE, UQTR.
Les effets de l'apprentissage coopératif auprès d'élèves et d'enseignant(e)s de l'ordre primaire.
- 10 h 00 Pause
- 10 h 30 Marie-France MORIN, Université Laval.
Vers une formation fondamentale au primaire : l'approche de la philosophie pour enfants.
- 11 h 00 Marie Josée BERGER, Université de Toronto.
L'intervention précoce en lecture : un enjeu d'actualité en milieu minoritaire.
- 11 h 30 Denyse BLONDIN, UQTR, Louise LAVOIE, UQTR, Louis LAURENCELLE, UQTR.
Évaluation d'une démarche d'apprentissage coopératif en enseignement de la musique au primaire et évolution du statut des élèves.

Sciences sociales

Mardi 12 mai 1998

DKN-1256

Éducation et environnement I

Président : Marc-L. PELLETIER, Université Laval

- 9 h 00 Nathalie BREAU, Université de Moncton, Diane PRUNEAU, Université de Moncton.
Évaluation de l'impact d'interventions inspirées d'un modèle d'éducation relative à l'environnement sur la représentation des marais des élèves de 4^e année.
- 9 h 30 Marc BOUTET, Université Laval.
Étude du séminaire comme moyen de formation en didactique.
- 10 h 00 Pause
- 10 h 30 Martin PONTON, Université de Sherbrooke, François LAROSE, Université de Sherbrooke.
Rôle de l'analyse des représentations sociales en éducation relative à l'environnement : état de la recherche et perspectives.
- 11 h 00 Thérèse BARIBEAU, La Biosphère.
Environnement, partenariat, approche systémique : le Réseau d'observation active de la Biosphère.

Mardi 12 mai 1998

DKN-1256

La pensée des enseignants I

Présidente : Joséphine MUKAMURERA, Université Laval

- 9 h 00 Annick MORIN, Université Laval.
La démarche métacognitive et l'auto-formation comme outils de changement des perceptions d'enseignantes et d'éducatrices dominicaines à l'égard de leurs pratiques éducatives.
- 9 h 30 Abdeljalil MÉTIOUI, UQAM, Camil CYR, Collège de Maisonneuve, Nancy GAGNÉ, Éditions Trapèze, Claude BRASSARD, Collège Lionel-Groulx.
Conceptions d'étudiantes en formation des maîtres : exemple de la vision.
- 10 h 00 Pause
- 10 h 30 Louise FOREST, UQAR.
Attentes respectives de stagiaires au préscolaire-primaire et du personnel enseignant qui les accueille.
- 11 h 00 Jean-Claude BOYER, Université d'Ottawa, Donatille MUJAWA-MARIYA, Université d'Ottawa.
L'évolution de la compréhension de la pratique enseignante chez les étudiantes-maîtres et étudiants-maîtres en stage prolongé.

Mardi 12 mai 1998

DKN-3D

Éducation et environnement II

Président : Marc-L. PELLETIER, Université Laval

- 13 h 30 Elly HERMON, Université Laval.
L'éducation à l'environnement dans la formation des enseignants au Mexique.

- 14 h 00 Linda BINETTE, Université de Montréal.
Stratégie pédagogique en ERE favorisant le développement du concept de l'interdisciplinarité chez les futurs enseignants et leur sensibilisation à la pensée systémique.
- 14 h 30 Omer CHOUIARD, Université de Moncton, Diane PRUNEAU, Université de Moncton, Charline ARSENAULT, Université de Moncton.
Éducation intergénérationnelle et développement de l'attachement aux lieux.
- 15 h 00 Diane PRUNEAU, Université de Moncton, Omer CHOUIARD, Université de Moncton, Jean-Pierre MUSAFIRI, Université de Moncton.
L'action environnementale. Les facteurs pédagogiques et sociaux qui la motivent.

Mardi 12 mai 1998

DKN-3B

Parents et communautés en éducation

Président : Pierre W. BÉLANGER, Université Laval

- 14 h 00 Julie BÉLANGER, Université Laval, Pierre PAGÉ, Université Laval.
Concordance des pratiques de socialisation des mères et des éducatrices et le développement de l'attitude prosociale du jeune enfant.
- 14 h 30 Madeleine LEMIEUX, UQAR, Yvon BOUCHARD, UQAR.
Les stratégies éducatives parentales en regard de la réussite scolaire des élèves de l'enseignement secondaire.
- 15 h 00 Pause
- 15 h 30 Lorraine CHIASSON, Université Laval, Jocelyne GIASSON, Université Laval, Lise SAINT-LAURENT, Université Laval.
Les interventions des parents durant la lecture de leur enfant : effet du type de méprise et du niveau de difficulté du texte.
- 16 h 00 Roland OUELLET, Université Laval, Euphrasie EMEDI, Université Laval.
Le rendement scolaire et la participation de la communauté locale : état de la question.

Mardi 12 mai 1998

DKN-3D

La pensée des enseignants II

Présidente : Carole ST-JARRE, UQAT

- 15 h 00 François LAROSE, Université de Sherbrooke, Yves LENOIR, Université de Sherbrooke, Vincent GRENON, Université de Sherbrooke, Abdelkrim HASNI, Université de Sherbrooke.
Les aléas d'une représentation/définition sociale de la compétence (didactique ou pédagogique) chez des intervenants du primaire.
- 15 h 30 Nicole MAILLOUX, UQAH, Toussaint FORTIN, UQAH.
Conceptions au sujet de l'enseignement exprimées par deux groupes de futurs enseignant(e)s, soit un du primaire et un du secondaire.
- 16 h 00 Danielle BLANCHARD, UQAM, François GAGNÉ, UQAM.
Étude transculturelle des théories implicites des enseignants, professeurs et étudiants quant aux facteurs impliqués dans le développement du talent scolaire.

Sciences sociales

Mercredi 13 mai 1998

DKN-3D

Didactique des sciences

Président : Jean-Guy BERNARD, Université Laval

- 9 h 00 André BLONDIN, Université de Montréal, Stéphane DESJARDINS, Agence spatiale canadienne.
Une conception erronée relative au principe d'Archimède est confrontée en état d'impesanteur.
- 9 h 30 Mireille BAULU-MACWILLIE, Université Sainte-Anne, Abdeljalil MÉTIOUI, UQAM.
La vitesse au deuxième cycle de l'élémentaire.
- 10 h 00 Pause
- 10 h 30 Thérèse DES LIERRES, UQAH.
Comment une montgolfière s'élève-t-elle dans les airs ? Comment la sève monte-t-elle jusqu'en haut de l'arbre ? Analyse des réponses de futures enseignantes du primaire.
- 11 h 00 Martin VAILLANCOURT, Université Laval, Richard GAGNON, Université Laval.
Analyse des conceptions relatives à l'énergie et à l'efficacité énergétique de groupes d'employés d'un établissement sociosanitaire. Dispositif ESCient.
- 11 h 30 Christine COUTURE, UQAC.
Un exemple de collaboration chercheure-enseignante : la co-construction d'une intervention en sciences de la nature.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1256

Didactique de l'histoire, de la géographie et du français I

Président : Claude SIMARD, Université Laval

- 9 h 00 Chantal DÉRY, Université de Montréal.
Étude des représentations de l'histoire chez les étudiants en formation initiale au préscolaire/primaire.
- 9 h 30 Aïcha BENIMMAS, Université Laval, Jean-Louis RAVENEAU, Université Laval, Benoît ROBERT, Université Laval.
La lecture de la carte et la construction du savoir géographique au secondaire.
- 10 h 00 Pause
- 10 h 30 Pascale LEFRANÇOIS, CyberScol.
Un environnement pédagogique hypermédia d'aide à l'écriture qui allie coopération et interdisciplinarité.
- 11 h 00 Sylvie BLAIN, Université de Moncton.
L'apprentissage du français écrit en milieu minoritaire : la rétroaction et le transfert des connaissances.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-3E

Santé et éducation

Président : René LAROUCHE, Université Laval

- 9 h 00 Marie HATEM-ASMAR, Université de Montréal.
Choix du paradigme éducationnel pour les professionnels de la santé : la sage-femme au Québec.
- 9 h 30 Lise GIROUX, Université de Montréal, Catherine GARNIER, UQAM, Martine QUESNEL, UQAM.
Représentation sociale du corps et formation médicale.
- 10 h 00 Pause
- 10 h 30 Luc CÔTÉ, Université Laval, Anne SAVARD, Polyclinique de la Capitale.
L'évaluation des habiletés relationnelles du médecin avec les patients : rigueur et bon sens.
- 11 h 00 Robert BASTIEN, Université de Montréal.
Éducation à la santé : un champ disciplinaire sous influence.
- 11 h 30 Carl ÉMOND, Université Laval, Gaston MARCOTTE, Université Laval, René LAROUCHE, Université Laval, Donald GUAY, UQTR.
La santé par l'éducation fondamentale.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-3D

Didactique de l'histoire, de la géographie et du français II

Président : Claude SIMARD, Université Laval

- 13 h 30 Jean-Claude BOYER, Université d'Ottawa, Nicole LAMARCHE, Université d'Ottawa.
La problématique de la qualité de la langue écrite des étudiantes-maîtres et des étudiants-maîtres en milieu minoritaire.
- 14 h 00 Carole FISHER, UQAC.
Relations entre les connaissances et les habiletés en orthographe grammaticale.
- 14 h 30 François LAROSE, Université de Sherbrooke, Dominique MORIN, Université de Sherbrooke, Sylvain LAFRANCE, Université de Sherbrooke, Vincent GRENON, Université de Sherbrooke.
Télématique et compétences linguistiques chez des adolescents de la région sherbrookoise. Y a-t-il correspondance et transfert entre pratiques scolaires et dialogues spontanés ?
- 15 h 00 Pause
- 15 h 30 Alain HUOT, Université McGill, Michael L. HOOVER, Université McGill, Veena DWIVEDI, Université McGill.
L'apprentissage de la construction causale en français chez des anglophones de niveau intermédiaire en français langue seconde.
- 16 h 00 Francis LAGACÉ, Université de Montréal.
L'emploi du pronom de français pour adultes.

Sciences sociales

Mercredi 13 mai 1998

**DKN-3E
(couloir)**

Affiches

- 13 h 30 à 17 h 00
- Christine COMPAIN, Université Laval, Richard BERTRAND, Université Laval.
Les programmes d'évaluation des systèmes éducatifs. Enjeux et perspectives. Potentiel et limites.
 - Isabelle ÉMOND, Université de Sherbrooke, Martine TESSIER.
Les effets du programme de prévention de la violence SUPER ENTRAIN auprès d'enfants du primaire.
 - Nathalie GAUTHIER, Université Laval, Richard BERTRAND, Université Laval.
Comparaison des modalités d'administration des tests papier-crayon et informatisés.
 - Jacinte GIGUÈRE, Université Laval, Jocelyne GIASSON, Université Laval, Claude SIMARD, Université Laval.
Les relations entre la lecture et l'écriture : représentations d'élèves de différents niveaux scolaires et de différents niveaux d'habileté.
 - Isabelle LEFEBVRE, UQAM, Catherine GARNIER, UQAM.
Communication et représentations sociales dans l'action.
 - Hélène MAKDISSI, Université Laval, Andrée BOISCLAIR, Université Laval, Jocelyne GIASSON, Université Laval.
L'écrit en regard du langage spontané de l'enfant sourd.
 - Cameron MONTGOMERY, Université Laval, Frédéric LEGAULT, Université Laval, Margot KAZSAP, Université Laval.
Analyse des réflexions conceptuelles des étudiants en enseignement secondaire lors des stages d'induction.
 - Chantal OUELLET, UQAM.
Analyse d'un processus de formation professionnelle continue dans le secteur de la réparation et de l'entretien automobile.
 - Simon PARÉ, UQTR.
Traduction et validation d'un questionnaire (Quality of School Life Scale) mesurant la qualité de vie scolaire des élèves.
 - Normand RONDEAU, Direction de la santé publique, Jean BÉLANGER, Direction de la santé publique.
Implantation d'un volet « parent » dans un programme de promotion de la compétence sociale à l'école.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1256

Didactique des mathématiques

Présidente : Lucie DE BLOIS, Université Laval

- 14 h 00 Patricia MARCHAND, UQAM.
Développement de l'algèbre dans un contexte de résolution de problèmes chez les élèves du secondaire.
- 14 h 30 Normand LÉVESQUE, Université Laval, Lucie DEBLOIS, Université Laval.
Modélisation de phénomènes pour une compréhension du concept de la fonction quadratique au secondaire.
- 15 h 00 Pause

- 15 h 30 Sylvine SCHMIDT, Université de Sherbrooke, Louise AYOTTE-THIVIERGE, Claude DANEAU.
Un projet de recherche en collaboration visant à favoriser le passage du primaire au secondaire en mathématiques chez des élèves en difficulté d'apprentissage.
- 16 h 00 Nancy CHAPUT, Université de Sherbrooke.
Regard didactique sur des outils informatiques destinés à l'enseignement du concept de nombre au préscolaire et au primaire.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-3E

Formation professionnelle

Président : Jean-Pierre FOURNIER, Université Laval

- 14 h 00 Monica CIVIDINI, Université Laval, Maurice TARDIF, Université Laval.
La construction des savoirs dans le métier d'agriculteur : pistes pour l'amélioration de la formation des agriculteurs(trices).
- 14 h 30 Denis REMON, chercheur autonome.
Représentations et contremaitres : une synergie d'auto-renforcement.
- 15 h 00 Nathalie PERREAULT, Université Laval, Bruno BOURASSA, Université Laval.
Analyse des structures et pratiques de partenariat école-entreprise dans le programme ISPJ.
- 15 h 30 Pause

Jeudi 14 mai 1998

DKN-3D

La formation des enseignants I

Président : Stéphane MARTINEAU, Université de Toronto

- 8 h 30 Julie DESJARDINS, Université de Montréal.
Le concept de « réflexivité » dans le discours de la réforme de la formation des enseignants : analyse conceptuelle.
- 9 h 00 Joséphine MUKAMURERA, Université Laval, Maurice TARDIF, Université Laval, Madeleine PERRON, Université Laval.
Le processus d'insertion professionnelle de jeunes enseignants : une analyse de trajectoire.
- 9 h 30 Noëlla BOURGEOIS, Université de Moncton.
L'intégration des savoirs théoriques à la pratique par l'analyse réflexive.
- 10 h 00 Pause
- 10 h 30 Pierre GROULX, UQAR.
Le stage d'enseignement et l'analyse réflexive de la pratique pédagogique à partir des théories de l'éducation et des modèles d'enseignement.
- 11 h 00 Muriel OPINEL, Université de Sherbrooke, Thérèse NAULT, Université de Sherbrooke.
Incidence de la tâche des enseignants et enseignantes débutants du secondaire sur leur gestion de classe.
- 11 h 30 Abdelkrim HASNI, Université de Sherbrooke, Yves LENOIR, Université de Sherbrooke.
La recherche interdisciplinaire : des éléments à considérer et des pistes d'investigation.

Sciences sociales

Jeudi 14 mai 1998

DKN-1466

Gestion de l'éducation publique

Président : Claude DEBLOIS, Université Laval

- 8 h 30 Carole ST-JARRE, UQAT, Louise DUPUY-WALKER, UQAM, Nadine BEDNARZ, UQAM.
L'organisation du temps des tâches chez des enseignants du secondaire du Québec : un facteur stressant ?
- 9 h 00 Jacques COSSETTE, Université de Montréal.
L'enseignement hors-champ au Québec : un bilan (1990-1995).
- 9 h 30 Yvon BOUCHARD, UQAR, Marta ANADON, UQAC, Christiane GOHIER, UQAM, Benoît CHARBONNEAU, UQAH, Jacques CHEVRIER, UQAH.
La professionnalisation de l'enseignement vue sous l'angle constructiviste.
- 10 h 00 Pause
- 10 h 30 Tuyet TRINH, Université de Montréal.
Le mentorat professionnel au milieu de la vie des directions d'école.
- 11 h 00 Philippe DUPUIS, Université de Montréal, Luc BRUNET, Université de Montréal, Tuyet TRINH, Université de Montréal.
Le mentorat instrumental : élaboration d'un protocole de fonctionnement.
- 11 h 30 Bernadette SOHOUDJI-AGBOSSOU, Université de Montréal.
Le meilleur modèle d'implantation d'une innovation dans les organisations éducatives.

Jeudi 14 mai 1998

DKN-3136

Élèves en difficulté I

Présidente : Jocelyne GIASSON, Université Laval

- 9 h 00 Pascale PORLIER, Université Laval, Lise SAINT-LAURENT, Université Laval, Pierre PAGÉ, Université Laval.
L'organisation des services pédagogiques au secondaire et leur influence sur les compétences sociales et les capacités d'adaptation des élèves en difficulté d'apprentissage.
- 9 h 30 Line LAPLANTE, Université de Montréal, Gilles GAGNÉ, Université de Montréal, André Roch LECOURE, Université de Montréal.
Dyslexies développementales et architecture fonctionnelle du traitement lexical : étude de cas multiple.
- 10 h 00 Pause
- 10 h 30 Claire MALTAIS, UQAH.
L'effet du type de difficultés d'apprentissage sur le concept de soi des apprenants.
- 11 h 00 Diane THIBault, Université Laval, Marie JACQUES, Université Laval.
Enjeux intra-psychiques émergents d'une recension des écrits de Vygotsky, de Bronfenbrenner et de ceux sur la notion d'empowerment.

Jeudi 14 mai 1998

DKN-3D

La formation des enseignants II

Président : Clermont GAUTHIER, Université Laval

- 13 h 30 Maryse BILODEAU, UQAR, Renald HORT, UQAR, Jean-Yves LÉVESQUE, UQAR.
Élaboration d'une approche favorisant l'émergence de valeurs effectives chez le personnel enseignant du primaire.
- 14 h 00 Denise DOYON, UQAC, France CLOUTIER, Commission scolaire Valin.
Élaboration d'un guide de stage pour le préscolaire et satisfaction des maîtres-associés.
- 14 h 30 M.-Françoise LEGENDRE, Université de Montréal, Janine HOHL, Université de Montréal, Serge MARCOTTE, Université de Montréal.
Les études de cas : outil pédagogique pour favoriser le transfert des connaissances dans la formation professionnelle des futurs enseignants.
- 15 h 00 Pause
- 15 h 30 Claude GAULIN, Université Laval, Guy LÉVESQUE, Université Laval.
Un certificat innovateur en formation continue des enseignants et des enseignantes de l'enseignement professionnel.
- 16 h 00 France DUFOUR, CECM, Christian Jean LÉVEILLÉE, UQAM.
Difficultés des enseignants du secondaire en gestion de classe.

Jeudi 14 mai 1998

DKN-3136

Élèves en difficulté II

Présidente : Lise ST-LAURENT, Université Laval

- 14 h 00 Maurice TARDIF, Université Laval, Claire THÉRIAULT, Université Laval.
L'évolution de l'éducation spéciale en Amérique du Nord et en Europe : logiques d'intégration et logiques d'exclusion.
- 14 h 30 Helma KROEH-SOMMER, chercheure autonome.
La réussite scolaire et le décrochage parmi les élèves étrangers en Allemagne : une étude quantitative de quatre groupes ethniques et quatre provinces (Laender).
- 15 h 00 Pause
- 15 h 30 Jean GAUDREAU, Université de Montréal.
Violence faite à des enfants dans certaines sectes religieuses abusives. Trois études de cas.
- 16 h 00 Isabelle GÉLINAS, UQTR.
Projet Prométhée : un programme de mentorat contre l'abandon scolaire.

Jeudi 14 mai 1998

DKN-1466

Les étudiants du postsecondaire

Président : Pierre CHÉNARD, Université du Québec

- 14 h 00 Luc BRIÈRE, UQTR, Louis LAURENCELLE, UQTR.
La cote de rendement au collégial (CRC) et la prédiction du succès universitaire.

Sciences sociales

- 14 h 30 Yamina BOUCHAMMA, Université Laval.
À quels facteurs les enseignants du collégial attribuent-ils la réussite et l'échec de leurs élèves ?
- 15 h 00 Pause
- 15 h 30 Danielle PAGEAU, Université du Québec.
La persévérance aux études : entre les intentions et leur réalisation.
- 16 h 00 Chantal LECLERC, Université Laval, Marie-France MARANDA, Université Laval, Lucille BÉDARD, Université Laval, Henri HAMEL, Université Laval, Mathilde LAPIE, Université Laval.
La condition étudiante à l'université selon la psychodynamique du travail.
- 16 h 30 Johanne BUJOLD, Université Laval.
L'insertion professionnelle des diplômées et diplômés de certains programmes de baccalauréat.

Vendredi 15 mai 1998

DKN-1289

Stratégies d'enseignement: l'université

Président : Michel UMBRIACO, Université du Québec

- 9 h 00 Francisco LOIOLA, Université Laval, Maurice TARDIF, Université Laval.
Formation pédagogique des professeurs d'université et conceptions de l'enseignement.
- 9 h 30 Marcel BARIL, Université Laval, Louise ARSENAULT, Université Laval, Raphaël DESBIENS, Université Laval, Évelyne GUAY, Université Laval.
La méthode de résolution de problèmes comme instrument pour acquérir des habiletés plutôt que des connaissances.
- 10 h 00 Pause
- 10 h 30 Jo Ann LÉVESQUE, Université de Montréal.
Les conditions liées au processus de développement du jugement réflexif.
- 11 h 00 Michèle LEGAULT, UQTR.
L'apprentissage et l'utilisation d'une simulation dans le cadre d'une vérification préliminaire.
- 11 h 30 Sylvie CARTIER, Université de Sherbrooke, Jacques TARDIF, Université de Sherbrooke, Julie LANE, Université de Sherbrooke.
Un portrait des connaissances acquises et des perceptions d'étudiants universitaires à l'égard de stratégies d'enseignement.

Vendredi 15 mai 1998

DKN-1271

Les NTIC et l'enseignement à distance

Président : Philippe MARTON, Université Laval

- 9 h 00 Johanne ROCHELEAU, Télé-Université, Gilles BERGERON, Télé-Université.
Comment rendre conviviaux des modèles complexes ?
- 9 h 30 Patrick CHASSÉ, TECSO inc., Philippe MABILIEAU, TECSO inc.
Outils d'apprentissage pour faciliter l'utilisation des interfaces graphiques par les personnes ayant une déficience visuelle.
- 10 h 00 Pause

- 10 h 30 André SAMSON, Collège universitaire de Saint-Boniface, Karen RAGOONADEN, Université de Montréal.
Apprentissage en collaboration dans un cours universitaire offert par Internet.
- 11 h 00 Georges AKHRAS, Collège Militaire Royal du Canada.
L'influence de l'enseignement à distance sur l'éducation en génie.
- 11 h 30 Josée BASTIEN, Université Laval, Christian ST-PIERRE, Université Laval.
OPEA-MAT : Outil Pédagogique pour l'Enseignement et l'Apprentissage des MATHématiques.
- 12 h 00 Marie-Josée TREMBLAY, Université de Moncton.
L'attitude des étudiants et des étudiantes de l'enseignement à distance via la télématique.

Vendredi 15 mai 1998

DKN-1289

Gestion de l'université

Présidente : Renée CLOUTIER, Université Laval

- 14 h 00 Martine DUREZ, Université de Mons Hainaut, Belgique, François THUIS, Université Libre de Bruxelles, Belgique, Benoît BAYENET, Université Libre de Bruxelles, Belgique, Isabelle HONDEKYN, Université de Mons Hainaut, Belgique.
Approche d'un nouveau modèle théorique de financement de l'enseignement supérieur basé sur une évaluation qualitative de l'output éducatif et de la recherche.
- 14 h 30 Pierre CHÉNARD, Université du Québec.
La formation continue à l'université, identification de critères pour définir un champ d'étude.
- 15 h 00 Michel UMBRIACO, Télé-Université.
Profil sociodémographiques des administrateurs universitaires de 1994.

COLLOQUE 448

Enseignement de la matière dans le contexte du travail pédagogique en classe : l'articulation didactique-pédagogie comme enjeu de formation

Les débats entre tenants de la didactique et tenants de la pédagogie se poursuivent depuis une vingtaine d'années. À ce jour, l'établissement d'un dialogue soutenu entre ces deux univers n'a pas eu lieu. Au fil des ans, c'est plutôt à une ignorance réciproque, sinon à un repli, que les formateurs universitaires, psychopédagogues et didacticiens sont parvenus. Alors que, pour les uns, la didactique ne constitue qu'une extension de la pédagogie ou est carrément incluse en son sein, pour les autres, la pédagogie n'a pas de consistance ou se réduit à la seule gestion de classe. On assiste dès lors à l'édification d'une clôture par chaque camp pour préserver son champ d'action et d'investigation. L'absence de références à l'un de ces domaines par l'autre, que l'on constate dans les publications en formation à l'enseignement, témoigne de l'ampleur du phénomène.

Or, l'étude de la fonction enseignante montre que cette séparation entre didactique et pédagogie n'est pas porteuse de sens, ni pour l'enseignant en exercice, ni pour l'enseignant en formation initiale, *a fortiori* à l'ordre primaire où l'enseignant est défini comme un généraliste. La tâche enseignante est au contraire complexe et multiforme. Elle requiert une imbrication d'une variété de compétences et d'activités professionnelles qui ne se réduisent pas aux seules dimensions didactiques et pédagogiques.

Dans le cadre de ce colloque, les différentes interventions mettront en relief, selon le cas, les conceptions qui prédominent actuellement en didactique et en pédagogie chez les enseignants et chez leurs formateurs; les rapports difficiles, sinon inexistantes, entre ces deux domaines de la formation à l'enseignement et leurs fondements; les impacts d'une telle situation; les enjeux pour la formation ainsi que des propositions d'approches originales qui permettraient de résoudre les antagonismes en présence. Les interventions s'inscriront également dans une perspective critique, en évitant de verser dans une position apologétique ou exclusive, en se fermant à toute possibilité de dialogue.

Responsables : Frédéric LEGAULT, Université Laval, Yves LENOIR, Université de Sherbrooke, Claude LESSARD, Université de Montréal

Lundi 11 mai 1998

DKN-1D

Président : Yves LENOIR, Université de Sherbrooke

9 h 00 Yves LENOIR, Université de Sherbrooke.
L'articulation didactique-pédagogie : une question oiseuse ou fondamentale pour la formation à l'enseignement.

9 h 30 Clermont GAUTHIER, Université Laval, Stéphane MARTINEAU, Université de Toronto.
Le triangle didactique, un triangle qui ne tourne pas rond.

10 h 30 Jean PORTUGAIS, Université de Montréal.
Il était une fois la rupture entre la didactique des mathématiques et la psychopédagogie des mathématiques.

11 h 30 Dîner

Lundi 11 mai 1998

DKN-1D

Président : Frédéric LEGAULT, Université Laval

14 h 30 Daniel MARTIN, UQAT.
Conduire la classe et instruire les élèves : l'apprentissage de l'enseignement des mathématiques au primaire.

15 h 30 Pause

Lundi 11 mai 1998

DKN-1D

Conférence-débat

Président : Maurice TARDIF, Université Laval

15 h 45 Jean ROY, UQAR, Danielle RAYMOND, Université de Sherbrooke, Claude LESSARD, Université de Montréal

17 h 15 Fin de la première journée

Mardi 12 mai 1998

DKN-1D

Président : Claude LESSARD, Université de Montréal

9 h 00 Carlo SPALLANZANI, Université de Sherbrooke, François LAROSE, Université de Sherbrooke, Vincent GRENON, Université de Sherbrooke.
Pédagogie et didactique, deux concepts flous.

10 h 00 François LAROSE, Université de Sherbrooke, Yves LENOIR, Université de Sherbrooke, Vincent GRENON, Université de Sherbrooke, Abdelkrim HASNI, Université de Sherbrooke.

Les représentations de la compétence didactique et de la compétence pédagogique chez des futurs enseignants et de leurs enseignants du primaire : perspective longitudinale.

11 h 00 Linda GATTUSO, UQAM.

La place de la didactique dans la formation des maîtres.

12 h 00 Dîner

Mardi 12 mai 1998

DKN-1D

Président : Frédéric LEGAULT, Université Laval

14 h 00 Jean-Claude GAGNON, Université Laval, Mario LAFOREST, Université de Sherbrooke, Gisèle PAINCHAUD, Université de Montréal.

Interventions de synthèse.

15 h 00 Frédéric LEGAULT, Université Laval.

Mot de clôture

15 h 10 Fin du colloque

COLLOQUE 404

Les 18-30 ans et le marché du travail : quand la marge devient la norme

La plupart des résultats d'études récentes menées auprès des jeunes, qu'ils soient étudiants, diplômés, en recherche d'emploi ou bénéficiaires d'aide sociale, laissent entendre que le travail demeure une valeur centrale dans leur vie et qu'il constitue un repère identitaire important, un moyen privilégié d'insertion dans le monde adulte, un lieu pour constituer des réseaux sociaux, un cadre à l'intérieur duquel s'organisent les choix de vie et le quotidien. Mais, dans les faits, l'accès à l'emploi est de plus en plus difficile pour la nouvelle génération. Les jeunes de 18-30 ans sont les plus durement touchés par la montée du chômage, et ce, dans la presque totalité des sociétés industrialisées.

Comme le souligne le Conseil Permanent de la Jeunesse (1997), le taux de pauvreté est passé de 31 % à 41 % chez les moins de 30 ans. En somme, les jeunes adultes de 18-30 ans éprouvent des difficultés à entrer sur le marché du travail, à s'y maintenir et à s'y intégrer. Certains n'arrivent pas à se trouver d'emploi et à sortir de la dépendance sociale ou du travail au noir. Parmi ceux et celles qui réussissent à se maintenir tant bien que mal en emploi, plusieurs demeurent aux limites du seuil de la pauvreté et vivent dans un état de survivance. De plus, il semble bien que les jeunes travailleurs se trouvent plus souvent qu'autrement marginalisés par rapport à l'ensemble des travailleurs plus expérimentés qui bénéficient des gains acquis dans les années 70.

Ces constatations soulèvent plusieurs questions qui méritent d'être débattues. Est-ce que l'association travail-survie est en voie de devenir la norme ? Dans ce contexte, qu'est-ce que les 18-30 ans devraient normalement attendre du travail ? L'insertion sociale est-elle encore tributaire de l'insertion professionnelle ? Si oui, qu'en est-il de tous ces jeunes plus ou moins exclus du marché du travail, soit parce qu'ils sont sans emploi, soit parce qu'ils exercent un travail bien en deçà de leur potentiel et de leurs aspirations ? Si non, sommes-nous en train de créer une norme spécifique pour les 18-30 ans en leur demandant de se définir en dehors du marché du travail ? Si tel est le cas, quelles sont les nouvelles manières de construire leur rapport au travail et à la société ? Quel soutien donne-t-on aux jeunes pour élaborer ce nouveau projet de société ? Quel est le rôle de l'éducation dans cette nouvelle configuration ? La confusion et l'indétermination causées par cette crise du travail touchent vivement les jeunes, mais elles nous interpellent aussi comme scientifiques. Nous avons, nous semble-t-il, un rôle important à jouer dans cette redéfinition du rapport entre l'humain et le travail. Nous sommes invités à reconsidérer les assises théoriques qui gouvernaient jadis notre lecture et notre compréhension de ce rapport. Nous devons aussi contribuer à repenser la place et la fonction de l'éducation dans cette problématique. Ce colloque se veut précisément une occasion de pousser plus à fond cette réflexion et d'avoir une meilleure compréhension de cette situation difficile qu'éprouvent plus vivement les 18-30 ans.

Responsables : Geneviève FOURNIER, Université Laval, Bruno BOURASSA, Université Laval

Mardi 12 mai 1998

DKN-1439

- 9 h 00 Bruno BOURASSA, Université Laval.
Les 18-30 ans et le marché du travail : quand la marge devient la norme.
- 9 h 30 Claude TROTTIER, Université Laval.
Les 18-30 ans et le marché du travail : diversité des parcours d'insertion et des formes de marginalisation.
- 10 h 00 Christiane TESSIER, Centre Étape.
La problématique de l'insertion des jeunes femmes : une marginalisation qui persiste.
- 10 h 30 Pause
- 10 h 45 José ROSE, Université Nancy 2, France.
Les jeunes et l'emploi : quelques questions conceptuelles et méthodologiques.
- 11 h 15 Armelle SPAIN, Université Laval.
Le travail au féminin : marginalité ou norme.

Mardi 12 mai 1998

DKN-1439

Président : Bruno BOURASSA, Université Laval

- 14 h 00 Madeleine GAUTHIER, INRS-Culture et société.
La marge peut-elle devenir la norme ?
- 14 h 30 Gilbert MOISAN, ministère de l'Éducation.
Le travail des jeunes : un rêve convoité, une réalité difficile.
- 15 h 00 Claude LAFLAMME, Université de Sherbrooke.
La poursuite des études : une nécessité ou un cul-de-sac ?
- 15 h 30 Conclusion du colloque

COLLOQUE 443

L'école dans la tourmente : une quête de sens

De plus en plus, la réussite à l'école fait l'objet de discours autant de monsieur et de madame tout-le-monde que des scientifiques. Bien sûr, on s'attarde particulièrement à celle des élèves du primaire et du secondaire, mais le phénomène est aussi présent dans les institutions d'enseignement supérieur. À l'instar de toutes les sociétés occidentales, les provinces canadiennes ont entrepris, au cours de la dernière décennie, de réformer leur système éducatif.

Maintes fois, les parents ont réclamé une meilleure école pour leurs enfants, et les étudiants des études supérieures ont revendiqué une plus grande place dans l'évaluation de l'enseignement. Les systèmes éducatifs ont été interpellés autant par les autorités politiques que par les divers agents sociaux de l'éducation. Les nombreuses recommandations des divers organismes consultatifs quant à la nécessité d'un nouveau modèle de gestion en éducation ainsi que les décisions politiques prises ne peuvent nous laisser indifférents.

Sciences sociales

Tous ces changements annoncés que l'on met en place petit à petit tout en modifiant, parfois considérablement, le plan original exigent qu'on en étudie les conséquences. En effet, il faut être conscient que ces réformes de l'éducation s'inscrivent dans une poussée sans précédent du néolibéralisme et d'une volonté politique obnubilée par le déficit zéro. Cette reconstruction sociale se produit sous l'emprise du faire plus avec moins qui idéalise la décentralisation des responsabilités, principalement en ce qui a trait à la gestion de l'école.

Dans ce contexte, une foule de questions sur l'administration de l'éducation nous viennent à l'esprit. L'objectif de ce colloque est de permettre aux praticiens et aux théoriciens de mettre en commun les résultats de leur démarche professionnelle et scientifique.

Responsables : Jean PLANTE, Université Laval, Lyse LANGLOIS, Université Laval

Mardi 12 mai 1998 **DNK-1445**

Débat

Président : Jean PLANTE, Université Laval

- 9 h 00 Ouverture du colloque par Jean PLANTE
9 h 15 Diane DROUIN, Fédération des commissions scolaires, Diane PROVANCHER, Association des directeurs et directrices généraux des commissions scolaires, Liliane MARCOUX, Association québécoise des personnels de direction d'école, Jean-Pierre SIMARD, Association des cadres scolaires.
L'école dans la tourmente ou en reconstruction ?

Mardi 12 mai 1998 **DNK-1443**

- 13 h 30 André BRASSARD, Université de Montréal.
Avantages et inconvénients anticipés de la loi 180 et la fusion des commissions scolaires.
14 h 15 Pascasie NIKUZE, Université Laval.
Comportements des administrateurs d'établissements d'enseignement supérieur face aux conditions de décroissance : problématique.
15 h 00 Pause
15 h 15 Abdelhak EDDOUBI, Université Laval.
Un modèle d'évaluation de la performance des établissements scolaires.
16 h 00 Régent FORTIN, UQAR, Louise NADEAU, Commission scolaire catholique de Sherbrooke, Jacqueline PELLETIER, Institut de développement par le changement émergent.
L'école dans la tourmente ou en reconstruction ?
16 h 45 Lancements des Actes du colloque 1997

Mercredi 13 mai 1998 **DNK-1443**

Présidente : Claudine BAUDOIX, Université Laval

- 8 h 30 Louise SIMON, Université de Sherbrooke.
L'exercice du leadership des directions d'établissements scolaires dans le contexte de la réforme.

- 9 h 15 Lyse LANGLOIS, Université Laval.
Comment relever les défis de gestion d'après un modèle éthique : une étude de cas.

- 10 h 00 Pause
10 h 15 Philippe DUPUIS, Université de Montréal.
Le mentorat instrumental : force stabilisante dans la tourmente.

- 11 h 00 France M. GAUTHIER, Université de Montréal.
Les institutions scolaires face aux changements technologiques.

Mercredi 13 mai 1998 **DKN-1443**

Débat

Président : Régent FORTIN, UQAR

- 14 h 00 *Formation initiale et continue des directions d'école.*

COLLOQUE 427

La formation expérientielle : apprentissage et intervention éducative. Recherches et pratiques

Le but du colloque est de réunir les chercheurs et praticiens utilisant une approche expérientielle en vue de partager les pratiques et les recherches de même que les résultats et les recommandations. Il vise aussi à rendre publics les résultats des essais, des thèses et des recherches-actions dans ce domaine.

Responsable : Richard L. CÔTÉ, Université Laval

Mercredi 13 mai 1998 **DKN-1E**

Présidente : Sylvie OUELLET, Université Laval

- 9 h 00 Richard L. CÔTÉ, Université Laval.
Postulats, processus d'apprentissage et interventions éducatives fondant un modèle expérientiel de formation.

Mercredi 13 mai 1998 **DKN-1E**

Présidente : Sylvie OUELLET, Université Laval

- 10 h 00 Yvan ALVAREZ, Université Laval.
Éducation, expérience et phénoménologie : l'accès phénoménologique au mouvement origininaire de l'expérience.
10 h 30 Catherine MEYOR, Université Laval.
Phénoménologie, expérience et éducation : de l'affectivité à la sensibilité.
11 h 15 Charlotte BEAUDOIN, Université Ottawa.
Étude du phénomène d'intégration des apprentissages somatiques dans la vie quotidienne des apprenants et apprenantes.

Sciences sociales

Mercredi 13 mai 1998

DKN-3136

Président : Richard L. CÔTÉ, Université Laval

- 10 h 00 Benoit CHARBONNEAU, UQAH, Jacques CHEVRIER, UQAH.
Les défis d'une formation expérientielle de formateurs d'adultes.
- 10 h 45 Lucie MANDEVILLE, Université de Sherbrooke.
Les dimensions et apports de l'apprentissage expérientiel dans la formation universitaire en psychologie.
- 11 h 30 Catherine LANARIS, UQAH.
Pourquoi et comment le praticien, en s'engageant dans une démarche de recherche, devient-il l'auteur des changements de sa pratique ?

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1E

Ateliers

Présidente : Catherine MEYOR, Université Laval

- 13 h 45 Isabelle AUBIN, ministère de l'Éducation.
L'approche expérientielle et l'élaboration d'un programme transdisciplinaire en éducation par l'art.
- 14 h 30 Sylvie OUELLET, Université Laval, Richard L. CÔTÉ, Université Laval, Isabelle FILION, Centre hospitalier de Charlevoix.
Programme d'éducation expérientielle à la communication par la musique auprès d'une clientèle ayant une déficience intellectuelle sévère.
- 15 h 30 André MORIN, Université de Montréal.
Du récit de pratique à la recherche-action intégrale systémique, la dynamique du projet du praticien-chercheur en éducation.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-3136

Président : Yvan ALVAREZ, Université Laval

- 13 h 45 Murielle D. GAUDET, Université de Moncton, Richard L. CÔTÉ, Université Laval.
Effet d'un programme expérientiel d'éducation de l'efficacité personnelle et de l'estime de soi sur la qualité de vie des femmes monoparentales.
- 14 h 15 Hélène L'ITALIEN, Université Laval.
L'émergence de l'écriture en poésie dans l'apprentissage expérientiel.
- 15 h 00 Marie-Lorraine BÉRUBÉ, pratique privée, Odette GUIMOND, Collège Saint-Hyacinthe.
La méthode Feldenkrais M.D. Éducation somatique au service de l'apprentissage, une pédagogie expérientielle fondée sur la prise de conscience de soi par le mouvement dans l'espace.
- 15 h 45 Nicole PAQUET, pratique privée.
Devenir agent de sa propre transformation.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1E

Table ronde

Prospective des applications des approches expérientielles en éducation

Animateur : Richard L. CÔTÉ, Université Laval

- 16 h 15 André MORIN, Université de Montréal, Benoit CHARBONNEAU, UQAH, Lucie MANDEVILLE, Université de Sherbrooke, Isabelle AUBIN, ministère de l'Éducation

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1E

Commentateurs : Richard L. CÔTÉ, Université Laval, Sylvie OUELLET, Université Laval

- 17 h 30 Lancement de volumes

COLLOQUE 441

Le développement d'une pensée critique : un défi éthique et éducatif ?

Depuis quelques années, l'importance de développer une pensée critique semble de plus en plus reconnue, reflétant notamment le besoin de former des personnes capables de juger la valeur d'une information souvent envahissante et de faire des choix judicieux sur les plans personnel et social. Mais comment favorise-t-on le développement d'une pensée critique ? Quels en sont les obstacles (cognitifs, culturels, professionnels, etc.) ? De quelle manière peut-on évaluer la pensée critique ? Les NTIC peuvent sans doute autant former que déformer la pensée; quelles pourraient être leurs fonctions ? Comment passer des intentions à la pratique ? Et, d'abord, qu'est-ce que la pensée critique ? Le présent colloque vise à réunir les chercheurs, les praticiens de l'enseignement et les penseurs qui se sont penchés sur ces questions.

Responsables : Louise GUILBERT, Université Laval, Jacques BOISVERT, Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu, Nicole FERGUSON, Université Bishop's

Jeudi 14 mai 1998

DES-1129 400

Présidente : Louise GUILBERT, Université Laval

- 8 h 30 Louise GUILBERT, Université Laval.
Accueil et explications sur le déroulement du colloque
- 8 h 45 Jean-Paul DESBIENS, essayiste.
Le développement d'une pensée critique : un défi éthique et éducatif ?
- 9 h 25 Pause

Sciences sociales

Jeudi 14 mai 1998

DES-1129

Pensée critique : sa nature

Président : Florian PÉLOQUIN, Cégep Joliette-De Lanaudière

- 9 h 40 Martine NACHBAUER, UQAM.
Le discours polémique sur la didactique de la lecture : une pensée critique qui s'exerce dans l'affrontement.
- 10 h 05 Pierre LEBUIS, UQAM, Sylvie-Anne LAMER, UQAM.
La formation à l'argumentation et le développement de l'esprit critique : disposition ou habileté ?
- 10 h 30 Nicole LACOMBE, Université Laval, Louise GUILBERT, Université Laval.
Le développement du jugement professionnel en milieu universitaire : cadre théorique opérationnel.

Jeudi 14 mai 1998

DES-2137

Développement d'une pensée critique : ses finalités

Président : Dany SHEEHY, Université Laurentienne

- 9 h 40 Richard PALLASCIO, UQAM, Louise LAFORTUNE, UQTR, Pierre ANGENOT, UQTR, Martine NACHBAUER, UQAM.
Pensée critique et argumentation liée à l'innovation pédagogique.
- 10 h 05 Hélène POISSANT, UQAM, François NEVEU, UQAM, Michael SCHLEIFER, UQAM.
La pensée critique et les capacités métacognitives chez des élèves du primaire.
- 10 h 30 Robert TREMBLAY, Cégep du Vieux-Montréal.
Le développement de la pensée critique dans l'apprentissage de la philosophie.

Jeudi 14 mai 1998

DES-1129

Table ronde

Présidente : Nicole FERGUSON, Université Bishop's

- 11 h 00 Louis BRUNET, Cégep de Sainte-Foy, Jacques BOISVERT, Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu, Denis JEFFREY, Université Laval.
Doit-on et peut-on enseigner la pensée critique ?
- 11 h 45 Buffet sur place si désiré (aux frais des participants)

Jeudi 14 mai 1998

DES-1129

Enseignement/apprentissage I

Présidente : Nicole FERGUSON, Université Bishop's

- 13 h 30 Lise OUELLET, Cégep de Sainte-Foy, Louise GUILBERT, Université Laval.
L'utilisation de l'apprentissage par problèmes (APP) au collégial comme stratégie de développement de compétences en pensée critique : étude exploratoire.

- 13 h 55 Robert MARTINEAU, UQTR.
L'apprentissage de la pensée critique en histoire.
- 14 h 20 Michel SASSEVILLE, Université Laval.
L'enseignement de la pensée critique à l'école primaire : un renversement.
- 14 h 45 Pause

Jeudi 14 mai 1998

DES-2137

Enseignement/apprentissage II

Président : Pierre LEBUIS, UQAM

- 13 h 30 Andrée-Claire BROCHU, UQTR.
Examen de quelques filtres de la pensée critique.
- 13 h 55 Jacques BOISVERT, Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu.
Dix conditions d'une pédagogie de la pensée critique.
- 14 h 20 Louise LAFORTUNE, UQTR, Marie-France DANIEL, UQTR, Richard PALLASCIO, UQAM.
Approche philosophique des mathématiques et raisonnement logique des élèves.
- 14 h 45 Pause

Jeudi 14 mai 1998

DES-1129

L'évaluation de la pensée critique

Président : Richard PALLASCIO, UQAM

- 15 h 00 Louise GUILBERT, Université Laval.
La relation cognitivo-affective de la pensée critique : vers un modèle d'évaluation.
- 15 h 25 Florian PÉLOQUIN, Cégep Joliette-De Lanaudière, Yves HÉBERT, Cégep Joliette-De Lanaudière.
Test en argumentation : évaluation de la suffisance.
- 15 h 50 Nicole FERGUSON, Université Bishop's.
Une exploration de la relation entre les dispositions affectives reliées à la pensée critique et le développement cognitif.

Jeudi 14 mai 1998

DES-2137

Pensée critique et curricula

Président : Jacques LALIBERTÉ, Université de Sherbrooke

- 15 h 00 Dany SHEEHY, Université Laurentienne.
Pensée critique et enseignement des sciences : le cas des parasciences.
- 15 h 25 Richard DESJARDINS, Université de Moncton, Hélène GRAVEL, Université de Moncton.
Le développement des habiletés métacognitives et l'utilisation du portfolio en vue d'une synthèse en fin de formation initiale à l'enseignement.
- 15 h 50 Lyse ROY, Université Laval, Louise GUILBERT, Université Laval.
Les controverses environnementales : un moyen pour développer une pensée critique chez des adultes en contexte non formel.

Sciences sociales

Jeudi 14 mai 1998

DES-1129

Débat

Présidente : Nicole FERGUSON, Université Bishop's

- 16 h 20 Michel AUBÉ, Université de Sherbrooke, Jacques RHÉAUME, Université Laval, Margot KASZAP, Université Laval, Robert TREMBLAY, Cégep du Vieux-Montréal.
Les nouvelles technologies de l'information (NTIC) : qu'en est-il de la pensée critique ?
- 17 h 10 Jacques BOISVERT, Cégep Saint-Jean-sur-Richelieu, Louise GUILBERT, Université Laval.
Synthèse et perspectives
- 17 h 20 Nicole FERGUSON, Université Bishop's.
Actes du colloque
- 17 h 30 Lancement de volumes et cocktail
- 19 h 00 Souper collectif

Études féministes

Responsable : Hélène LEE-GOSSELIN, Université Laval

Lundi 11 mai 1998

LAU-1435

Femmes et VIH. Reconfigurations et restructurations en santé

Présidente : Hélène LEE-GOSSELIN, Université Laval

- 9 h 00 Accueil
- 9 h 15 Claudia LAGACÉ, Université Laval.
L'expérience féminine du VIH/Sida et son impact sur l'utilisation des services communautaires.
- 9 h 45 Maria Nengeh MENSAH, Université Concordia.
Où sont les représentations (séro)positives ?
- 10 h 15 Martine DAVID, Université Laval.
Stratégies des femmes vietnamiennes, un espace de contrôle sur leur vie sexuelle et reproductive.
- 10 h 45 Pause
- 11 h 00 Nicole THIVIERGE, UQAR, Marie LEGARÉ, UQAR.
L'aide naturelle féminine et la restructuration des soins de santé : ferment de développement social ou enfermement dans les rôles traditionnels ?
- 11 h 30 Denyse CÔTÉ, UQAH.
Reconfigurations professionnelles liées au virage ambulatoire : les soins de santé et la redéfinition des métiers et professions féminines en Outaouais.
- 12 h 00 Dîner

Lundi 11 mai 1998

LAU-1435

Éducation. Manières de dire. Culte du corps

Présidente : Renée CLOUTIER, Université Laval

- 13 h 30 Accueil
- 13 h 45 Sylvie ROY, Université de Toronto, Monica HELLER, Université de Toronto, Normand LABRIE, Université de Toronto, Denise WILSON, Université de Toronto.
Le discours des hommes et des femmes dans la gestion scolaire.
- 14 h 15 Jacinthe MICHAUD, Université York.
Les programmes d'études des femmes et intervention féministe dans les groupes de femmes en Ontario français.
- 14 h 45 Pause
- 15 h 00 Lucile CIPRIANI, Université Laval.
Les femmes victimes de violence conjugale et le processus du droit criminel.
- 15 h 30 Louise LARIVIÈRE, Université Concordia.
Les formes féminines des noms d'agent en français correspondant aux noms masculins en -(t)eur : un choix social ?
- 16 h 00 Suzanne MARCHAND, Université Laval.
Culte du corps et pratiques esthétiques féminines au Québec (1920-1939).

COLLOQUE 455

Fragments et diversité de l'expérience lesbienne

Formant de 4 à 8 % de la population féminine adulte, les lesbiennes sont, malgré leur poids démographique, la catégorie de femmes la moins étudiée au Québec (ministère de la Santé et des Services sociaux du Québec, 1997). Dans le champ des études féministes de langue française, peu d'attention a été portée jusqu'à maintenant à l'analyse des conditions de vie des lesbiennes et, de façon plus générale, à l'identité sexuelle des participantes aux recherches s'inscrivant dans ce champ. Le présent colloque vise à pallier, dans une certaine mesure, le manque de données empiriques sur divers aspects de l'expérience lesbienne en rassemblant pendant une journée, des chercheuses qui mènent actuellement des travaux sur le sujet. Il permettra en outre de circonscrire les problèmes méthodologiques posés par l'étude d'une population féminine stigmatisée et de s'interroger sur les limites de certains concepts clés des études féministes tels que ceux de « famille » et de « violence conjugale » lorsqu'ils sont appliqués aux réalités des lesbiennes. La matinée sera consacrée à la problématique de la famille et des réseaux de socialisation des lesbiennes. En effet, qu'elles occupent les régions éloignées des centres urbains ou les confins plus étroits de leur résidence privée, qu'elles se regroupent par l'entremise de réseaux informels ou d'organismes institutionnels, les lesbiennes élaborent des modes de relation qui reflètent et contestent les limites d'une société hétérosexiste.

400

Sciences sociales

L'après-midi sera organisé autour de la thématique de la violence : celle perpétrée par les institutions sociales tout comme celle vécue dans le cadre de relations amoureuses entre femmes. Une table ronde portant sur l'avenir des études lesbiennes en langue française clôturera le colloque.

Responsables : Lyne BOUCHARD, Coopérative Convergence, Irène DEMCZUK, Université de Sherbrooke

Lundi 11 mai 1998 **DES-1241**

Stigmatisation, famille et milieux de vie

- 9 h 00 Lyne BOUCHARD, Coopérative Convergence, Irène DEMCZUK, Université de Sherbrooke.
Accueil et présentation du colloque
- 9 h 20 Micheline BONNEAU, UQAR.
La culture lesbienne à l'épreuve de la vie quotidienne en région.
- 9 h 40 Denise VEILLEUX, Université d'Ottawa.
Les réseaux de lesbiennes âgées.
- 10 h 10 Discussion
- 10 h 40 Pause
- 10 h 50 Nathalie RICARD, UQAM.
Lesbiennes et mères : nouvelles configurations familiales.
- 11 h 10 Ann ROBINSON, Université Laval.
La famille lesbienne au Québec : une réalité méconnue et marginalisée.
- 11 h 30 Discussion

Lundi 11 mai 1998 **DES-1241**

Occultation et violence

- 13 h 30 Nicole HAMEL, Université Laval, Réjeanne CLICHE, Université Laval.
Des lesbiennes dans l'Église catholique : de l'invisibilité et de ses conséquences.
- 14 h 00 Irène DEMCZUK, Université de Sherbrooke.
Alchimie des médias : une analyse de la violence vécue par les lesbiennes.
- 14 h 35 Françoise GUAY, CRI-VIFF.
La violence conjugale chez les lesbiennes : bilan et perspective de recherche.
- 15 h 00 Lyne BOUCHARD, Coopérative Convergence.
Expérience et dynamiques de violence dans les relations lesbiennes.
- 15 h 20 Discussion
- 15 h 50 Pause

Lundi 11 mai 1998 **DES-1241**

Table ronde

- 16 h 00 L'avenir des études lesbiennes
- 16 h 55 Irène DEMCZUK, Université de Sherbrooke.
Synthèse du colloque

Mardi 12 mai 1998

DES-1241

Femmes et emploi

Présidente : Esther DÉOM, Université Laval

- 13 h 30 Accueil
- 13 h 45 Lucie DESROCHERS, Conseil du statut de la femme.
Le travail atypique et les femmes.
- 14 h 15 Claire LAPOINTE, Université de Moncton, Jeanne d'Arc GAUDET, Université de Moncton, Marie-Josée LEGAULT, Télé-Université.
L'accès équitable des femmes à la formation dans les secteurs non traditionnels.
- 14 h 45 Pause
- 15 h 00 Jacques MERCIER, Université Laval, Esther DÉOM, Université Laval.
Différences d'évaluation selon le sexe entre titulaires d'emplois (masculins-féminins) et supérieure ou supérieur immédiat.
- 15 h 30 Monique GAUVIN, Université de Moncton, Alice GUÉRETTE-BREAU, Université de Moncton.
Harcèlement sexiste, harcèlement sexuel et agression sexuelle : résultats préliminaires d'une enquête en milieu d'enseignement et de travail francophone.

Mercredi 13 mai 1998

DES-1129

- 12 h 00 Assemblée générale du Réseau québécois de chercheuses féministes (RQCF)

COLLOQUE 432

Les limites de l'identité sexuelle

Plusieurs mouvements sociaux ont fait de la politisation des identités leur base de constitution. Plus particulièrement, les mouvements féministes ont postulé l'existence d'un groupe social, les femmes, alors que les mouvements homosexuels se sont formés sur la base de l'existence des gais et des lesbiennes. D'ailleurs, une grande partie de leur travail a consisté à constituer socialement et politiquement les communautés féministe, gaie et lesbienne.

Dans un premier temps, ces mouvements ont été traversés par un débat entre essentialisme et constructivisme. Pour les essentialistes, le groupe ou l'identité sociale existait indépendamment de la volonté et de l'action de ses membres, étant inscrit dans la nature du social. Les constructivistes insistaient, pour leur part, sur la nécessaire construction sociale du groupe, prenant appui sur l'énoncé célèbre de Simone de Beauvoir, « on ne naît pas femme, on le devient ». Au début des années 90, des voix se sont élevées pour protester contre la stérilité de ce débat entre essentialistes et constructivistes (qui, dans le féminisme, prend la forme du débat entre différentialistes et égalitaristes) et pour tenter une reconceptualisation des enjeux théoriques à partir des réflexions postmodernes sur la fluidité des identités sociales. Cela a donné naissance au courant de pensée *queer* qui refuse la binarité du masculin et du féminin pour penser les rapports sociaux de sexe en s'interrogeant sur la production historique de ces catégories à travers un dispositif de savoir/pouvoir qui fonctionne sur la double base de la domination masculine et de la contrainte à l'hétérosexualité. Ce type de problématique revêt une importance à la fois pour les études féministes et pour le champ en émergence des études gaies et lesbiennes.

Ce colloque veut élargir le débat et montrer en quoi la problématique *queer* remet en question autant la conceptualisation des homosexualités que celle du féminisme. À cet effet, nous nous proposons de réunir des chercheuses et chercheurs de différentes disciplines des sciences humaines et sociales autour des trois thèmes suivants : les transformations des rapports sociaux de sexe et les fluctuations du genre; un féminisme sans fondement ontologique; les sexualités à l'ère de la remise en cause de la binarité sexuelle.

L'objectif du colloque est double. D'une part, il s'agit de déterminer la pertinence de l'approche *queer* dans les deux champs de recherche identifiés. D'autre part, le métissage des approches et les échanges entre les études féministes et les études gaies et lesbiennes seront favorisés. Le tout débouchera sur un projet de publication.

Responsables : Diane LAMOUREUX, Université Laval, Carmen GILL, UQAM

Mercredi 13 mai 1998 **DES-1129**

Les fluctuations des rôles sociaux de sexe

Présidente : Anita CARON, UQAM

- 9 h 00 Carmen GILL, UQAM.
Accueil et présentation
- 9 h 10 Marie-José NADAL, UQAM.
Déconstruction/reconstruction du genre dans le processus de développement. Le cas des brodeuses mayas du Yucatan.
- 9 h 30 Germain DULAC, Université McGill.
Une masculinité hétérosexuelle plurielle : la contribution des études masculines au débat sur l'identité sexuelle.

- 9 h 50 Carmen GILL, UQAM.
Construction indentitaire à travers le célibat volontaire féminin.
- 10 h 10 Discussion
- 10 h 40 Pause

Mercredi 13 mai 1998 **DES-1129**

Le féminisme à l'ère des identités incertaines

Présidente : Micheline DE SÈVE, UQAM

- 11 h 00 Colette ST-HILAIRE, Université d'Ottawa.
Crise et mutation du dispositif de la sexualité : regard sociologique sur l'éclatement de la catégorie de sexe.
- 11 h 20 Diane LAMOUREUX, Université Laval.
Agir sans « nous ».
- 11 h 40 Line CHAMBERLAND, Collège de Maisonneuve.
La pensée queer et la déconstruction du sujet lesbien. Réflexions sur quelques enjeux politiques et théoriques.
- 12 h 00 Discussion
- 12 h 30 Dîner

Mercredi 13 mai 1998 **DES-1129**

Homosexualités et brouillages identitaires

Présidente : Roberta MURA, Université Laval

- 14 h 00 Ross HIGGINS, UQAM.
Identités construites, communautés essentielles : sodomites, homosexuels, gais et queers.
- 14 h 20 Martine DELVAUX, UQAM.
Ce sida qui rend queer.
- 14 h 40 Tania NAVARRO SWAIN, UQAM.
Au-delà du binaire : les queers et l'éclatement du genre.
- 15 h 00 Discussion
- 15 h 20 Pause

Mercredi 13 mai 1998 **DES-1129**

Les enjeux de la réflexion queer

Présidente : Chantal MAILLÉ, Université Concordia

- 15 h 35 Robert SCHWARTZWALD, University of Massachusetts.
Queer Theory/Queer Nation : l'apport des théories queers pour penser la construction des subjectivités.
- 15 h 55 Anne-Marie FORTIER, Université Concordia.
L'« entre-deux » dans la construction d'espaces diasporiques.
- 16 h 15 Paul-André PERRON, chercheur indépendant.
Le désir dans la cité. La théorie queer et la question politique.
- 16 h 35 Discussion
- 17 h 05 Diane LAMOUREUX, Université Laval.
Synthèse du colloque et pistes à retenir

COLLOQUE 450

Les femmes dans les professions traditionnellement masculines : leurs expériences, leurs originalités, leurs défis

Alors que les obstacles à la formation des femmes dans toutes les professions ont été levés et que la plupart des femmes ont été formées de la même façon que leurs collègues masculins, leurs conditions de pratique et leurs contributions sont-elles semblables aux leurs ? Pourquoi ? Les femmes transforment-elles les professions lorsqu'elles s'y retrouvent dans des proportions non négligeables ? Si oui, quelles sont les motivations derrière ces transformations ? Si non, pourquoi ? Quelles sont les proportions suffisantes pour que diverses transformations apparaissent ? D'autre part, les représentations sociales d'une profession évoluent-elles lorsque des femmes s'y retrouvent en plus grand nombre ? Si oui, comment ? Si certains craignent qu'une augmentation de la proportion de femmes dans une profession (la féminisation de la profession) n'engendre une dévalorisation de cette dernière, ces craintes relèvent-elles du mythe ou ont-elles certains fondements ? Quels sont les processus sociaux sous-jacents à de tels phénomènes ?

C'est à ces questions que s'intéresse ce colloque afin d'amorcer une analyse interprofessionnelle de la réalité des femmes dans ces milieux et de mettre en évidence les processus sociaux qui la sous-tendent.

Responsable : Hélène LEE-GOSSELIN, Université Laval

Jeudi 14 mai 1998

DES-1241

Présidente : Denise PICHÉ, Université Laval

- 9 h 15 Peta TANCRED, Université McGill.
Les femmes ingénieures : leur carrière à l'intérieur et à l'extérieur des associations professionnelles.
- 9 h 45 Madeleine DEMERS, Université Laval.
L'insertion des femmes architectes dans une profession traditionnellement masculine depuis 1970 au Québec.
- 10 h 15 Martine REID-BROCHU, Université Laval.
Portrait séquentiel des relances universitaires québécoises : quelques pistes de réflexion sur la situation des femmes en architecture.
- 10 h 45 Pause
- 11 h 00 Hélène ROURÉ, UQAM.
Stratégies identitaires de femmes créatrices d'œuvres d'art et représentations sociales : quels enjeux ?
- 11 h 30 Estelle LEBEL, Université Laval.
Un répertoire des émissions réalisées par les femmes depuis le début de la télévision québécoise (1952-1992).

Jeudi 14 mai 1998

DES-1241

Présidente : Renée CLOUTIER, Université Laval

- 13 h 30 Armande ST-JEAN, Université de Sherbrooke.
Les femmes journalistes au Québec.
- 14 h 00 Huguette DAGENAI, Université Laval.
Les femmes professeures d'université au Québec.
- 14 h 30 Claudine BAUDOUX, Université Laval.
Le difficile accès des femmes aux postes supérieurs des universités : les modalités d'exclusion.
- 15 h 00 Jeanne d'Arc GAUDET, Université de Moncton, Claire LAPOINTE, Université de Moncton.
Femmes et éducation : portrait statistique des Acadiennes du Nouveau-Brunswick.

Jeudi 14 mai 1998

DES-1241

Table ronde

Présidente : Maria DE KONINCK, Université Laval

- 16 h 00 Analyse des pratiques et représentations
- 18 h 00 Lancement et remise du prix en études féministes

Géographie

Responsable : Guy MERCIER, Université Laval

Lundi 11 mai 1998

DKN-1271

Géographie urbaine

Président : Guy MERCIER, Université Laval

- 9 h 00 Huhua CAO, Université Laval.
Localisation des garderies et déplacements résidence-travail des parents.
- 9 h 30 Anne-Marie CHARLEBOIS, INRS-Urbanisation.
L'esthétique de l'environnement en milieu urbain : un indicateur de qualité de vie.
- 10 h 00 David DOLOREUX, Université de Montréal.
Laval et l'hypothèse technopolitaine.
- 10 h 30 Pause
- 10 h 45 Marie-Hélène VANDERSMISSEN, Université Laval, Paul VILLENEUVE, Université Laval.
Mobilité spatiale : une question de durée ou de distance des déplacements ?
- 11 h 15 Marius THÉRIAULT, Université Laval, François DES ROSIERS, Université Laval.
L'analyse par surfaces de tendance et la structuration de l'espace urbanisé : les enjeux méthodologiques et applicatifs.
- 11 h 45 François DES ROSIERS, Université Laval, Marius THÉRIAULT, Université Laval.
Formation des prix résidentiels et l'analyse par surfaces de tendance : une application à l'étude des externalités urbaines.

Sciences sociales

Lundi 11 mai 1998

DKN-1271

Géographie du développement

Président : Joël ROUFFIGNAT, Université Laval

- 13 h 30 Marjolaine ADAM, Université de Montréal.
Les effets de l'ALÉNA : le cas de l'agroalimentaire au Mexique.
- 14 h 00 Stéphane BÉGIN, Université de Montréal.
Croissance urbaine et développement touristique à Xiamen, République populaire de Chine.
- 14 h 30 David DOLOREUX, Université de Montréal, Claude MANZAGOL, Université de Montréal.
Évolution de la localisation de l'industrie américaine de l'automobile.
- 15 h 00 Pause
- 15 h 15 Géraldine PLANQUE, Université de Provence, France.
Métropolisation et « places portuaires ».
- 15 h 45 Sylvie MOLÉ, UQAM.
Géographie commerciale du centre-ville de Montréal : une analyse critique du RÉEM.
- 16 h 15 Jean RIENDEAU, Université de Montréal.
La recherche du développement durable des territoires locaux à l'aide des systèmes d'information géographique [SIG] : les cas du Parc des Îles et de la rue Sainte-Catherine.
- 16 h 45 Carlo PRÉVIL, Université Laval.
Élaboration de méthodologie pour la préparation de plans d'aménagement axés sur les préoccupations environnementales.

Mardi 12 mai 1998

DKN-3A

Les méthodes géographiques

Président : Gilles SÉNÉCAL, INRS-Urbanisation

- 9 h 00 Martin JOURDENAI, Université de Montréal.
L'impact des NTIC sur les espaces urbains : questions épistémologiques et approches méthodologiques.
- 9 h 30 Yaïves FERLAND, Université McGill, Francis ROY, Université de Montréal.
Par-delà les SIG, la cartographie rejoindra les sciences de l'information !

Mardi 12 mai 1998

DKN-3A

Les concepts géographiques

Présidente : Suzanne LAURIN, UQAM

- 10 h 45 Guy MERCIER, Université Laval.
Le régionalisme vidalien : la parole et l'audience.
- 11 h 15 Claude G. GENEST, UQTR.
Une exploration qualitative des dictionnaires définitoires de géomorphologie, de langue française.
- 11 h 45 Louis-Edmond HAMELIN, Université Laval.
Le contenu géographique de fleuve.

Mardi 12 mai 1998

DKN-3A

L'éducation géographique

Président : Laurent DESHAIES, UQTR

- 13 h 30 Suzanne LAURIN, UQAM.
La géographie enseignée : quelle place dans la société québécoise ?
- 14 h 00 Mireille BOUCHARD, UQAM.
Une vision globale de notre environnement : le géosystème planétaire. Éducation géographique, citoyenneté et conscience territoriale.
- 14 h 30 Aurel CECIU, UQAM.
Le climat de la Terre : entre l'humain-acteur et l'humain-spectateur (éducation géographique, citoyenneté et conscience territoriale).
- 15 h 00 Pause
- 15 h 15 Juan-Luis KLEIN, UQAM.
Système monde et espaces locaux : bases pour l'éducation géographique du citoyen du XXI^e siècle.
- 15 h 45 Débat
- 16 h 30 Lancement de livre

Gérontologie

Responsable : Jean VÉZINA, Université Laval

COLLOQUE 409

Comportements excessifs dans la démence

À l'aube d'un nouveau siècle qui sera marqué par la présence d'un nombre inégalé de personnes âgées, les comportements excessifs (CE) posent actuellement des défis considérables aux familles des malades, aux professionnels de la santé, aux décideurs publics, aux chercheurs et à la société en général. Ce colloque pluridisciplinaire réunira des spécialistes de la psychologie, des sciences infirmières et de la médecine. Ils aborderont divers aspects tels que l'étiologie des CE, l'évaluation de ces comportements, leur impact sur les soignants et la gestion des comportements dérangeants. Ils feront le point sur les connaissances actuelles dans ce domaine et identifieront les implications pour la pratique et la recherche.

Responsables : Philippe LANDREVILLE, Université Laval, Jean VÉZINA, Université Laval

Lundi 11 mai 1998

DKN-3E

- 9 h 00 Ouverture
- 9 h 15 René VERREULT, Université Laval, Line BEAUCHESNE, Université Laval, Louis ROCHETTE, Université Laval, Pierre J. DURAND, Université Laval, Louise DICAIRE, Université Laval, Philippe LANDREVILLE, Université Laval.
Déterminants de l'agitation en centre d'hébergement et de soins de longue durée.

Sciences sociales

- 9 h 45 Jean VÉZINA, Université Laval.
Théories de l'agressivité dans la démence.
- 10 h 15 Pause
- 10 h 30 Serge GAUTHIER, Hôpital Douglas.
Importance et mesure des symptômes neuropsychiatriques associés à la maladie d'Alzheimer.
- 11 h 00 Stéphanie DESLAURIERS, Université Laval, Philippe LANDREVILLE, Université Laval, Louise DICAIRE, Université Laval, René VERREAULT, Université Laval, Marc BÉLANGER, Hôpital Enfant-Jésus.
Validité et fidélité d'une version française du Cohen-Mansfield Agitation Inventory.
- 11 h 30 Dîner
- 13 h 30 Louise DICAIRE, Université Laval, G. PELLETIER, Saint-Augustin, Pierre J. DURAND, Université Laval, C. DUBÉ, Université Laval, C. LEPAGE, Université Laval.
Vécu du personnel infirmier en CHSLD.
- 14 h 00 Daniel TAILLEFER, Sainte-Julie.
Stratégies d'intervention visant la gestion des désordres non cognitifs chez la personne âgée atteinte de démence et hébergée en centres hospitaliers de soins prolongés.
- 14 h 30 Pause
- 15 h 00 Paule HOTTIN, Université de Sherbrooke.
Traitement pharmacologique des troubles de comportement chez les personnes atteintes de démence.
- 15 h 30 Philippe LANDREVILLE, Université Laval, Louise DICAIRE, Université Laval, René VERREAULT, Université Laval, Marc BÉLANGER, Hôpital Enfant-Jésus, Louise LÉVESQUE, Institut gériatrique universitaire de Montréal.
Le programme AGI : formation du personnel soignant en centre d'hébergement de soins de longue durée pour réduire l'agitation.

Mardi 12 mai 1998

DKN-1451

Président : Jean VÉZINA, Université Laval

- 9 h 00 Maxime GAGNON, Institut universitaire de gériatrie de Sherbrooke, Réjean HÉBERT, Institut universitaire de gériatrie de Sherbrooke.
Développement et validation d'un Questionnaire sur l'Actualisation Sexuelle (QAS) auprès d'une population de personnes âgées de 60 à 75 ans, autonomes et en santé.
- 9 h 30 Réjeanne LAPRISE, Université Laval, Francine DUFORT, Université Laval, Francine LAVOIE, Université Laval.
Validation d'une échelle d'attentes de consultation psychosociale auprès d'aidants et d'aidantes de personnes âgées présentant un problème de santé.
- 10 h 00 Line ROBICHAUD, Université Laval, Caroline LAMARRE, Université Laval.
Les stratégies compensatoires utilisées par les aînés pour demeurer autonomes : élaboration et étude de fidélité d'un instrument de mesure.

- 10 h 30 Pause
- 10 h 45 Jacqueline ROUSSEAU, Université Laval, Louise POTVIN, Université de Montréal, Élisabeth DUTIL, Université de Montréal, Patricia FALTA, Université de Montréal.
Validation de contenu d'un nouvel instrument d'évaluation de la relation personne-environnement.
- 11 h 15 Line BEAUREGARD, Université Laval, Aline VÉZINA, Université Laval.
Le vieillissement des personnes handicapées : un modèle théorique à découvrir.
- 11 h 45 Dîner

Mardi 12 mai 1998

DKN-1451

Président : Marc-André DELISLE, Laval

- 13 h 30 Antoine NTETU L., UQAC, Françoise COURVILLE, UQAC, Maud-Christine CHOUINARD, Centre hospitalier de la Sagamie, Hélène TREMBLAY, Centre hospitalier de la Sagamie.
Perception des bénéficiaires, des familles, des intervenants et des gestionnaires sur l'utilisation du PREV-2000 pour prévenir les chutes de lit : cadres théorique et méthodologique.
- 13 h 50 Verena HALDEMANN, Université de Moncton, Diane LESSARD, CLSC René-Cassin.
Viellir à Moncton : femmes et famille.
- 14 h 10 Réjeanne LAPRISE, Université Laval, Tannis ARBUCKLE, Université Concordia.
Trajectoire de développement et déterminants de la disponibilité et de la satisfaction relatives au soutien social des femmes d'âge moyen et avancé.
- 14 h 30 Diane LESSARD, CLSC René-Cassin, Jean-Claude MARTIN, IRSST, Jean-Pierre LAVOIE, Régie régionale de Montréal-Centre, Gilbert LECLERC, Institut universitaire de gériatrie de Sherbrooke.
L'expérience d'utilisation de services socio-sanitaires par des personnes âgées.
- 14 h 50 Pause
- 15 h 15 Hector OUELLET, Université Laval, Marc-André DELISLE, Université Laval.
Cohésion sociale, participation sociale et recours aux services sociaux et de santé.
- 15 h 45 Ysabel PROVENCHER, Université Laval.
Les aînés de la MRC Denis-Riverin ou quand la recherche se met au service de la libération.
- 16 h 15 Line BEAUCHESNE, Université Laval, André TOURIGNY, Université Laval, René VERREAULT, Université Laval, Jean-Paul OUELLET, Université Laval, Pierre J. DURAND, Université Laval.
De la production à l'utilisation des résultats de recherche : accueil d'une intervention de dissémination de résultats de recherche par les gestionnaires de 29 CHSLD.

Loisirs et tourisme

Responsable : Michel ZINS, Université Laval

COLLOQUE 447

Colloque *TÉOROS*

Les territoires du tourisme et de la villégiature : entre cohabitations, arbitrages et conflits

Responsables : Gérard BEAUDET, Université de Montréal, Louis JOLIN, UQAM

Mercredi 13 mai 1998 PAP-3307

Président : Louis JOLIN, UQAM

9 h 15 Georges CAZES, Université de Paris 1, France.
Nouvelles temporalités et nouvelles territorialités du tourisme européen : enjeux urbains.

Mercredi 13 mai 1998 PAP-3307

Les territoires du tourisme et de la villégiature : entre cohabitations, arbitrages et conflits

Président : Marc LAPLANTE, UQAM

10 h 00 Gérard BEAUDET, Université de Montréal.
Les territoires du tourisme et de la villégiature au Québec : un survol des mobilités et les trajectoires fondatrices.

10 h 30 Pause

10 h 45 Serge GAGNON, Université Laval.
La structuration des aires touristiques du Québec. Une lecture géographique du tourisme.

11 h 15 Lucie MORISSET, UQAM.
L'espace de villégiature comme paysage identitaire. Voyage dans la spécificité culturelle de l'offre touristique québécoise, 1930-2000.

11 h 45 Martine GERONIMI, Université Laval.
Permanence paysagère et consommation touristique : le cas du Vieux-Québec.

12 h 15 Dîner

Mercredi 13 mai 1998 PAP-3307

L'aménagement contemporain du tourisme et de la villégiature : défis et enjeux de l'utilisation des lieux et des ressources

Président : Robert SOUBRIER, UQTR

14 h 00 François TREMBLAY, Université de Montréal, Philippe POULLAOUEC-GONIDEC, Université de Montréal.

Le paysage ordinaire comme fondement de nouvelles territorialités touristiques : l'apport de l'amélioration du cadre de vie dans la définition d'attraits touristiques diffus.

14 h 30 Jacques LECOURE, Hydro-Québec.

L'insertion du patrimoine industriel dans l'infrastructure touristique : problèmes d'attrait et d'authenticité.

15 h 00 Guylaine LAVALLÉE, UQTR.

La villégiature comme levier de revitalisation : évaluation des impacts socio-économiques et environnementaux au lac Mékinac.

15 h 30 Marie-Jeanne DISANT, Groupe Tangram.

L'espace virtuel au service du territoire : cadre de référence et orientations méthodologiques d'un cédérom sur l'aménagement et le développement touristique.

16 h 00 Pause

Mercredi 13 mai 1998 PAP-3307

Coordonnateur : Louis JOLIN, UQAM

16 h 15 Échange avec les participants et participantes

17 h 30 Présentation des dernières productions de *Téoros*
Vin d'honneur

Judi 14 mai 1998 PAP-3307

9 h 00 André BARABÉ, UQTR.

Télé-enseignement et scénarios d'apprentissage multimédias : une approche mixte pour la formation à distance en tourisme.

9 h 30 Nathalie POULIN, UQTR, Michel NEVEU, UQTR.

L'importance du bénévolat dans la satisfaction de vivre.

10 h 00 Charles B. OSTIGUY, UQTR.

L'évaluation du potentiel récréatif des rivières au Québec.

10 h 30 Sébastien FRÉCHETTE, UQTR.

La culture au cœur des quartiers de Québec : proposition d'un modèle de stratégies de développement culturel décentralisées dans les quartiers de la Ville de Québec.

11 h 00 Marie LEQUIN, UQAM.

Écotourisme : développement durable et développement régional. Processus d'implantation du parc marin Saguenay-Saint-Laurent.

11 h 30 Mélanie PAQUET, UQTR.

Critères d'excellence qui prévaudront pour le développement des camps de vacances du Québec, dans la prochaine décennie.

Psychologie

Responsable : Philippe LANDREVILLE, Université Laval

Lundi 11 mai 1998

**DKN-1F
(couloir)**

Affiches

- 10 h 00 à 12 h 00
1. Sydney MILLER, Université Concordia, Yaniv BENZIMRA, Université d'Ottawa.
Réactivité cardio-vasculaire au stress chez les hommes avec ou sans antécédents familiaux d'hypertension.
 2. Nadia BOLDUC, UQAH.
Élaboration et implantation d'un programme de soutien aux habiletés parentales, destiné aux adultes recevant des services de réadaptation en alcoolisme et toxicomanie.
 3. Jean-François BRAULT, UQAH, Jacques DIONNE, UQAH, Daniel PELLETIER, UQAH.
Étude exploratoire des perceptions qu'ont les intervenants et intervenantes face aux supervisions de groupes au Centre du Florès.
 4. Sylvain CHARTIER, UQAM, Robert PROULX, UQAM, Martin GRAVEL, UQAM.
Reproduction des effets de longueur et de puissance des listes de rappel dans les modèles connexionnistes de la catégorisation.
 5. Pierre CORMIER, Université de Moncton, Monique GIGNAC, Université de Moncton.
Effet de la forme de liste associé au genre dans les tests d'analyse auditive.
 6. Stéphane CÔTÉ, Université du Michigan.
Étude exploratoire de la relation entre différentes tâches et l'affect dans le contexte de groupes.
 7. Marie-Annick CÔTÉ, Université Laval, Francine LAVOIE, Université Laval.
Élaboration et évaluation formative d'un programme de prévention de la violence dans les fréquentations amoureuses destiné aux élèves de cinquième secondaire.
 8. Caroline DRAPEAU, Université de Montréal, Katerine DUGUAY, Université de Montréal, Julie MICHEL, Université de Montréal, Dominique MILLETTE, Université de Montréal, Phanie RIOUX, Université de Montréal.
Processus de validation d'un instrument mesurant la qualité de la relation athlète-entraîneur.
 9. Isabelle GIGUÈRE, Université Laval, Francine LAVOIE, Université Laval.
Les facteurs de risque de la violence dans les fréquentations amoureuses des adolescentes et des adolescents : la prédiction du statut de victime ou d'agresseur.
 10. Martin GRAVEL, UQAM, Sylvain CHARTIER, UQAM, Robert PROULX, UQAM.
Le désapprentissage et le recuit simulé dans les modèles auto-associatifs de la catégorisation.

11. Marie-Claude LARRIVÉE, Université Laval, Francine LAVOIE, Université Laval, Jean VÉZINA, Université Laval.
Les facteurs facilitant le recrutement et la participation à un groupe de soutien téléphonique pour aidants naturels de personnes démentes.
12. Isabelle MARCIL, Université de Montréal, Jacques BERGERON, Université de Montréal, Sophie BÉLISLE, Université de Montréal, Thérèse AUDET, Université de Sherbrooke.
Déterminants motivationnels de la conduite avec facultés affaiblies chez les jeunes conducteurs.
13. Catalin NACHE, UQTR, Louis LAURENCELLE, UQTR.
Les déterminants du décrochage sportif chez de jeunes joueurs de football français dans la perspective de la théorie de l'action raisonnée et du comportement planifié.
14. Cristel NEVEU, Université Laval, Stéphane SABOURIN, Université Laval.
Une perspective transactionnelle des styles d'attachements adultes dans le couple : l'évolution de l'appariement des patrons d'attachements au cours de la relation conjugale.
15. Nancie ROULEAU, Université de Montréal, Pierre G. TREMBLAY, Hôtel-Dieu de Lévis.
Étude d'un cas de tumeur calleuse infantile : absence du syndrome de déconnexion et atteinte des fonctions exécutives et mnésiques.
16. Savina SAVIDIS, Université de Montréal, Julie ACHIM, Université de Montréal, Stephanie Z. DUDEK, Université de Montréal.
Processus créateur chez l'artiste : opérationnalisation du concept d'évaluation.
17. Jo Anne SAVOIE, Université d'Ottawa, Lisa SWEET, Université d'Ottawa, Louise LEMYRE, Université d'Ottawa.
Le stress psychologique lors d'un dépistage du cancer du sein : test de la structure causale du modèle de Lazarus.
18. Lisa SWEET, Université d'Ottawa, Jo Anne SAVOIE, Université d'Ottawa, Louise LEMYRE, Université d'Ottawa.
Les évaluations cognitives chez les femmes en dépistage du cancer du sein : différences selon le résultat clinique.

Lundi 11 mai 1998

DKN-1447

Alcool et drogues

Présidente : Geneviève PROVOST, Centre Dollard-Cormier

- 14 h 00 Annie CHAMBERLAND, Université Laval, Marie-Denise BOIVIN, Université Laval, Louis DIGUER, Université Laval.
L'évaluation psychologique des toxicomanes : la justesse d'un diagnostic est-elle possible ?
- 14 h 20 Lise A. GODIN, Université de Montréal, Jacques BERGERON, Université de Montréal.
Étude préliminaire de validation du Questionnaire de Détresse Psychologique et son application en toxicomanie.
- 14 h 40 Jean-Pierre HOULE, Université de Montréal, Louise NADEAU, Université de Montréal.
Soutien social et alliance thérapeutique chez des toxicomanes en réadaptation.
- 15 h 00 Pause

Sciences sociales

- 15 h 35 Geneviève PROVOST, Centre Dollard-Cormier, Michel GERMAIN, Centre Dollard-Cormier, Michel LANDRY, Centre Dollard-Cormier, Jacques BERGERON, Université de Montréal.
L'indice de gravité d'une toxicomanie chez les adolescents : du projet à la réalité.
- 15 h 55 Hélène SIMONEAU, Université de Montréal, Jacques BERGERON, Université de Montréal.
Un modèle étiologique de l'alcoolisme selon une perspective développementale écologique.
- 16 h 15 Joël TREMBLAY, Université Laval, Marie-Denise BOIVIN, Université Laval, Aline LEBLANC, Université Laval.
Détresse psychologique de femmes dont le conjoint est alcoolique/toxicomane : une question systémique ?

Mardi 12 mai 1998

DKN-1447

Psychologie clinique I

Président : Gilles LALANDE, UQAC

- 9 h 45 Sophie ALARIE, RISQ, Céline MERCIER, RISQ.
L'itinérance : « s'en sortir », qu'est-ce que ça signifie ?
- 10 h 05 Huguette BÉGIN, Université de Montréal, Nicole PERREAULT, Direction de la santé publique de Montréal.
Jugement moral et prévention des agressions sexuelles.
- 10 h 25 Danny DESSUREAULT, Université de Montréal.
La prévalence des troubles mentaux en milieu carcéral : l'influence des premières prises en charge.
- 10 h 45 Pause
- 11 h 00 Patrick GRISÉ, Université de Montréal, Christopher M. EARLS, Université de Montréal.
Le rôle de l'abus sexuel subi dans l'enfance sur le développement d'intérêts sexuels déviants chez les hommes.
- 11 h 20 Gilles LALANDE, UQAC, Micheline DUBÉ, UQTR.
L'empathie en tant qu'habileté de la relation d'aide : un outil et un modèle de formation.
- 11 h 40 Johane LEFEBVRE, Université de Montréal, Alain LESAGE, Hôpital L.-H.-Lafontaine, Mireille CYR, Université de Montréal, Louise FOURNIER, Institut Philippe-Pinel, Jean TOUPIN, Université de Sherbrooke.
Facteurs et impact reliés à l'utilisation de services pour fins de santé mentale. Une étude épidémiologique et longitudinale.

Mardi 12 mai 1998

**DKN-1F
(couloir)**

Psychologie clinique II

Affiches

- 14 h 00 1. Sophie BOUCHER, Université de Montréal.
à Validation d'une adaptation québécoise du Depressive
16 h 00 Experience Questionnaire.
2. Yves CAREAU, Université de Montréal, Brigitte DEPOCAS, Université de Montréal, Joanne-L. ROULEAU, Université de Montréal.
Vérification empirique du cycle abusé/abuseur dans une population de pédophiles.

3. Janet CLEVELAND, UQAM, Marie HAZAN, UQAM.
Le rôle du psychothérapeute : mère « suffisamment bonne » ou mère idéale ?
4. Gaston-René DE GRÂCE, Université Laval, Lianne AUBIN, pratique privée.
Le processus de deuil selon le type de décès : suggestions pour les intervenants.
5. Isabelle DUPUIS, UQTR, Françoise LAVALLÉE, UQTR.
Les facteurs de personnalité affectant la résolution du deuil.
6. Geneviève FORGUES, Université Laval, Aurèle ST-YVES, Université Laval.
La dépression et sa relation avec le fonctionnement familial.
7. Claire LEBOURGEOIS, Université de Montréal, Conrad LECOMTE, Université de Montréal.
Structure intrapsychique du client, alliance thérapeutique et perception de l'effet de la session.
8. Jean-Marc LESSARD, Université Laval, Nadia DUVAL, Université Laval, Éric SCALABRINI, Université Laval.
Validation de l'Apperceptive Personality Test (APT) comme mesure des relations d'objet.
9. Diane MARCOTTE, UQTR.
Le modèle cognitif de la dépression appliqué à la population adolescente de milieu scolaire.
10. Isabelle POTVIN, Université Laval, Philippe LANDREVILLE, Université Laval, Pascal SOUCY, Université Laval.
Présentation d'un instrument de mesure de l'incapacité excédentaire (MIE).
11. Hannelore C. SAUERWEIN, Université de Montréal, Olivier REVOL, Hôpital neurologique de Lyon, France, Maryse LASSONDE, Université de Montréal, Francine CYR, Université de Montréal, Guy GEOFFROY, Hôpital Sainte-Justine, Nathalie THUYSBAERT, Université de Montréal.
La qualité de vie des enfants ayant subi une intervention neurochirurgicale pour épilepsie rebelle : comparaison avec des patients non opérés.
12. Line ST-PIERRE, Université d'Ottawa, Francine TOUGAS, Université d'Ottawa.
Ils en ont marre ! : une étude comparative des comportements parasuicidaires chez les adolescents.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1447

Soutien social et habiletés sociales

Présidente : Colette JOURDAN-IONESCU, UQTR

- 10 h 40 Catherine AMIOT, Université McGill, André SAVOIE, Université de Montréal, Luc BRUNET, Université de Montréal.
Le groupe informel : dispositif naturel favorisant l'adaptation de ses membres au milieu de travail.
- 11 h 00 Charles BARON, Université de Montréal, André SAVOIE, Université de Montréal.
Attentes comportementales et normes des groupes informels en milieu de travail.

Sciences sociales

- 11 h 20 Jean-Sébastien BOUDRIAS, Université de Montréal, André SAVOIE, Université de Montréal, Luc BRUNET, Université de Montréal.
Groupe informel et information privilégiée en milieu organisationnel.
- 11 h 40 Colette JOURDAN-IONESCU, UQTR, Francine JULIEN-GAUTHIER, UQTR, Denise CÔTÉ, UQTR.
Le développement des habiletés sociales des jeunes adultes présentant des incapacités intellectuelles.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1447

Communauté et famille

Président : Serge TREMBLAY, UQAM

- 13 h 30 Martine CINQ-MARS, UQAM, D. FORTIN, UQAM.
Cadre conceptuel et méthodologie d'une analyse d'implantation d'un projet de promotion de l'engagement paternel.
- 13 h 50 Marie-Ève CLÉMENT, UQAM, Marc TOURIGNY, UQAH, Monique DOYON, UQAM.
Facteurs ayant contribué à l'échec d'un partenariat entre un organisme communautaire et un CLSC.
- 14 h 10 Pierre DORAY, UQAM, Robert LETENDRE, UQAM.
La relation à l'enfant à naître chez des adolescentes enceintes de cinq mois et plus.
- 14 h 30 Isabelle GÉLINAS, UQTR, Pierre POTVIN, UQTR.
Analyse des liens entre les stratégies d'adaptation (coping) et le risque d'abandon scolaire.
- 14 h 50 Pause
- 15 h 05 Colette JOURDAN-IONESCU, UQTR, Renèle DESAULNIERS, UQTR.
Stress parental et service de garde chez une population d'enfants à risque de développer des problèmes psychosociaux.
- 15 h 25 Line MASSÉ, UQAH, François GAGNÉ, UQAM.
Les réactions des adolescents talentueux à l'envie des pairs à l'égard de leurs talents.
- 15 h 45 Serge TREMBLAY, UQAM, Robert BLAIS, UQAM.
Élaboration d'un programme pour couples en projet d'enfant : exploration de leurs perceptions et motivation.
- 16 h 05 Nadia PARÉ, Université Laval, Paulette REYNAUD, Service d'expertise psychosociale, Jean-Marc LESSARD, Université Laval.
Rôle des caractéristiques sociodémographiques dans l'issue de l'expertise psychosociale.

Jeudi 14 mai 1998

DKN-1F
(couloir)

Psychologie du développement et de la famille

Affiches

- 10 h 00 1. Nadia BÉDARD, UQAM, Lisa DESCHÈNES, UQAM, Ellen MOSS, UQAM, Sophie PARENT, UQAM.
à
12 h 00 *Influence de la présence ou de l'absence de psychopathologie sur la performance cognitive d'enfants de 5 à 7 ans.*

2. Roxanne BERGERON, UQAM, Ellen MOSS, UQAM, Suzanne LÉPINE, Hôpital Sainte-Justine, Lisa DESCHÈNES, UQAM.
Cohérence et thèmes dans les récits narratifs d'enfants agressifs.
3. Cinthia BOURQUE, Université Laval, Aurèle ST-YVES, Université Laval.
La relation entre le deuil d'un enfant et la dynamique familiale.
4. Daniel CHAYER, UQAM, Jean-François GAGNON, UQAM, Isabelle GAGNON, UQAM, Ellen MOSS, UQAM.
Régulation des émotions à la période préscolaire : les mères socialisent-elles les filles et les garçons différemment ?
5. Julie DESLANDES, UQTR, George TARABULSY, UQTR, Marie-France GAGNON, UQTR, Jean-Pascal LEMELIN, UQTR, Julie ROBITAILLE, UQTR, Isabelle HÉMOND, UQTR.
Le lien entre la sensibilité maternelle telle que mesurée dans le milieu naturel et les réactions de l'enfant lors de la phase du visage impassible.
6. Marielle FOREST, UQTR, Jean-Pierre GAGNIER, UQTR.
Stresseurs psychosociaux, antécédents familiaux et stress parental chez les mères fréquentant un service d'intervention précoce.
7. Isabelle GAGNON, UQAM, Daniel CHAYER, UQAM, Ellen MOSS, UQAM.
La régulation d'émotion lors d'une interaction mère-enfant : lien avec le style d'attachement.
8. Isabelle GAGNON, UQAM, Daniel CHAYER, UQAM, Ellen MOSS, UQAM.
Le développement des stratégies d'autorégulation chez les enfants d'âge préscolaire.
9. Jean-Pascal LEMELIN, UQTR, George M. TARABULSY, UQTR, Marie-France GAGNON, UQTR.
La détection des contingences à six mois : les contributions relatives du tempérament de l'enfant et du comportement maternel.
10. Julie ROBITAILLE, UQTR, George TARABULSY, UQTR, Jocelyne GAGNON, Université Laval, Réjean TESSIER, Université Laval, Julie DESLANDES, UQTR.
Relation conjugale et interaction mère-enfant : le rôle du tempérament de l'enfant.
11. Julie SAINTONGE, UQAM, Ellen MOSS, UQAM.
Le style d'attachement et l'isolement de la mère en tant que composantes familiales liées à la présence de troubles de comportement chez l'enfant d'âge préscolaire.
12. Francine SINCLAIR, UQAT, Mélanie TESSIER-MELANÇON, UQAT, Jacques NAUD, UQAT.
Étude éthologique de la proximité sociale des jeunes enfants en groupe de pairs non familiaux.
13. George M. TARABULSY, UQTR, Réjean TESSIER, Université Laval, Jocelyne GAGNON, Université Laval, Julie DESLANDES, UQTR, Sophie ALLAIRE, UQTR, Nancy BLAIS, UQTR, Annie LAVALLÉE, UQTR, Julie MOREL, UQTR.
Stabilité de l'attachement entre la petite enfance et la période préscolaire.

Sciences sociales

14. Nathalie TURGEON, Université Laval, Aurèle ST-YVES, Université Laval.

Les conséquences de l'avènement d'un premier enfant chez le couple, en relation avec la dynamique familiale et le niveau d'anxiété.

Jeudi 14 mai 1998

DKN-1447

Cognitions, émotions et personnalité

Présidente : Ginette BOUDREAU, DCIEM

- 14 h 00 Ginette BOUDREAU, DCIEM.
L'effet du contenu géométrique sur le raisonnement spatial.
- 14 h 20 Laura CERCEL-MIHAÏTA, Université Laval, Robert ROUSSEAU, Université Laval.
Discrimination des intervalles temporels de type gap.
- 14 h 40 Violaine DESNOYERS, UQTR, Emmanuel HABIMANA, UQTR.
Étude sur le niveau d'envie chez les athlètes pratiquant un sport de compétition individuel ou d'équipe à l'intérieur du programme sport-étude du Québec.
- 15 h 00 Pause
- 15 h 15 Stéphanie GOULET, UQTR, Yvan LEROUX, UQTR.
Convergences et divergences entre les descriptions verbale et photographique de soi chez des étudiantes universitaires.
- 15 h 35 Ginette MUNGER, UQTR, Emmanuel HABIMANA, UQTR, Yvan LEROUX, UQTR.
Le statut de l'estime de soi et du potentiel créatif comme variables prévisionnelles de l'envie chez des étudiants universitaires.
- 16 h 15 Natali SANLIAN, Université de Montréal, Serge LECOURS, Université de Montréal, François DESRUISSEAU, Université de Montréal, Geneviève GAGNÉ, Université de Montréal, Marie-Hélène NIQUET, Université de Montréal, Monique DE BONIS, UFR Kremlin-Bicêtre, France.
Processus mentaux et traitement de l'affect chez des sujets alexithymiques et non alexithymiques.

Sciences de l'information

Responsables : Claude BUSQUE, Université Laval, James TURNER, Université de Montréal

Mardi 12 mai 1998

DKN-1E

Présidente : Hélène GENEST, Université Laval

- 9 h 00 Ouverture et présentation du programme
- 9 h 15 Francis GIGUÈRE, Université de Montréal.
Quelle est la recette à suivre pour trouver une information ?
- 9 h 45 Françoise SORIEUL, Université Laval.
Des femmes pédagogues : la première génération des femmes bibliothécaires aux États-Unis (1886-1922) et en France (1920-1946).
- 10 h 15 Pause

Mardi 12 mai 1998

DKN-1E

Présidente : Christine LACHANCE, Université Laval

- 10 h 30 Albert N. TABAH, Université de Montréal, Stéphane RATTÉ, Université de Montréal.
Une étude bibliométrique de la recherche réalisée par les compagnies pharmaceutiques établies au Canada.
- 11 h 00 Stéphanie A. GRENIER, Université de Montréal, Albert N. TABAH, Université de Montréal.
Une analyse bibliométrique des fullérènes.
- 11 h 30 Albert N. TABAH, Université de Montréal, Christine DUFOUR, Université de Montréal.
L'invasion des oxydes : la transformation de la littérature en supraconductivité suite à une découverte majeure.

Voir aussi colloque 525

Science politique

Responsables : Louis BALTHAZAR, Université Laval, Bernard FOURNIER, INRS-Culture et société

Mercredi 13 mai 1998

DKN-2203

Questions environnementales

Président : Jean-François TREMBLAY, Université Laval

- 9 h 00 Natacha LAJOIE, Université Laval, François BLAIS, Université Laval.
Environnement et marché : examen de deux traditions radicales.
- 9 h 20 Marcel FILION, Université Laval.
Raison publique et justice environnementale.
- 9 h 40 Laurent LEPAGE, UQAM.
Commentaires

Mercredi 13 mai 1998

DKN-2203

Politique municipale

Président : Jean-François TREMBLAY, Université Laval

- 9 h 50 Caroline PATSIAS, Université Laval.
L'engagement dans les comités de quartier, des différences selon les cultures politiques ?
- 10 h 10 Caroline ANDREW, Université d'Ottawa.
Commentaires
- 10 h 40 Pause

Sciences sociales

Mercredi 13 mai 1998

DKN-2203

Idées politiques

Président : Guy BÉDARD, UQAM

- 10 h 50 Francis MOREAULT, Université de Paris 7, France.
Le concept de l'amour chez Hannah Arendt.
- 11 h 10 Frédéric BOILY, Université Laval.
L'éducation nationale chez Lionel Groulx et Philippe Pétain : analyse comparative.
- 11 h 30 Yves COUTURE, Université de Paris I, France.
Commentaires
- 11 h 40 Dîner

Mercredi 13 mai 1998

DKN-2203

Questions féministes

Président : À confirmer

- 13 h 30 Sonia PITRE, Université Laval.
Les femmes et le pouvoir municipal au Nouveau-Brunswick.
- 13 h 50 Évelyne TARDY, UQAM, Guy BÉDARD, UQAM.
Les différences de genre sur les Conseils des municipalités urbaines du Québec.
- 14 h 10 Marie-Laurence POIREL, Université de Paris-Dauphine, France.
À propos de quelques résistances aux dissolutions modernes et postmodernes de la question de la différence des sexes.
- 14 h 30 Louise QUESNEL, Université Laval.
Commentaires
- 14 h 50 Pause

Mercredi 13 mai 1998

DKN-2203

Politiques publiques / Groupes d'intérêt

Président : Nelson MICHAUD, Université Laval

- 15 h 00 François BLAIS, Université Laval.
Évaluation de deux critères de redistribution de la richesse dans le cas de l'instauration d'une allocation universelle.
- 15 h 20 Réjean LANDRY, Université Laval, Moktar LAAMARY, Université Laval, Nabil AMARA, Université Laval.
La coopération entre les groupes d'intérêt : des motivations et des mécanismes de contractualisation.
- 15 h 40 Jean-Luc MIGUÉ, ÉNAP.
Commentaires.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-2203

Opinion publique / Rapports droit et politique

Président : Nelson MICHAUD, Université Laval

- 15 h 50 Éric BÉLANGER, Université de Montréal, François PÉTRY, Université Laval.
L'opinion publique au Québec et au Canada.
- 16 h 10 Suzanne CHABOT, Université Laval.
Le statut des embryons surnuméraires au Canada.
- 16 h 30 Commentaires

Jeudi 14 mai 1998

DKN-0231

Questions de politique étrangère

Président : Michel FORTMANN, Université de Montréal

- 8 h 30 Hugo LOISEAU, Université Laval, Joël MONFELS, Université Laval.
L'influence des militaires sur la politique brésilienne en matière d'intégration économique.
- 8 h 50 Pierre JOLICÉUR, UQAM.
Les multiples facettes de l'intervention russe dans le conflit du Nagorno-Karabakh depuis 1988.
- 9 h 10 Dany DESCHÈNES, Université Laval.
Des intellectuels est-européens et le retour de la Cacanie.
- 9 h 30 Guillermo R. AUREANO, Université de Montréal.
Commentaires

Jeudi 14 mai 1998

DKN-0231

Analyse en relations internationales

Président : Michel FORTMANN, Université de Montréal

- 9 h 40 Monique ST-PIERRE, Université Laval.
L'analyse des relations internationales selon Stanley Hoffmann.
- 10 h 00 Pierre BINETTE, Université de Sherbrooke.
Élaboration et application d'une grille d'analyse des problèmes internationaux.
- 10 h 20 Jean-François THIBAUT, Université d'Ottawa.
Commentaires
- 10 h 30 Pause

Jeudi 14 mai 1998

DKN-0231

Table ronde

La reconceptualisation de la sécurité

Président : Rémi HYPPIA, UQAM

- 10 h 40 Présentation de la table ronde
- 10 h 45 Hélène VIAU, UQAM.
Débat actuel sur le concept de sécurité.
- 10 h 55 Charles Philippe DAVID, UQAM.
Sécurité humaine et consolidation de la paix.
- 11 h 05 Charles TROTTIER, UQAM, Francisco-José VALIENTE, UQAM.
Nouvelles opérations de paix et droit d'ingérence humanitaire.
- 11 h 15 Marcel BELLEAU, UQAM.
Résolution des conflits : le cas algérien.
- 11 h 25 Commentaires et discussion
- 12 h 30 Dîner

Jeudi 14 mai 1998

DKN-0231

Questions autochtones

Président : À confirmer

- 13 h 30 Nicole GALLANT, Université Laval.
Les autochtones du Québec face aux Amériques : une question identitaire.
- 13 h 50 Martin PAPILLON, Université de Montréal.
Stratégie de représentation des acteurs sociaux et ouverture des opportunités politiques : l'exemple des Cris de la baie James face au nationalisme québécois.
- 14 h 10 Jean-François TREMBLAY, Université Laval.
Structuration du pouvoir dans un processus de négociation : le cas de la dissolution du Conseil Attikamek-Montagnais.
- 14 h 30 Mohan K. DENETTO, Université Laval.
Les notions de territorialité et les stratégies d'autodétermination sur le plan international : le cas des Sakhas de la Sibérie orientale.
- 14 h 50 Charles-Henri WARREN, UQAM.
Commentaires
- 15 h 10 Pause

Jeudi 14 mai 1998

DKN-0231

Questions identitaires

Président : Raymond HUDON, Université Laval

- 15 h 20 Isabelle LANTHIER, UQAM.
L'identité comme lieu de pouvoir : une réflexion sur son fonctionnement.
- 15 h 40 Charles BELLEROSE, UQAM, Jacques BEAUCHEMIN, UQAM.
Les référents identitaires du discours politique québécois : des États généraux du Canada-français (1967) aux Commissions sur l'avenir du Québec, une analyse comparative.
- 16 h 00 Jacinthe RUEL, University of Cambridge, États-Unis.
Une identité pour l'Union Européenne ? La rhétorique de la culture et de l'identité dans l'UE (1970-1997).
- 16 h 20 Chedly BELKHODJA, Université de Moncton.
Le refus de la vision mondialiste chez les nouveaux partis de droite.
- 16 h 40 Claude COUTURE, Université de l'Alberta.
Commentaires

COLLOQUE 407

L'américanité du Québec

Les Québécoises et Québécois sont de plus en plus confrontés, surtout depuis la signature de l'Accord de libre-échange nord-américain, à une nouvelle dynamique d'intégration continentale. Plusieurs chercheurs se sont interrogés et s'interrogent sur la nature de cette nord-américanité québécoise. Déjà, en 1982, Fernand Dumont se demandait si nous étions simplement devenus des Américains. Son questionnement portait également sur la spécificité de la culture québécoise : « Quels sont les traits, les attitudes, les comportements qui confèreraient à la communauté française d'Amérique du Nord sa spécificité, son originalité ? » La relation avec les États-Unis s'exprime parfois de manière négative, certains groupes affirmant que nous devons « résister au péril américain ». La question centrale de ce colloque : le Québec est-il devenu ou deviendra-t-il une « francité américaine » ?

Toutefois, nous voulons aller au-delà des formules pour définir plus précisément cette américanité et déterminer quels sont les effets d'une vision américaine sur la culture québécoise. Historiquement, les élites québécoises auraient été « un obstacle à la reconnaissance et à l'exploration de cette américanité du Québec » (Yvan Lamonde, 1985). Dans un ouvrage récent (*Ni avec eux ni sans eux : le Québec et les États-Unis*, Montréal, Nuit Blanche, 1996), Lamonde établit une distinction pertinente entre américanisation et américanité : « L'américanisation du Québec, concept de résistance ou de refus, est ce processus d'acculturation par lequel la culture étasunienne influence et domine la culture autant canadienne que québécoise et mondiale tandis que l'américanité, qui englobe autant l'Amérique latine que l'Amérique saxonne, est un concept d'ouverture et de mouvance qui dit le consentement du Québec à son appartenance continentale ».

La nord-américanité québécoise se traduirait par un clivage social important : « une culture d'élite, atlantique, européenne, francophile sur le plan linguistique et une culture majoritaire continentale, nord-américaine ». Ces deux visions témoigneraient du conflit perpétuel au sein de la pensée politique au Québec entre un certain nationalisme, souvent protectionniste, et le libéralisme économique. Selon Lamonde, le débat sur l'américanité serait en fait le résultat de l'opposition constante entre deux types de libéralisme : « 1) le libéralisme issu de 1789, celui des droits individuels et des libertés fondamentales, libéralisme doctrinal qui affirme la propriété privée et qui fondera le libéralisme du laisser-faire; 2) le libéralisme qui inspire le nationalisme du XIX^e siècle et fonde le fameux principe des nationalités, le droit des peuples comme des individus à disposer d'eux-mêmes, à s'autodéterminer. C'est là-dessus que se dessine, depuis le XIX^e siècle, la ligne de partage politique du libéralisme québécois » (Lamonde, 1985).

L'adéquation entre les orientations souverainiste et libre-échangiste constitue un défi de taille pour la société québécoise. Entre ces deux options et à leur égard oscillent une multitude d'attitudes et de comportements. L'objectif de ce colloque sera d'évaluer si certaines tendances observables permettraient de mieux identifier les principaux déterminants de l'américanité québécoise.

Responsables : Guy LACHAPPELLE, Université Concordia, Louis BALTHAZAR, Université Laval

Sciences sociales

Mercredi 13 mai 1998

DKN-2F

L'américanité du Québec

Président : Vincent LEMIEUX, Université Laval

Commentateur : Dean LOUDER, Université Laval

- 9 h 10 Yvan LAMONDE, Université McGill.
Le point sur l'équation identitaire $Q+(F)+(GB)+(USA)2-(R)$.
- 9 h 30 Paul-André LINTEAU, UQAM.
Les relations Québec-États-Unis : quelle histoire ?
- 9 h 50 Louis BALTHAZAR, Université Laval.
Le triangle nord-américain du Québec.
- 10 h 10 Pause
- 10 h 30 Jeanne KISSNER, S.U.N.Y. Plattsburgh, États-Unis.
La vision littéraire de l'américanité du Québec.
- 10 h 50 Donald CUCCIOLETTA, UQAM, Albert DESBIENS, UQAM.
L'américanité québécoise : une dualité pour être de l'Amérique.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-2F

Politiques socio culturelles, relations Québec/États-Unis

Président : Guy LACHAPELLE, Université Concordia

Commentateur : Louis IMBEAU, Université Laval

- 14 h 00 Frédéric LESEMANN, INRS-Culture et société.
L'américanité des québécois : culture et État-providence.
- 14 h 20 Antonia MAIONI, Université McGill, Robert SULLIVAN, Université de Montréal.
Le système de santé au Québec dans l'espace nord-américain.
- 14 h 40 France GIROUX, Collège Montmorency.
L'État-providence à la sauvegarde de la citoyenneté.
- 15 h 00 Pause
- 15 h 20 Léon BERNIER, INRS-Culture et société.
Contacts avec les États-Unis et perception de l'influence culturelle américaine dans la population québécoise.
- 15 h 40 Charles Henri WARREN, UQAM.
J'ai des droits, tu as des droits, ils ont des droits : nous avons un langage politique commun.

Jeudi 14 mai 1998

DKN-2F

Aspects économiques

Président : Raymond HUDON, Université Laval

Commentateur : Normand PERREAULT, Université Northwestern

- 9 h 00 Lise J. HÉROUX, S.U.N.Y. Plattsburgh, États-Unis, Nancy CHURCH, S.U.N.Y. Plattsburgh, États-Unis, James CSIPAK, S.U.N.Y. Plattsburgh, États-Unis.
L'américanité et l'américanisation des Québécois(e)s : perspectives économiques.

- 9 h 20 Pierre-Paul PROULX, Université de Montréal.
L'intégration économique dans les Amériques. Quelles stratégies pour tenter d'assurer la viabilité et le développement économique du Québec ?

- 9 h 40 Gilbert GAGNÉ, Université Concordia.
Libre-échange, souveraineté et américanité : une nouvelle trinité pour le Québec.

- 10 h 45 Pause

Jeudi 14 mai 1998

DKN-2F

Aspects politiques et relations gouvernementales

Président : François PÉTRY, Université Laval

Commentateur : Louis BALTHAZAR, Université Laval

- 13 h 30 Paul PAINCHAUD, Université Laval.
La politique internationale du Québec et l'apprentissage des États-Unis.
- 13 h 50 Guy LACHAPELLE, Université Concordia.
L'intégration politique nord-américaine : perspectives d'analyse et déterminants.
- 14 h 10 Louis BÉLANGER, Université Laval.
Les États-Unis et l'accession du Québec à la souveraineté.
- 14 h 30 Pause
- 14 h 50 Luc BERNIER, ÉNAP.
Les États-Unis : à la fois trop près et trop loin.
- 15 h 10 Marc BOUCHER, Gouvernement du Québec.
Le Québec aux États-Unis : une image en évolution.
- 15 h 30 Raymonde ST-GERMAIN, Gouvernement du Québec.
Les États-Unis vus d'ici : l'illusion de la proximité ou l'effet microscope.

Travail social

Responsables : Martin POULIN, Université Laval, Aline VÉZINA, Université Laval

COLLOQUE 429

La transformation de la pratique du travail social

L'objectif de ce colloque est de réunir des professeurs, des praticiens, des étudiants et des chercheurs en vue d'analyser les impacts des transformations de la pratique du travail social sur la formation universitaire. Pour marquer l'urgence d'agir et la nécessité de susciter une réflexion approfondie sur la situation de la discipline, les changements de la pratique professionnelle et les impacts sur la formation en travail social, le Rassemblement des unités de formation universitaire en travail social du Québec (RUFUTS) et l'Ordre professionnel des travailleurs sociaux du Québec (OPTSQ) se sont associés pour tenir des États généraux de la profession de travail social en novembre 1998. Dans cette perspective, les débats prévus au cours de ce colloque devraient aider à mieux cerner les exigences des programmes de formation universitaire en travail social et les défis à relever pour répondre aux besoins d'aujourd'hui et de demain.

Responsables : Louise POIRIER-MAGASSOUBA, UQAT, Jean-Pierre DES-LAURIERS, UQAH, Martin POULIN, Université Laval

Mercredi 13 mai 1998

DES-0134

Transformations de la pratique : exigences pour la formation

Présidente : Louise POIRIER-MAGASSOUBA, UQAT

- 9 h 05 Clément MERCIER, Université de Sherbrooke.
Nouvelles pauvretés : fil conducteur de la formation.
- 9 h 25 Yves VAILLANCOURT, UQAM.
Nouvelles politiques sociales : nouvelles exigences pour la formation.
- 9 h 45 Danielle FOURNIER, Université de Montréal.
Le communautaire d'aujourd'hui : quelles questions se posent à la formation ?
- 10 h 05 Monique BOURGET, UQAH.
Quels impacts la transformation du réseau des services sociaux a-t-elle sur la formation ?

Mercredi 13 mai 1998

DES-0134

La formation en travail social au Québec : l'urgence d'agir

Présidente : Louise POIRIER-MAGASSOUBA, UQAT

- 13 h 30 Réjean MATHIEU, UQAM, Gilles RONDEAU, Université de Montréal.
La formation universitaire en travail social au Québec : structure et contenu des programmes en rapport avec les objectifs de formation. Sommes-nous si cohérents ?
- 14 h 00 Louise BOULANGER, OPTSQ.
Que révèlent l'inspection professionnelle et les demandes de formation continue au sujet de la formation universitaire de base en travail social ?
- 14 h 30 Martin POULIN, Université Laval.
La révision des programmes en techniques de travail social, définition des compétences attendues : complémentarité ou chevauchement avec la formation universitaire ?
- 16 h 15 Synthèse et fermeture
- 16 h 30 Remise du prix du RUFUTS
- 17 h 00 Assemblée générale du RUFUTS

Jeudi 14 mai 1998

DES-0132

Intervention auprès des familles, des enfants et des adolescents

Présidente : Michèle VATZ-LAAROUSSI, Université de Sherbrooke

- 9 h 00 Daniel TURCOTTE, Université Laval, Geneviève LESSARD, Université Laval.
L'intervention auprès des enfants vulnérables et de leur famille : les enseignements des projets du PACE.
- 9 h 30 Jacqueline OXMAN-MARTINEZ, Université McGill, Jacques MOREAU, Université de Montréal, Yves THIBAUT, Université McGill.
Que sont devenus nos enfants négligés ? Une étude en Montérégie.
- 10 h 00 Chantal BOURASSA, Université Laval.
Le point de vue des enfants exposés à la violence conjugale : leurs expériences et leurs stratégies.
- 10 h 30 Pause
- 10 h 45 François GAGNON, UQAC.
Délinquance, cohésion et adaptabilité familiale.
- 11 h 15 Isabelle LAFLEUR, Université Laval, Marie DROLET, Université d'Ottawa, Germain TROTTIER, Université Laval.
Peines d'amour et comportements à risque à l'adolescence.
- 11 h 45 Dîner

Jeudi 14 mai 1998

DES-0136

Nouveaux problèmes et pratiques novatrices

Président : Yves HURTUBISE, Université Laval

- 9 h 00 Diane BERNIER, Université de Montréal, André DUQUETTE, Université de Montréal, Guilhème PÉRODEAU, UQAH, Élise AMYOT, UQAH, Chantal SAINT-PIERRE, UQAH, Lorraine BRISSETTE. *Caractéristiques socio-économiques de femmes professionnelles en précarité d'emploi.*
- 9 h 30 Nathalie BEAULIEU, Université de Montréal, Marie-France BLAIS, Université de Montréal, Athéna MANGANAS, Université de Montréal. *Les ressources pour itinérants à Montréal : diversité des représentations et pratiques des intervenants.*
- 10 h 00 Lyse MONTMINY, Université Laval, Annie SANSAÇON, Université Laval, Julie NADEAU, Université Laval. *Pratiques innovatrices en service social des groupes. Agir avec les gens du milieu.*
- 10 h 30 Pause
- 10 h 45 Jacques L. BOUCHER, UQAH, André INKEL, UQAH. *L'organisation communautaire et le logement : de la revendication à l'insertion sociale.*
- 11 h 15 Jean-Pierre DESLAURIERS, UQAH, Marc SARAZIN, CLSC Vallée-de-la-Lièvre. *Syndicalisme et mouvement communautaire : compatibilité ou divergence ?*
- 11 h 45 Dîner

Jeudi 14 mai 1998

DES-0132

Intervention auprès des familles, des enfants et des adolescents

Président : Clément MERCIER, Université de Sherbrooke

- 13 h 30 Michèle BROUSSEAU, Université Laval, Marie SIMARD, Université Laval. *L'évaluation de la négligence envers les enfants : une mesure qui concilie les besoins de la recherche et de la pratique.*
- 14 h 00 Brigitte HARTON, UQAH, Sylvain COUTU, UQAH. *Les besoins des jeunes familles, perceptions des intervenants psychosociaux de l'Outaouais.*

Jeudi 14 mai 1998

DES-0136

Nouveaux problèmes et pratiques novatrices

Président : Denis PLAMONDON, UQAC

- 13 h 30 Diane BERNIER, Université de Montréal, Claude LARIVIÈRE, Université de Montréal. *Soutien organisationnel : le point de vue des cadres.*
- 14 h 00 Pierre RACINE, UQAM. *La contribution d'une perspective heuristique à la compréhension du processus de résolution de problèmes en travail social.*
- 14 h 30 Michel DUBOIS, UQAC, Antoine L. NTETU, UQAC. *L'adaptation culturelle de stagiaires québécois en travail social au Burkina Faso.*

COLLOQUE 401

La mise hors travail des 45 ans et plus : stratégies d'entreprises et politiques publiques

La mise hors travail des travailleurs et des travailleuses de 45 ans et plus est devenue un phénomène de société. L'objectif du colloque est d'examiner la construction de l'expérience de la mise hors travail des 45 ans et plus, en tenant compte de l'expérience vécue et construite par les individus, de l'expérience de gestion des âges au travail dans les entreprises et de la manière dont les politiques publiques construisent un modèle culturel de la vieillesse qui influence tant les choix des entreprises que ceux des individus.

Responsables : Frédéric LESEMANN, INRS-Culture et société, Martine D'AMOURS, INRS-Culture et société

Lundi 11 mai 1998

DKN-1439

- 9 h 00 Frédéric LESEMANN, INRS-Culture et société. *Sortie anticipée d'activité des salariés vieillissants : cadre théorique et perspectives québécoises.*
- 9 h 30 Anne-Marie GUILLEMARD, Université Paris V-Sorbonne, France. *Sortie anticipée d'activité des salariés vieillissants : perspectives européennes.*
- 10 h 15 Oscar FIRBANK, Université de Montréal. *Discrimination en fonction de l'âge dans les milieux d'emploi.*
- 10 h 45 Pause
- 11 h 00 Sylvie LALIBERTÉ, INRS-Culture et société. *Stratégies de deux secteurs industriels face au vieillissement de la main-d'œuvre : le cas des pâtes et papiers et le cas de l'habillement.*
- 11 h 45 Discussion
- 13 h 30 Simon LANGLOIS, Université Laval. *Que deviennent les nouveaux retraités de l'État ?*
- 14 h 00 Martine D'AMOURS, INRS-Culture et société, Lyne BISSON, INRS-Culture et société. *Le chômage de longue durée des travailleurs de 45 ans et plus : processus, stratégies d'adaptation et redéfinition identitaire.*
- 14 h 45 Marc-André DENIGER, Université Laval. *Les politiques sociales face au vieillissement de la main-d'œuvre.*
- 15 h 15 Pause

Lundi 11 mai 1998

DKN-1439

Table ronde/Débat

- 15 h 45 Représentants de la CSN, de la FTQ, de la CEQ et des Coalitions des 50 ans et plus pour l'emploi
- 16 h 30 Discussion

COLLOQUE 402

Violence et intentionnalité : regards disciplinaires

Au cours de la dernière décennie, la recherche dans le domaine de la violence a suscité un véritable engouement de telle sorte que le phénomène est maintenant mieux connu, mieux compris. Malgré ces gains, des failles importantes persistent sur les plans conceptuel et empirique. C'est le cas, notamment, pour la notion d'intentionnalité qui est très souvent utilisée, mais rarement définie. Elle fait aussi l'objet d'importantes controverses. Un acte violent est-il toujours intentionnel, c'est-à-dire conscient, fait par exprès, à dessein. Certains le croient, d'autres pas. Qu'en est-il exactement ?

Le CRI-VIFF, qui a pour mission de développer et d'approfondir les connaissances dans le domaine de la violence, souhaite, en organisant un colloque sur le thème « Violence et intentionnalité », faire avancer la réflexion sur cette importante question de même que sur ses enjeux sur le plan de l'intervention.

Sur le plan théorique, l'objectif est de rendre visibles les regards disciplinaires, épistémologiques et idéologiques sur la question de l'intentionnalité : criminologie, droit, psychologie, féminisme, etc. Sur le plan empirique, l'objectif est de faire connaître des résultats de recherche susceptibles d'alimenter la réflexion sur le thème « Violence et intentionnalité ».

Le colloque d'une journée comprendra deux tables rondes, l'une sur les dimensions théoriques de l'intentionnalité et l'autre sur les résultats empiriques d'études reliées à ce domaine. En fin de journée, une analyste fera la synthèse de l'activité et lancera le débat. Entre chacune des présentations, des périodes seront réservées aux questions et commentaires de l'auditoire. Conformément à la tradition du CRI-VIFF, les actes de ce colloque seront publiés.

Responsables : Dominique DAMANT, Université Laval, Michèle CLÉMENT, Université Laval

Mardi 12 mai 1998

DES-0134

Réflexions disciplinaire et théorique sur la notion d'intentionnalité

Présidente : Dominique DAMANT, Université Laval

- 9 h 30 Dominique DAMANT, Université Laval.
Ouverture du colloque et contextualisation des préoccupations autour de l'intentionnalité.
- 10 h 00 Ann ROBINSON, Université Laval.
Intentionnalité et droit criminel.
- 11 h 00 Claire CHAMBERLAND, Université de Montréal, Claire MALO, Université de Montréal.
Intentionnalité en violence : condition nécessaire ?

Mardi 12 mai 1998

DES-0134

Affiche

- 12 h 00 1. Sophie ALARIE, RISQ, Serge BROCHU, RISQ.
à Audition de musique « heavy metal » et violence.
12 h 30
- 12 h 30 Dîner

Mardi 12 mai 1998

DES-0134

La contribution de la recherche à la compréhension de l'intentionnalité

Présidente : Dominique DAMANT, Université Laval

- 14 h 00 Michel TOUSIGNANT, UQAM.
Suicide et intentionnalité.
- 15 h 00 Marie-Hélène GAGNÉ, UQAM, Camil BOUCHARD, UQAM.
Que penser des conduites psychologiquement violentes des parents ? L'enfer est pavé de bonnes intentions !
- 16 h 00 Solange CANTIN, Université de Montréal.
Synthèse de la journée et clôture du colloque

COLLOQUE 403

La paternité aujourd'hui : Bilan et nouvelles recherches

L'objectif premier de ce colloque est de faire le point sur les plus récentes recherches portant sur la question du père au Québec. Les chercheurs invités sont tous reconnus pour la qualité de leurs travaux sur la paternité, qu'il s'agisse d'études qualitatives ou quantitatives réalisées en sociologie, en anthropologie ou en démographie. Comment, aujourd'hui, la paternité se construit-elle, ou pas, au sein des familles ? Familles immigrantes, familles semi-rurales ou urbaines, pères séparés et/ou monoparentaux seront à l'ordre du jour. Comment promouvoir l'engagement paternel dans un contexte aussi complexe que la vie familiale actuelle ? Voilà les principales questions qui seront abordées lors du colloque et pour lesquelles nous tenterons de dégager de nouvelles pistes de recherche et d'intervention.

Responsables : Jean-François SAUCIER, Hôpital Sainte-Justine, Nathalie DYKE, CLSC Côte-des-Neiges

Mardi 12 mai 1998

DKN-2E

Président : Gilles RONDEAU

- 8 h 45 Jean-François SAUCIER, Hôpital Sainte-Justine.
Ouverture du colloque
- 9 h 00 Marie-Aimée CLICHE, UQAM.
Le rôle du père au Québec, XIX^e et XX^e siècles.

Sciences sociales

- 10 h 00 Anne QUÉNIART, UQAM.
Les formes contemporaines de la paternité.
- 11 h 00 Pause
- 11 h 15 Jean-François SAUCIER, Hôpital Sainte-Justine, Nathalie DYKE, CLSC Côte-des-Neiges.
La paternité dans un contexte culturel pluraliste.
- 12 h 15 Dîner
- 13 h 30 Céline LEBOURDAIS, Université du Québec, Nicole MARCIL-GRATTON, Université de Montréal.
Les conditions d'exercice de la paternité après la séparation.
- 14 h 30 Germain DULAC, Université McGill.
Analyse critique des interventions destinées aux pères.
- 15 h 30 Pause
- 15 h 45 Table ronde et débat
- 17 h 00 Fin du colloque

COLLOQUE 405

De quelques enjeux pour le développement des cuisines collectives

Face aux problématiques de la faim et de la sous-alimentation qui accompagnent de plus en plus souvent la pauvreté contemporaine, différentes ressources communautaires ont vu le jour depuis deux décennies. Une solution de rechange à l'aide alimentaire traditionnelle nous intéresse ici : celle des cuisines collectives. Ces dernières impliquent la prise en charge de l'activité par les participantes, qui manifestent ainsi une volonté de s'aider elles-mêmes plutôt que de recevoir des dons d'aliments. Depuis peu, plusieurs recherches ont été menées sur les cuisines collectives. Ainsi, on connaît assez bien le profil des participantes, l'existence de différentes formes organisationnelles et le fonctionnement des cuisines collectives. Cependant, ces recherches analysent différemment les objectifs poursuivis par les groupes de cuisines. Si la prise en charge est un objectif partagé par la très grande majorité des groupes, certains chercheurs y voient surtout un moyen d'éducation à une saine alimentation, un moyen de vaincre l'insécurité alimentaire, alors que d'autres insistent davantage sur le potentiel d'autonomie sociale et d'empowerment collectif que peut entraîner cette pratique. De même, les chercheurs identifient certains problèmes auxquels sont confrontées les cuisines, en particulier la mobilité et le roulement des participantes ainsi que le sous-financement. Par ailleurs, les interprétations varient quant à leur développement futur : certains croient que les cuisines collectives, tout comme l'aide alimentaire, devraient disparaître lorsque sera assurée la sécurité alimentaire; d'autres croient qu'elles doivent développer des activités connexes qui s'inscrivent dans le développement local et l'économie sociale; d'autres, finalement, croient que les cuisines doivent jouer un rôle prioritaire sur le plan de l'insertion sociale, comme espace de socialisation. Enfin, les impacts des cuisines commencent à être cernés. Ceux-ci sont nombreux et de différents ordres : alimentaire, économique, relationnel et affectif. Cependant, les recherches ne permettent pas de distinguer les impacts à long terme, ni de séparer l'impact des cuisines de

celui de l'aide alimentaire reçue simultanément. Nous souhaitons que notre colloque permette de présenter, confronter et discuter les points de vue de chercheur(e)s et d'intervenant(e)s du milieu et qu'il soit une occasion d'approfondir quatre enjeux actuels des cuisines collectives.

Responsables : Danielle FOURNIER, Université de Montréal, Lucie BÉLANGER, Relais-Femmes, Gertrude LAVOIE, Regroupement des cuisines collectives du Québec, Monique PROVOST, Université de Montréal

Jeudi 14 mai 1998

DES-0128

Table-ronde 1

Présidente : Danielle FOURNIER, Université de Montréal

- 9 h 30 Mot de bienvenue
- 9 h 40 Gertrude LAVOIE, Regroupement des cuisines collectives du Québec, Jocelyne LEDUC-GAUVIN, Club des consommateurs, Johanne MONTMIGNY, CLSC Laurentien, Monique PROVOST, Université de Montréal.
Les cuisines collectives doivent-elles viser la sécurité alimentaire ?

10 h 40 Pause

Jeudi 14 mai 1998

DES-0128

Table ronde 2

Présidente : Danielle FOURNIER, Université de Montréal

- 11 h 00 Nicole FORGET-BASHONGA, Cuisines collectives Hochelaga/Maisonnette, Lucie FRÉCHETTE, UQAH, Nadine GOUDREAU, Relais-Femmes, Marie-Claude VÉZINA, Service d'entraide alimentaire MRC Haut-Saint-François.
La vitalité des cuisines collectives : question individuelle ou structurelle ?

Jeudi 14 mai 1998

DES-0128

Table ronde 3

Présidente : Lucie BÉLANGER, Relais-Femmes

- 14 h 00 Karine BEAULIEU, Regroupement des cuisines collectives de Francheville, Bill NINACS, Sonia RACINE, Moisson Québec.
Pour les participantes, qu'est-ce que les cuisines collectives apportent de plus que l'aide alimentaire ?
- 15 h 00 Pause

Jeudi 14 mai 1998

DES-0128

Table ronde 4

Présidente : Lucie BÉLANGER, Relais-Femmes

- 15 h 20 Gloria FERNANDEZ, Cuisines collectives de Parc-Extension, Danielle FOURNIER, Université de Montréal, Lucie MASSICOTTE, COMSEP, Bill NINACS.
En quoi les cuisines collectives sont-elles une composante de l'économie sociale ?
- 16 h 20 Lucie BÉLANGER, Relais-Femmes.
Synthèse et mot de la fin

COLLOQUE 406

La gouvernance de la diversité territoriale du Québec

Depuis quelques années, la gouvernance territoriale émerge tel un concept distinctif et fort utile pour l'observation et l'analyse de la gestion publique dans les collectivités territoriales. C'est une réalité de gestion complexe puisqu'elle n'est pas du tout homogène. Elle est composée d'un ensemble de petites organisations possédant leur mission propre, exerçant leurs fonctions spécifiques, ayant leurs objectifs précis, détenant leur degré propre d'autonomie financière et décisionnelle, etc. Le pouvoir territorial d'intervention s'avère, de fait, totalement éclaté et fragmenté. À titre d'exemple, au Québec, le portrait global du contexte décisionnel infranational illustre la présence de 1 400 municipalités dont 78 % possèdent moins de 3 000 habitants. Les divers territoires disposent aussi de 154 commissions scolaires, de 96 conseils MRC, de 224 chambres de commerce, de 202 directions régionales des ministères, de 166 conseils régionaux, de 161 CLSC, de 117 corporations de développement économique, de 53 sociétés d'aide au développement des collectivités, de 48 cégeps, etc. Bref, le Québec possède une panoplie d'organisations regroupées à trois échelons territoriaux (local; MRC-agglomérations; régions administratives) et œuvrant dans plus de 40 secteurs d'activités publiques. Ces territoires nécessitent des principes et des critères pour être appréhendés globalement dans un esprit de gestion rationnelle des collectivités.

La gouvernance territoriale cherche à élaborer un cadre d'analyse. Elle s'appuie sur le postulat qu'il existe des buts communautaires reliés à la gestion de biens et services collectifs et au développement social, culturel et économique. De nature universelle, les principes qui lui servent de fondement concernent la démocratie, la justice sociale, l'efficacité économique, la cohérence administrative et la soutenabilité à long terme des actions humaines. De ces principes sont déterminées des normes applicables à la gouvernance sur des territoires particuliers, notamment les petites collectivités, les agglomérations, les MRC et les régions du Québec. Il s'agit d'un domaine distinctif de recherche et d'enseignement, en réponse à une demande sociale et à une demande scientifique.

La demande sociale vient des diverses organisations publiques, parapubliques et collectives qui œuvrent dans le vaste champ infranational du secteur public québécois. Elles sont non seulement menacées par l'assainissement actuel des finances publiques, mais elles sont aussi tenues de respecter les besoins, les goûts et la capacité financière de leurs clients. Un cadre d'analyse comportant des critères solides est donc impératif.

Sur le plan scientifique, la gouvernance territoriale s'inspire et s'alimente de plusieurs disciplines, notamment l'administration publique, la géographie humaine, la sociologie, la science politique, l'anthropologie, l'économie publique locale, etc. Un champ scientifique à part entière prend forme lentement mais sûrement dans le cadre duquel seront élaborés des outils d'analyse pouvant produire des modélisations adéquates des collectivités territoriales.

Le colloque vise à enrichir ce champ privilégié de recherche et d'enseignement par le biais de contributions spécifiques. L'objectif visé est de mieux circonscrire son objet, de bien situer la problématique générale et de poser les principales questions de recherche. Dans cet esprit, une place importante sera laissée aux commentaires et aux questions après chaque exposé.

Responsables : Marc-Urbain PROULX, UQAC, Mario CARRIER, UQAT, Bruno JEAN, UQAR

Jeudi 14 mai 1998

PAP-3315

Démocratie locale

Président : Yves JEAN, Université de Tours, France

- 8 h 30 Vincent LEMIEUX, Université Laval.
Les différents types de décentralisation : avantages et désavantages.
- 8 h 50 Jean-Pierre COLLIN, INRS-Urbanisation, Jacques LÉVEILLÉE, UQAM.
Attitudes et comportements fiscaux des personnels administratif et politique des villes du Québec.
- 9 h 10 André GAGNÉ, UQAR.
Gestion publique, prise de décision et gestion intégrée du développement territorial.
- 9 h 30 Questions, commentaires et discussion
- 10 h 00 Pause

Jeudi 14 mai 1998

PAP-3315

Services collectifs

Président : Bruno JEAN, UQAR

- 10 h 20 Mario CARRIER, UQAT.
Services publics de proximité.
- 10 h 40 Serigne Bamba GAYE, UQAC.
Enjeux et perspectives d'une réforme territoriale : le cas du Sénégal.
- 11 h 00 Jean DUGAS, UQAR.
Petites collectivités : perspectives en matière de fusions municipales.
- 11 h 20 Jacques DESBIENS, UQAC.
Coûts et efficacité de la sécurité publique au Québec.
- 11 h 40 Questions, commentaires et discussion
- 12 h 10 Dîner

Jeudi 14 mai 1998

PAP-3315

Développement territorial

Président : Mario CARRIER, UQAT

- 13 h 10 Bruno JEAN, UQAR.
Réussir le développement des petites collectivités locales.
- 13 h 30 Robert J. GRAVEL, ÉNAP.
Responsabilisation économique des collectivités locales et régionales.
- 13 h 50 Daniel BOUCHARD, UQTR.
Leaders ou opportunistes territoriaux.
- 14 h 10 Yvon LECLERC, ministère des Affaires municipales.
Culture et patrimoine comme facteur de développement territorial.
- 14 h 30 Questions, commentaires et discussion
- 15 h 00 Pause

Sciences sociales

Jeudi 14 mai 1998

PAP-3315

Inter-collectivités

Président : Jacques LÉVEILLÉE, UQAM

- 15 h 30 Yves JEAN, Université de Tours, France.
Comportements des élus locaux et intercommunalité.
- 15 h 50 Robert GAGNÉ, UQAR.
La dynamique des acteurs dans la gestion territoriale.
- 16 h 10 Marc-Urbain PROULX, UQAC, Natacha JEAN, UQAC.
Acteurs locaux et organisation territoriale.
- 16 h 30 Questions, commentaires et discussion

COLLOQUE 408

Sécurité alimentaire, pauvreté et développement communautaire : liens et perspectives d'action ?

Responsable : Joël ROUFFIGNAT, Université Laval

Mercredi 13 mai 1998

DES-0126

La sécurité alimentaire : les niveaux d'intervention du global au local

Président : Joël ROUFFIGNAT, Université Laval

- 9 h 15 Hélène DELISLE, Université de Montréal.
Sécurité alimentaire globale, nationale, locale : les liens se font-ils ?
- 9 h 45 Luisa-Elena MOLINA, Université Laval.
Intervention gouvernementale, société civile et transformations récentes de la sécurité alimentaire au Venezuela (1989-1996).
- 10 h 15 Pause
- 10 h 30 Lise DUBOIS, Université Laval.
Pauvreté et faim en sociétés d'abondance : inégalités sociales et inégalités de santé.
- 11 h 00 Gilles DUQUETTE, Fédération des Moissons du Québec.
Les victimes de la sécurité alimentaire.
- 11 h 30 Céline MORROW, Régie régionale O3.
Une politique régionale de sécurité alimentaire : le rôle de la direction de la santé publique.

Mercredi 13 mai 1998

DES-0126

L'action communautaire : entre l'aide et le développement

Présidente : Micheline BEAUDRY, Université Laval

- 13 h 30 Anne-Marie HAMELIN, Université Laval, Micheline BEAUDRY, Université Laval.
La place de l'aide alimentaire dans les stratégies de lutte à l'insécurité alimentaire.

- 14 h 00 Lise BERTRAND, Direction de la santé publique.
La concertation : un enjeu du développement de la sécurité alimentaire.
- 14 h 30 Jennifer BEEMAN, UQAM, Joël ROUFFIGNAT, Université Laval, Sonia RACINE, Table d'interaction sur la faim de Québec, Johanne RHEAULT, Université de Montréal, Jean PANET-RAYMOND, Université de Montréal.
Aide alimentaire et développement social : besoins, réseaux et interventions.
- 15 h 00 Pause
- 15 h 15 Jean PANET-RAYMOND, Université de Montréal, Jennifer BEEMAN, UQAM, Sonia RACINE, Table d'interaction sur la faim de Québec, Johanne RHEAULT, Université de Montréal, Joël ROUFFIGNAT, Université Laval.
L'impact de l'éducation populaire sur les pratiques des organismes d'aide alimentaire.
- 15 h 45 Paul SABOURIN, Université de Montréal, Roch HURTUBISE, Université de Sherbrooke.
À quoi sert l'aide alimentaire au Québec ? Une description des pratiques alimentaires des usagers dans les régions de la Mauricie et de l'Estrie.
- 16 h 00 Débat public

COLLOQUE 410

Le commerce électronique au Québec : enjeux et perspectives

Colloque/atelier

On assiste aujourd'hui à un développement rapide des systèmes d'information et des nouvelles technologies de communication. Cette évolution aura, sans aucun doute, un impact majeur sur l'activité économique. En effet, de plus en plus d'entreprises s'efforcent, avec un succès parfois discutable, d'inclure cette nouvelle forme de liaison avec le marché dans leur panoplie plus traditionnelle d'activités de communication. Ce mouvement s'accompagne de tentatives pour intégrer cet outil à leur gestion interne ainsi qu'à leur façon de se lier aux différents acteurs de leur environnement. Une nouvelle manière « d'être en affaires » semble ainsi se dessiner. Où se situe le Québec, aujourd'hui, sur le plan du développement du commerce électronique sur les autoroutes de l'information ? Quelles difficultés les entreprises québécoises rencontrent-elles dans leurs tentatives de pénétration de ces nouveaux marchés virtuels à l'échelle mondiale ? Quelles sont les pistes les plus profitables pour l'avenir ? Quelles leçons pouvons-nous tirer de nos premières expériences ? La collaboration entre universités et entreprises peut-elle, dans ce contexte, jouer un rôle moteur ? Voici quelques-unes des questions auxquelles ce colloque devrait permettre de répondre en réunissant autour d'une même table entreprises, fournisseurs de services, organismes gouvernementaux et chercheurs universitaires.

Sciences sociales

Responsables : Pierre BALLOFFET, Université de Sherbrooke, Christèle BOULAIRE, Université Laval, Anne-Marie CROTEAU, Université Concordia, Simon NYECK, Université Laval, Richard VÉZINA, Université de Sherbrooke

Lundi 11 mai 1998

DKN-3136

Président : Pierre BALLOFFET, Université de Sherbrooke

- 9 h 00 Lyne BOUCHARD, LGS.
Les aspects légaux du commerce électronique.
- 10 h 00 Moez LIMAYEM, Université Laval, Anne-Marie POISSON, Université Laval, Hichem DHRIF, Université Laval.
Modélisation de la relation : utilisation d'Internet vs performance organisationnelle.
- 11 h 00 Richard VÉZINA, Université de Sherbrooke.
Un essai de prédiction du taux de pénétration de l'Internet comme outil de marketing.

Lundi 11 mai 1998

DKN-3136

Président : Simon NYECK, Université Laval

- 14 h 00 Jacques NANTEL, École des HEC.
Le commerce électronique au Québec : enjeux et perspectives.

Lundi 11 mai 1998

DKN-3136

Président : Richard VÉZINA, Université de Sherbrooke

- 15 h 00 Cynthia MONGBÉ, Université Laval, Christèle BOULAIRE, Université Laval.
La protection de la vie privée sur Internet : le cas des internautes québécois.
- 15 h 30 Simon NYECK, Université Laval, Stéphane GAUVIN, Université Laval, Tom DONOVAN, Université Laval.
Quelques déterminants de l'expérience de magasinage sur Internet : une étude exploratoire.
- 16 h 00 Pierre BALLOFFET, Université de Sherbrooke, Christèle BOULAIRE, Université Laval.
L'Internet comme territoire imaginaire : vers une approche d'étude sémiographique.

COLLOQUE 412

Les activités d'apprentissage et d'encadrement à distance : du concepteur à l'utilisateur

Responsables : André-Jacques DESCHÊNES, Télé-Université, Michel DIONNE, UQAR

Mardi 12 mai 1998

DES-0224

Les activités d'apprentissage et d'encadrement à distance : du concepteur à l'utilisateur

Président : Michel DIONNE, UQAR

- 9 h 00 Présentation
- 9 h 30 Hélène TREMBLAY, UQAT.
Évaluation des activités d'apprentissage : analyse de cours universitaires à distance.
- 9 h 50 Échanges
- 10 h 15 Pause
- 10 h 30 Alejandro RADA-DONATH, UQAC.
Réflexion épistémologique et éthique sur les composantes a-rationnelles dans la formation à distance.
- 10 h 50 Échanges
- 11 h 15 Dîner
- 13 h 30 Louise BOURDAGES, Télé-Université, Marie-Claude DENYS, Télé-Université, Michelle PROVENCHER, UQAT, Josée MERCIER, UQAR.
Le point de vue de l'étudiant sur les activités d'apprentissage et d'encadrement dans des cours à distance.
- 13 h 50 Échanges
- 14 h 15 Pierre GAGNÉ, Télé-Université, Karl-Philippe BEAUDOIN, Télé-Université.
Les représentations des concepteurs et médiateurs de cours à distance à propos de l'utilisation des activités d'apprentissage et d'encadrement par les étudiants.
- 14 h 35 Échanges
- 15 h 00 Pause
- 15 h 15 Céline LEBEL, Télé-Université, Claudine DELMOTTE, Télé-Université, Nathalie LIZOTTE, Télé-Université.
Peut-on suivre le parcours des étudiants à distance en analysant les traces dans leurs documents ?
- 15 h 35 Échanges
- 16 h 00 Rétroaction

Sciences sociales

Mercredi 13 mai 1998

DES-0224

Président : Michel DIONNE, UQAR

- 9 h 00 Gilbert PAQUETTE, Université Laval.
L'apprenant au cœur des phases d'ingénierie des systèmes d'apprentissage.
- 9 h 20 Échanges
- 9 h 45 Pause
- 10 h 00 Vivianne GLIKMAN, Université de Paris 8, France.
Formations à distance : au nom de l'usage.
- 10 h 45 Échanges
- 11 h 45 Dîner
- 13 h 30 Atelier de travail
- 15 h 00 Pause
- 15 h 15 Séance plénière
- 16 h 30 André-Jacques DESCHÊNES, Télé-Université.
Synthèse
- 17 h 00 Fin du colloque

COLLOQUE 413

L'équipe, le groupe : l'arrimage entre les théories et la pratique

Forum

Au cours des dernières années, nous avons abordé plusieurs enjeux importants concernant les groupes et leurs applications. Nous y avons puisé une richesse sur le plan de la recherche et de la théorie tant par les communications que par les échanges entre gens du milieu universitaire et praticiens. Cette année, les chercheurs auront l'occasion de faire le point sur la recherche actuelle et les praticiens pourront expliquer comment ils utilisent et adaptent ces théories.

Nous aurons d'abord le plaisir d'assister à des présentations sur la recherche, sur des modèles théoriques et sur la pratique. Dans un deuxième temps, un forum de discussion sur le thème « Arrimage entre la recherche, les théories et la pratique » permettra d'échanger et de conclure cette activité.

Responsable : Louise CHARETTE, Multi Aspects Groupe inc.

Mardi 12 mai 1998

LAU-1430

- 9 h 15 Luc BRUNET, Université de Montréal, André SAVOIE, Université Montréal.
Groupes informels et adaptation au travail.
- 9 h 45 André SAVOIE, Université de Montréal.
Les attentes comportementales dans les groupes informels.
- 10 h 30 André SAVOIE, Université de Montréal.
Interdépendance et équipes de travail : des liens à explorer.
- 11 h 00 Luc BRUNET, Université de Montréal, André SAVOIE, Université de Montréal.
Groupe informel et information privilégiée : accès et diffusion.
- 11 h 30 Questions et commentaires

Mardi 12 mai 1998

LAU-1430

Les modèles théoriques d'intervention

Présidente : Louise CHARETTE, Multi Aspects Groupe inc.

- 14 h 00 Pierre DESCHÊNES, UQAC.
Une analyse des modèles de consolidation d'équipe utilisés dans les entreprises québécoises.
- 14 h 20 Louise CHARETTE, Multi Aspects Groupe inc.
Le groupe vu sous cinq dimensions.
- 14 h 40 Questions et commentaires

Mardi 12 mai 1998

LAU-1430

Le vécu des différents acteurs : le point de vue des intervenants

Présidente : Louise CHARETTE, Multi Aspects Groupe inc.

- 15 h 15 Robert LESCARBEAU, Université de Sherbrooke.
La consolidation d'équipe.
- 15 h 45 Claude CHARBONNEAU, Université de Sherbrooke.
La consolidation d'équipe ayant des participants de cultures différentes.
- 16 h 15 Questions et commentaires

Mercredi 13 mai 1998

LAU-1435

Le vécu des différents acteurs : le point de vue des intervenants

Présidente : Louise CHARETTE, Multi Aspects Groupe inc.

- 9 h 00 Lucien MARTEL, UQAC.
Analyse critique, la communication organisationnelle.
- 9 h 30 Pierre DESCHÊNES, UQAC.
Les liens entre la culture organisationnelle et les équipes de travail.
- 10 h 00 Questions et commentaires

Mercredi 13 mai 1998

LAU-1435

Le vécu des différents acteurs : le point de vue des gens du milieu

Président : Pierre DESCHÊNES, UQAC

- 10 h 30 Jacques BERNARD, Abitibi-Consolidated, Régis GAUDREAU, Abitibi-Consolidated.
Du rêve à la réalité : l'itinéraire des équipes responsables dans une usine.
- 11 h 00 Diane BOUCHARD, Alcan-Laterrière.
La réalité d'une équipe semi-autonome : quelle est la dynamique d'une équipe au jour le jour ?
- 11 h 30 Questions et commentaires

Mercredi 13 mai 1998

LAU-1435

Présidente : Louise CHARETTE, Multi Aspects Groupe inc.

- 14 h 00 Échanges entre les différents acteurs

COLLOQUE 414

Les indicateurs socio-territoriaux et les nouvelles potentialités du territoire : vers une contribution à l'Atlas du Québec et de ses régions

De plus en plus, les acteurs socio-économiques aussi bien que les chercheurs se tournent vers le développement local pour bâtir de nouveaux espaces de développement compatibles avec les nouvelles tendances de l'économie mondiale. Il est donc important de s'attarder au potentiel des territoires, à son contenu et à son évolution.

Ce colloque propose de faire le point sur la définition et l'utilité de certains indicateurs dynamiques qualifiés ici de « socio-territoriaux ». Peut-on prendre le pouls du territoire en étudiant ses dimensions socio-économiques, culturelles, technologiques ou environnementales afin de mieux guider les actions qui en déterminent la forme ? Faut-il construire des indicateurs dynamiques et redéfinir ceux, plus traditionnels, qui demeurent pertinents pour comparer le Québec aux autres territoires ? Voilà autant de questions auxquelles ce colloque tentera d'apporter quelques réponses.

Depuis près de deux ans, les décideurs publics et les futurs utilisateurs s'entendent pour dire que l'Atlas du Québec et de ses régions sera un outil de premier ordre pour permettre la relance du potentiel local. Des colloques et de nombreuses sessions de travail ont été organisés afin de mieux cerner les priorités que cet atlas devait favoriser. Il est vite apparu qu'il devait à la fois appuyer les interventions et les acteurs de divers milieux ainsi que l'action harmonisée des décideurs publics. Le projet d'un atlas national, d'un atlas interrégional et d'un atlas pour chacune des régions du Québec en arrive maintenant à un point tournant : celui de déterminer la pertinence d'établir de nouveaux indicateurs afin de mieux sonder et de mieux suivre l'évolution du territoire québécois et de ses composantes. En apparence simple, cette question soulève plusieurs enjeux et réflexions qui ont été entamés par divers chercheurs et experts sur la question.

À l'heure de la décentralisation et du partage entre l'État et les instances locales/régionales québécoises de certaines responsabilités en matière de développement, la réflexion sur les outils de diagnostic et de veille territoriale permet de guider l'action locale et de mieux cibler les besoins en recherche. Les indicateurs prennent alors une importance stratégique dans l'amélioration de l'Atlas du Québec et de ses régions puisqu'il s'agit de mieux cerner ces réalités locales, les changements en cours et leur probable évolution.

Responsables : Juan-Luis KLEIN, UQAM, Jean CARRIÈRE, UQAM, Annick GERMAIN, INRS-Urbanisation, Sylvain LEFEBVRE, UQAM, Paul VILLENEUVE, Université Laval

Mercredi 13 mai 1998

DKN-0A

La santé du territoire

Présidente : Christiane GAGNON, UQAC

- 9 h 00 Jean CARRIÈRE, UQAM, Juan-Luis KLEIN, UQAM.
Introduction : dépasser l'Atlas, repenser le territoire.
- 9 h 30 Carles CARRERAS I VERDAGUER, Université de Barcelone.
Atlas et société en Catalogne : identité territoriale et affirmation sociale.
- 11 h 00 Sylvain LEFEBVRE, UQAM, Juan-Luis KLEIN, UQAM, Jean CARRIÈRE, UQAM.
Renouveler l'indicateur : la portée socio-territoriale et spatio-stratégique de l'information.
- 11 h 30 Michel PERRON, Cégep de Jonquière.
Les données sur le territoire : la construction des diagnostics.
- 12 h 00 Gilles SÉNÉCAL, INRS-Urbanisation, Pierre J. HAMEL, INRS-Urbanisation, Jean BOIVIN, INRS-Urbanisation.
Les indicateurs urbains et la qualité des environnements naturels et construits dans la région métropolitaine de Montréal.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-0A

Veille et prospective territoriale

Président : Yann ROCHE, UQAM

- 14 h 00 Paul VILLENEUVE, Université Laval.
Évaluation des besoins d'emploi et des dynamiques économiques territoriales.
- 14 h 30 Daniel LATOUCHE, INRS-Urbanisation, Hélène LAPERRIÈRE, INRS-Urbanisation.
Les indicateurs socioculturels au Québec : la pierre angulaire de la prospective des nouveaux territoires.
- 15 h 00 Richard MORIN, UQAM.
L'ancrage territorial des entreprises : quelques indicateurs.
- 15 h 30 Pause

Mercredi 13 mai 1998

DKN-0A

La promotion du territoire

Président : Claude MANZAGOL, Université de Montréal

- 15 h 45 Camille COURCHESNE, Bureau de la statistique du Québec.
Structurer des indicateurs pour les agents du développement économique.
- 16 h 15 Yves BÉCOTTE, ministère des Affaires municipales, Romuald ASSELIN, Bureau de la statistique du Québec.
La problématique et les perspectives de mise en œuvre des solutions pour l'intégration spatiale des données socio-économiques.
- 16 h 45 Réjean FONTAINE, Statistique Canada.
Infrastructures des données et organisation territoriale.

Jeudi 14 mai 1998

DKN-0A

Les régions

Président : Majella J. GAUTHIER, UQAC

- 9 h 00 Guy LOINGER, Observatoire international de prospective régionale.
Prospective et veille régionale.
- 10 h 00 Enrique COLOMBINO, UQAT.
Abitibi-Témiscamingue : bilan de réflexion.
- 10 h 45 Pierre BRUNEAU, UQAR.
État des travaux et perspectives régionales.
- 11 h 00 Pause
- 11 h 30 Jean CARRIÈRE, UQAM, Juan-Luis KLEIN, UQAM.
L'opération Atlas du Québec : synthèse et perspectives.

COLLOQUE 415

De la science à la conscience : chemins transpersonnels

Forum

À l'interface de la science et de la conscience, on peut qualifier de « transpersonnel » tout mouvement intérieur conduisant à une compréhension élargie et intégrée de la nature humaine et de l'univers. La variété des définitions que l'on donne à « transpersonnel » ne saurait surprendre puisqu'il s'agit d'un véritable appareillage de l'esprit humain qui s'éloigne de ses ports d'attache habituels que sont le dogme et le paradigme cartésien. Selon le chercheur français Marc-Alain Descamps, « le mouvement transpersonnel, né aux États-Unis au sein de la psychologie humaniste, réalise la jonction de la science et de la spiritualité... Un niveau d'Être qui transcende l'ego ou le moi individuel, dépasse la notion de « personne »... et atteint le Soi (Jung), le Surconscient, l'Ultra Humain (Theillard de Chardin), le Surhumain (Aurobindo), la Nature de Bouddha... ». Les auteurs américains Roger Walsh et Frances Vaughan affirment qu'une expérience peut être qualifiée de transpersonnelle « lorsque le sentiment d'identité ou de soi s'étend au-delà (trans) de l'individu ou de la personne pour embrasser des horizons plus vastes : humanité, vie, psyché ou cosmos ». « La psychologie transpersonnelle est un lieu de rencontre de la science, de la philosophie, de la Tradition et de l'Art. Elle débouche sur une vision et une approche holistiques du réel dont elle est d'ailleurs pionnière », affirme le Brésilien Pierre Weil. Selon Denise Lajoie, « la psychologie transpersonnelle étudie le potentiel humain le plus élevé de même que la reconnaissance, la compréhension et la réalisation d'états de conscience unifiés, spirituels et transcendants ».

Potentiel évolutif de l'être humain, intégration corps-mental, effets psychophysiques de la méditation, vie intérieure, intelligence du cœur, valeur ultime, éveil spirituel, intelligence créatrice de l'univers, états non ordinaires de conscience, expériences de mort imminente, états de transe, kundalini... : autant de sujets qui élargissent les horizons traditionnels de l'expérimentation scientifique et peuvent déboucher sur le transpersonnel.

Ce colloque organisé par le Réseau Québécois du Transpersonnel (www.granby.net/~rqt) s'inscrit dans un contexte où il y a urgence pour l'humanité de sortir de la crise profonde dans laquelle l'a enlisée l'ivresse d'une science sans conscience qui, selon Rabelais, « ruine l'âme ». Réunis autour d'une même table, des scientifiques, artisans et artistes d'horizons variés invitent l'auditoire à une réflexion sur l'éveil de la conscience.

Responsables : André BERGERON, UQAM, Daniel LAGUITTON

Jeudi 14 mai 1998

DKN-1E

Président : André BERGERON, UQAM

- 9 h 00 Daniel LAGUITTON, Sutton.
Être ou avoir, voilà la tension...
- 9 h 30 Benoit FRADETTE, Montréal.
À la recherche du pain philosophal.
- 10 h 00 Pause
- 10 h 30 Pierre MAROIS, Hôpital Sainte-Justine.
L'être humain au cœur des soins.
- 11 h 00 Lucette LECLERC, Montréal, Daniel LAGUITTON, Sutton, Benoit FRADETTE, Montréal, Pierre MAROIS, Hôpital Sainte-Justine, Nicole PAQUET, Québec, Gilles BROUILLETTE, Québec, Jean RATTE, Montréal, André BERGERON, Montréal.
L'éveil de la conscience : chant du coq ou chant du cygne ?

Jeudi 14 mai 1998

DKN-1E

Président : Daniel LAGUITTON, Sutton

- 14 h 00 Nicole PAQUET, Québec.
Des masques qui démasquent.
- 14 h 30 Gilles BROUILLETTE, Québec.
La Respiration holotropique : une approche d'intégration bio-psycho-spirituelle.
- 15 h 00 Jean RATTE, Montréal.
Du multidisciplinaire au transdisciplinaire : bases épistémologiques du transpersonnel.
- 15 h 30 Sharon VAN RAALTE, Fondation des études chamaniques, Benoit FRADETTE, Montréal, Pierre MAROIS, Hôpital Sainte-Justine, Nicole PAQUET, Québec, Gilles BROUILLETTE, Québec, Jean RATTE, Montréal, André BERGERON, Montréal, Lucette LECLERC, Montréal, Daniel LAGUITTON, Sutton.
Changer de modèle pour sortir de la crise.

COLLOQUE 417

L'abandon scolaire à l'aube du XXI^e siècle : visions critiques sur l'état des connaissances et sur les solutions apportées

À l'aube du XXI^e siècle, le désengagement d'un si grand nombre d'élèves inquiète et incite à se questionner sur le pourquoi de cette désaffection massive malgré nos connaissances et nos efforts. En réponse à ces préoccupations et à des considérations socio-économiques, le ministère de l'Éducation a enclenché diverses réformes. Ce colloque a pour but de réunir plusieurs chercheurs et cliniciens experts dans le domaine afin qu'ils portent un regard critique sur l'avancement des connaissances en matière de réussite scolaire et sur les impacts anticipés des réformes en éducation. En plus d'aborder ces questions sous différents angles (environnement éducatif, relations familiales, prédiction, classification, intervention, etc.), les participants auront l'occasion de confronter leurs points de vue dans le cadre d'une table ronde portant spécifiquement sur les effets anticipés des nouvelles réformes sur la réussite scolaire.

Responsables : Michel JANOSZ, Université de Montréal, Mohamed HRIMECH, Université de Montréal

Mercredi 13 mai 1998

DKN-2E

Environnements éducatifs, motivation et réussite scolaire

Président : Michel JANOSZ, Université de Montréal

- 8 h 45 Mot de bienvenue
- 9 h 00 François BOWEN, Université de Montréal, Normand RONDEAU, Hôpital Sainte-Justine, Jean BÉLANGER, Direction de la santé publique de Montréal-Centre.
Analyse des liens entre les caractéristiques de l'environnement de la classe et l'adaptation scolaire et sociale chez des élèves du second cycle du primaire.
- 9 h 25 Frédéric GUAY, Université Laval, Robert J. VALLERAND, UQAM, Michèle FORTIER, Université d'Ottawa.
La motivation est-elle un facteur important pour comprendre le phénomène de l'abandon scolaire ?
- 9 h 50 Sylvain J. MONGRAIN, Université Laval.
Répondre aux besoins des élèves en difficulté d'ordre comportemental : perspectives d'intervention pour l'enseignant en éducation physique.
- 10 h 15 Pause

Mercredi 13 mai 1998

DKN-2E

Caractéristiques personnelles et sociales des décrocheurs potentiels

Président : Mohamed HRIMECH, Université de Montréal

- 10 h 30 Abdellah MARZOUK, UQAR, Renée PINARD, UQAR, Simon PAPILLON, UQAR.
Les perceptions des jeunes en voie de réussite éducative sur les causes du décrochage scolaire des garçons.
- 10 h 55 Renée PINARD, UQAR, Abdellah MARZOUK, UQAR, Pierre POTVIN, UQTR.
Le point de vue de jeunes en voie de réussite scolaire sur les solutions à mettre en place pour prévenir l'échec scolaire.
- 11 h 20 Laurier FORTIN, Université de Sherbrooke, Égide ROYER, Université Laval, Pierre POTVIN, UQTR, Diane MARCOTTE, UQTR.
Les caractéristiques psychologiques, sociales et environnementales des élèves à risque de décrochage scolaire au secondaire.
- 11 h 45 Dîner

Mercredi 13 mai 1998

DKN-2E

Prédiction, dépistage et classification des élèves à risque

Président : Michel JANOSZ, Université de Montréal

- 13 h 00 Annick BOUTIN, Université de Montréal, Sophie PARENT, Université de Montréal, Ellen MOSS, UQAM.
Adaptation scolaire au début de l'école primaire : influence de différentes catégories de facteurs de risque préscolaires.
- 13 h 25 Maryse PAQUIN, Université d'Ottawa, Michelle BOURASSA, Université d'Ottawa.
Évaluation d'un projet de dépistage précoce et continu des difficultés d'apprentissage, auprès d'enseignants, de parents et de directeurs d'école de l'Est ontarien.
- 13 h 50 Louise LANGEVIN, UQAM.
Description du profil stratégique de quelques types d'élèves du secondaire : le cas des décrocheurs potentiels.
- 14 h 15 Michel JANOSZ, Université de Montréal, Normand RONDEAU, Université de Montréal, Martine LACROIX, Université de Montréal.
Le passage à l'acte chez le décrocheur : modèle et instrumentation.
- 14 h 45 Pause

Mercredi 13 mai 1998

DKN-2E

Table ronde

Les nouvelles réformes en éducation : une véritable vision éducative du XXI^e siècle ?

Président : Michel JANOSZ, Université de Montréal

- 15 h 15 Madeleine BAILLARGEON, Université Laval.
Les nouvelles réformes en éducation de la petite enfance : des promesses à la réalité.

Sciences sociales

- 15 h 15 Antoine BABY, Université Laval.
La Loi 180, les projets particuliers et la réussite scolaire.
- 15 h 15 Andrée DUVAL, CECM.
Les réformes en éducation et l'autre versant de la mission éducative.
- 17 h 00 Vin d'honneur offert par le CRIRES

Jeudi 14 mai 1998

DKN-2E

Affiches

- 8 h 45 à 10 h 15
1. Marc BIGRAS, Université de Sherbrooke, Claude MORASSE, Université de Sherbrooke, Manon GAUTHIER, Université de Sherbrooke.
Antécédents personnels et familiaux de l'ajustement à la maternelle chez l'enfant de 5 ans.
 2. Robert BOILY, Université de Montréal, François BOWEN, Université de Montréal.
Analyse des liens entre le sentiment d'appartenance au milieu scolaire chez les adolescents et les dimensions de l'adaptation scolaire et sociale.
 3. Sonia BRADETTE, Université Laval, Égide ROYER, Université Laval, Diane MARCOTTE, UQTR.
Stratégies d'adaptation face aux stressors : comparaison entre les adolescents qui présentent des difficultés d'apprentissage et ceux qui n'en présentent pas.
 4. Caroline COUTURE, Université Laval, Égide ROYER, Université Laval, Laurier FORTIN, Université de Sherbrooke, Diane MARCOTTE, UQTR.
Analyse du réseau social des élèves de première secondaire en difficulté de comportement.
 5. Rollande DESLANDES, UQTR, Louise LAFORTUNE, UQTR.
Attitudes et interactions parents-jeunes en lien avec l'apprentissage des mathématiques : état de la question.
 6. Yaniv ELHARRAR, Université de Montréal, Michel JANOSZ, Université de Montréal.
Étude de la stabilité d'une typologie de décrocheurs potentiels.
 7. Martine LACROIX, Université de Montréal, Michel JANOSZ, Université de Montréal, Renée RODRIGUE, Université de Montréal.
La motivation scolaire des élèves : quand la perception des enseignants diffère de celle des élèves.
 8. Marie-Josée LETARTE, Université de Montréal, Sylvie NORMANDEAU, Université de Montréal, Sophie PARENT, Université de Montréal, Marc BIGRAS, Université de Sherbrooke, France CAPIUANO, Université de Sherbrooke.
L'influence de la fréquentation d'un programme préscolaire sur le niveau de préparation scolaire des enfants de 4 ans.
 9. Françoise MAERTENS, Université de Montréal, François BOWEN, Université de Montréal.
Le cheminement d'élèves présentant des troubles de la conduite et intégrés en classes régulières : points de vue de l'enfant, de ses pairs et des intervenants scolaires.
 10. Chantal ROY, Université Laval, Madeleine BAILLARGEON, Université Laval.
Le rôle de l'adulte lors des activités ludiques de l'enfant : intervention pouvant favoriser son adaptation.

Jeudi 14 mai 1998

DKN-2E

Expérience familiale, relations entre pairs et réussite scolaire

Président : Mohamed HRIMECH, Université de Montréal

- 10 h 30 Pierre PAGÉ, Université Laval, Marie JACQUES, Université Laval.
Le rôle médiateur de l'éducation préscolaire dans la modulation de l'adaptation sociocognitive des jeunes de milieux défavorisés.
- 10 h 55 Isabelle NADON, Université de Montréal, Sylvie NORMANDEAU, Université de Montréal.
Le rôle de l'implication parentale lors des devoirs sur la réussite scolaire en deuxième année du primaire.
- 11 h 20 Nadia DESBIENS, Université Laval.
L'intégration sociale en classe ordinaire des élèves en difficulté de comportement.
- 11 h 45 Rollande DESLANDES, UQTR, Pierre POTVIN, UQTR.
L'autonomie de l'adolescent, l'implication parentale et la réussite scolaire : que dit la recherche ?
- 12 h 15 Dîner

Jeudi 14 mai 1998

DKN-2E

Pédagogies particulières et lutte contre le décrochage

Président : Michel JANOSZ, Université de Montréal

- 13 h 30 Suzanne LÉVESQUE, Université Laval, Antoine BABY, Université Laval.
Le cheminement particulier ISP : le vécu des élèves.
- 13 h 55 M'hammed MELLOUKI, Université Laval, Antoine BABY, Université Laval, Laurier CARON, Université Laval, Louise LANGEVIN, Université Laval, Pierre TOUSSAINT, Université Laval.
La voie technologique : une pédagogie pour la motivation et la réussite scolaires.
- 14 h 20 Sophie PARENT, Université de Montréal, François BOWEN, Université de Montréal, Mélanie LAPALME-L'HEUREUX, Université de Montréal, Josée DESTREMPES, CECM.
Les activités d'expression artistique au service de l'engagement scolaire d'une clientèle en difficulté d'adaptation.
- 14 h 45 Normand MAURICE, CFER.
Rebus et exclus, même problématique, même combat ! L'expérience des Centres de formation en entreprises et recyclage (CFER).
- 15 h 10 Nancy ROSS, École secondaire Beurivage.
Le Volet II : diversifier les expériences pour élargir les horizons des jeunes.
- 15 h 30 Pause
- 16 h 00 Actes du colloque

COLLOQUE 418

L'analyse des pratiques professionnelles : comment s'y prendre ?

Ce colloque est la troisième rencontre d'un réseau de professionnels et de chercheurs engagés dans l'analyse d'une pratique professionnelle donnée ou, plus généralement, dans une démarche d'étude ou de conceptualisation de ce qu'est la pratique professionnelle.

Ces analyses de pratique valorisées par le réseau visent à rendre intelligibles ce qu'accomplit le professionnel ainsi que les multiples ressources et contraintes, internes et externes, qui rendent possible le déploiement multidirectionnel de son action.

Ces analyses sont souvent utilisées comme outils de formation ainsi que dans la conception, la construction et l'expérimentation de nouvelles pratiques. Elles donnent enfin lieu à des recherches sur la dynamique et les processus d'action, particulièrement lorsque cette dernière vise la production de changements.

Le colloque invite moins à livrer les résultats de recherche qu'à expliciter le comment et le pourquoi d'une démarche analytique en action. Les exposés et débats feront le point sur les liens possibles et la circularité entre les objets, les méthodes, les techniques, les demandes, les usages et les conditions de réalisation.

Responsable : Ricardo B. ZUNIGA, Université de Montréal

Jeudi 14 mai 1998

DES-3241

- 9 h 00 Marc Henry SOULET, Université de Fribourg, Suisse.
Pour une grammaire de l'intervention sociale.
- 9 h 30 Odile SÉVIGNY, Université Laval.
Stratégies d'analyse des pratiques et des savoirs des homéopathes dans le contexte social québécois.
- 10 h 00 François HUOT, University of Massachusetts, États-Unis.
Indexicalité et identité professionnelle : problèmes conceptuels et méthodologiques.
- 10 h 30 Pause
- 11 h 00 Panel et discussion
- 14 h 00 Céline BEAUDET, Université de Sherbrooke, Armande SAINT-JEAN, Université de Sherbrooke.
Analyses discursives de l'auto-représentation professionnelle.
- 14 h 30 Daniel MARTIN, UQAT.
Les vicaires de la culture enseignante.
- 15 h 00 Pascale LEHOUX, Université de Montréal, Claude SICOTTE, Université de Montréal, Jean Louis DENIS, Université de Montréal.
Les technologies qui recombinent les savoirs et les pratiques professionnelles. La télémédecine et les systèmes informatisés de données cliniques.
- 16 h 00 Table ronde et discussion
- 16 h 30 Lancement de livre

COLLOQUE 419

Transformations du travail et vie familiale

Après avoir offert des postes stables et des cheminements professionnels linéaires, le marché du travail a été progressivement marqué par une diminution de la pérennité des emplois. Quantité d'institutions qui ont connu une croissance fulgurante ont eu à faire face, dès le début des années 80, à des rationalisations des dépenses, à des fusions administratives, à des réductions de personnel qui ont occasionné soit des mises à pied, soit un surplus de responsabilités pour les rescapé(e)s des restructurations organisationnelles. Les formes d'emploi atypiques ont gagné en ampleur et en intensité : temps partiel, contrat à durée déterminée, sous-traitance, travail sur appel, horaires brisés, réduction d'avantages sociaux, absence de protection. La famille a également subi des transformations majeures et complexes au cours des mêmes années. Or, le travail et la famille représentent deux des sphères les plus significatives de la vie moderne, et nombre de pères et de mères en emploi ont chaque jour à équilibrer les demandes de chacune de ces sphères. Les nouvelles formes d'emploi, par l'insécurité qu'elles génèrent, menacent l'équilibre difficilement acquis, lorsqu'il l'est, entre vie familiale et vie professionnelle, et fragilisent la stabilité et la cohésion de la cellule familiale. Très peu d'études ont été réalisées sur les effets des conditions instables d'emploi et de l'insécurité inhérente au marché actuel du travail sur le vécu familial des travailleuses et des travailleurs. De nombreux exemples montrent comment les salarié(e)s ont tenté d'obtenir des entreprises les moyens de mener une vie familiale équilibrée : garde des enfants, aide aux personnes dépendant(e)s à autonomie réduite, différents congés et avantages sociaux, aménagement du temps de travail ou gestion de carrière. Le colloque permettra de dresser le profil des nouvelles formes d'organisation du travail qui s'appuient sur la flexibilité, d'examiner différentes pratiques organisationnelles d'aide à la gestion de l'équilibre travail-famille et d'en esquisser les effets sur le quotidien de familles monoparentales et biparentales. Il pourra susciter la réflexion sur les conséquences néfastes que peuvent avoir les parcours professionnels des parents, qu'ils soient interrompus ou soumis à l'insécurité d'emploi chronique. Il s'intéressera aussi aux occasions que ces parcours génèrent quant aux projets familiaux.

Responsables : Johanne DOMPIERRE, Université Laval, Monique COMEAU, Centre de santé publique de Québec

Mardi 12 mai 1998

PAP-5231

Présidentes : Johanne DOMPIERRE, Université Laval, Monique COMEAU, Centre de santé publique de Québec

- 9 h 15 Lynda FORTIN, MSSS.
Nouvelles précarités, résistances et ajustement des programmes et politiques : le cas des familles et des enfants.
- 9 h 45 Andrée LARUE, Centre de santé publique de Québec, Lucie MERCIER, Centre de santé publique de Québec, Romaine MALENFANT, Centre de santé publique de Québec, Michel VÉZINA, Centre de santé publique de Québec.
La vie professionnelle et familiale des travailleuses et des travailleurs intermittents.

Sciences sociales

- 10 h 15 Marie-France ALLEN, Centre de santé publique de Québec.
Pauvreté situationnelle et processus de recherche d'aide chez des parents nouvellement exclus du marché du travail.
- 10 h 45 Pause
- 11 h 00 Maria DE KONINCK, Université Laval, Romaine MALENFANT, Centre de santé publique de Québec.
Conciliation de la grossesse, de la maternité et du travail rémunéré : une légitimité sociale qui tarde à venir.
- 11 h 30 Sylvie ST-ONGE, École des HEC.
L'équilibre emploi-famille : points de vue des employeurs et des employés.
- 14 h 00 Catherine ESCOJIDO, Centrale des syndicats démocratiques.
La négociation collective au service de la conciliation travail-famille.
- 14 h 30 Jocelyne BERGERON, AmeriCanada.
Illustration d'un modèle de gestion de la conciliation travail-famille dans une entreprise familiale : une manière de faire à contre-courant des tendances actuelles ?
- 15 h 00 Pause

Mardi 12 mai 1998

PAP-5231

Débat

Coordonnatrice : Louise GRÉGOIRE, Centre de santé publique de Québec

- 15 h 15 Diane LEMIEUX, Conseil du statut de la femme, Christine CORBEIL, UQAM, Claire GAGNON, Association des travailleurs et des travailleuses autonomes du Québec et un représentant du Conseil du patronat du Québec.

COLLOQUE 421

Enfants témoins de violence conjugale : enjeux actuels

Ce colloque vise à mieux comprendre les enfants témoins de violence conjugale. La première partie sera consacrée à une réflexion sur les enfants témoins de violence conjugale et la seconde, à la présentation de résultats de recherche.

Les présentations des conférenciers dureront environ une heure (40 minutes de présentation et 20 minutes pour la période de questions). Par la suite, les conférenciers se réuniront pendant une heure afin de tenter d'établir les priorités dans ce domaine.

Responsable : Vania JIMENEZ, Université de Montréal

Mercredi 13 mai 1998

DKN-3A

- 9 h 15 Isabelle ÉMOND, Université de Sherbrooke, Laurier FORTIN, Université de Sherbrooke, Égide ROYER, Université Laval, Pierre POTVIN, UQTR.
Les enfants exposés à la violence conjugale : une recension des écrits.

- 10 h 15 Pause
- 10 h 30 Andrée FORTIN, Université de Montréal, Mireille CYR, Université de Montréal.
Réflexion sur l'état des recherches sur les enfants témoins de violence conjugale.
- 11 h 30 Vania JIMENEZ, Université de Montréal, Jacques MARLEAU, Université de Montréal, Jean-François SAUCIER, Université de Montréal.
Impact du fait d'être témoin de violence conjugale sur la santé mentale d'enfants âgés de 6 à 12 ans de familles d'immigration récente et québécoises.
- 12 h 30 Dîner
- 14 h 30 Hoda CHOUERI, Centre de la jeunesse et de la famille Batshaw.
Intervention de groupe auprès d'enfants témoins de violence conjugale.
- 15 h 30 Pause
- 15 h 45 Discussions avec les conférenciers
- 17 h 00 Clôture du colloque

COLLOQUE 422

Violence subie et violence perpétrée : des liens à établir

L'objectif du colloque est de stimuler une réflexion sur les ponts qui pourraient relier les problématiques d'externalisation et de victimisation, tout particulièrement en ce qui concerne les manifestations de la violence. Les présentations des participant(e)s porteront sur la violence à l'école, dans les gangs de rue, dans les relations amoureuses et conjugales, dans les pratiques parentales. Chacun sera invité à suggérer des liens entre les deux problématiques et entre les divers contextes.

Responsables : Claire CHAMBERLAND, Université de Montréal, Daniel PAQUETTE, IRDS

Jeudi 14 mai 1998

DKN-2A

Interactions agressives chez les jeunes : nature, évolution et déterminants

Président : Daniel PAQUETTE, IRDS

- 9 h 15 François BOWEN, Université de Montréal, Marc PROVOST, UQTR, Frank VITARO, Université de Montréal.
Les différentes manifestations de l'agressivité proactive et réactive au préscolaire et au primaire : aspects développementaux et contextuels.
- 9 h 35 Odile TESSIER, Université de Sherbrooke.
Les garçons réputés agressifs se comportent-ils de façon agressive ?

- 9 h 55 Marie DROLET, Université d'Ottawa.
Les conduites violentes des enfants de 3 à 9 ans à l'école : un indicateur de violence subie à la maison ?
- 10 h 15 Séance plénière et pause

Jeudi 14 mai 1998

DKN-2A

Violence et victimisation chez les adolescents

Président : Daniel PAQUETTE, IRDS

- 11 h 00 Lucie VÉZINA, Université Laval, Francine LAVOIE, Université Laval.
Questions de recherche concernant la violence dans les relations amoureuses des adolescent(e)s.
- 11 h 20 Fabienne LAGUEUX, Université de Montréal, Marc TOURIGNY, UQAH.
Les liens entre victimisation antérieure et agressions chez les agresseurs sexuels.
- 11 h 40 Séance plénière et dîner

Jeudi 14 mai 1998

DKN-2A

L'émergence de l'agression : influences parentales et sociales

Présidente : Claire CHAMBERLAND, Université de Montréal

- 13 h 30 Claire MALO, IRDS, Jacques MOREAU, Université de Montréal, Catherine ROY, Université de Montréal.
Réactions parentales de discipline et réponse immédiate des jeunes enfants : la violence psychologique entraîne-t-elle la violence ?
- 13 h 50 Johanne CHARBONNEAU, INRS-Urbanisation.
Les réseaux sociaux des familles vulnérables : un facteur de protection ?
- 14 h 10 Daniel PAQUETTE, IRDS, Marc BIGRAS, Université de Sherbrooke.
Perspective intergénérationnelle de l'ontogénèse de l'agression à la petite enfance.
- 14 h 30 Séance plénière et pause

Jeudi 14 mai 1998

DKN-2A

Présidente : Claire CHAMBERLAND, Université de Montréal

Commentatrice : Louise ÉTHIER, UQTR

- 15 h 15 Clôture du colloque
16 h 30 Apéritif

COLLOQUE 423

Enjeux relatifs à l'interdisciplinarité et à l'application dans la recherche en sciences humaines

Ce colloque organisé sous l'égide du programme de doctorat en sciences humaines appliquées de l'Université de Montréal s'adresse aux chercheur(e)s, praticien(ne)s, gens du terrain et étudiant(e)s intéressés par les enjeux liés à l'interdisciplinarité et à l'application dans le cadre de l'avancement des connaissances en sciences humaines.

Les finalités de ce colloque sont multiples : créer un lieu propice à l'échange entre praticien(ne)s, gens du terrain, chercheur(e)s, professeur(e)s et étudiant(e)s intéressés par l'application et l'interdisciplinarité; mousser les débats sur les concepts mêmes d'interdisciplinarité et d'application; favoriser le partage d'expériences en recherche interdisciplinaire et appliquée; exposer les défis inhérents à ces expériences; identifier des facteurs contribuant au succès ou à l'échec de la recherche interdisciplinaire et appliquée; identifier des pistes d'intervention prometteuses en recherche appliquée; favoriser le développement d'une pensée interdisciplinaire dans le cadre de la pratique et/ou de la formation; développer de nouveaux partenariats alliant milieux universitaires (formation et recherche), centres de recherche et milieux de pratique.

Dans le cadre de ce colloque, un certain nombre d'enjeux retiendront plus particulièrement notre attention : comment favoriser le développement d'une pensée interdisciplinaire en milieu de pratique, dans le cadre du travail de recherche ou lors des études supérieures ? Comment susciter l'adéquation de la recherche scientifique et du milieu à leurs besoins et réalités réciproques ? Quelles sont ces réalités ? Ces besoins ? Comment allier diffusion scientifique et appropriation des résultats (voire de la recherche) par les gens du terrain ? Comment évaluer les retombées de la recherche appliquée ? Comment attiser la réflexion sur l'interdisciplinarité ? Comment concevoir l'articulation entre l'interdisciplinarité et l'application ?

Responsables : Deena WHITE, Université de Montréal, Lucie GÉLINEAU, Université de Montréal, Marco Luis DE CASTRO, Carole MAILLOUX, France PICARD, Alain ROBICHAUD

Vendredi 15 mai 1998

DKN-1B

Enjeux liés à l'interdisciplinarité

Présidente : Deena WHITE, Université de Montréal

- 8 h 45 Mot de bienvenue et introduction à la séance 1
- 9 h 00 Marie-Andrée BERTRAND, Université de Montréal, Olivette GENEST, Université de Montréal, Marisa ZAVALLONI, Université de Montréal.
Comment le développement d'une pensée interdisciplinaire a-t-il rendu possible le développement d'une recherche interdisciplinaire ?
- 10 h 00 Hubert DOUCET, Université de Montréal.
L'interdisciplinarité en bioéthique : un impossible rêve ?

10 h 15 Lucie GÉLINEAU, Université de Montréal.
Confluence des savoirs pratiques et des savoirs universitaires : autre lieu de rencontre pour l'interdisciplinarité ?

11 h 00 Pause

Vendredi 15 mai 1998

DKN-1B

Table ronde

Comment favoriser le développement d'une pensée interdisciplinaire : défis pour la recherche en sciences humaines

11 h 15 Yves LENOIR, Université de Sherbrooke, Jacques HAMEL, Université de Montréal, Guy BESSETTE, CRDI.

Vendredi 15 mai 1998

DKN-1B

Enjeux liés à l'application

Président : Jean POUPART, Université de Montréal

13 h 45 Introduction à la séance 2

14 h 00 Hélène DAVID, Université de Montréal.

Comment identifier et mesurer les retombées auprès du milieu dans le cadre de la recherche appliquée ?

Vendredi 15 mai 1998

DKN-1B

Table ronde

Une expérience de recherche, deux vécus : réflexion sur l'adéquation des besoins aux réalités de la recherche et de la pratique

14 h 30 Deena WHITE, Université de Montréal, Christopher MCALL, Université de Montréal, Lucie VILLENEUVE, Front commun des assistés sociaux, Jean-Yves DESGAGNÉ, Front commun des assistés sociaux.

15 h 30 Pause

15 h 45 Diane LAFLAMME, UQAM.

L'autodiagnostic de la compétence éthique. Un exercice visant à mieux vivre l'apprentissage dans le cadre d'un programme de perfectionnement professionnel.

16 h 00 France PICARD, Association québécoise de l'épilepsie.

Milieux académiques et milieux communautaires, partenaires en recherche : des défis singuliers à relever.

Vendredi 15 mai 1998

DKN-1B

Enjeux liés à l'articulation de l'interdisciplinarité et de l'application

Présidente : Deena WHITE, Université de Montréal

16 h 45 Frédéric LESEMANN, INRS-Culture et société.

Comment concilier interdisciplinarité et application dans la recherche en sciences humaines ?

COLLOQUE 428

La technologie éducative et la recherche et développement

Responsables : Gary BOYD, Université Concordia, Pierre PÉRUSSE, Université de Montréal

Judi 14 mai 1998

DKN-1A

Les modalités technologiques pour le partage des connaissances dans la communauté

Présidents : Gary BOYD, Université Concordia, Pierre PÉRUSSE, Université de Montréal

9 h 00 Jacqueline BOURDEAU, UQAC, Barbara WASSON, Université de Bergen, Norvège.

Orchestrer la collaboration dans le télé-apprentissage collaboratif.

9 h 45 Isabelle NIZET, Université Laval.

Explicitation de modèles mentaux d'apprenants en situation de résolution de problème : perspective pour l'évaluation formative d'apprentissages via Internet.

10 h 30 Pause

10 h 45 Claude MARTEL, Université Concordia, Michel RICHER, Bell Canada.

L'émergence d'environnements enrichis d'acquisition des connaissances.

11 h 30 Sylwia BIELEC, Université Concordia, Lauren ASLIN, Université Concordia.

Virtuellement nous-même : le peuplement créatif des cyberspaces pour l'apprentissage collectif entre générations en éducation.

12 h 15 Dîner

14 h 00 Johanne ROCHELEAU, UQAH, Robert BRIEN, Université Laval, Jacqueline BOURDEAU, UQAC.

Interactivité et apprentissage : une approche centrée sur les méthodes pédagogiques.

14 h 45 Jean-Pierre DAVID, Université Joseph Fourier, France, André COGNE, Université Joseph Fourier, France, Claude LACOMBE, Laboratoire de physique, Hélène GODINET, IUFM, France.

Modélisation d'une démarche de recherche d'exercices.

15 h 30 Pause

15 h 45 Pierre PÉRUSSE, Université de Montréal, Étudiants et étudiantes, Université Laval, Étudiants et étudiantes, Université de Montréal, Étudiants et étudiantes, Université du Québec, Étudiants et étudiantes, Université de Sherbrooke, Étudiants et étudiantes, Université Concordia.

La contribution de nos récents gradués en technologie éducative à la communauté.

Vendredi 15 mai 1998

DKN-2A

La multimédiatisation des messages pédagogiques interactifs

Présidents : Philippe MARTON, Université Laval, Max GIARDINA, Université de Montréal

- 9 h 00 Arto DRMIRJAN, Université de Montréal.
Démonstrations et explications d'exemples de multimédiatisation de messages pédagogiques dans un SAMI avec références aux fondements et facteurs, principes pédagogiques.
- 9 h 30 Serge CARRIER, Micro Intel.
Démonstrations et explications d'exemples de multimédiatisation de SAMI.
- 10 h 00 Steven SHAW, Université Concordia.
Démonstrations et explications d'exemples de multimédiatisation de SAMI.
- 10 h 30 Pause
- 10 h 45 Jean-Pierre BEAUCHESNE, Famic.
Démonstrations et explications d'exemples de multimédiatisation de SAMI.
- 11 h 15 Jean-Pierre CÔTÉ, UQTR.
Démonstrations et explications d'exemples de multimédiatisation de SAMI.
- 11 h 45 Louise GUAY, Public Technologies.
Démonstrations et explications d'exemples de multimédiatisation de SAMI.
- 12 h 30 Dîner
- 14 h 00 Max GIARDINA, Université de Montréal.
Démonstrations et explications d'exemples de multimédiatisation de SAMI.
- 14 h 30 Louis RODRIGUE, Mentor.
Démonstrations et explications d'exemples de multimédiatisation de SAMI.
- 15 h 00 Philippe MARTON, Université Laval.
Démonstrations et explications d'exemples de multimédiatisation de SAMI.
- 15 h 30 À déterminer, UBISOFT.
Démonstrations et explications d'exemples de multimédiatisation de SAMI.
- 15 h 45 Aude DUFRESNE, Université de Montréal.
Démonstrations et explications d'exemples de multimédiatisation de SAMI.
- 16 h 15 Michel LAURIER, Université de Montréal.
Démonstrations et explications d'exemples de multimédiatisation de SAMI.
- 16 h 45 Séance plénière et synthèse sur le sujet

COLLOQUE 430

Le (non) sens du travail

Actuellement, plusieurs débats s'organisent sur le thème du travail : les nouveaux paradigmes de production, la fin du travail, la crise du travail, l'exclusion et la précarité, l'avenir du travail, etc. Cela nous amène à croire que, dans les sociétés modernes avancées, le travail a encore une importance fondamentale. La présence des femmes sur le marché du travail, la ségrégation occupationnelle, l'introduction des nouvelles technologies, le boum du secteur des services ont causé des transformations assez radicales dans le monde du travail. En 1996, par exemple, l'indice Dow Jones a chuté de plus de 3 % en mars et de 1,5 % en avril à l'annonce d'une création nette d'emplois aux États-Unis. Ces transformations sont assez importantes pour qu'on s'interroge : quel est le (non) sens du travail aujourd'hui ?

L'objectif de ce colloque est de mettre en évidence le (non) sens du travail dans nos sociétés contemporaines et ses conséquences pour les travailleurs et travailleuses. Il s'agira de comprendre le travail non comme un ensemble d'activités, mais comme un rapport social traversé par d'autres rapports sociaux de race/ethnie, de classe et de sexe, médiatisés ou non par les nouvelles technologies. Nous aimerions réfléchir, au cours de ce colloque, sur les différents (non) sens que le travail peut avoir. Par exemple, les hommes et les femmes accordent-ils le même sens au travail ? Le sens du travail a-t-il un sexe ? Quel sens les immigrant(e)s donnent-ils au travail ? Quel est le sens d'un travail hautement informatisé ?

Qu'en est-il par ailleurs de toutes ces personnes qui travaillent et qui ne trouvent plus de sens dans ce qu'elles font ? Car les multiples restructurations et rationalisations des entreprises ont aussi conduit à des pertes de sens et à des souffrances de toute nature. Le manque de sens est un problème important qui se répercute sur les attitudes, les conduites et la santé physique et mentale des personnes. En effet, le manque de sens est souvent associé à une probabilité élevée d'une maladie mentale ou somatique.

Pour conclure, nous espérons susciter avec ce colloque un débat non seulement sur l'importance centrale du travail et sur la quête de son sens, mais aussi sur les répercussions qu'un travail qui n'a pas de sens peut avoir sur les individus à l'aube du XXI^e siècle.

Responsables : Estelle M. MORIN, École des HEC, Angelo SOARES, UQAM

Lundi 11 mai 1998

DKN-1466

Présidente : Estelle M. MORIN, École des HEC

- 10 h 05 Thierry PAUCHANT, École des HEC.
Huit pistes existentielles pour redonner du sens au travail.
- 10 h 40 Pause
- 10 h 50 Marie-France MARANDA, Université Laval, Jacques RHÉAUME, UQAM, Micheline SAINT-JEAN, Université de Montréal.
Stress et réorganisation du travail : une étude psychodynamique du travail des personnes représentantes syndicales.
- 11 h 25 Christine CORBEIL, UQAM, Francine DESCARRIES, UQAM.
Articulation famille travail : y a-t-il un sens ?
- 12 h 00 Dîner

Sciences sociales

Lundi 11 mai 1998

DKN-1466

Président : Thierry PAUCHANT, École des HEC

- 14 h 00 Michel VÉZINA, Université Laval.
Sens et non-sens du travail : l'impact sur la maladie mentale ou somatique.
- 14 h 35 Gilles SIMARD, UQAM, Ginette LEGAULT, UQAM.
Formes d'organisation du travail, sentiment d'appartenance et satisfaction au travail : le cas d'une université québécoise.
- 15 h 10 Estelle M. MORIN, École des HEC.
Le sens du travail : une activité productive, relationnelle et structurante.
- 15 h 45 Pause
- 16 h 00 Ana Maria SEIFERT, UQAM, Diane ELABIDI, UQAM, Rafael GONZALES, UQAM, Karen MESSING, UQAM.
Le personnel soignant à l'heure de la rationalisation : peut-on encore parler du sens du travail ?
- 16 h 35 Angelo SOARES, UQAM.
Le (non) sens du télétravail à domicile.
- 17 h 10 Clôture

COLLOQUE 431

Les technologies de l'information et de communication (TIC) au service de l'apprentissage à vie : un défi à relever

Le colloque a pour but de présenter aux participants les composantes d'un environnement multimédia interactif qui propose des outils, des méthodes et des stratégies d'orientation, de diagnostic, de planification et de suivi dans le cadre d'un projet d'apprentissage à vie offert à tout adulte qui veut s'initier aux technologies, ou encore se perfectionner ou s'orienter dans ce domaine. Le colloque permettra aux participants d'échanger sur un modèle pédagogique et technologique intégrant certaines composantes liées à l'apprentissage et aux compétences professionnelles dans un environnement multimédia interactif sur Internet; de constater l'apport des technologies dans l'identification des différentes caractéristiques d'un adulte en situation d'apprentissage à vie; d'identifier certains indicateurs de succès pour optimiser l'utilisation d'Internet dans un processus d'apprentissage à vie.

Responsables : Louise SAUVÉ, Télé-Université, Rolland VIAU, Université de Sherbrooke

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1289

Les technologies de l'information et de communication au service de l'apprentissage à vie

Présidente : Louise SAUVÉ, Télé-Université

- 8 h 30 Louise SAUVÉ, Télé-Université, Rolland VIAU, Université de Sherbrooke.
Les technologies de l'information et de communication au service de l'apprentissage à vie : un système d'aide multimédia interactif sur Internet.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1289

Comment aider un adulte à mieux identifier ses orientations professionnelles à l'aide des TIC ?

Présidente : Louise SAUVÉ, Télé-Université

- 9 h 15 Danielle RIVERIN-SIMARD, Université Laval, Maryse LÉVESQUE, Université Laval.
Un mode d'identification des visées professionnelles à l'aide des TIC.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1289

Comment aider un adulte à mieux se connaître en tant qu'apprenant à l'aide des TIC ?

Présidente : Danielle RIVERIN-SIMARD, Université Laval

- 10 h 15 Alan WRIGHT, Dalhousie University, Natalie POMERLEAU, Dalhousie University.
Le dossier professionnel : l'autoportrait de l'utilisateur.
- 10 h 45 Louise SAUVÉ, Télé-Université, Alan WRIGHT, Dalhousie University.
Les styles d'apprentissage : une expérience en ligne.
- 11 h 30 Sylvie CARTIER, Université de Sherbrooke, Godelieve DEBEURME, Université de Sherbrooke.
Favoriser chez l'adulte en formation l'utilisation de stratégies d'apprentissage et d'autorégulation efficaces : un cadre de travail.
- 12 h 00 Rolland VIAU, Université de Sherbrooke.
La motivation : condition essentielle à un apprentissage efficace à l'aide des TIC.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1289

Comment aider un adulte à identifier ses compétences professionnelles à l'aide des TIC ?

Président : Samuel PIERRE, Télé-Université

- 14 h 30 Louise SAUVÉ, Télé-Université.
Les compétences professionnelles en technologie de l'information et des communications : une réalité à définir.

Sciences sociales

15 h 00 Ginette DUMONT, Télé-Université, Louise SAUVÉ, Télé-Université.
Le marché de formation en TIC : une étude prospective de son développement en termes de compétences.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1289

Comment mettre l'ingénierie informatique et ses outils au service de l'adulte dans une démarche d'apprentissage à vie ?

Président : Alan WRIGHT, Dalhousie University

15 h 45 Samuel PIERRE, Télé-Université, Sabine KÉBREAU, Télé-Université.
Technologies de l'information et apprentissage à vie : réalité, défis et perspectives.

16 h 30 Louise SAUVÉ, Télé-Université, Alan WRIGHT, Dalhousie University, Samuel PIERRE, Télé-Université, Rolland VIAU, Université de Sherbrooke, Danielle RIVERIN-SIMARD, Université Laval.
Comment intégrer dans une vision holistique les compétences professionnelles et les compétences d'apprentissage dans un processus d'apprentissage des TIC ?

COLLOQUE 433

L'écologie sociale de la résilience chez les enfants et les adolescents à risque. Enjeux théoriques et empiriques de la recherche actuelle

Le but de ce colloque est de partager des expériences de recherche et de réfléchir sur les enjeux conceptuels et méthodologiques de l'étude de la résilience chez les enfants et les adolescents. La notion de résilience reflète un changement de paradigme en psychopathologie développementale. Elle met en valeur les processus d'ajustement psychologique afin d'appuyer les efforts de traitement et de prévention au lieu de centrer l'action thérapeutique sur le diagnostic de la pathologie et l'élimination de symptômes. Puisque certains enfants et adolescents parviennent à surmonter des risques importants quant à leur développement sans le compromettre, il appert de plus en plus nécessaire d'étudier les forces et les facteurs de protection conjointement avec les comportements maladroits, la vulnérabilité et les facteurs de risque. Ce défi est de taille, et la complexité du phénomène n'est pas sans soulever des questions sur les plans théorique et empirique.

Au-delà des variables individuelles telles que la personnalité, les styles de vie et les capacités cognitives, les présentations tenteront de mettre en évidence les aspects sociaux et culturels de la résilience ainsi que l'importance de la qualité du lien entre l'enfant et son environnement. Le colloque donnera aux participants la possibilité de clarifier la nature, les composantes et les facteurs associés à la résilience. Il constituera également une occasion privilégiée

d'étudier la résilience à travers différents contextes de vie et diverses cultures à partir de projets de recherche novateurs. Il favorisera enfin le développement d'un langage commun et l'identification d'avenues de recherche prometteuses.

Responsables : Michel TOUSIGNANT, UQAM, Esther EHRENSAFT, UQAM

Mercredi 13 mai 1998

DKN-2B

La résilience chez les adolescents

Président : Michel TOUSIGNANT, UQAM

- 9 h 00 Esther EHRENSAFT, UQAM.
Analyse critique du concept de résilience dans une perspective développementale et transculturelle.
- 9 h 30 Réal LABELLE, UQTR.
Pour enrichir la discussion sur la résilience chez les enfants.
- 9 h 55 Aline DRAPEAU, Université McGill.
L'adaptation des jeunes réfugiés à la société québécoise : un processus non linéaire.
- 10 h 20 Julie POISSANT, UQAM.
Un prérequis à la résilience des adolescentes-mères : l'identification de leurs propres forces.
- 10 h 40 Pause
- 11 h 05 Marie-Josée OUELLET, Université de Montréal, Frank VITARO, Université de Montréal.
Facteurs influençant des scores d'hyperactivité/agressivité chez les garçons de niveau primaire : une étude longitudinale de 7 ans.
- 11 h 30 Claire MALO, Université de Montréal.
Commentaires

Mercredi 13 mai 1998

DKN-2B

La résilience chez les enfants

Présidente : Esther EHRENSAFT, UQAM

- 13 h 30 Michel TOUSIGNANT, UQAM.
Écologie sociale de la résilience.
- 13 h 55 Louise ETIER, UQTR.
L'impact des traumatismes vécus dans l'enfance et le phénomène de résilience.
- 14 h 20 Pause
- 14 h 40 Jean-Pierre GAGNER, UQTR.
La maltraitance familiale et la résilience. Quelques considérations conceptuelles et méthodologiques.
- 15 h 05 Germain COUTURE, UQTR.
Approche méthodologique à l'étude des mécanismes de protection : illustration à partir d'une recherche menée auprès de familles en demande de services psychosociaux.
- 15 h 30 Claire CHAMBERLAND, Université de Montréal.
Commentaires
- 16 h 00 Cocktail

400

COLLOQUE 434

Recherches récentes sur le suicide selon une approche écologique

Colloque/atelier

La compréhension du suicide et des comportements suicidaires nécessite un cadre conceptuel pouvant prendre en compte et intégrer un ensemble d'explications qui semblent approximatives et partielles. Pour établir ce cadre, l'équipe du CRISE privilégie une approche écologique inspirée notamment des travaux de Bronfenbrenner (1979). Les deux principaux axes du système de référence de l'écologie sont la nature réciproque des échanges entre la personne et son environnement, et la démarche adaptative nécessaire pour s'adapter à un milieu en constante évolution. Pour Bronfenbrenner, l'environnement se conçoit comme un ensemble de structures concentriques incluses les unes dans les autres maintenant entre elles et à l'intérieur d'elles des relations fonctionnelles à différents degrés. À partir de ce constat, il distingue cinq niveaux systémiques : l'ontosystème, le microsystème, le mésosystème, l'exosystème et le macrosystème. Ce colloque présente la façon dont l'approche écologique s'applique à la problématique du suicide et donne des exemples de recherches dans le domaine.

Responsable : Brian MISHARA, UQAM

Jeudi 14 mai 1998

DKN-2B

- 9 h 00 Brian MISHARA, UQAM.
Approche écologique : recherche et intervention sur le suicide.
- 9 h 20 Richard BOYER, Centre de recherche Fernand-Seguin, Michel PRÉVILLE, CHUS, Danielle ST-LAURENT, MSSS, Gilles LÉGARÉ, Régie régionale du Bas-Saint-Laurent.
Évolution de la détresse psychologique, des idéations suicidaires et des tentatives de suicide au Québec : 1987-1992.

Jeudi 14 mai 1998

DKN-2B

Suicide et problématiques particulières, résultats d'études et pistes d'intervention

Présidente : Lucie CHARBONNEAU, UQAM

- 9 h 40 Tyna PAYETTE, UQAM, Michel TOUSIGNANT, UQAM.
L'attachement : un facteur de risque associé au suicide chez les jeunes hommes toxicomanes.
- 10 h 00 François CHAGNON, UQAM.
Les conduites suicidaires chez les adolescents en Centres jeunesse.
- 10 h 20 Pause
- 10 h 40 Richard BOYER, Centre de recherche Fernand-Seguin, Caroline BOUCHER, Université Laval.
L'importance du phénomène suicidaire chez les personnes ayant des difficultés sévères de lecture et d'écriture.
- 11 h 00 Sylvaine RAYMOND, Association québécoise de suicidologie, Michel TOUSIGNANT, UQAM.
Le suicide en série.
- 11 h 20 Discussion
- 11 h 40 Dîner

Jeudi 14 mai 1998

DKN-2B

Suicide et université : résultats d'enquêtes et action concertée entre l'UQTR, l'Université de Montréal et l'UQAM

Président : Brian MISHARA, UQAM

- 13 h 30 Réal LABELLE, UQTR, Sylvie DEBIGARÉ, UQTR.
Comportements suicidaires et mal-être psychologique chez des étudiants de l'UQTR, résultats de l'enquête de 1996.
- 13 h 50 Sylvie CORBEIL, Université de Montréal, Monique MORVAL, Université de Montréal, Réal LABELLE, UQTR, Lise LACHANCE, Université de Montréal.
Tendances suicidaires des étudiants : la situation actuelle à l'Université de Montréal, résultats de l'enquête de 1997.
- 14 h 10 Hélène MOUSSEAU, UQAM, Brian MISHARA, UQAM.
Conduites et expériences suicidaires chez des étudiants de l'UQAM, résultats du sondage de 1995-1996.
- 14 h 30 Réal LABELLE, UQTR, Sylvie CORBEIL, Université de Montréal, Hélène MOUSSEAU, UQAM, Brian MISHARA, UQAM.
Discussion d'une action concertée en matière de prévention du suicide entre l'UQTR, l'Université de Montréal et l'UQAM.
- 14 h 50 Pause

Jeudi 14 mai 1998

DKN-2B

Suicide et prévention : résultats d'évaluation de programmes

Président : Brian MISHARA, UQAM

- 15 h 10 Henriette BILODEAU, Université de Montréal, Richard BOYER, Université de Montréal, Jean-Jacques BRETON, Hôpital Rivière-des-Prairies.
La recherche évaluative sur la prévention du suicide chez les jeunes, synthèse critique.
- 15 h 30 Marc DAIGLE, UQTR, Jacques BRISOUX, UQTR, Sylvaine RAYMOND, Association québécoise de suicidologie, Sébastien GIRARD, UQTR.
Évaluation de la Semaine de prévention du suicide.
- 15 h 50 Marc DAIGLE, UQTR.
Approche de groupe en prévention du suicide, efficacité d'un programme auprès des détenus.

Jeudi 14 mai 1998

DKN-2B

Table ronde

Président : Brian MISHARA, UQAM

- 16 h 10 *L'arrimage de la recherche et de la pratique dans le contexte de la nouvelle politique québécoise de prévention du suicide.*
- 17 h 00 Fin du colloque

COLLOQUE 436

Du trouble de personnalité antisociale à la psychopathie

Depuis près de 200 ans, les cliniciens se penchent sur les aspects qui définissent l'individu antisocial. Au cours des dernières années, le professeur Robert Hare a mis au point une Échelle de psychopathie (PCL et PCL-R) (Hare, 1980, 1985, 1991) en se fondant sur la description fournie par Cleckley (1976). Cet instrument est largement répandu; il constitue maintenant un instrument de référence à l'échelle internationale. Le DSM-IV a retenu un certain nombre de points considérés par le PCL-R, sans toutefois fournir de critères opérationnels clairs, gardant une orientation axée sur les comportements antisociaux; le résultat serait une sorte de compromis, sans que la valeur métrologique soit clairement démontrée (Hare & Hart, 1995). Le débat entre la pertinence de garder les critères actuels du DSM-IV ou d'envisager plus directement les critères de la psychopathie tels que définis dans le PCL-R reste ouvert. Nous nous proposons donc, d'une part, de sensibiliser les participants à la spécificité de l'Échelle de psychopathie pour le diagnostic de trouble de personnalité antisociale et, d'autre part, de présenter des indices de sa validité.

Responsable : Gilles CÔTÉ, UQTR

Mercredi 13 mai 1998

PAP-3315

Psychopathie : aspects généraux

Président : Gilles CÔTÉ, UQTR

- 9 h 00 Gilles CÔTÉ, UQTR.
La psychopathie : éléments de définition.
- 9 h 40 Éric TREMBLAY, UQTR.
Validité de prédiction de l'Échelle de psychopathie de Hare.
- 10 h 00 Suzie ROCHEFORT, UQTR, Christopher EARLS, Université de Montréal.
Facteurs déterminants du fonctionnement antisocial et psychopathique chez deux groupes de sujets détenus en milieu carcéral.
- 10 h 30 Pause
- 11 h 00 Gilles CÔTÉ, UQTR, Alain LESAGE, Université de Montréal, Sheilagh HODGINS, Université de Montréal.
Des rapports entre le trouble de personnalité antisociale et la psychopathie chez les sujets atteints de troubles mentaux graves.
- 11 h 20 Irène LAROCHE, Université de Montréal, Jean TOUPIN, Université de Sherbrooke.
Caractéristiques parentales liées à la psychopathie de jeunes contrevenants.
- 11 h 40 Marc-André GÉNÉREUX, Université de Montréal, Joanne L. ROULEAU, Université de Montréal.
Niveau de psychopathie chez différents types d'agresseurs sexuels.
- 12 h 00 Dîner

Mercredi 13 mai 1998

PAP-3315

Psychopathie : aspects psychophysiologiques et neuropsychologiques

Président : Gilles CÔTÉ, UQTR

- 14 h 00 Thierry PHAM HOANG, Université catholique de Louvain, Belgique.
La psychopathie et les émotions : du lexique émotionnel aux mesures psychophysiologiques.
- 15 h 00 Pause
- 15 h 30 Paul HALLÉ, Université de Montréal, Sylvain ROUSSY, Université de Montréal.
Évaluation de l'inhibition comportementale chez le psychopathe : Go/no-go vs Stopping task.
- 15 h 50 Sylvain ROUSSY, Université de Montréal, Jean TOUPIN, Université de Sherbrooke, Sheilagh HODGINS, Université de Montréal.
Étude neuropsychologique du détachement émotionnel des psychopathes.
- 16 h 10 Éric YERGEAU, Université de Sherbrooke, Jean TOUPIN, Université de Sherbrooke.
Variables neuropsychologiques et comportements antisociaux chez les adolescents.

COLLOQUE 437

Les usages de la vidéo et de la télématique en enseignement et en formation à distance en français, au Canada

Responsables : Louise MARCHAND, Université de Montréal, André BARABÉ, UQTR, Bernard DEMERS, UQAR, Jean LOISIER, Université de Montréal

Mercredi 13 mai 1998

DES-0129

Causes socio-économiques des choix technologiques

Présidente : Louise MARCHAND, Université de Montréal

- 9 h 00 Bernard DEMERS, UQAR.
Le multimédia synchrone au secours du sentiment d'appartenance.
- 9 h 30 Jean LOISIER, Université de Montréal.
Pour une analyse socio-économique des coûts et bénéfices des divers systèmes de formation universitaire via les techniques de la vidéo et de la télématique.

10 h 00 Jacques MICHAUD, Collège Boréal.
La planification stratégique de l'apprentissage au Collège Boréal pour tous les Franco-Ontariens du nord.

Mercredi 13 mai 1998 **DES-0129**

Objectifs pédagogiques et préférences technologiques

Président : Bernard DEMERS, UQAR

10 h 45 André BARABÉ, UQTR.
La formation à distance : approche synchrone jumelée à l'approche asynchrone.

11 h 15 Léon HARVEY, UQAR.
L'enseignement synchrone multimédiatisé à distance : étude de validation.

11 h 45 Louise MARCHAND, Université de Montréal.
Changement de paradigme, enseignement universitaire et NTIC.

Mercredi 13 mai 1998 **DES-0129**

Problèmes et solutions spécifiques

Président : André BARABÉ, UQTR

13 h 30 Paul-Armand BERNATCHEZ, Université de Montréal.
Stratégies cognitives et métacognitives chez des adultes en situation d'apprentissage coopératif médiatisé par ordinateur.

14 h 00 Jean LOISIER, Université de Montréal, Claude DE VARENNES, Université de Montréal.
Activités d'enseignement et d'apprentissage privilégiées en formation à distance via les systèmes vidéo et télématiques.

14 h 30 Donald McDONNELL, Université d'Ottawa.
La vidéoconférence : limites et possibilités.

Mercredi 13 mai 1998 **DES-0129**

Table ronde

Président : Jean LOISIER, Université de Montréal

15 h 15 Claude BLANCHARD, Université de Moncton, Bernard DEMERS, UQAR, Louise MARCHAND, Université de Montréal, Jacques MICHAUD, Collège Boréal, Donald McDONNELL, Université d'Ottawa.
L'enseignement et la formation universitaires à distance à court, moyen et long terme.

COLLOQUE 438

État de la question sur l'efficacité des stratégies d'amélioration de l'enseignement supérieur

Les établissements universitaires se sont dotés d'une variété de stratégies visant l'amélioration et la valorisation de l'enseignement. Certains proposent des stratégies de formation à l'enseignement aux nouveaux professeurs, aux étudiants des études supérieures, aux chargés de cours et aux auxiliaires d'enseignement. D'autres ont créé et maintiennent depuis des décennies un service de ressources à l'enseignement à titre de moteur principal de la pédagogie universitaire, et ce, malgré les compressions budgétaires. Pratiquement tous les établissements ont élaboré des politiques d'évaluation de l'enseignement, d'évaluation de programmes et de valorisation de l'enseignement. Des fonds consacrés au développement et à l'innovation pédagogiques ainsi que des prix d'excellence en enseignement ont été créés afin de valoriser et d'améliorer l'enseignement supérieur. Durant ce colloque, nous décrirons les pratiques actuelles visant l'amélioration de l'enseignement supérieur, nous nous interrogerons sur l'efficacité de ces pratiques ainsi que sur les voies d'avenir.

Responsable : Huguette BERNARD, Université de Montréal

Mercredi 13 mai 1998 **PAP-2313**

Les différentes stratégies de formation à l'enseignement supérieur

Présidente : Pascale WOUTERS, Université catholique de Louvain-la-Neuve, Belgique

9 h 00 Alenoush SAROYAN, Université McGill.
La formation pédagogique des nouveaux professeurs : une approche cognitive pour améliorer l'enseignement.

9 h 40 Richard PRÉGENT, École Polytechnique de Montréal.
Le programme de formation pédagogique des nouveaux professeurs : un investissement rentable depuis 14 ans.

10 h 20 Pause

10 h 40 Huguette BERNARD, Université de Montréal.
La formation à l'enseignement des étudiants aux études avancées : futurs professeurs des collèges et des universités.

11 h 20 Donald ARSENAULT, Université de Moncton.
Une variété de modèles de formation à l'enseignement supérieur.

Mercredi 13 mai 1998 **PAP-2313**

L'évaluation des programmes d'études et l'évaluation de l'enseignement

Président : Richard PRÉGENT, École Polytechnique de Montréal

14 h 00 France FONTAINE, UQAM.
L'évaluation de programme : créer des conditions propices à un enseignement de qualité.

- 14 h 40 Jacques DRAIME, Université catholique de Louvain-la-Neuve, Belgique, Pascale WOUTERS, Université catholique de Louvain-la-Neuve, Belgique.
Comité d'année et régulation pédagogique : modèle et pratiques.
- 15 h 20 Pause
- 15 h 40 Josée DUMOULIN, UQAM.
L'évaluation et la planification de cours : processus dynamiques d'intervention pédagogique.
- 16 h 20 Huguette BERNARD, Université de Montréal, Serge NORMAND, Université de Montréal.
L'évaluation de l'enseignement : impact sur les départements et les programmes.
- 17 h 00 Lancement du numéro spécial de la revue *Res Academica*, « L'amélioration de l'enseignement universitaire – rétrospective et prospective ».

Jeudi 14 mai 1998

PAP-2313

Le développement et l'innovation pédagogiques dans l'enseignement supérieur

Présidente : Huguette BERNARD, Université de Montréal

- 9 h 00 Allan WRIGHT, Dalhousie University.
Les pratiques d'amélioration de l'enseignement : perspectives internationales.
- 9 h 40 Robert COUILLARD, UQAM.
L'amélioration de la qualité de la formation : une action concertée, une action structurée.
- 10 h 20 Pause
- 10 h 40 Jacques DRAIME, Université catholique de Louvain-la-Neuve, Belgique, Pascale WOUTERS, Université catholique de Louvain-la-Neuve, Belgique.
Stratégies de développement et d'innovation pédagogiques à l'UCL.
- 11 h 20 Richard PRÉGENT, École Polytechnique de Montréal.
L'avenir des services de pédagogie universitaire.

Jeudi 14 mai 1998

PAP-2313

Les stratégies d'amélioration de l'enseignement : voies d'avenir

Président : Donald ARSENAULT, Université de Moncton

- 14 h 00 Richard PRÉGENT, École Polytechnique de Montréal.
Atelier. La formation pédagogique.
- 14 h 00 France FONTAINE, UQAM.
Atelier. L'évaluation de l'enseignement et les programmes.
- 14 h 00 Allan WRIGHT, Dalhousie University.
Atelier. L'innovation et le développement pédagogiques.
- 15 h 30 Séance plénière
- 16 h 00 Jacques DRAIME, Université catholique de Louvain, Belgique.
Conférence de clôture

COLLOQUE 440

Enjeux éthiques du virage communautaire en santé mentale : la place des usagers et le pluralisme des pratiques

Dans ses *Nouvelles orientations pour la transformation des services de santé mentale*, le ministère de la Santé et des Services sociaux constate que la mise en place des principes de la Politique de santé mentale n'a pas conduit à « la transformation vers un système de services dans la communauté » (Gouvernement du Québec, 1997). Le constat est clair : huit ans après l'implantation de la politique, les ressources publiques se concentrent dans les services d'hospitalisation. Les nouvelles orientations proposent des priorités d'action visant, notamment, à transférer des ressources et à s'assurer de la présence des services requis dans la communauté pour des personnes « atteintes de troubles mentaux sévères et persistants ».

Introduire un questionnement éthique dans le cadre des démarches d'implantation du virage communautaire veut dire reposer la question des principes, des buts et des valeurs qui guident cette réforme. Dans un contexte de transformation rapide du système de la santé et des services sociaux et de compressions budgétaires, il devient urgent, d'une part, de s'interroger sur les dangers et les dérives de la communautarisation et, d'autre part, de déceler les potentialités en termes de renouvellement des pratiques. Le virage communautaire impose des changements majeurs dans la distribution des services publics et remet en cause du même coup la place des partenaires du champ de la santé mentale, notamment des ressources alternatives et communautaires en santé mentale.

Au-delà des exigences administratives et politiques de ces réformes, le virage communautaire remet en question la place et les réponses que notre société offre à des personnes qui vivent des expériences de souffrance et de marginalisation particulièrement profondes. Ces expériences amènent la personne, les proches, le milieu et les services à être confrontés à des situations de crise, aux limites des notions de responsabilité et d'autonomie tout en remettant en question les significations normatives de ces termes véhiculés par les programmes d'intervention.

D'une part, la réponse biomédicale tend à réduire les facteurs sociaux et psychologiques à des variables secondaires dans sa compréhension et son traitement des problèmes sévères et persistants. Ainsi, les pratiques de la psychiatrie se voient généralement réduites au diagnostic et à la médication. D'autre part, les approches de réadaptation et de réinsertion mettent de plus en plus l'accent sur l'autonomie et la responsabilité des personnes. Dans ce contexte, on peut se poser plusieurs questions : Comment tenir compte de la place que les services occupent dans la vie des personnes qui les utilisent ? Comment s'assurer de la disponibilité, de l'accessibilité et de la qualité des ressources ? Comment s'assurer du libre choix et de la pluralité des pratiques offertes ? Quelles significations prennent, dans la vie des personnes, les diverses notions telles que maladie, problème en santé mentale, diagnostic, handicap, appropriation du pouvoir, visant à identifier les problèmes et à articuler des pratiques ?

Responsables : Jocelyne LAMOUREUX, UQAM, Louise BLAIS, Université d'Ottawa, Jean GAGNÉ, RRASMQ, Lourdes RODRIGUEZ, ÉRASME

Lundi 11 mai 1998

DKN-2E

Table ronde

Présidente : Jocelyne LAMOUREUX, UQAM

- 9 h 00 Jean GAGNÉ, RRASMQ.
Ouverture du colloque
- 9 h 30 Ellen CORIN, Université McGill, Léo POIRIER, RRSSS Montréal-Centre, Sylvain CHARTRAND, Action-Autonomie.
Pluralité des regards, des savoirs, des pratiques : la place des usagers dans les processus d'évaluation des pratiques en santé mentale.

Lundi 11 mai 1998

DKN-2E

Table ronde

Président : Jean GAGNÉ, RRASMQ

- 13 h 30 Louise BLAIS, Université d'Ottawa, Lorraine GUAY, RRASMQ, Jocelyne LAMOUREUX, UQAM, Réjean GIRARD, Centre hospitalier Robert-Giffard.
Enjeux politiques du virage communautaire en santé mentale : démocratie et pluralité des secteurs de services.

Lundi 11 mai 1998

DKN-2E

Table ronde

Présidente : Ellen CORIN, Université McGill

- 15 h 00 Lourdes RODRIGUEZ, ÉRASME, Alain ROBERGE, La Bouffée d'Air, Daniel LABESSE, CLSC du Plateau Mont-Royal, Roger BOISVERT, Frères et sœurs d'Émile-Nelligan.
La place des diverses pratiques dans la vie des usagers : enjeux pour le virage communautaire.
- 17 h 00 Jocelyne LAMOUREUX, UQAM.
Clôture du colloque

COLLOQUE 442

Réunification et recomposition familiales : recherche et intervention

Depuis les trois dernières décennies, on observe un nombre élevé de ruptures familiales qui surviennent lors de la séparation des conjoints ou du placement d'un enfant en ressource d'accueil. Ces événements donnent lieu à des processus de réorganisation de la famille lorsque l'enfant placé réintègre son milieu après son placement (processus de réunification) ou lorsque l'un ou les deux ex-conjoints s'engagent au sein d'une nouvelle union (processus de recomposition). Jusqu'à maintenant, les recherches dans ce domaine ont surtout porté sur la rupture de la famille, en tentant, par exemple, d'en préciser l'impact sur les liens, les rôles et les interactions familiales ou encore les conditions d'ajustement des membres. Toutefois, au cours de la dernière décennie, des chercheurs se sont progressivement intéressés aux processus de réorganisation familiale, aux dynamiques qu'elle met en cause et aux facteurs qui y sont associés. C'est dans la foulée de ces travaux que s'inscrit ce colloque. Il se propose de faire état de l'avancement de la recherche dans ce domaine et d'aborder le développement des programmes d'intervention pour ces deux types de réorganisation que sont la réunification et la recomposition familiales.

Les travaux de recherche et les données statistiques indiquent que les projets de réunification ou de recomposition se butent à des difficultés qui entraînent un taux d'échec relativement important. Bien que les travaux sur les processus de réorganisation soient en émergence, tant sur le plan des facteurs associés que sur celui des modèles d'intervention, l'état des connaissances issues des recherches et de la démarche empirique permet déjà de poser des jalons pour la recherche ultérieure ou pour l'intervention. Les enjeux de ce colloque se définissent en termes d'objectifs et de pertinence. Trois objectifs sont visés : sensibiliser les participants à l'état de la problématique, faire le point sur la question des facteurs affectant ces processus de réorganisation familiale et, enfin, réfléchir sur les similitudes et les différences entourant ces deux types de réorganisation. La pertinence est à la fois théorique et pratique puisque le colloque permettra de faire le point, d'une part, sur l'état des connaissances et, d'autre part, sur les nouvelles pratiques d'intervention en émergence ou à développer.

Responsables : Jacques VACHON, Université Laval, Madeleine BEAUDRY, Université Laval

Jeudi 14 mai 1998

DKN-2D

Présidente : Madeleine BEAUDRY, Université Laval

- 9 h 15 Didier LE GALL, Université de Caen, France.
La recomposition familiale après divorce : ruptures et types de régulation.
- 10 h 30 Pause
- 10 h 45 Marie-Christine SAINT-JACQUES, Université de Montréal.
Analyse des logiques de recompositions familiales à partir des représentations des jeunes.

Sciences sociales

- 11 h 15 Jacques VACHON, Université Laval.
Réunification familiale d'enfants placés : facteurs associés et expérience des familles.
- 12 h 00 Dîner

Jeudi 14 mai 1998

DKN-2D

Président : Jacques VACHON, Université Laval

- 14 h 00 Marie-Andrée POIRIER, Université Laval, Marie SIMARD, Université Laval.
L'implication des familles naturelles dans le placement de leur enfant : les difficultés vécues par les parents naturels.
- 14 h 30 Madeleine BEAUDRY, Université Laval, Claudine PARENT, Université Laval.
Programme d'intervention en recomposition familiale.
- 15 h 00 Pause
- 15 h 15 Gérald BOUTIN, UQAM.
Les programmes de maintien en milieu naturel : promesses et limites.
- 16 h 00 Richard CLOUTIER, Université Laval.
Réunification et recomposition familiales : éléments de synthèse du colloque.

COLLOQUE 444

Le revue *Apprentissage et socialisation* a 20 ans...

Colloque/atelier

L'objectif du colloque est de faire le point sur l'évolution des connaissances et des pratiques reliées aux problèmes d'apprentissage et de socialisation à l'occasion du 20^e anniversaire de la revue. C'est aussi un moment privilégié pour évaluer les contributions de la revue et son évolution depuis sa création afin d'envisager des pistes d'orientation future. Le colloque est ouvert à toutes les personnes dédiées à la cause de l'enfance et de la jeunesse, et se veut un lieu d'échanges sur les objectifs de la revue.

Responsables : Thérèse DES LIERRES, UQAH, Johanne CHÉNÉ, Université d'Ottawa

Mardi 12 mai 1998

DES-1129

Apprentissage et socialisation : des concepts qui évoluent

Présidente : Thérèse DES LIERRES, UQAH

- 8 h 45 Accueil et présentation de la journée
- 9 h 00 Albert BOULET, UQAH.
L'apprentissage : une vision de plus en plus dynamique.

- 9 h 45 Yao ASSOGBA, UQAH.
Le concept de socialisation : des sociétés « boussolées » aux sociétés déboussolées ?

Mardi 12 mai 1998

DES-1129

Implications pratiques et partenariat entre chercheurs et intervenants

Présidente : Johanne CHÉNÉ, Université d'Ottawa

- 11 h 00 Jean-Marie BOUCHARD, UQAM.
Famille et savoirs à partager : des intentions à l'action.
- 11 h 45 Dîner
- 13 h 15 Céline MORAND, CLSC de Portneuf.
L'école : lieu d'apprentissage et de socialisation, mais pas l'unique acteur.
- 14 h 00 Rolland VIAU, Université de Sherbrooke.
La motivation à apprendre : le rôle des parents et des relations qui lient les élèves à l'école.
- 15 h 15 Pause

Mardi 12 mai 1998

DES-1129

Table ronde

Évolution et contribution de la revue

Président : Jean-Marie BOUCHARD, UQAM

- 15 h 30 André DUPRAS, UQAM.
Il y a 20 ans...
- 15 h 45 Hugues LÉTOURNEAU, Contentieux-CPEJ.
L'aspect juridique des droits des jeunes.
- 16 h 00 Lucie FRÉCHETTE, UQAH.
Se sortir d'une tornade et regarder en avant.
- 16 h 15 Thérèse DES LIERRES, UQAH, Georges GOULET, UQAH.
Et l'avenir ?
- 16 h 30 Échanges et enquête avec les participants sur l'avenir de la revue
- 17 h 00 Clôture du colloque et lancement du vol. 18, n° 1-2, « La motivation à apprendre : des recherches et des pratiques ».

COLLOQUE 445

Immigration et régions au Canada : questions, politiques et processus concernant les familles et les jeunes

Diverses recherches démontrent que les familles, au Québec et en Ontario, par exemple, mais aussi en Alberta et en Colombie-Britannique, sont plus nombreuses que les célibataires à s'établir hors des grands centres urbains. En même temps, l'arrivée de familles dans des lieux habituellement peu fréquentés par les immigrants remet en question les structures en place, en particulier l'école, les centres pour femmes et les institutions de santé.

Nous chercherons à comprendre pourquoi les familles sont plus présentes en région que les personnes isolées. Les régions représentent-elles un meilleur terrain d'adaptation et d'insertion pour les familles ? L'intégration de familles en région s'effectue-t-elle selon des stratégies et modalités différentes de celle de personnes isolées ou encore différentes de celle qu'on observe dans les métropoles ? La famille est souvent présentée comme un réseau solide sur lequel les individus peuvent s'appuyer dans leur démarche d'insertion : peut-elle alors remplacer d'autres communautés peu présentes dans les régions, en particulier les communautés culturelles des pays d'origine qui y sont quantitativement peu importantes et très peu structurées ? La famille, dans d'autres cas, peut être vue comme un frein à l'insertion de ses membres : on parlera alors de familles traditionnelles fermées au changement. Se ferment-elles d'autant plus, dans les régions, qu'elles sont très minoritaires ou, au contraire, sont-elles contraintes à d'autres modalités d'ouverture ? Dans le même temps, les intervenants scolaires, sociaux et professionnels de ces régions sont moins préparés au multiculturalisme que dans les métropoles cosmopolites : y a-t-il alors des confrontations plus importantes, des malentendus plus graves ou, au contraire, des ouvertures plus importantes à ces familles étrangères ?

Aborder les familles nous amène à envisager la population des jeunes issus de l'immigration. La question des jeunes en région ne touche pas que les immigrants : de nombreuses régions, dites périphériques ou éloignées des métropoles, se désertifient; les jeunes les quittent pour la grande ville où l'emploi leur semble plus ouvert. Ce problème se pose-t-il de manière tout aussi aiguë pour les jeunes issus de familles immigrantes ? Si leurs parents ont préféré s'implanter en région, souvent pour des raisons familiales ou reliées à l'emploi, qu'en est-il pour eux ? Leur première expérience de vie en région les amène-t-elle à favoriser une implantation à plus long terme ? Ou encore, la situation de l'emploi restant prépondérante dans leurs choix, suivent-ils la même voie que les autres jeunes Canadiens ? Y a-t-il des spécificités dans leur trajectoire ? Comment y utilisent-ils l'expérience migratoire de leur famille ? C'est à l'ensemble de ces questions que nous voulons répondre dans ce colloque en privilégiant, comme toujours dans notre réseau, les perspectives comparatives entre régions, entre provinces, entre groupes d'origines diverses, entre différents types d'immigrants (ici, familles biparentales, monoparentales, ou célibataires) et entre générations (ici, les jeunes et leurs parents).

Nous privilégions aussi une approche multidisciplinaire ainsi que la participation de conférencières et conférenciers issus tant des milieux de la recherche que des milieux décisionnels et communautaires. Nous croyons pouvoir continuer ainsi un débat déjà très largement avancé lors des précédentes rencontres et enrichir nos multiples perspectives.

Responsables : Michèle VATZ-LAAROUSSI, Université de Sherbrooke, Myriam SIMARD, INRS-Culture et société

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1477

Régions du Canada et familles immigrantes

Présidente : Myriam SIMARD, INRS-Culture et société

- 9 h 00 Myriam SIMARD, INRS-Culture et société, Michèle VATZ-LAAROUSSI, Université de Sherbrooke.
Le réseau : où en sommes-nous ?
- 9 h 30 Michèle KÉRISIT, Université d'Ottawa.
Femmes, familles et parrainage en Ontario.
- 10 h 00 Sharon MC IRVIN ABU LABAN, University of Alberta.
Jeunes, femmes et familles musulmanes en Alberta et au Canada.
- 10 h 30 Pause
- 10 h 45 Pierre André TREMBLAY, UQAC, Michèle VATZ-LAAROUSSI, Université de Sherbrooke, Sabina PATRICIU, Université de Sherbrooke, Marie-Claude VERSCHULDEN, UQAC.
Familles immigrantes à Sherbrooke et au Saguenay-Lac-Saint-Jean, le contexte d'implantation : une force ou un poids ?
- 11 h 15 Gisèle LEGAULT, Université de Montréal.
Familles et intervention au Québec.
- 11 h 45 Discussion et conclusions sur le volet familles
- 12 h 15 Dîner

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1477

Les régions du Canada et les jeunes issus de l'immigration

Présidente : Michèle VATZ-LAAROUSSI, Université de Sherbrooke

- 13 h 30 Nasser BACCOUCHE, Université de Moncton.
Familles immigrées au Nouveau-Brunswick. Trajectoires et processus d'intégration.
- 14 h 00 Myriam SIMARD, INRS-Culture et société, Christiane MONTPETIT, INRS-Culture et société.
Recherche sur les jeunes issus de familles immigrantes installées dans les régions du Québec : difficultés théoriques et méthodologiques.
- 14 h 30 Michel SALMADOR LOUIS, IRFI de Québec.
Comment les jeunes issus de l'immigration de Québec font face au défi de l'intégration sociale, culturelle et scolaire.
- 15 h 00 Carlos TEIXEIRA, Université de Toronto.
Quartiers ethniques dans la région de Toronto : le cas des Portugais, des Jamaïcains, des Polonais et des Somaliens.
- 15 h 30 Pause

Sciences sociales

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1477

Table ronde

Président : Nasser BACCOUCHE, Université de Moncton

15 h 45 Naguy HELMY, Université de Moncton, Ba TRAN QUANG, Université de Moncton, Micheline BONNEAU, UQAR, Johanne CHARBONNEAU, INRS-Urbanisation, un représentant du Comité consultatif sur les relations interculturelles, un représentant du Centre de recherche féministe de York.

Les familles et les jeunes immigrants dans les régions du Canada : question d'enracinement, d'accueil ou d'emploi ?

16 h 45 Débat et conclusions du colloque

COLLOQUE 449

Dynamiques spatiales en Asie du Sud-Est : la population et l'environnement face au développement effréné

Depuis la fin de la Seconde Guerre mondiale, l'Asie du Sud-Est est probablement l'une des grandes régions du monde qui a connu les transformations politiques, économiques, sociales et environnementales les plus rapides. S'appuyant d'abord et avant tout sur une exploitation des ressources naturelles dont le rythme est allé en s'accéléralant et sur un développement agricole sans précédent (par le biais de l'expansion des superficies cultivées et de la révolution verte), le développement économique a cependant conduit, dans plusieurs endroits de la région, à une forte dégradation de l'environnement. Ce modèle de développement se compare aisément à celui qu'on a pu observer dans d'autres régions du monde à d'autres époques, par exemple, dans l'Europe du Moyen Âge, aux États-Unis au XIX^e siècle et en Chine après le XVII^e siècle.

Contrairement à ces « modèles », le développement actuel de l'Asie du Sud-Est est plus complexe : le maillage des réseaux se développe dans tous les domaines, dans tous les sens et à plusieurs échelles différentes. Les impératifs de ce qu'il est convenu d'appeler le développement durable commandent une observation à la fois large, pour embrasser plusieurs horizons, et précise, pour se mettre au niveau de ceux qui vivent les transformations : les gens.

Mais cette compréhension ne peut évidemment être le fait d'une seule personne, ni d'une seule discipline. La diversité des champs d'analyse implique le nécessaire recours à des approches variées, que ce soit celles de l'anthropologie, de la foresterie, de la géographie, des sciences politiques ou de la télédétection. Mais elle implique aussi, et surtout, une concertation de ces efforts dispersés, pouvant conduire à une meilleure collaboration et, finalement, à une compréhension plus rigoureuse de l'évolution des sociétés du Sud-Est asiatique.

Responsable : Steve DÉRY, Université Laval

Mardi 12 mai 1998

DKN-2F

Les enjeux du développement économique et politique aux Philippines

Présidente : Lyne CHABOT, Université Laval

Commentateur : Villia JEFREMOVAS, ministère des Affaires étrangères

9 h 00 Inscription

9 h 30 Mot de bienvenue

9 h 45 Dominique CAOUCETTE, Université McGill.

Organiser la révolution populaire dans le contexte de libéralisation politique aux Philippines, 1986-1987.

10 h 05 Michel LAMBERT, Université McGill.

Les mouvements d'opposition face à l'APEC aux Philippines en 1996 : géographie de la contestation populaire.

10 h 25 Anne GERMAIN, Université McGill.

Femmes, développement et sécurité alimentaire : un exemple philippin.

10 h 45 France LABRECQUE, Université Laval.

L'expansion agricole vers Palawan (Philippines) : quand la dernière frontière est au carrefour de son développement.

11 h 30 Dîner

Mardi 12 mai 1998

DKN-2F

Le défi forestier au Viêt-nam : méthodes de recherche et analyses locales

Président : Dominic CAOUCETTE, Université McGill

Commentatrice : Christine VEILLEUX, Université Laval

13 h 00 Ferdinand BONN, Université de Sherbrooke.

L'image satellite dans la compréhension du processus de déforestation au Viêt-nam.

13 h 20 VO THANH SON, Université Laval.

Les pertes en biodiversité : le défi environnemental au cours de la période de la réforme Doi Moi au Viêt-nam.

13 h 40 Yann ROCHE, UQAM, Jean MICHAUD, Hull University, Royaume-Uni.

Cartographie ethnique et culturelle des Montagnards de Lao Cai, Viêt-nam. Enjeux et défis cartographiques.

14 h 00 Tran DAC DAN, Université Laval.

Les projets agroforestiers et la réduction de la pauvreté rurale : le cas de la province de Lam Dong, Viêt-nam.

14 h 45 Pause

Mardi 12 mai 1998

DKN-2F

Dégradation environnementale, crise économique et transformations territoriales en Indonésie et en Malaisie

Président : Yann ROCHE, UQAM

- 15 h 00 Ihab Salah HASHIM, Université McGill.
Implications environnementales du programme de transmigration en Indonésie.
- 15 h 20 Lyne CHABOT, Université Laval.
Crise économique et gestion environnementale en Indonésie : quel avenir pour les ressources naturelles en général et les forêts en particulier ?
- 15 h 40 Stéphane BERNARD, Université Laval.
L'industrialisation et les transformations de la mise en valeur du territoire dans la péninsule malaise : les cas des États du Selangor et de Penang.
- 16 h 20 Pause

Mardi 12 mai 1998

DKN-2F

La télédétection et l'environnement, ou comment concilier les échelles d'analyse

Président : Steve DÉRY, Université Laval

- 16 h 30 Pham VAN CU, VTGEO-Centre de télédétection, Viêt-nam.
La télédétection et l'environnement, ou comment concilier les différentes échelles d'analyse.
- 17 h 00 Mot de clôture

COLLOQUE 451

L'évaluation des impacts : un outil de gestion du développement viable

Dans un contexte de remise en question de l'efficacité de l'évaluation environnementale, il importe de mieux intégrer les questions environnementales à l'étape stratégique de la planification et de la prise de décision, c'est-à-dire à l'étape de l'évaluation des plans, programmes et politiques (Sadler, 1996). Ce nouveau domaine, appelé évaluation environnementale stratégique, est considéré comme une avenue prometteuse pour favoriser le développement viable (Côté et Waaub, 1997; Partidario, 1996; Sadler, 1996; Sadler et Verheem, 1996; Therivel, 1993).

Par ailleurs, la prise en compte des impacts sociaux dans l'évaluation tant formelle qu'informelle des changements proposés ainsi que le suivi en temps réel de ces impacts sont devenus incontournables. La création de modèles et d'outils méthodologiques appropriés à un processus continu d'évaluation

demeure une priorité de recherche dans le domaine (Canter et Clark, 1997; Gagnon et Finsterbush, 1995).

Le colloque veut permettre à de jeunes chercheurs et à des chercheurs chevronnés de mettre en commun les résultats de leurs récentes recherches afin de créer une synergie entre les chercheurs francophones et de faire le point dans ce domaine d'intervention en pleine évolution.

Responsables : Christiane GAGNON, UQAC, Jean-Philippe WAAUB, UQAM

Mardi 12 mai 1998

PAP-3315

L'évaluation des impacts sociaux et la participation du public : des composantes complémentaires mais distinctes de l'évaluation environnementale

Présidente : Christiane GAGNON, UQAC

- 9 h 40 Reiner BANKEN, Régie régionale des Laurentides.
Évaluation sociale, santé publique et développement viable.
- 10 h 05 André DELISLE, Transfert Environnement.
L'insertion sociale : pour un retour aux sources de l'évaluation environnementale.
- 10 h 30 Pause

Mardi 12 mai 1998

PAP-3315

Vers l'évaluation environnementale stratégique ?

Président : Jean-Philippe WAAUB, UQAM

- 13 h 30 Magdalena MILEWSKA, UQAM, Jean-Philippe WAAUB, UQAM.
Démarche d'aide à la décision multicritère appliquée à l'évaluation environnementale.
- 13 h 55 Gilles CÔTÉ, UQAC.
Le prolongement de l'autoroute 30 : un exemple de la nécessité de l'évaluation environnementale stratégique dans le domaine du transport.
- 14 h 55 Pause
- 15 h 25 Commentaires et discussion
- 17 h 00 Clôture du colloque

COLLOQUE 452

Exploration d'Internet, recherches en éducation et enjeux didactiques et pédagogiques de l'école de demain

Colloque/atelier

Dans le cadre des recherches savantes portant sur l'utilisation d'Internet dans l'enseignement, nous aborderons cette année les deux thèmes suivants : 1) Transdisciplinarité et expériences planétaires; 2) Enjeux didactiques et pédagogiques des expériences d'enseignement avec Internet. L'avènement du cyberspace-temps concourt à l'unification des savoirs par l'émergence d'une vision transdisciplinaire dont la finalité demeure la compréhension du monde présent. C'est au partage universel des connaissances qu'il faut tendre.

Ainsi, les universités et les écoles de tous les pays devraient avoir la possibilité de se brancher sur toutes les bases de données du cyberspace-temps. Cela permettrait la mise en commun, par la communauté virtuelle qu'elles formeraient, de leurs efforts vers une évolution transdisciplinaire. La solution locale qui ne prend pas en compte la dimension planétaire est vouée à l'échec.

Responsables : Gilles LEMIRE, Université Laval, Denis JEFFREY, Université Laval, Margot KASZAP, Université Laval

Jedi 14 mai 1998

DKN-0B

- 9 h 00 Michel AGNAÏEFF, Commission canadienne de l'Unesco.
Conférence d'ouverture.
- 9 h 30 Présentation de sites Internet construits par des enseignants
- 10 h 30 Pause
- 10 h 45 Présentation de sites Internet construits par des enseignants
- 12 h 00 Dîner
- 13 h 30 Présentation de sites Internet construits par des enseignants
- 15 h 15 Pause

Jedi 14 mai 1998

DKN-0B

Table ronde

- 15 h 30 *Pensée critique et NTIC.*
- 16 h 30 Lancement

Vendredi 15 mai 1998

DKN-0B

Transdisciplinarité et enjeux des NTIC

- 9 h 00 Michel CARTIER, UQAM, Pierre-L. HARVEY, UQAM, Margot KASZAP, Université Laval, Gilles LEMIRE, Université Laval.
Communautaire, schématique et transdisciplinarité.
- 9 h 30 Robert BIBEAU, ministère de l'Éducation.
La toile éducative québécoise, un outil de recherche transdisciplinaire.
- 10 h 00 Jacques PIETTE, Université de Sherbrooke.
Les jeunes et l'Internet : l'intégration des NTIC dans l'éducation aux médias.
- 10 h 30 Pause
- 10 h 45 Jacques RHÉAUME, Université Laval.
L'information partagée et l'enseignement en réseau (structure et gestion).
- 11 h 15 Isabelle BRÉDA, ministère de l'Éducation français.
Quelques pistes pour apprendre aux élèves à s'informer sur la toile.
- 11 h 45 Ghislain LÉVESQUE, UQAM.
Les collecticiels de soutien à la documentation pour la gestion et la formation.
- 13 h 30 Solange CATAFARD-MAYER, CEMIS régional de Pointe-aux-Trembles CSJLR.
Quelques pistes pour apprendre aux élèves à s'informer sur la toile.
- 13 h 40 Bernadette MARTIN, CECM.
Quelques pistes pour apprendre aux élèves à s'informer sur la toile.
- 13 h 50 Suzanne PAQUIN, CECM.
Quelques pistes pour apprendre aux élèves à s'informer sur la toile.
- 14 h 00 Dominique BODSON, Centre de recherche en informatique CRI-ART.
Quelques pistes pour apprendre aux élèves à s'informer sur la toile.
- 14 h 15 Pause

Vendredi 15 mai 1998

DKN-0B

Table ronde

- 14 h 30 *Les pratiques transdisciplinaires. Faire le point sur la transdisciplinarité et les usages des technologies de la communication.*
- 16 h 30 Fin du colloque.

COLLOQUE 453

Communautés apprenantes, savoirs et nouvelles technologies

Colloque/atelier

Le phénomène montant des communautés d'apprentissage contribue à l'avènement de la société du savoir. La Commission Delors souligne la nécessité de l'apprentissage tout au long de la vie (1996) et l'OCDE renchérit (1997). La demande croissante pour une formation continue se justifie par des exigences de performance de plus en plus élevées et s'ancre dans la mise en réseau des ordinateurs dans le monde. Avec l'avènement du microprocesseur et la démocratisation que son faible coût a engendrée, nous sommes progressivement passés, au fil des 15 dernières années, de l'ère de l'informatique centralisée à celle de l'informatique distribuée. Parce qu'ils permettent des modes d'interactions jadis inaccessibles, parce qu'ils concourent à une meilleure autonomie d'apprentissage, parce qu'ils peuvent prolonger l'horizon culturel de l'apprenant au-delà du contexte immédiat de ce dernier, il est certain que les ordinateurs en réseau constituent un outil incontournable de l'école de demain.

La mise en réseau des ordinateurs constitue une modification radicale du rapport au savoir : un mode de communication réseau permet le partage, facilite les échanges et suscite la collaboration. D'isolé qu'il était, l'utilisateur devient membre d'une (ou de plusieurs) communauté(s), affranchi dans une certaine mesure des contraintes d'espace et de temps. Le bénéfice ne se limite nullement à une simple augmentation de l'efficacité parce que l'outil « informatique-communication » est plus puissant. Ce médium incarne surtout un message de collaboration, de partage, de mise en commun et témoigne de l'émergence d'une intelligence collective (Lévy, 1994). Bien exploitée, la contribution des NTIC aux dimensions culturelles et interculturelles ainsi qu'au développement de valeurs d'ouverture sur autrui pourra donc se révéler considérable, particulièrement en ce qui a trait à la mission éducative de l'école.

La recherche actuelle, dans le cadre du réseau de recherche sur le télé-apprentissage, est en train de dégager et d'articuler une compréhension des circonstances et des conséquences de ces transformations dans les mondes de l'éducation (de l'école au travail). L'objectif des recherches est de développer et de partager ces savoirs qui permettent aux communautés apprenantes de se servir des technologies pour assurer leur vitalité de façon durable. Ce colloque propose d'examiner l'état de la réflexion en la matière de même que les pratiques correspondantes. Les participants (chercheurs, praticiens et étudiants) feront part des pratiques qui mettent en évidence l'échange des savoirs au sujet et au moyen des ordinateurs en réseau. Nous présenterons aussi les résultats préliminaires de nos recherches sur l'appropriation et l'utilisation des NTIC ainsi que des stratégies pédagogiques à privilégier tant par les institutions que par les formateurs et les apprenants.

Responsable : Alain BREULEUX, Université McGill

Vendredi 15 mai 1998

DKN-3C

- 8 h 30 Michel AGNAÏEFF, Commission canadienne pour l'Unesco.
Apprendre ensemble tout au long de nos vies.
- 9 h 00 Frédéric LEGAULT, Université Laval, Alain FORTIER, Université Laval, Clément LABERGE, Université Laval.
Les environnements de télé-apprentissage et la construction de connaissances en collaboration.
- 10 h 15 Pause
- 10 h 30 Alain BREULEUX, Université McGill, Robert BRACEWELL, Université McGill, Catherine LEMAISTRE, Université McGill.
La connaissance de l'enseignante ou de l'enseignant dans les environnements de télé-apprentissage.
- 11 h 15 André RENAUD, Université McGill.
Des jeunes en situation d'assister et de faire acquérir des connaissances sur les TIC à des adultes.
- 12 h 00 Dîner
- 13 h 15 Jacques VIENS, Université de Montréal, Jacques RHÉAUME, Université Laval.
L'invitation à de nouveaux savoirs.
- 14 h 00 Alain BREULEUX, Université McGill, Thérèse LAFERRIÈRE, Université Laval, Jacques VIENS, Université de Montréal.
Le site web : projet stratégique de l'école.
- 14 h 45 Pause
- 15 h 00 Thérèse LAFERRIÈRE, Université Laval, Giancarlo PAGLIAROLI, Université McGill.
Fusion des gestes d'enseigner et d'apprendre.
- 15 h 45 George CARANI, Université McGill.
Production et diffusion collective de connaissances par des groupes d'enseignantes et d'enseignants de l'Ontario (REO/ENO).

COLLOQUE 456

Pluralité culturelle dans l'espace québécois

Colloque/atelier

La prise de conscience de l'hétérogénéité de la société québécoise fut suivie d'une période d'effervescence au cours de laquelle chacun a tenté de s'approprier cette diversité et de la mettre à contribution dans sa démarche de conceptualisation, d'analyse et de pratique. Il semble maintenant que nous soyons parvenus à l'étape d'organisation avec entre autres démarches la publication par le ministère de l'Éducation du projet de politique d'intégration scolaire et d'éducation interculturelle; avec la réflexion critique qu'on paraît avoir entamée sur les conceptions et les approches de l'interculturel adoptées jusqu'à maintenant; avec l'insertion de la question de l'intégration des nouveaux immigrants dans les plans régionaux de concertation et de développement. La diversification ethnoculturelle d'une société s'accompagne de certains enjeux ou défis tels que la reconstruction identitaire, la redéfinition des rapports à sa propre culture et à celle de l'autre, le mode d'insertion de la diversité dans le système global, soit par assimilation, soit par intégration, l'adoption de certaines valeurs de base qui suscitent l'adhésion de tous les résidents..., tout cela fait en sorte que cerner cette problématique est souvent une entreprise complexe et intervenir en pareil contexte risque moins de se solder par un échec si la démarche est collective et concertée. Ce colloque vise à favoriser une réconciliation indispensable entre, d'une part, la théorie et la pratique et, d'autre part, entre les acquis des théoriciens et des praticiens et les projets portés par des chercheurs en devenir. Il devrait donner lieu à des transferts multidirectionnels de connaissances et d'expériences et, de cette manière, constituer un exercice utile à l'avancement de la réflexion sur l'interculturel.

Responsables : Michel SALMADOR LOUIS, IRFI de Québec, Marguerite LAVALLÉE, Université Laval

Mardi 12 mai 1998

DKN-3C

- 8 h 30 Michel, SALMADOR LOUIS, IRFI de Québec.
Introduction : La diversification ethnoculturelle, quelques rappels.
- 8 h 45 Fatima HOUDA-PÉPIN, Parti libéral du Québec.
Convergence, divergence ou contradiction du « francophonisme » et du pluralisme dans un contexte de mondialisation des cultures.
- 9 h 15 Yuho CHANG, IRFI de Québec.
Réflexions sur les rapports entre pluralisme et intégration.
- 9 h 30 Pause

Mardi 12 mai 1998

DKN-3C

La diversification ethnoculturelle dans l'espace québécois et son impact sur l'environnement social

Présidente : Nicole BOUCHER, Université Laval

- 10 h 00 Marguerite LAVALLÉE, Université Laval.
Le domaine des représentations sociales trouve-t-il des applications pour la recherche interculturelle ?
- 10 h 20 Hanh Hoang TRAN, CECM.
Impact de la Charte de la langue française (loi 101), vingt ans après.
- 10 h 40 Michel PAILLÉ, Conseil de la langue française.
La population québécoise francophone : un constat de diversité.
- 11 h 00 Fernand OUELLET, Université de Sherbrooke.
Examen de l'énoncé de politique du gouvernement québécois en éducation interculturelle sous l'angle d'une théorie de la formation des maîtres en éducation interculturelle.
- 11 h 20 Yuki SHIOSE, Université de Sherbrooke.
La chimie et l'alchimie de la construction de l'identité culturelle : le cas des classes francophones au Québec.
- 11 h 40 Dîner

Mardi 12 mai 1998

DKN-3C

Président : Michel SALMADOR LOUIS, IRFI de Québec

- 13 h 00 Anne MARTIN, Université Laval.
La régionalisation de l'immigration et la dynamique de l'intégration.
- 13 h 20 Michèle VATZ-LAAROUSSI, Université de Sherbrooke.
De l'intégration à la participation citoyenne : la place des familles immigrantes au Québec.
- 13 h 40 Micheline MILOT, UQAM.
Le rôle de la religion dans les processus d'intégration.
- 14 h 00 Lucille GUILBERT, Université Laval.
La quête des valeurs civiques et d'un idéal de pluralisme lors du passage d'un système totalitaire à une société démocratique.
- 14 h 20 Lemomba ÉMONGO, Institut interculturel de Montréal.
Entre la marge et la cave : le Québec interpellé.
- 14 h 40 Pause

Mardi 12 mai 1998

DKN-3C

Table ronde

Organismes et institutions

Présidente : Marguerite LAVALLÉE, Université Laval

- 15 h 00 Sylvie DOMPIERRE, Centre multiethnique de Québec.
« Heurts » et malheurs des réfugiés de Québec.
- 15 h 20 Hélène PAGÉ, Musée de la civilisation de Québec.
Outil de définition de l'humanité, le musée dans ses rapports avec son environnement : expériences, pièges, enjeux et réalisations.

Sciences sociales

- 15 h 40 Yvon DESROSIERS, Ville de Québec.
Ouverture, politique d'accueil et d'intégration, climat favorable aux relations interethniques et interculturelles : du discours à l'acte.
- 15 h 55 Niambi BATIOTILA, Maison internationale de Québec, Marie-Georgette AMBASSA, Centre international des femmes de Québec.
Activités inspirées par le projet d'intégration à la société québécoise de différentes communautés et catégories cibles.

Mercredi 13 mai 1998

DKN-0B

Président : Pierre TOUSSAINT, UQAM

Commentateurs : Chantale LECLERC, Université Laval, Fernand OUELLET, Université de Sherbrooke

- 9 h 00 Amadou NDOYE, Université Laval.
Essai d'interprétation de modèles d'identification de la communauté sénégalaise au Québec. Étude d'un cas.
- 9 h 20 François MICHEL, UQTR, France MICHEL, UQTR.
Un premier accueil de réfugiés dans les Bois-Francs : bilan d'une expérience.
- 9 h 40 Sabina PATRICIU, Université de Sherbrooke.
Classes d'accueil ou intégration ?
- 10 h 00 Sirma BILGE-GUYOT, Université de Paris III, France.
La construction identitaire et les sentiments d'appartenance des immigrants originaires de Turquie vivant à Montréal.
- 10 h 30 Pause

Mercredi 13 mai 1998

DKN-0B

Présidente : Chantale LECLERC, Université Laval

Commentateurs : Yuki SHIOSE, Université de Sherbrooke, Pierre TOUSSAINT, UQAM

- 11 h 00 Monica HERRERA, Université Laval.
Droits de l'Homme et degré de cohésion aux groupes d'appartenance de communautés culturelles vivant au Québec.
- 11 h 20 Melita GOLEA-MAN, Université Laval.
Les valeurs civiques en Roumanie postcommuniste.
- 11 h 40 Isolde MILLET, Université Laval.
Droits de l'Homme et stratégies d'acculturation des étudiants maghrébins.
- 12 h 00 Charles SOUNAN, Université Laval.
Éducation interculturelle et la notion de citoyenneté.
- 12 h 30 Dîner

Mercredi 13 mai 1998

DKN-0B

Table ronde

Problèmes de concepts ? Problèmes de pratiques ? Cohérences et incohérences.

Présidente : Lucille GUILBERT, Université Laval

- 14 h 00 Nicole BOUCHER, Université Laval.
Y a-t-il une différence entre intervention interculturelle et intervention en contexte interculturel ?
- 14 h 20 Andrée JUNEAU, Cégep F.-X. Garneau.
Résultats d'un projet expérimental de stage en interculturel chez des finissants en soins infirmiers.
- 14 h 40 Daphné NAMIASH, Université Laval.
Abus et négligence à l'endroit des personnes âgées. Interactions entre les victimes et les abuseurs en tenant compte de leurs expériences culturelles (résultats de recherche).
- 15 h 00 Margot TREMBLAY, RRSSS.
Étude de l'impact de l'arrivée massive en France et au Canada de réfugiés originaires du Viêt-nam, du Laos et du Cambodge sur la pratique d'infirmiers en soins psychiatriques interculturels.
- 15 h 20 Anne MARTIN, Université Laval.
Le jumelage entre nouveaux arrivants et Québécois de la société d'accueil dans le contexte du partenariat (observations faites auprès d'intervenants).
- 15 h 40 Débat
- 16 h 40 Marguerite LAVALLÉE, Université Laval.
Synthèse
- 17 h 00 Michel Salmador LOUIS, IRFI de Québec.
Clôture du colloque

COLLOQUE 457

Citoyenneté, nations et supranationalité

Les liens sociaux et culturels des Occidentaux en tant qu'individus et citoyens d'ensembles nationaux sont mis à mal par des phénomènes multiples, lourds et simultanés qui rendent difficile l'analyse de ces facteurs de changement. Dans un contexte occidental de dénatalité, les grands phénomènes migratoires mis en branle par des guerres ou diverses formes de répression ont obligé les pays et les sociétés d'accueil à revoir leurs politiques d'immigration et leurs critères d'attribution de la citoyenneté à un moment où le néolibéralisme valorisait l'individu et ses droits. Ce brassage humain, qui défait des cohérences traditionnelles, mettait en place le cosmopolitisme comme idée porteuse d'avenir, en en faisant parfois une composante obligée du respect de la démocratie.

Simultanément, la souveraineté accomplie de la République tchèque et de la Slovaquie, la guerre en Yougoslavie et l'émergence du nationalisme dans des républiques de l'ancienne URSS et dans quelques pays d'Asie étaient

associées, dans la critique du nationalisme, à la montée de l'intégrisme religieux dans certaines parties du monde musulman. Puis, la mondialisation des communications et des marchés, conjuguée à la création de larges sous-ensembles économiques (Europe, Asie-Pacifique, Amériques) et à l'expansion du néolibéralisme, a donné à penser, selon la formule d'Alain Finkielkraut, qu'on pouvait, sans hypothèque, substituer le consommateur au citoyen.

Le colloque entend explorer les circonstances et les raisons qui bouleversent aujourd'hui les rapports entre citoyens, leurs liens culturels et les médiations vers des supranationalités qui seraient autres que le résultat d'une logique mercantile qui masque ses limites et son impérialisme. La critique du nationalisme passe aussi par une critique de la mondialisation de manière à redonner un sens aux petites comme aux grandes nations. En donnant en priorité la parole à ses membres de l'étranger, l'Association internationale des études québécoises entend recueillir des commentaires et des analyses originales de façon à dégager de nouvelles pistes de réflexion sur ces thèmes.

Responsables : Yvan LAMONDE, AIEQ, Louis BALTHAZAR, Université Laval, Alain-G. GAGNON, Université McGill, Lucie LEQUIN, Michel PATRY

Jeu 14 mai 1998

PAP-TCU

Président : Yvan LAMONDE, AIEQ

- 8 h 30 Accueil
- 9 h 00 Claude CORBO, AIEQ.
Mot de bienvenue et présentation des conférenciers
- 9 h 10 Jean DANIEL, *Nouvel Observateur*, France.
Conférence d'ouverture

Jeu 14 mai 1998

PAP-TCU

Table ronde

Citoyenneté

Président : Yvan LAMONDE, AIEQ

- 9 h 50 Francis Terry McNAMARA, Association for Diplomatic Studies.
- 10 h 05 Rubia HANCIAU, Fondation de l'Université de RioGrande.
- 10 h 20 Sergio ZOPPI, Université de Turin, Italie.
- 10 h 50 Période de questions et interaction
- 11 h 05 Pause

Jeu 14 mai 1998

PAP-TCU

Table ronde

Nations

Président : Louis BALTHAZAR, Université Laval

- 11 h 20 Jean-Marie KLINKENBERG, Université de Liège, Belgique.
- 11 h 35 Rémi KAK'WA KURTNESS, Nation montagnaise.
- 11 h 50 Amadou Lamine SALL, ministère de la Culture du Sénégal.
- 12 h 05 Période de questions et interaction
- 12 h 35 Dîner

Jeu 14 mai 1998

PAP-TCU

Table ronde

Supranationalité = Mondialisation des économies

Président : Yannick RESCH, Université de Montréal

- 14 h 30 Rodrigue TREMBLAY, Université de Montréal.
- 14 h 45 Arkadi I. TCHERKASSOV, Academy of Science of Russia.
- 15 h 00 Maria-Teresa GUTIERREZ, Université autonome de Mexico, Mexique.

Jeu 14 mai 1998

PAP-TCU

Conférence de clôture

15 h 45 Jean-Louis ROY, Agence de coopération culturelle et technique.

Jeu 14 mai 1998

PAP-TCU

- 16 h 25 Annonce de la création de la bourse Fernand-Dumont en présence du président du Mouvement Desjardins, M. Claude BÉLAND.
Remise de la bourse de la Commission de la Capitale en présence de M. Pierre BOUCHER, président de la Commission.
Lancement des productions de l'AIEQ par le vice-président aux Études et programmes, M. Alain-G. GAGNON : *Répertoire des québécois et Bibliographie des études québécoises*.
- 17 h 10 Concert de Louise BESSETTE
- 17 h 30 Vin d'honneur

COLLOQUE 458

L'Algérie : bilan d'une évolution chaotique

Depuis l'annulation du processus électoral de 1991, qui donnait la victoire au mouvement intégriste du Front Islamique du Salut (FIS), l'Algérie est entraînée dans une spirale de violence-répression d'une ampleur rarement égalée au cours de ce siècle : entre 60 000 et 100 000 morts (selon les sources) parmi les civils, classes moyennes laminées, infrastructures ravagées... Guerre civile ? Transition démocratique ? Lutte antiterroriste ? Quel nom donner à cette évolution chaotique ? La réponse est d'autant plus délicate que le drame algérien se déroule dans l'opacité de la scène intérieure algérienne et le silence des acteurs internationaux. Les messages brouillés qui parviennent d'Alger en provenance d'informateurs qui sont nécessairement parties prenantes au conflit, d'un côté ou d'un autre, n'aident pas à démêler le vrai du faux, le réel du virtuel et le vécu du spectacle dans le drame qui se joue devant une opinion internationale longtemps restée muette et hésitante. Celle-ci, séduite par la thèse du « terrorisme résiduel », a longtemps espéré que l'Algérie ne traversait qu'une mauvaise conjoncture, et

Sciences sociales

que la normalisation en cours allait bientôt permettre de reprendre la construction d'institutions démocratiques.

Côté judiciaire pourtant, cette thèse n'a jamais collé. Après la déportation au Sahara de milliers de suspects détenus sans procès, la « normalisation » ne permet plus ni l'arrestation de suspects, ni leur comparution devant les tribunaux, ni la condamnation de coupables, sauf très exceptionnellement lorsque proclamée par des juges anonymes qui président les audiences en cagoules. Les criminels frappent là où ils veulent et quand ils le veulent, très souvent aux portes de la capitale et des grandes villes, à un jet de pierre des forces policières et militaires officiellement chargées de la sécurité des citoyens.

Bien qu'il ait ratifié les instruments internationaux de défense des Droits de l'Homme, l'État algérien prétend pourtant régler seul ses problèmes intérieurs, à l'abri des velléités d'« ingérence » étrangère. Face aux accusations portées de l'intérieur par la dissidence et de l'extérieur par les exilés, les grandes organisations non gouvernementales internationales (Amnesty International, Fédération internationale des Droits de l'Homme, Reporters Sans Frontières...) pressent les États et les Nations Unies de demander des comptes. Du point de vue du droit international, la commission d'enquête réclamée par ces organisations est-elle possible ? Peut-elle avoir le primat sur les questions sacrées de la « non-ingérence » et de la « souveraineté nationale » ? Après les crimes nazis et ceux commis en Bosnie et au Rwanda, devrait-il y avoir un nouveau tribunal international pour juger les crimes contre l'humanité perpétrés en Algérie ?

Outre les questions juridiques, les facteurs politiques, économiques, sociaux, historiques et géostratégiques qui ont permis d'en arriver là méritent d'être analysés. Se pose également le problème des dynamiques politiques : celles qui ont conduit au drame et celles qui pourraient permettre d'en sortir.

Responsables : Lise GARON, Université Laval, Azzedine MANSOUR, Université Laval, Jacques ZYLBERBERG, Université Laval

Lundi 11 mai 1998

DKN-2B

Culture et société

Président : Yuki SHIOSE, Université de Sherbrooke

- 9 h 30 Jacques ZYLBERBERG, Université Laval.
Étatisme-massification-dissipation de la société civile algérienne.
- 9 h 50 Lise GARON, Université Laval.
Naissance et évolution de la société civile algérienne.
- 10 h 10 Ghazi HIDOUCI, Revue *Pôle*, France.
Économie et politique en Algérie.
- 10 h 30 Pause
- 11 h 00 Abdenasser DJABI, Université d'Alger.
Quelques clés sociologiques pour comprendre la crise algérienne.
- 11 h 20 Ali HAOUCHINE, Université de Montréal.
La crise algérienne au miroir du « vouloir vivre ensemble » : esquisse d'une alternative.
- 11 h 40 Raymond LEMIEUX, Université Laval, Paul WARREN, Université Laval.
Commentaires et discussion

Lundi 11 mai 1998

DKN-2B

Évolution d'un système politique

Présidente : Nicole DUPLÉ, Université Laval

- 14 h 00 Mohamed Lakhdar MAOUGAL, Université d'Alger, Algérie.
Culture et société en Algérie pré- et post-crise 1978-1998.
- 14 h 20 Boucetta Hassan ALLOUCHE, Université du Michigan, États-Unis.
Algérie : échec de la construction d'une nation.
- 14 h 40 Ali HANNAT, Université de Montréal.
La constitution algérienne de 1996 : une avancée de la démocratie ?
- 15 h 00 Pause
- 15 h 20 Gilbert GRANGUILLAUME, EHESS de Paris, France.
L'impossible émergence de la loi en Algérie.
- 15 h 40 Luis MARTINEZ, CERI, Paris, France.
Algérie : l'économie de guerre, un obstacle à la paix ?
- 16 h 00 Mohamed HARBI, Université de Paris, France.
Factions et jeux de factions.
- 16 h 20 Carol LEVASSEUR, Université Laval, Azzedine MANSOUR Université Laval.
Commentaires et discussion

Lundi 11 mai 1998

DKN-1A

- 19 h 00 Projection du film *Quatre femmes d'Égypte*, de Tahani Rachid, en collaboration avec l'Association scientifique marocaine, et discussion

Mardi 12 mai 1998

DKN-2B

Images d'une crise : information et désinformation

Président : Florian SAUVAGEAU, Université Laval

- 9 h 30 Mustapha CHELFI, Journal *Alfa*.
La presse algérienne depuis 1988.
- 9 h 50 Robert MÉNARD, Reporters Sans Frontières.
L'encadrement militaire de l'information en Algérie.
- 10 h 10 Pause
- 10 h 40 Lise GARON, Université Laval.
Médias internationaux : entre propagande et voix dissidentes : l'information internationale et la crise algérienne.
- 11 h 00 Ghazi HIDOUCI, Revue *Pôle*, France.
La crise algérienne entre information et désinformation.
- 11 h 20 Leila BOUTALEB, productrice à la RTA, Algérie.
Titre de la communication à confirmer.
- 11 h 40 Pierre BOURGALT, UQAM, Paul STRYCKMAN.
Commentaires et discussion
- 12 h 00 Dîner

Mardi 12 mai 1998

DKN-2B

Hypothèse d'une intervention internationale

Table ronde et débat sur les questions juridiques et géostratégiques

Présidente : Lise GARON, Université Laval

Président : Warren ALLMAND, Centre international des droits de la personne et du développement démocratique

- 14 h 00 Lise GARON, Université Laval.
Introduction et problématique.
- 14 h 10 Abdeslam BEDRANE, Ambassade d'Algérie.
Position des autorités algériennes face à l'hypothèse d'une intervention internationale. (À confirmer)
- 14 h 20 Lucie LEMONDE, UQAM.
Les Droits de l'Homme et la nécessité d'intervenir en Algérie.
- 14 h 30 Maurice ARBOUR, Université Laval.
Le droit international et l'hypothèse d'une intervention internationale en Algérie. (À confirmer)
- 14 h 40 Luis MARTINEZ, CERI, Paris, France.
Les obstacles de l'économie de guerre en Algérie.
- 14 h 50 Janine KRIEBER, Université Concordia.
La guerre civile algérienne et l'intervention internationale.
- 15 h 00 Marcel BELLEAU, UQAM.
Résolution des conflits : le cas algérien.
- 15 h 10 Jacques ZYLBERBERG, Université Laval.
Le devoir d'ingérence et la crise algérienne.
- 15 h 20 Débat
- 17 h 00 Lise GARON, Université Laval, Azzedine MANSOUR, Université Laval, Jacques ZYLBERBERG, Université Laval.
Mot de la fin

Mardi 12 mai 1998

ADJ-2530

- 19 h 00 Projection des films *Peur blanche* et *Souffle de liberté...*, de Amin Kais Siddikioui, en collaboration avec l'Association scientifique marocaine, et discussion
- 20 h 30 Monodrame. *Un citoyen algérien au-dessous de tout soupçon*, de Saïd Benyoucef.

COLLOQUE 459

L'héritage de Léon Dion

Léon Dion aura été l'un des pionniers des sciences sociales et de la science politique au Québec. Il laisse une œuvre abondante et originale qui a nourri, et qui continuera de nourrir, la réflexion dans plusieurs domaines : les théories de la démocratie et du nationalisme, la place des groupes d'intérêt dans la société libérale, la pratique du fédéralisme et le contentieux constitutionnel canado-québécois, la réflexion sur l'identité moderne en général et sur celle du Québec en particulier, l'histoire intellectuelle du Québec dans la seconde moitié du XX^e siècle.

Chercheur de tout premier plan, Léon Dion aura aussi été un citoyen, un conseiller, un animateur et un conférencier dont les vaillants services ont été réclamés par une foule de causes et d'organismes : gouvernements, partis politiques, autorités universitaires de l'Université Laval et d'ailleurs, communauté des savants du Québec et du Canada.

Cette rencontre d'une journée permettra de tracer un premier bilan de l'héritage de Léon Dion. Les participants issus de l'Université Laval, mais aussi de plusieurs autres institutions du Québec et du Canada, se pencheront sur les divers axes de la brillante carrière du professeur Dion.

Responsable : Guy LAFOREST, Université Laval

Lundi 11 mai 1998

DKN-3A

Président : Guy LAFOREST, Université Laval

- 9 h 00 Guy LAFOREST, Université Laval.
Ouverture du colloque
- 9 h 15 John MEISEL, Université Queen's.
Les institutions culturelles et scientifiques au Canada.
- 9 h 50 Vincent LEMIEUX, Université Laval.
Animer un département de science politique.
- 10 h 30 Réjean PELLETIER, Université Laval, Ronald WATTS, Robert YOUNG.
Théorie et pratique du fédéralisme au Canada.
- 12 h 00 Dîner
- 13 h 30 Raymond HUDON, Université Laval, Pierre NOREAU, UQAT.
Forces politiques en démocratie libérale.
- 15 h 30 Diane LAMOUREUX, Université Laval, Micheline DE SÈVE, UQAM, André J. BÉLANGER.
L'intellectuel dans la Cité.
- 17 h 00 Gérard BERGERON, ÉNAP.
Le temps des commencements : fonder la science, vivre la politique, penser la patrie.

COLLOQUE 460

Colloque sur la résolution pacifique des conflits en Afrique

Forum

Au cours de la deuxième partie du XX^e siècle, la situation politique et économique de la plupart des pays africains a été marquée non seulement par les effets de la décolonisation, mais aussi par le processus de déstructuration des économies qui sont devenues de plus en plus extraverties et dépendantes du marché mondial. Les conséquences ont été catastrophiques sur le plan social, et la plupart des pays se sont retrouvés assujettis aux lois de l'ajustement structurel et aux impératifs de la dette nationale. De nombreux gouvernements, pour se maintenir au pouvoir, ont eu recours à la force armée pour contrôler toute forme d'opposition et ont ainsi empêché l'émergence de solutions politiques efficaces. Les conflits se sont multipliés dans toutes les régions. Le bilan est lourd de conséquences pour l'environnement et le développement de cette partie du monde. Le colloque a pour objectifs de poser un diagnostic de la situation actuelle de l'Afrique, de présenter et de discuter des expériences et/ou des interventions en matière de résolution pacifique et de prévention des conflits armés dans cette partie du monde. Les résultats du colloque permettront de dégager de nouvelles approches pouvant être éventuellement mises à profit par les gouvernements et les diverses instances de la société civile œuvrant dans ce domaine.

Responsables : Jules DUFOUR, UQAC, Mohamed GAYE, UQAC, Édith MUKAKAYUMBA, Réseau des chercheuses africaines de la diaspora

Mardi 12 mai 1998

PAP-3211

Président : Jules DUFOUR, UQAC

- 8 h 45 Jean-Marc ELA, Université Laval.
Les faits saillants du contexte historique et politique.
- 9 h 30 Michel CHOSSUDOVSKY, Université d'Ottawa.
La mondialisation des marchés et ses conséquences pour l'Afrique.

Mardi 12 mai 1998

PAP-3211

Les conflits armés en Afrique et leur résolution. Étude de cas I.

Président : Jacques BERNIER, Université Laval

- 10 h 30 M'Bokolo ELIKIA, historien.
Le cas de l'Afrique des Grands Lacs.
- 11 h 20 Abdelkrim DEBBIH, journaliste.
Le cas algérien.
- 12 h 15 Dîner et allocution de Boutros-Boutros GHALI (à confirmer)

Mardi 12 mai 1998

PAP-3211

Les conflits armés en Afrique et leur résolution. Étude de cas II.

Président : Serigne BAMBA GAYE, UQAC

- 14 h 00 Dan OMER, UQAM.
Le cas de l'Afrique du Sud.
- 14 h 45 Amadou TOUMANÉ TOURÉ, république du Mali, Tore ROSE, PNUD, Mali.
Le cas malien.
- 15 h 30 Pause

Mardi 12 mai 1998

PAP-3211

Débat

Sécurité, désarmement et paix en Afrique

Présidente : Juanita WESTMORELAND-TRAORÉ, Université Windsor

- 16 h 00 Amadou TOUMANÉ TOURÉ, république du Mali, Tore ROSE, PNUD, Mali, M'Bokolo ELIKIA, historien, Michelle FALARDEAU-RAMSAY, Commission canadienne des droits de la personne, Émile GAUVREAU, ACDI (à confirmer), François BROUSSEAU, *Le Devoir* (à confirmer).
- 17 h 30 Amel BELHASSEN-MAALAOUI, Réseau CAD, Maria DE KONINCK, Université Laval.
Synthèse et conclusions
- 18 h 00 Clôture du colloque

COLLOQUE 501

Colloque international francophone sur l'écrit et le document (CIFED '98)

Depuis 1990, un Colloque National sur l'Écrit et le Document (CNED) se déroule en France tous les deux ans. C'est le GRCE (Groupe de Recherche en Communication Écrite), maintenant affilié au groupe de travail TAE (Traitement Automatique de l'Écrit), qui a rendu possibles ces rencontres. Ce colloque a pour objectifs de rassembler les principaux acteurs du domaine du traitement de l'écrit et du document, d'offrir à cette communauté un lieu d'échange d'informations et d'expériences, de favoriser la collaboration entre les équipes de recherche de même qu'entre les secteurs industriel et universitaire.

Il nous a paru important de renforcer la spécificité de la langue française et la spécificité de la recherche francophone dans ce domaine. C'est dans cet esprit que le premier colloque international francophone sur l'écrit et le document (CIFED) présentera les derniers développements qui découlent de recherches concernant les thèmes suivants :

- Analyse et reconnaissance d'images de documents.
- Traitement d'images de documents.
- Modes de production, segmentation et reconnaissance de l'écrit.
- Reconnaissance en ligne de l'écrit.
- Analyse de dessins, plans, cartes, partitions musicales, etc.
- Vérification en ligne et hors-ligne des signatures manuscrites.
- Modèles de lecture.
- Hypermédia.
- Architectures matérielles pour la reconnaissance de documents.
- Interfaces homme-machine.
- Applications.

Responsables : Réjean PLAMONDON, École Polytechnique de Montréal, Marc PARIZEAU, Université Laval, Robert SABOURIN, ÉTS

Lundi 11 mai 1998 **VCH-3880**

Session d'ouverture

Président : Réjean PLAMONDON, École Polytechnique de Montréal

10 h 00 Pause

Lundi 11 mai 1998 **VCH-3880**

Reconnaissance hors-ligne de l'écriture

Présidente : Bernadette DORIZZI, Institut national des télécommunications

10 h 30 A. EL YACOUBI, Université Concordia, Robert SABOURIN, ÉTS, Ching Y. SUEN, Université Concordia, Michel GILLOUX, Service de recherche technique de la poste.
Amélioration de la modélisation markovienne dans un système de reconnaissance de mots manuscrits.

10 h 55 Michel GILLOUX, Service de recherche technique de la poste.
Réduction dynamique du lexique par la méthode Tabou.

11 h 20 Daniel OLLIVIER, École Polytechnique, Nicolas LEVI, École Polytechnique, Michel WEINFELD, École Polytechnique.
Reconnaissance de l'écriture manuscrite par une approche économique des traitements.

11 h 45 George SAON, CRIN-CNRS, France, Abdel BELAID, CRIN-CNRS, France.
Reconnaissance de l'écriture manuscrite hors-ligne par une approche markovienne planaire à base de champs aléatoires.

12 h 10 Housseem MILED, Université de Rouen, France, Mohamed CHERIET, ÉTS, Claude OLIVIER, ÉTS, Yves LECOURTIER, Université de Poitiers, France.
Modélisation markovienne de l'écriture arabe manuscrite : une approche analytique.

12 h 30 Dîner

Lundi 11 mai 1998

VCH-3880

Prétraitements d'images de documents

Président : Michel GILLOUX, Service de recherche technique de la poste

14 h 00 Salim DJEZIRI, École Polytechnique de Montréal, Fathallah NOUBOU, UQTR, Réjean PLAMONDON, École Polytechnique de Montréal.
Extraction automatique de l'écriture à partir d'une image.

14 h 25 D. MAMMASS, UQTR, Salim DJEZIRI, École Polytechnique de Montréal, Fathallah NOUBOU, UQTR.
Approche prétopologique pour l'extraction de l'écriture du fond de chèques.

14 h 50 C. JAROUSSE, Université de Nantes, France, Christian VIARD-GAUDIN, Université de Nantes, France.
Localisation du code postal par réseau de neurones sur bloc adresse manuscrit non contraint.

15 h 15 Frank LEBOURGEOIS, INSA de Lyon, France, Laurence DUFFY, INSA de Lyon, France.
Segmentation des documents imprimés composites en niveaux de gris.

15 h 40 Pause

Lundi 11 mai 1998

VCH-3880

Interfaces homme-machine

Président : Yves LECOURTIER, Université de Rouen, France

16 h 15 Christian AH-SOON, CNRS & INRIA Lorraine, France, Philippe DOSCH, CNRS & INRIA Lorraine, France.
Analyse de plans architecturaux.

16 h 40 Claudie FAURE, CNRS 820, ENST-Sig, France, Diana GALINDO, CNRS 820, ENST-Sig, France.
Validation expérimentale d'un modèle de lecture des diagrammes en réseaux.

Intersectoriel

17 h 05 Christophe TURBOUT, Université de Caen, France, Maurice GAIO, Université de Caen, France, Jacques MADELAINE, Université de Caen, France.

Une architecture pour la structuration automatique et dynamique d'un hyperdocument composite.

19 h 00 Apéritif de bienvenue

Mardi 12 mai 1998

VCH-3880

Reconnaissance de caractères

Président : Ching Y. SUEN, Université Concordia

9 h 00 Najoua BEN AMARA, École nationale d'ingénieurs de Monastir, Abdel BELAID, CRIN-CNRS, France, Noureddine ELLOUZE, École nationale d'ingénieurs de Monastir.

Modélisation pseudo bidimensionnelle pour la reconnaissance de chaînes de caractères arabes imprimés.

9 h 25 Arnaud RIBERT, Université de Rouen, France, Abdel ENNAJI, Université de Rouen, France, Emmanuel STOCKER, Université de Rouen, France.

Vers un classifieur neuronal incrémental : une construction évolutive de taxinomie numérique.

9 h 50 Diana MANGALAGIU, École Polytechnique, Marc FERRALIS, École Polytechnique, Michel WEINFELD, École Polytechnique.

Optimisation de l'algorithme des k plus proches voisins dans un système coopératif de reconnaissance d'écriture manuscrite.

10 h 15 Min-Ki KIM, Chung-Ang University, Young-Bin KWON, Chung-Ang University, Mun-Kyu PARK, DACOM R&D Center.

Séparation des caractères dans les documents bilingues.

10 h 40 A. DJEMATENE, IUT du Havre, France, Bruno TACONET, IUT du Havre, France, A. ZAHOUR, IUT du Havre, France.

Une méthode statistique pour la reconnaissance des caractères berbères manuscrits.

11 h 05 Pause

Mardi 12 mai 1998

VCH-3880

Président : Réjean PLAMONDON, École Polytechnique de Montréal

11 h 30 Lambert Schomaker, NICI, University of Nijmegen, Hollande.

12 h 30 Dîner

Mardi 12 mai 1998

VCH-3880

(couloir)

Président : Rolf INGOLD, Université de Fribourg, Suisse

Affiches

14 h 00 1. A. DJEMATENE, IUT du Havre, France, Bruno TACONET, IUT du Havre, France, S. LEGRAS, IUT du Havre, France, Abderrazak ZAHOUR, IUT du Havre, France.

Une méthode d'analyse des espaces pour la segmentation de l'écriture non liée.

2. Jean-Luc HENRY, Université des Antilles et de la Guyane.
Organisation automatique de l'espace de représentation d'un système OCR à apprentissage continu.

3. Laurence LIKFORMAN-SULEM, École nationale supérieure des télécommunications.

Extraction d'éléments graphiques dans les images de manuscrits.

4. Nicolas MALANDAIN, Université de Caen, France, Mauro GAIO, Université de Caen, France.

Identification d'images dans le cadre de documents géographiques.

5. Vitorino RAMOS, Université technique de Lisbonne, Portugal, Fernando MUGE, Université technique de Lisbonne, Portugal.

Optimisation génétique de la phase d'apprentissage en réseaux de neurones pour la reconnaissance de l'écrit.

6. A. LASSAULZAIS, Université de Rouen, France, Remy MULLOT, Université de Rouen, France, J. GARDES, CNET-DES/OLI, J.M. OGIER, Université de Rouen, France, Yves LECOURTIER, Université de Rouen, France.

Segmentation d'infrastructure de réseau téléphonique.

7. Fathallah NOUBOUD, UQTR, Pierre COULLAUD, UQTR, Robert SABOURIN, ÉTS.

Vérification de signatures manuscrites par modèles déformables.

8. Hamouche OULHADJ, Université Paris XII, France, J. LEMOINE, Université Paris XII, France, L. BENNACER, Université Paris XII, France, E. PETIT, Université Paris XII, France.

Reconnaissance en ligne d'écriture cursive dégradée : une méthode structurale par double balayage et recherche de points d'ancrage.

9. Lyse ROBADEY, Université de Fribourg, Suisse, Rolf INGOLD, Université de Fribourg, Suisse.

Détection automatique de pages vides dans un système d'archivage : premières expériences.

10. Maurice SZMURLO, Université de Caen, France, Mauro GAIO, Université de Caen, France.

Un langage visuel hybride pour la construction de l'information géographique.

11. Saddok KEBAIRI, IUT du Havre, France, Bruno TACONET, IUT du Havre, France, Abderrazak ZAHOUR, IUT du Havre, France, Pascal MERCY, IUT du Havre, France.

Un système de lecture automatique de formulaires.

12. David LEMOINE, ENST Bretagne, France, Denise DERRIEN-PEDEN, ENST Bretagne, France, André THEPAUT, ENST Bretagne, France.

Reconnaissance de minutes de sondes bathymétriques.

13. Richard TRAN VAN THOM, Université de Rouen, France, Sébastien DIANA, Université de Rouen, France, Éric TRUPIN, Université de Rouen, France, Éric LECOURTIER, Université de Rouen, France, Jacques LABICHE, Université de Caen, France.

Modélisation de tableaux pour le traitement automatique des formulaires.

Intersectoriel

14. Abderrazak ZAHOUR, IUT du Havre, France, A. DJEMATENE, IUT du Havre, France, S. KEBAIRI, IUT du Havre, France, Bruno TACONET, IUT du Havre, France.
Contribution à la reconnaissance de l'écriture manuscrite arabe.

Mardi 12 mai 1998

VCH-3880

Caractérisation et authentification de l'écriture manuscrite

Président : Marc PARIZEAU, Université Laval

- 16 h 20 Viviane BOULETTEAU, INSA, France, Nicole VINCENT, Université de Tours, France, Robert SABOURIN, ÉTS, Hubert EMPTOZ, INSA, France.
Écriture et signature : même comportement face à la reconnaissance ?
- 16 h 45 Réjean PLAMONDON, École Polytechnique de Montréal, Wacef GUERFALI, École Polytechnique de Montréal, Marc LALONDE.
Vérification automatique de signatures : compte rendu d'une expérience pilote grand public.
- 17 h 10 Marisa Emika MORITA, Centre fédéral d'éducation technologique, Jacques FACON, Pontificia Universidade Catolica do Parana, Brésil, Robert SABOURIN, ÉTS, Flavio BORTOLOZZI, Pontificia Universidade Catolica do Parana, Brésil.
Approche morphologique de correction de l'inclinaison des mots dans l'écriture manuscrite.
- 17 h 35 Pierre Michel LALLICAN, Université de Nantes, France, Christian VIARD-GAUDIN, Université de Nantes, France.
Une méthode d'optimisation globale pour reconstruire la chronologie d'un tracé manuscrit hors-ligne.

Mercredi 13 mai 1998

VCH-3880

Reconnaissance en ligne de l'écriture

Président : Lambert SCHOMAKER, University of Nijmegen, Hollande

- 9 h 00 Zsolt WIMMER, Institut national des télécommunications, Sonia GARCIA-SALICETTI, INSA-Lyon, France, Bernadette DORIZZI, Institut national des télécommunications, Patrick GALLINARI, Université Paris 6, France.
Reconnaissance de mots manuscrits par une approche neuro-markovienne : coopération « en-ligne hors-ligne ».
- 9 h 25 Lionel PRÉVOST, Université Paris 6, France, Maurice MILGRAM, Université Paris 6, France.
Reconnaissance automatique de l'écriture scripte en mode omni-scripteur : un premier pas dans la conception d'un éditeur d'équations.
- 9 h 50 Annick LEROY, IRISA.
Apprentissage incrémental non supervisé de prototypes de caractères.

- 10 h 15 Stéphane GENTRIC, Université Pierre et Marie-Curie, France, Maurice MILGRAM, Université de Paris 6, France.
Reconnaissance de mots cursifs et génération non supervisée de sous-classes.

- 10 h 40 Jean-François HÉBERT, Université Laval, Marc PARIZEAU, Université Laval, Nadia GHAZZALI, Université Laval.
Une représentation floue régionale pour la reconnaissance en ligne de caractères manuscrits.

- 11 h 05 Pause

Mercredi 13 mai 1998

VCH-3880

Président : Robert SABOURIN, ÉTS

- 11 h 30 Ching Y. SUEN, Université Concordia.
12 h 30 Diner

Mercredi 13 mai 1998

VCH-3880

Applications

Président : Hubert EMPTOZ, INSA de Lyon, France

- 14 h 00 George NAGY, Rensselaer Polytechnic Institute, Naomi NAGY, Université du New Hampshire, États-Unis, Michael SABOURIN, Nortel Technology.
Signes diacritiques : perdus et retrouvés.
- 14 h 25 Éric CLAVIER, Université de Caen, France, Stéphane CLAVIER, Université de Caen, France.
Tri d'images et mécanismes de rejet dans un système industriel d'interprétation de documents numérisés.
- 14 h 50 Éric DELAUNAY, École Polytechnique, Michel WEINFELD, École Polytechnique.
Conception et réalisation d'un accélérateur matériel pour la reconnaissance de formes basée sur l'algorithme des plus proches voisins.
- 15 h 15 Edson SCALABRIN, Pontificia Universidade Catolica do Parana, Brésil, Flavio BORTOLOZZI, Pontificia Universidade Catolica do Parana, Brésil, Celso KAESTNER, Pontificia Universidade Catolica do Parana, Brésil, Robert SABOURIN, ÉTS.
Multicheck : une architecture d'agents cognitifs indépendants pour le traitement automatique des chèques bancaires brésiliens.
- 15 h 40 Pause

Mercredi 13 mai 1998

VCH-3880

Traitement et reconnaissance d'images de documents

Président : George STAMON, Université de Paris 5, France

- 16 h 10 Jacques LABICHE, Université de Caen, France, Joël GARDES, France Telecom CNET, France, Éric TRUPIN, Université de Rouen, France.
Cycle de vie du document versus système d'interprétation automatique.

Intersectoriel

- 16 h 35 Jean-Yves RAMEL, INSA de Lyon, France, Nicole VINCENT, Université François-Rabelais, France, Hubert EMPTOZ, INSA de Lyon, France.
Extraction contextuelle d'entités graphiques dans les dessins du plus simple au plus complexe.
- 17 h 00 Pierre HÉROUX, Université de Rouen, France, Sébastien DIANA, Université de Rouen, France, Arnaud RIBERT, Université de Rouen, France, Éric TRUPIN, Université de Rouen, France.
Étude de méthodes de classification pour l'identification automatique de classes de formulaires.
- 17 h 25 Véronique EGLIN, INSA de Lyon, France, Stéphane BRES, INSA de Lyon, France, Hubert EMPTOZ, INSA de Lyon, France.
Caractérisation de la mise en forme du texte imprimé par une analyse multirésolution de texture.
- 20 h 00 Banquet de clôture

COLLOQUE 502

Le vrai, le vraisemblable, le virtuel

Les questions du vrai/faux et du vraisemblable/invraisemblable s'interrogent réciproquement, la « réalité virtuelle » étant le plus récent domaine où elles doivent être posées. Nous vous convions à une réflexion pluridisciplinaire (littérature, linguistique, histoire de l'art, philosophie, informatique, etc.) sur ce thème, avec pour perspective commune la sémiotique. La communication peut être essentiellement théorique ou encore se consacrer à l'analyse d'une production ou d'un corpus linguistique, pictural, etc., artistique ou non. Puisque le vraisemblable est ce qui semble vrai (sans nécessairement l'être, ou ne pas l'être), il convient d'expliciter la définition du vrai retenue. Pour lancer le débat, élargissons la définition scolastique de la vérité (cf. *veritas est adaequation rei et intellectus*, Thomas d'Aquin) et posons que le vrai/faux est une relation d'adéquation/inadéquation entre ce qui représente et ce qui est censé être représenté. Une telle définition soulève des questions critiques et appelle des questions d'approfondissement : l'adéquation/inadéquation s'établit-elle entre un concept et un référent, entre concepts, etc. ? Le vrai/faux est-il la propriété des seuls objets en format propositionnel (objets mental, mentalisé, linguistique) ? Comment établir et comparer l'adéquation/inadéquation ? Existe-t-il des procédures universelles, tempérées ou non par des procédures locales, conformes aux cultures, époques, types et utilisations d'objets ? Le vrai/faux tolère-t-il le relativisme (de fins, de temps, de lieu, de circonstances, de convention, de points de vue, etc.) et la gradation (le plus ou moins vrai/faux) ? Le vrai est-il un et le faux multiple, tout est-il vrai ? Comment rendre compte du choc des vérités (par exemple, dans un roman à multiples points de vue non hiérarchisés) ? La catégorie vrai/faux est-elle pertinente pour les objets artistiques, ou ces derniers sont-ils tenus simplement au vraisemblable/invraisemblable ? Les propositions scientifiques ne seraient-elles que vraisemblables/invraisemblables ? Quelle est la pertinence de concepts liés au vraisemblable comme l'impression ou l'illusion référentielle, le mimétisme, l'iconicité, la figuration, la densité des traits, le réalisme ? La « réalité virtuelle » n'est-elle que le

nouveau parangon fantasmagorique du vraisemblable, rôle tenu auparavant par le roman puis le cinéma, pour ce qui est du récit, et par la peinture, la photographie puis le cinéma, pour ce qui est du visuel ? Il s'agit du quatrième colloque annuel de la Société de sémiotique du Québec.

Responsable : Louis HÉBERT, Collège F.-X.-Garneau

Mercredi 13 mai 1998

PAP-3318

Président : Max ROY, UQAM

- 9 h 30 Christine PORTELANCE, UQAR.
Vraisemblables des sciences et des sciences humaines : l'affaire Sokal.
- 10 h 00 Andrew QUINN, Université Laval.
Sens commun et vraisemblance.
- 10 h 30 Pause
- 10 h 45 Jean-Philippe UZEL, Cégep du Vieux-Montréal.
La question du vrai et du faux dans les arts visuels.
- 11 h 15 André GERVAIS, UQAR.
Marcel Duchamp, le vrai, le faux.
- 11 h 45 Aimé ZAYED, UQAM.
La reproduction imagièr, une aliénation de la perception et une éliision sémantique : le cas d'Éma, nue sur l'escalier de Gerhard Richter.

Mercredi 13 mai 1998

PAP-3318

Président : Jean FISETTE, UQAM

- 14 h 15 Louis HÉBERT, UQAR.
Le vrai/faux dans le texte littéraire : dialogique et carré de la vérité.
- 14 h 45 Sophie PALUCK, UQAM.
Figure littéraire, figure virtuelle.
- 15 h 15 Pause
- 15 h 30 Max ROY, UQAM.
L'expérience du virtuel dans l'apprentissage de la lecture.
- 16 h 00 Marie-Christine MATHIEU, UQAM.
L'espace potentiel du cyberspace et l'imaginaire collectif.
- 16 h 30 Marc CAVAZZA, Université de Paris IV, France.
Le niveau symbolique des environnements virtuels.
- 18 h 00 Souper de la Société de sémiotique du Québec

Jeudi 14 mai 1998

PAP-3318

Président : Marc CAVAZZA, Université de Paris IV, France

- 9 h 30 Sylvain GAGNÉ, Université de Montréal.
L'effet-vérité et la théâtralisation dans Les feluettes ou La répétition d'un drame romantique de Michel-Marc Bouchard.
- 10 h 00 Chantal-Sophie CASTRO, Université Laval.
Le vêtement : réalité virtuelle ou réalisme chez Zola et Verga.
- 10 h 30 Pause

Intersectoriel

- 10 h 45 Nycole PAQUIN, UQAM.
Le catalogue d'exposition : un supplément.
- 11 h 15 Jean FISETTE, UQAM.
L'icône musical comme virtualité du signe.
- 11 h 45 Lucie ROY, Université Laval.
Iconicité, perception, vraisemblance au cinéma.

Jeudi 14 mai 1998

PAP-3318

Président : André GERVAIS, UQAR

- 14 h 15 Licia Soares DE SOUZA, Université Laval.
Peirce et la littérature : essai d'analyse de Menaud maître-draveur et Marmorto.
- 14 h 45 Ghislain BOURQUE, UQAC.
Le cas Raymond Roussel.
- 15 h 15 Pause
- 15 h 30 Synthèse
- 16 h 00 Remise du prix de la meilleure communication étudiante et clôture du colloque
- 16 h 00 Assemblée générale de la Société de sémiotique du Québec

COLLOQUE 503

La recherche et développement (R-D) et les politiques sociales

Plusieurs facteurs influencent l'élaboration des politiques sociales : les priorités gouvernementales, les valeurs, les ressources disponibles, les stratégies électorales, les groupes de pression, les institutions existantes, les médias, etc. Cependant, la recherche sociale est appelée à jouer un rôle de plus en plus important. Beaucoup d'indices laissent voir que le gouvernement a la volonté d'appuyer de plus en plus les politiques sur des résultats de recherche. Comment la recherche sociale peut-elle jouer un rôle dans l'élaboration et l'application des politiques sociales, que ce soit un rôle d'influence, d'appui, de vigilance ou d'évaluation ?

Le colloque du Conseil québécois de la recherche sociale veut répondre à cette question en examinant notamment deux politiques sociales : les nouvelles dispositions de la politique familiale en matière de services de garde et la réforme de la sécurité du revenu. Structuré autour de trois tables rondes, l'événement vise à informer les chercheurs et leurs partenaires sur les processus d'élaboration et d'application des politiques sociales, à évaluer la contribution des chercheurs et de la recherche sociale selon leurs liens avec les groupes touchés par les politiques sociales et avec les décideurs, et à examiner les infrastructures en place destinées à faire le pont entre la recherche sociale et les politiques sociales.

Responsables : Camil BOUCHARD, UQAM, Charlotte POIRIER, CQRS

Lundi 11 mai 1998

DKN-2F

L'écriture d'une politique sociale

Président : Laurent LAPLANTE

- 9 h 00 Camil BOUCHARD, UQAM.
Ouverture du colloque
- 10 h 00 Pause
- 10 h 30 Luc BERNIER, ENAP.
Les cheminements des politiques sociales dans les méandres gouvernementaux.
- 10 h 50 Jacqueline BÉDARD, ministère de la Famille et de l'Enfance.
La politique à la petite enfance.
- 11 h 10 Geneviève BOUCHARD, ministère de l'Emploi et de la Solidarité.
L'élaboration d'une politique sociale au gouvernement : un processus itératif. Illustration : la réforme de la sécurité du revenu.
- 11 h 30 Période de discussion
- 12 h 00 Dîner

Lundi 11 mai 1998

DKN-2F

Le statut des chercheurs et de la recherche sociale

- 13 h 30 Bernard FORTIN, Université Laval.
Recherche économique et politique sociale : quand les chiffres parlent.
- 13 h 50 Christopher MCALL, Université de Montréal.
L'apport de la recherche sociale aux débats entourant la formulation des politiques sociales : quand les personnes parlent.

Lundi 11 mai 1998

DKN-2F

Les plates-formes de transmission de la R-D aux politiques sociales

- 15 h 15 Ghislain MORIN, ministère de l'Emploi et de la Solidarité.
Expérience du ministère de l'Emploi et de la Solidarité.
- 15 h 30 Carole VINCENT, Institut de recherche en politiques.
Expérience de l'Institut de recherche en politiques publiques.
- 15 h 45 Céline SAINT-PIERRE, Conseil supérieur de l'éducation.
Expérience du Conseil supérieur de l'éducation.
- 16 h 00 Milos JENICEK, Université de Montréal.
Expérience du Cochrane Collaboration.
- 16 h 15 Lionel ROBERT, Conseil de la santé et du bien-être.
Expérience du Conseil de la santé et du bien-être.
- 17 h 00 Cocktail

COLLOQUE 504

Femmes, sciences et technologie

Colloque d'intérêt général

Entre l'école primaire et l'université, qu'est-ce qui décourage les filles de poursuivre leurs études en science et en génie, et seulement dans ces secteurs ? Que vivent les femmes scientifiques lorsqu'elles sont sur le marché du travail ? En fait, existe-t-il des liens entre le rapport des individus à la science et à la technologie ? Ces questions font l'objet aujourd'hui de recherche dans plusieurs domaines disciplinaires. L'objectif de ce colloque est de dégager une vision plus claire du rapport qu'ont les femmes de tout âge avec les sciences et la technologie.

Responsable : Claire DESCHÈNES, Université Laval

Mardi 12 mai 1998

PAP-2313

Sur les bancs d'école : identité sexuelle et choix de carrière

Présidente : Louise TURGEON, Université Laval

- 9 h 00 Claire DESCHÈNES, Université Laval.
Mot de bienvenue
- 9 h 30 Claudette GAGNON, chercheuse autonome.
Les filles au primaire : ingénieuses mais pourquoi pas ingénieuses dans l'avenir ?
- 10 h 00 Pierrette BOUCHARD, Université Laval, Jean-Claude ST-AMANT, Université Laval.
Représentations de l'avenir chez les garçons et les filles de 3^e secondaire au Québec.
- 10 h 30 Michèle ROBERT, Université de Montréal.
Filles et garçons devant les sciences naturelles : attitudes, connaissances et expérience.
- 11 h 00 Évelyn GAGNÉ, Université d'Ottawa.
Vers l'élaboration d'un système propositionnel associé au choix de carrière non traditionnel de la femme.
- 11 h 30 Dîner

Mardi 12 mai 1998

PAP-2313

Femmes scientifiques au travail : expériences et spécificités

Présidente : Claire DESCHÈNES, Université Laval

- 13 h 00 Suzelle BARRINGTON, Ordre des ingénieurs du Québec.
La place des femmes en génie au Québec... quelques chiffres.
- 13 h 20 Kathoune TÉMISJIAN, Université de Montréal.
L'insertion professionnelle des ingénieures au Québec.
- 13 h 40 Isabelle FORTIER, École des HEC.
Femmes ingénieures et travail technique : revue de la littérature et avenues de recherche.

14 h 10 Benoit GODIN, INRS-Urbanisation, Martine FOISY, Université Laval.

Progrès et lenteurs de la présence des femmes en sciences.

14 h 40 Pause

Mardi 12 mai 1998

PAP-2313

Programmes de sensibilisation et de promotion des femmes en sciences : exemples et bilan

Présidente : Diane BÉGIN, Ordre des ingénieurs du Québec

15 h 00 Jean-Philippe PROVENCHER, ISPAJES, Sonia FAUCHER, Bombardier inc., Julie TRUDEL, Clemson University, Gilbert MARTIN, École secondaire Le Ber, Denis PROULX, Université de Sherbrooke, Jean-Paul BEAULIEU, Bell Canada.
Le cours ISPAJES (Ingénierie Simultanée Présentée Aux JEunes du Secondaire) : comment intéresser les jeunes filles à l'ingénierie dès le secondaire 3 ?

15 h 30 Monique FRIZE, Université Carleton.
Étude de l'impact des stratégies parascolaires en science et en technologie sur les choix de cours et de carrière des jeunes, et développement de nouvelles stratégies.

16 h 00 Claudie SOLAR, Université de Montréal.
Quelques dimensions émergent de la recherche sur les programmes d'intervention pour la promotion des femmes en science.

16 h 30 Cinq à sept

COLLOQUE 505

Interventions professionnelles de type psychosocial : d'enjeux éthiques à une éthique en jeu

L'expérience vécue actuellement par les intervenantes et les intervenants de type psychosocial, en particulier par ceux qui interviennent auprès des familles, témoigne d'un certain nombre de conflits auxquels ils sont confrontés dans leur travail. Ces conflits viennent souvent remettre en question un idéal d'intervention et rendre compte de tensions entre des fonctions apparemment contradictoires, celles de contrôle et d'aide, confrontant les intervenants à une limite de l'efficacité de leur action. Il en va de même du cadre légal qui balise leurs gestes cliniques, qui semble remettre en question la représentation qu'ils ont d'eux-mêmes comme cliniciens. En troisième lieu, les conditions de travail en milieu institutionnel sont à l'origine, pour plusieurs, d'une véritable confrontation entre la mission de l'institution qui les emploie et leur fonction au sein même de cette institution. Enfin, les pratiques elles-mêmes opposent un savoir référentiel et un savoir nouveau, généralement non défini, souvent présenté en termes d'intuitions, de *feelings*, et en lien étroit avec les expériences quotidiennes de

Intersectoriel

l'intervention. Faisant appel à des chercheurs de différentes disciplines, préoccupés par les conflits que rencontrent les intervenants psychosociaux, ce colloque a pour objectif principal « d'interroger les enjeux d'ordre moral, déontologique ou éthique, auxquels ceux-ci sont confrontés dans leurs pratiques ».

Responsable : Pierre-Paul PARENT, UQAR

Jeudi 14 mai 1998

PAP-3321

Présidente : Marie BEAULIEU, UQAR

- 9 h 00 Johane PATENAUE, Université de Sherbrooke.
L'éthique en intervention psychosociale : vers un nouveau sens du professionnalisme.
- 9 h 20 Lise BINET, Centre jeunesse de Québec.
Pauvreté et protection de la jeunesse : des pratiques institutionnelles aux dilemmes éthiques.
- 9 h 40 Louise PEPIN, Le Gifric.
L'éthique dans un contexte légal de protection de l'enfance : enjeux et impasses.
- 10 h 00 Échanges
- 10 h 30 Pause

Jeudi 14 mai 1998

PAP-3321

Présidente : Monique DUMAIS, UQAR

- 10 h 45 Teresa SHERIFF, Centre jeunesse de Québec.
Entre la technique instrumentale envahissante et l'engagement éthique pressant, quel sens donner à sa pratique clinique ?
- 11 h 05 Jocelyn LINDSAY, Université Laval, Gilles RONDEAU, Université de Montréal.
Les dimensions éthiques associées à l'intervention auprès des conjoints violents : bilan d'une recherche faite en collaboration avec le milieu.
- 11 h 35 Échanges
- 12 h 00 Dîner

Jeudi 14 mai 1998

PAP-3321

Président : Pierre-Paul PARENT, UQAR

- 14 h 00 Marie BEAULIEU, UQAR.
Un guide de réflexion éthique sur les pratiques des intervenants auprès des familles.
- 14 h 20 Monique DUMAIS, UQAR.
Des valeurs en jeu dans les interventions auprès des familles.
- 14 h 40 Échanges
- 15 h 00 Bruno BOULIANNE, UQAR.
Le deuil de l'idéal, porte d'accès à l'espace clinique ?
- 15 h 20 Raymond LEMIEUX, Université Laval.
L'éthique en jeu de la pratique.
- 15 h 40 Échanges
- 16 h 00 Pause

Jeudi 14 mai 1998

PAP-3321

Président : Raymond LEMIEUX, Université Laval

- 16 h 15 Pierre-Paul PARENT, UQAR.
L'idéal, le savoir et la subjectivité : des possibles articulations de l'intervention clinique auprès des familles.
- 16 h 35 Willy APOLLON, Le Gifric.
Du vrai au croyable, exigence éthique dans la clinique.
- 17 h 00 Échanges
- 17 h 30 Clôture

COLLOQUE 506

Centralité de la marginalité

Responsables : Normand FRENETTE, Université de Toronto, Robert STEBBINS, Université de Calgary, J.-Yvon THÉRIAL, Université d'Ottawa

Jeudi 14 mai 1998

PAP-4231

Identités et entrepreneuriat

Président : J.-Yvon THÉRIAL, Université d'Ottawa

- 9 h 00 J.-Yvon THÉRIAL, Université d'Ottawa.
Ouverture du colloque
- 9 h 20 Gabriel BERTRAND, Université de Moncton.
La campagne de refrancisation de 1934 à Moncton.
- 9 h 45 Greg ALLAIN, Université de Moncton.
L'entrepreneuriat minoritaire et le développement économique : le rôle des gens d'affaires acadiens dans la croissance de Moncton.
- 10 h 05 Robert STEBBINS, Université de Calgary.
Le bénévolat francophone de carrière en milieu minoritaire : la crise actuelle.
- 10 h 30 Pause

Jeudi 14 mai 1998

PAP-4231

Identités en mouvance

Président : Robert STEBBINS, Université de Calgary

- 10 h 45 Diane GÉRIN LAJOIE, Université de Toronto, Normand LABRIE, Université de Toronto.
Le discours identitaire : un cadre conceptuel.
- 11 h 05 Normand LABRIE, Université de Toronto.
Autant de façons de se définir comme francophones.
- 11 h 25 Lise DUBOIS, Université de Moncton, Karine GAUVIN, Université de Moncton, Annette BOUDREAU, Université de Moncton.
Les nouveaux profils identitaires en Acadie.
- 11 h 45 Diane GÉRIN LAJOIE, Université de Toronto.
La mouvance des représentations identitaires chez les jeunes de l'Ontario.

Intersectoriel

Jeudi 14 mai 1998

PAP-4231

Transformations de l'organisation sociale et politique de la francophonie

Président : Normand FRENETTE, Université de Toronto

- 13 h 30 Isabelle MCKEE-ALLAIN, Université de Moncton.
La participation des femmes à la création d'un espace identitaire : le cas des femmes gestionnaires en milieu universitaire.
- 13 h 55 Louise CARDINAL, Université d'Ottawa, Michèle KIRISIT, Université d'Ottawa, Caroline ANDREW, Université d'Ottawa.
Le milieu franco-ontarien confronté à de nouvelles pratiques politiques : les conditions de développement des services en santé et des services sociaux en français.
- 14 h 15 Didier NAGANT, Université catholique de Louvain-la-Neuve, Belgique, Nathalie TOUSIGNANT, Université catholique de Louvain-la-Neuve, Belgique.
Les communes à facilité en Belgique à la lumière de l'actualité.
- 14 h 35 David WELCH, Université d'Ottawa, Madeleine DUBOIS, Université d'Ottawa.
Le développement des services socio-communautaires franco-ontariens dans une perspective historique.
- 15 h 00 Pause

Jeudi 14 mai 1998

PAP-4231

Histoire des constructions identitaires

Président : David WELCH, Université d'Ottawa

- 15 h 45 Yves FRENETTE, Université d'York.
On est ben aux États : les mutations identitaires dans le Maine.
- 16 h 05 François-Pierre GINGRAS, Université d'Ottawa.
Le rôle des politiciens franco-ontariens dans l'affaire de l'hôpital Montfort.
- 16 h 25 Daniel BUTEAU, Université de Calgary, Yvonne HÉBERT, Université de Calgary.
École, spatialité et communauté : perspective historique de l'évolution de la francophonie en Alberta.
- 16 h 40 Normand FRENETTE, Université de Toronto.
L'école de langue minoritaire et la production de l'acteur sans histoire(s).

Vendredi 15 mai 1998

PAP-4231

Les droits linguistiques et les protections constitutionnelles

- 9 h 00 Donald POIRIER, Université de Moncton.
Le pluralisme normatif comme méthode pour la compréhension des problèmes d'identité.
- 9 h 20 Marcel MARTEL, Université d'Ottawa.
Titre de la communication à confirmer.
- 9 h 40 Marc COUSINEAU, Université d'Ottawa.
Titre de la communication à confirmer.

10 h 00 Linda DI LUZIO, Université de Calgary.
Assimilation et maintien linguistique au Canada.

10 h 30 Pause

10 h 45 Normand FRENETTE, Université de Toronto, Robert STEBBINS, Université de Calgary, J.-Yvon THÉRIAULT, Université d'Ottawa.
Synthèse des discussions

COLLOQUE 507

Transgénisme animal et xénogreffe : aspects scientifiques, éthiques et juridiques

Les modifications génétiques des êtres vivants, incluant les animaux, sont de plus en plus fréquentes et les applications, de plus en plus nombreuses. La vitesse du développement techno-scientifique devance largement la réflexion qui devrait normalement accompagner les artisans de la révolution biotechnologique. Où cela nous mène-t-il ? Quelles seront les conséquences de ces décisions audacieuses prises tant dans les laboratoires que sur le pupitre des architectes de notre économie ? Le clonage récent d'une brebis adulte et le grand intérêt qu'a soulevé dans le public ce type de manipulations illustrent bien l'importance, tant pour les animaux que pour les humains, du débat que nous tentons de soulever.

L'expérimentation sur l'animal et, d'une façon plus particulière, les manipulations génétiques interpellent nos conceptions du bien-être animal, de nos rapports avec les animaux, et de nos rapports avec la société.

Comme le bien-être animal est affecté par l'expérimentation, la greffe de gène pourra s'avérer délétère ou parfois bénéfique, comme dans le cas d'une thérapie génique pour une maladie animale héréditaire. Quel est le statut de l'animal, quelles sont les règles de conduite à adopter envers les animaux soumis à une expérimentation visant à modifier leurs gènes ? Les discours philosophiques, qui peuvent être aussi bien pro-animal que pro-interventionniste, nous serviront de point de référence pour cataloguer la recherche. Nous devons aussi analyser l'entreprise scientifique elle-même pour bien comprendre ses enjeux et baliser adéquatement ses applications. Dans le cadre des rapports entre l'être humain et les animaux, nous traiterons de l'usage et de l'exploitation des animaux de même que des liens entre la recherche scientifique sur des animaux et l'application de ces modèles à l'humain. L'expérimentation se justifie souvent par ses retombées bénéfiques éventuelles pour la société, ce qui peut avoir préséance sur les inconvénients pour les animaux sous expérience.

Enfin, en ce qui a trait aux rapports des scientifiques avec la société, l'information et la formation du public sont fondamentales. Il est donc essentiel que l'information transmise soit exacte et complète. La société doit s'approprier ces enjeux pour s'orienter collectivement.

Pour toutes ces raisons, l'organisation d'un colloque, où des spécialistes de différentes disciplines exprimeront divers points de vue sur les enjeux de la modification génétique chez les animaux, nous apparaît incontournable.

Intersectoriel

Responsables : Raymond D. LAMBERT, CHUQ, Thérèse LEROUX, Université de Montréal

Mardi 12 mai 1998

CMT-2102

La problématique

Président : Denis PETITCLERC

- 7 h 55 Thérèse LEROUX, Université de Montréal.
Mot de bienvenue
- 8 h 00 François POTHIER, Université Laval.
La transgénèse ou la nature retricotée.
- 8 h 30 Éric WAGNER, Duke University Medical Center, États-Unis.
La xénogreffe discordante : problèmes inhérents et solutions envisageables.
- 9 h 00 Michael DYCK, Université Laval.
La production d'animaux transgéniques.
- 9 h 15 Anne RIETH, Université Laval.
Les animaux domestiques transgéniques et le clonage.
- 9 h 30 Gilly GRIFFIN, CCPA.
Le cadre normatif applicable aux animaux transgéniques.
- 10 h 00 Pause

Mardi 12 mai 1998

CMT-2102

(couloir)

Présidente : Anne REITH, Université Laval

Affiches

- 10 h 00 1. Benoit LACHAPPELLE, Université Laval.
à *La création artificielle d'un gène.*
- 10 h 30 2. Charles-André VINETTE, Université Laval.
L'intégration du transgène au génome.

Mardi 12 mai 1998

CMT-2102

Les conséquences

Président : Paul CARRIÈRE

- 10 h 30 Paul JOLICOEUR, IRCM.
L'apport des modèles transgéniques pour la compréhension des maladies humaines.
- 11 h 00 Lise PILON, Université Laval.
Risques potentiels pour les animaux, les humains et l'environnement.
- 11 h 30 Édith-Geneviève GIASSON, Université de Montréal.
Les xénogreffes et la protection de la santé publique.
- 11 h 50 Yves BRILLON, Université de Montréal.
Méthode et thèmes du sondage sur les attitudes envers la xénogreffe.

Mardi 12 mai 1998

CMT-2102

L'évaluation éthique

Président : Bernard KEATING

- 13 h 45 Alberto BONDOLFI, Université de Zurich, Suisse.
Les rapports de l'humain à l'animal dans les traditions judéo-chrétiennes.
- 14 h 15 Lyne LÉTOURNEAU, Université de Montréal.
De l'animal-objet à l'animal-sujet, ou le spècisme remis en question.
- 14 h 35 Nathalie SAVARD, UQTR, Pierre GENDRON, Université de Montréal.
Artificialisation de la nature et manipulations génétiques du vivant.
- 14 h 55 Christian SAINT-GERMAIN, UQAM.
Impureté religieuse et immunité biologique. Greffes d'organes et rejet symbolique : le cas du porc comme animal porteur d'interdits.
- 15 h 15 Pause

Mardi 12 mai 1998

CMT-2102

(couloir)

Présidente : Anne REITH, Université Laval

Affiches

- 15 h 15 1. Édith BÉLANGER, Université Laval.
à *Détection d'un transgène.*
- 15 h 45 2. Marie-Josée BERGERON, Université Laval.
De la transcription génique à la synthèse protéique.
3. Christian SAVARD, Université Laval.
Un animal transgénique, c'est quoi ?

Mardi 12 mai 1998

CMT-2102

Président : Georges LEGAULT, Université de Sherbrooke

Commentateurs : Édith DELEURY, Université Laval, Raymond D. LAMBERT, CHUQ

- 15 h 45 Échange avec l'auditoire

Mardi 12 mai 1998

CMT-2102

- 17 h 15 Raymond D. LAMBERT, Université Laval, Thérèse LEROUX, Université de Montréal.
Mot de clôture

COLLOQUE 508

La formation intellectuelle dans le cadre des programmes universitaires de premier cycle : réalisations, initiatives et projets

Colloque/atelier

La formation dispensée au premier cycle dans les universités québécoises a été maintes fois critiquée en raison du peu de place qu'elle accorde à la formation intellectuelle. Ainsi, les diplômés seraient mal préparés à s'insérer dans un marché du travail qui exige plus que jamais une bonne capacité à penser par soi-même de façon critique et créatrice, une grande polyvalence, une capacité à communiquer de façon précise et rigoureuse avec des spécialistes d'autres disciplines, une capacité à situer un problème dans un contexte historique ou international, une excellente maîtrise de la langue écrite, etc. Toutes ces critiques ont été largement diffusées et ne font pas l'objet du présent colloque. Elles en constituent simplement les prémisses incontournables. Ce colloque, qui s'adresse aux responsables de programmes, aux professeurs et chargés de cours et aux personnes préoccupées par la qualité de la formation universitaire, veut aller au-delà du discours critique et présenter certaines réalisations, initiatives et projets susceptibles d'apporter une solution au moins partielle aux lacunes maintes fois dénoncées de la formation intellectuelle. Le colloque ne s'attarde donc pas à dénoncer ce qui ne va pas; il vise plutôt à faire connaître quelques innovations prometteuses et à les analyser sous l'angle de certains impératifs universitaires et sociaux exprimés dans les objectifs généraux des programmes de premier cycle de la plupart des universités québécoises.

Responsables : Victor THIBAudeau, Université Laval, Denis RHÉAUME, Université du Québec

Mercredi 13 mai 1998

PAP-3321

Président : Victor THIBAudeau, Université Laval

- 9 h 00 Victor THIBAudeau, Université Laval.
Ouverture du colloque
- 9 h 15 Hélène LECLERE, Université Laval.
La formation intellectuelle dans les programmes universitaires de premier cycle : un impératif en souffrance.
- 10 h 00 Janet Gail DONALD, Université McGill.
Les séminaires de première année à l'Université McGill : vers une meilleure formation intellectuelle.
- 10 h 45 Pause
- 11 h 00 Denis PROULX, Université de Sherbrooke.
Le nouveau baccalauréat en génie mécanique : un programme structuré selon une approche par compétences.

Mercredi 13 mai 1998

PAP-3321

Président : Denis RHÉAUME, Université du Québec

- 13 h 30 Albert BOULET, UQAH.
Le développement des stratégies d'apprentissage durant le premier cycle : expérience et projets à l'UQAH.
- 14 h 15 Victor THIBAudeau, Université Laval.
Une méthode pour la prise en considération des problèmes d'ordre logique dans les textes rédigés par les étudiants et étudiantes dans les cours de spécialité.
- 15 h 00 Pause
- 15 h 15 Yves MAUFFETTE, UQAM, Laurent POLIQUIN, UQAM.
La formation intellectuelle par l'apprentissage par problèmes : l'expérience du baccalauréat en biologie de l'UQAM.
- 16 h 15 Denis RHÉAUME, Université du Québec.
L'échelle IS (échelle d'intégration du savoir pour l'évaluation étudiante des cours de premier cycle) : un outil stimulant.

COLLOQUE 509

La différence en question

Il est d'usage aujourd'hui de tenir pour acquis que la communauté québécoise forme une société différente. Certains estiment ainsi que cette communauté est un peuple, à l'égal de tous les autres, d'autres préfèrent parler de société distincte. Chaque fois, il apparaît comme une évidence que cette différence constitutive de la communauté existe bel et bien et qu'elle est un fait social et politique incontournable. C'est d'ailleurs cette conviction partagée qui est à l'origine des projets politiques et culturels qui ont marqué l'histoire récente de cette communauté d'appartenance. On se propose ici de réfléchir sur cette conviction commune. Il ne s'agit pas, bien sûr, de nier l'existence de cette différence, mais plutôt de s'interroger sur sa nature et son devenir historique. En effet, dans un contexte polémique comme celui qui prédomine aujourd'hui au sein de la société québécoise, l'utilisation rhétorique dont fait l'objet cette évidence recouvre un ensemble de difficultés restées insoupçonnées. C'est pourquoi il convient de chercher à approfondir la nature de cette différence présumée. De fait, chaque fois qu'il a fallu définir avec quelque précision l'identité québécoise, éclairer le contenu de ce Nous collectif omniprésent dans le discours nationaliste, la tâche s'est révélée ardue. Sans doute, pour certains, la langue française est-elle le ciment de cette communauté, mais, au-delà de ce trait partagé par la majorité, qu'en est-il véritablement de cette présomption d'unicité et d'individualité collective? Ainsi, il n'est pas assuré que chacun se réfère à la même différence quand il se définit comme étant québécois. On se propose donc de faire de l'évidence un problème, ouvrant la voie à une réflexion renouvelée sur le fait québécois.

Responsables : Daniel JACQUES, Université de Chicago, Stéphane KELLY, ÉHÉSS, Daniel TANGUAY, Université de Montréal

Intersectoriel

Mercredi 13 mai 1998

PAP-1307

Inachèvement et différence

Président : Daniel JACQUES, Université de Chicago, États-Unis.

9 h 15 Michel MORIN, Collège Maisonneuve.
L'immaturité consentie.

10 h 00 Pause

Mercredi 13 mai 1998

PAP-1307

10 h 15 Marc CHEVRIER, Institut d'études politiques.
De la monarchie en Amérique.

10 h 45 Stéphane KELLY, ÉHÉSS.
Une tradition cachée. L'idée républicaine au Québec.

12 h 00 Dîner

Mercredi 13 mai 1998

PAP-1307

Identité et nation

Président : Stéphane KELLY, ÉHÉSS

14 h 00 Daniel JACQUES, Université de Chicago, États-Unis.
Nationalité et modernité au Québec.

14 h 30 Pierre-Yves BONIN, UQTR.
L'identité nationale : moins on en a, plus on l'affirme.

Mercredi 13 mai 1998

PAP-1307

Le rôle des intellectuels

Président : Marc CHEVRIER, Institut d'études politiques

15 h 45 Daniel TANGUAY, Université de Montréal.
Par-delà le devoir d'enracinement.

16 h 15 Jocelyn LÉTOURNEAU, Princeton University, États-Unis.
La signature du narrateur. Dépasser les impasses de l'histoire.

19 h 00 Souper-fondation de la revue *Arguments*

COLLOQUE 510

Philosophies des droits démocratiques

Responsable : Bjarne MELKEVIK, Université Laval

Lundi 11 mai 1998

DES-0127

9 h 00 Bjarne MELKEVIK, Université Laval.
Penser les droits démocratiques.

9 h 15 Daniel MOCKLE, UQAM.
Constitutionnalisme et démocratie politique.

9 h 40 Geneviève NOOTENS, UQAC.
Moralité fondamentale et normes subjectives : la justification d'un cadre moral commun dans une société libérale.

10 h 15 Gilles BOURQUE, UQAM, Jules DUCHASTEL, UQAM.
Constitutionnalisation des droits et réinvention de l'identité canadienne.

10 h 40 Pause

11 h 00 Paule-Monique VERNES, Université d'Aix-en-Provence, France.
L'économie contemporaine et la mise en question de la puissance publique démocratique.

11 h 25 Paul DUMOUCHEL, UQAM.
Mondialisation, droits individuels et droits démocratiques.

11 h 50 Marie-Andrée DUPONT, chercheure autonome.
La problématique de l'exclusion nécessite-t-elle une révision de la justice sociale ?

12 h 15 Dîner

Lundi 11 mai 1998

DES-0127

14 h 00 Bjarne MELKEVIK, Université Laval.
Habermas devant le dilemme schmittien : droit et démocratie.

14 h 25 Lukas K. SOSOE, Université de Montréal.
Sur la fonction des droits fondamentaux : Luhmann, critique de la démocratie ?

14 h 50 Luc VIGNEAULT, Université de Sherbrooke.
Le droit moderne après le totalitarisme : la critique de Hannah Arendt.

15 h 15 Pause

15 h 30 Pierre ROBERT, UQAM.
Le procès pénal comme expression de valeurs démocratiques.

15 h 55 Louis LEBEL, Cour d'appel.
Dialogue judiciaire, dialogue démocratique.

16 h 20 Pierre VIAU, Cour supérieure.
Droits démocratiques : le point de vue du juge.

16 h 45 Josiane BOULAD-AYOUB, UQAM.
Système jacobin du maximum, démocratie et droits sociaux.

17 h 10 Commentaires et discussion

Intersectoriel

COLLOQUE 512

Logique, langage et informatique

Responsables : Brahim CHAIB-DRAA, Université Laval, Bernard MOULIN, Université Laval

Mercredi 13 mai 1998

VCH-3620

Langage et informatique

Président : Bernard MOULIN, Université Laval

- 9 h 00 Guy LAPALME, Université de Montréal.
Génération intégrée de textes et de graphiques.
- 10 h 00 Pause
- 10 h 15 Karim BOUZOUBA, Université Laval, Bernard MOULIN, Université Laval.
KQML+ : une extension de KQML pour la prise en compte des ac.
- 10 h 45 Nardjes BOUFADEN, Université Laval, Mohamed GOUIAA, Université Laval.
Linguistique informatique et robustesse : analyse syntaxique.
- 11 h 15 Laurent VONGKASEM, Université Laval.
Actes du langage et conversations.
- 11 h 45 Discussion

Mercredi 13 mai 1998

VCH-3620

Logique informatique et langage

Président : Brahim CHAIB-DRAA, Université Laval

- 13 h 30 Yvon GAUTHIER, Université de Montréal.
Interprétation polynomiale et consistance de l'arithmétique.
- 14 h 15 Jules DESHARNAIS, Université Laval.
Systèmes de transitions relationnels.
- 15 h 15 Pause
- 15 h 50 Imed JARRAS, Université Laval.
Modélisation des croyances d'un agent basée sur les LDS.
- 16 h 20 Ismail BISKRI, UQAM.
Les grammaires catégorielles, la logique combinatoire.
- 17 h 00 Discussion

COLLOQUE 513

La fonction critique des sciences humaines et sociales aujourd'hui

Colloque/atelier

Dans la société occidentale moderne, les « philosophes », selon le sens qu'on donnait à ce terme au XVIII^e siècle (c'est-à-dire ceux qui s'occupaient de science au sens général du terme et, plus particulièrement, des sciences dites humaines et sociales aujourd'hui), ont joué un rôle important dans les transformations des idées, des idéologies, de la culture et de la société.

Aujourd'hui les intellectuels se plaignent souvent du fait qu'ils ont perdu ce rôle social et qu'ils se sont fait peu à peu marginaliser au sein d'une institution scientifique qui les isole de la vie sociale. En outre, au sein des institutions scientifiques, ils n'ont pas le même prestige, ni la même influence sur les transformations de notre civilisation, que les savants des disciplines plus « purement » scientifiques, qui participent à l'évolution des techniques. Enfin, les éditeurs signalent une diminution récente des ventes de livres en sciences humaines. À première vue, ce sentiment de marginalisation des intellectuels correspond à une réalité. Mais tous les chercheurs en sciences humaines ne réagissent pas de la même manière à cette situation. Tandis que certains s'en désolent, d'autres estiment au contraire qu'il appartient aux savants qu'ils sont devenus de prendre du recul par rapport aux problèmes immédiats de la société afin de développer des théories plus objectives et plus neutres que ne pourraient le faire des intellectuels prétendant à s'engager immédiatement. Impossible de ne pas constater que cette dernière attitude représente une forme de retrait. Or, une certaine conception du travail scientifique en sciences humaines est peut-être l'une des raisons pour lesquelles l'intellectuel d'aujourd'hui reste plus souvent à l'écart des débats importants de l'époque. Il est fort probable qu'une forme de pression sociale exercée sur les chercheurs en sciences humaines et sociales, les refoulant plus à l'écart de la vie sociale, soit aussi l'une des causes de ce repli. Par ailleurs, il n'est pas à exclure que l'influence des intellectuels s'exerce d'une manière nouvelle, que nous n'avons pas appris à reconnaître, et que ce qui paraît une marginalisation n'est en réalité qu'un déplacement dans une autre zone, tout aussi importante, mais mal connue. Dans ces conditions, il est intéressant d'enquêter sur cette situation pour tenter de confirmer le diagnostic et, s'il se confirme, de saisir quelles sont les causes plus profondes de l'état de fait actuel. Comme les disciplines concernées sont diverses, il importe aussi d'avoir leurs éclairages sur la situation. C'est pourquoi ce colloque pluridisciplinaire rassemblera des intellectuels travaillant plus particulièrement en philosophie, sociologie, théologie, psychologie, science politique, arts et littérature.

Responsables : Gilbert BOSS, Université Laval, Anne STAQUET, Universidade federal da Paraíba, Brésil

Lundi 11 mai 1998

DKN-0A

Président : Gilbert BOSS, Université Laval

- 14 h 00 Gilbert BOSS, Université Laval.
Allocution d'ouverture
- 14 h 15 Gianni VATTIMO, Université de Turin, Italie.
Sciences humaines, interprétation, émancipation.
- 15 h 15 Pause

Intersectoriel

Lundi 11 mai 1998

DKN-0A

Table ronde I

Président : Denis JEFFREY, Université Laval

15 h 30 Jean-Paul BRODEUR, Université de Montréal, Maurice LAGUEUX, Université de Montréal.

Les sciences humaines et sociales ont-elles encore aujourd'hui une fonction critique ? Et dans ce cas, de quelle manière ?

Mardi 12 mai 1998

DKN-0B

Table ronde II

Président : Philip KNEE, Université Laval

9 h 30 Roberto MIGUELEZ, Université d'Ottawa, Jean-Jacques SIMARD, Université Laval, Louise VANDELAC, UQAM.

Les sciences humaines et sociales ont-elles encore aujourd'hui une fonction critique ? Et dans ce cas, de quelle manière ?

Mardi 12 mai 1998

DKN-0B

Table ronde III

Président : Gilbert BOSS, Université Laval

14 h 00 Willy APOLLON, GIFRIC, Olivier CLAIN, Université Laval, Pierre MACHERY, Université de Lille III, France.

Les sciences humaines et sociales ont-elles encore aujourd'hui une fonction critique ? Et dans ce cas, de quelle manière ?

Mardi 12 mai 1998

DKN-0B

Table ronde IV

Présidente : Anne STAQUET, Universidade federal da Paraiba, Brésil

16 h 30 Jean-Pierre DERRIENNIC, Université Laval, Juliana MAXIM, MIT, États-Unis, Walter MOSER, Université de Montréal.

Les sciences humaines et sociales ont-elles encore aujourd'hui une fonction critique ? Et dans ce cas, de quelle manière ?

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1C

Table ronde V

Président : Gilles GAGNÉ, Université Laval

9 h 30 Raymond LEMIEUX, Université Laval, Louis MARION, Petit Séminaire de Québec, Jacques MASCOTTO, UQAM.

Les sciences humaines et sociales ont-elles encore aujourd'hui une fonction critique ? Et dans ce cas, de quelle manière ?

11 h 30 Gilbert BOSS, Université Laval.

Clôture du colloque

COLLOQUE 514

Langues et mutations identitaires et sociales

Dans le cadre de ce colloque, nous examinerons certains changements marquants qui se sont produits dans la société québécoise actuelle et les conséquences qu'ils entraînent ou peuvent entraîner. Les impacts de ces transformations sur les langues nous sont encore peu connus. Aussi, il nous apparaissait important de tenter de les approfondir, en profitant des convergences interdisciplinaires qui se sont établies au cours des deux dernières décennies et qu'on n'a pas toujours suffisamment prises en compte. Par ces échanges, nous espérons favoriser une certaine mise à jour des interventions sur les langues en contact au Québec, plus particulièrement dans les différents milieux de travail.

Responsables : Pierre BOUCHARD, OLF, Francine D'ORTUN, OLF, Lise HAROU, OLF, Jean-François MANÈGRE, OLF, Claire MARTIN, OLF

Mardi 12 mai 1998

PAP-4231

9 h 15 Accueil
9 h 30 Pierre BOUCHARD, OLF.

Les langues en contact dans un contexte de changement.

10 h 30 Pause

Mardi 12 mai 1998

PAP-4231

Présidente : Claire MARTIN, OLF

10 h 45 Francine DANSEREAU, INRS-Urbanisation.

Le quartier, un espace significatif de construction des identités ethnolinguistiques ?

11 h 15 Gérard OUIMET, École des HEC.

Vers une culture organisationnelle virtuelle.

Mardi 12 mai 1998

PAP-4231

Président : Jacques MAURIS, Conseil de la langue française

13 h 30 André CYR, ÉNAP.

Le discours en tant qu'instrument de construction de la réalité organisationnelle.

14 h 00 Christopher MCALL, Université de Montréal, Catherine MONTGOMERY, Université de Montréal, Louise TREMBLAY, Université de Montréal.

La conquête de l'espace : langues et territoires dans l'industrie aérospatiale montréalaise.

14 h 30 Francine D'ORTUN, OLF.

L'approche interdisciplinaire pour l'analyse du contexte de l'implantation terminologique : l'exemple de l'aérospatiale.

Intersectoriel

Mardi 12 mai 1998

PAP-4231

Président : Jian YANG, OLF

14 h 45 Carl TEIXEIRA, Université de Montréal, Christopher MCALL, Université de Montréal.

L'informatique, la bureautique et la productique dans le domaine de l'aérospatiale : nouveaux territoires virtuels et utilisation des langues.

15 h 00 Pause

15 h 15 Guy BERTRAND, CEVEIL.

L'impact du tout numérique sur les organisations.

15 h 45 Jean-Paul LAFRANCE, UQAM, Danièle VERVILLE, UQAM.

Questions socio-linguistiques posées quand l'Internet-l'intranet-l'extranet est arrivé dans les entreprises.

Mardi 12 mai 1998

PAP-4231

Conférence publique

16 h 30 Andrée TABOURET-KELLER, Université de Strasbourg, France.

Langues et environnements en mutation.

17 h 30 Lancement de livres et de périodiques

Mercredi 13 mai 1998

PAP-4231

Présidente : Francine D'ORTUN, OLF

9 h 15 Jean-Marc FONTAN, UQAM.

Citoyenneté insertive et immigration.

9 h 45 Marie MCANDREW, Université de Montréal.

Les « enfants de la Loi 101 » : identité(s), valeurs et comportements linguistiques.

10 h 15 Nicolas VAN SCHENDEL, chercheur autonome.

Des immigrés au Québec : modalités d'appartenance et sens de la langue.

10 h 45 Pause

Mercredi 13 mai 1998

PAP-4231

Conférence publique

11 h 00 Jean-Marie KLINKENBERG, Université de Liège, Belgique.

Langue et fragilité en Belgique francophone.

Mercredi 13 mai 1998

PAP-4231

14 h 00 Table ronde et synthèse

COLLOQUE 515

Les logiciels d'analyse des données qualitatives : asservissement ou libération

Le colloque invite des utilisateurs de logiciels, des professeurs de méthodologie et des concepteurs d'outils à débattre des deux thèmes suivants.

1) La logique inhérente à la construction des logiciels les plus répandus ne limite-t-elle pas la créativité des chercheurs et n'impose-t-elle pas un carcan à la pensée aussi fort que celui des méthodes quantitatives ? En conséquence, n'aurions-nous pas avantage à travailler avec des outils informatiques non spécialisés (comme un bon traitement de texte ou une base de données) nous laissant plus libres ? De plus, étant donné le prix prohibitif de ces logiciels pour la plupart des étudiants (autour de 625 dollars canadiens pour NUD-IST et ATLAS-ti !), n'aurions-nous pas le devoir de former nos étudiants au travail à la « mitaine » ? La question se pose pour les étudiants d'Afrique et d'Amérique latine.

2) L'ampleur de l'apprentissage et la longueur technique de la saisie, de l'analyse et du traitement des données par des outils riches de possibilités, mais lourds à utiliser, ne conduisent-elles pas au désengagement du chercheur principal, qui délègue ces tâches à des assistants spécialisés, ce qui aboutit parfois à une perte de contrôle des analyses par celui qui interpète et qui discourt ? Que reste-t-il alors de la validité des interprétations et de leur caractère qualitatif ?

Responsable : Jean-Marie VAN DER MAREN, Université de Montréal

Mardi 12 mai 1998

DKN-1A

Présentation du problème

Président : Pierre PAILLÉ, Université de Sherbrooke

8 h 30 Jean-Marie VAN DER MAREN, Université de Montréal, Jacques CHEVRIER, UQAH, Lorraine SAVOIR-ZACJ, UQAH, Annie MALO, Université Laval, Pierre TRUDEL, Université d'Ottawa, Margot KASZAP, Université Laval, Sylvain BOURDON, Université de Sherbrooke, Pierre MARANDA, Université Laval, Jean-Guy MEUNIER, UQAM, Evelyne TARDY, UQAM.

Les logiciels d'analyse de données qualitatives : asservissement ou libération ?

Mardi 12 mai 1998

DKN-1A

Le point de vue des utilisateurs

Présidente : Marielle TOUSIGNANT, Université Laval

9 h 00 Jacques CHEVRIER, UQAH.

L'analyse avec ATLAS-ti.

9 h 20 Lorraine SAVOIR-ZACJ, UQAH.

L'analyse avec NUD-IST.

9 h 40 Annie MALO, Université Laval.

Une expérience d'analyse comme assistante avec HyperResearch.

10 h 30 Pause et échanges informels

Mardi 12 mai 1998

DKN-1A

Le point de vue des professeurs de méthodologie

Présidente : Marielle TOUSIGNANT, Université Laval

- 11 h 00 Pierre TRUDEL, Université d'Ottawa.
Former des chercheurs avec NUD-IST.
- 11 h 20 Margot KASZAP, Université Laval.
Former à l'analyse en enseignant NUD-IST et ATLAS-ti.
- 11 h 40 Sylvain BOURDON, Université de Sherbrooke.
Former à la recherche avec divers outils : File Maker, HyperResearch, HyperCard, Word, NUD-IST.
- 12 h 30 Dîner

Mardi 12 mai 1998

DKN-1A

Le témoignage de trois outsiders de l'analyse des données qualitatives

Présidente : Chantal VIENS, Université Laval

- 14 h 00 Pierre MARANDA, Université Laval.
Quantifier le qualitatif avec DISCAN.
- 14 h 20 Jean-Guy MEUNIER, UQAM.
La catégorisation de l'information et son traitement. Qualitatif ou quantitatif ?
- 14 h 40 Evelyne TARDY, UQAM.
Des analyses sans logiciels.
- 15 h 30 Pause et échanges informels

Mardi 12 mai 1998

DKN-1A

Table ronde

Président : Pierre PAILLÉ, Université de Sherbrooke.

- 16 h 00 *Comment former les étudiants ? Comment travailler avec les assistants ? Quels logiciels « pousser » avec l'argent qui nous reste et comment faire ?*

COLLOQUE 516

Le dépistage des porteurs de gènes délétères : les enjeux majeurs, de la démarche empirique à l'établissement de la légitimité

Les progrès récents de la biologie moléculaire ont profondément modifié notre compréhension de l'hérédité humaine et nos conceptions de la santé et de la maladie. La médecine curative et préventive dispose désormais de nouvelles techniques permettant de lire l'information contenue dans les gènes et de déterminer, par un simple test, si une personne est porteuse ou non d'une anomalie génétique causant une maladie. On parle alors de dépistage des porteurs hétérozygotes. Le nombre de maladies ainsi identifiables augmente rapidement, et les tests sont mis en application sans délai, en vue de mener des études épidémiologiques ou de prévenir la transmission de la maladie à la descendance.

Le dépistage des porteurs soulève des questions importantes qui méritent réflexion, notamment sur les implications de la diffusion des tests auprès de la famille nucléaire, de la famille élargie ou de la région à risque; sur l'évolution de la relation patient-médecin dans la perspective de la médecine prédictive; sur l'équilibre à trouver entre la protection des droits individuels et la poursuite des objectifs de santé publique dans le contexte des sociétés démocratiques; sur la protection de la vie privée, la confidentialité, l'emploi, les assurances; sur les enjeux médicaux, scientifiques et commerciaux majeurs qu'implique le dépistage; sur la différence entre les affirmations de principe et la pratique réelle dans le dépistage.

Déjà, au Québec, certains organismes (gouvernementaux ou autres), institutions ou groupes de recherche se penchent sur des problèmes de génétique humaine. On ne peut s'empêcher d'être frappé par la grande prudence dont font preuve des organismes gouvernementaux, des comités nationaux ou internationaux face au dépistage des maladies génétiques. Le dépistage des porteurs de gènes délétères soulève plusieurs problèmes spécifiques par rapport au dépistage d'autres génopathies. Un de ces problèmes réside dans le fait que les porteurs n'exprimeront jamais la maladie, mais ils risquent de la transmettre à leurs descendants.

Un débat sur le dépistage des porteurs est déjà engagé dans les écrits scientifiques. Certaines lignes directrices ont été formulées, d'autres sont en voie d'élaboration ou de mise à jour, aux niveaux national et international. La réflexion est amorcée au Québec; divers courants d'idées circulent dans les écrits, dans les communications scientifiques et dans les médias. Notre colloque multidisciplinaire et inter-institutionnel a pour principaux objectifs de cerner les enjeux majeurs liés au dépistage des porteurs et de contribuer au débat ayant trait à sa légitimité.

Responsables : Marcel J. MÉLANÇON, UQAC, Julien CABANAC, Université de Sherbrooke, Suzanne PHILIPS-NOOTENS, Université de Sherbrooke

Intersectoriel

Lundi 11 mai 1998

VCH-3860

Président : Marcel J. MÉLANÇON, UQAC

- 8 h 30 Marcel J. MÉLANÇON, UQAC.
Mot de bienvenue
- 8 h 35 Alexandre MAURON, Centre Médical Universitaire, Suisse.
La génétique prédictive et ses fondements éthiques.
- 9 h 05 Renaldo N. BATTISTA, Conseil d'évaluation des technologies.
Du génome humain aux services de dépistage génétique : la contribution de l'évaluation des technologies.
- 9 h 35 Pause

Lundi 11 mai 1998

VCH-3860

Résultats empiriques sur le dépistage génétique

Président : Reiner BANKEN, Université de Montréal

- 10 h 00 Richard GAGNÉ, Université Laval.
L'information génétique en période prénatale : que faire ?
- 10 h 20 Robert M. TANGUAY, Université Laval, Jacques POUDIER, Université Laval, Francine LETTRE, Université Laval.
La tyrosinémie héréditaire : du défaut génétique au dépistage des porteurs dans la population.
- 10 h 40 Gérard TREMBLAY, GAETQ.
Les associations de parents face au dépistage.
- 11 h 00 Christiane AURAY-BLAIS, CUSE.
Le Programme de dépistage urinaire des nouveau-nés du Québec et la collaboration des parents.
- 11 h 10 Marcel J. MÉLANÇON, UQAC, Marc DE BRAEKELEER, UQAC.
Le dépistage des porteurs : attitudes de sept sous-populations du Saguenay-Lac-Saint-Jean face à la discrimination et à l'eugénisme.
- 11 h 30 Débat
- 11 h 50 Dîner

Lundi 11 mai 1998

VCH-3860

Les enjeux majeurs du dépistage génétique

Présidente : Christiane AURAY-BLAIS, CUSE

- 12 h 50 Jean-Noël RINGUET, Cégep de Chicoutimi, Marcel J. MÉLANÇON, UQAC.
La primauté du principe d'autonomie en question.
- 13 h 10 Bruno LECLERC, Cégep de Rimouski, Richard GAGNÉ, CHUQ.
La validité du consentement au dépistage génétique.
- 13 h 30 Louise BOUCHARD, UQAM, Blancquaert INGEBORG.
Conseil d'évaluation des technologies. Un cadre d'évaluation pour les technologies génétiques : le diagnostic et le dépistage des porteurs de la maladie de Steinert.
- 13 h 50 Julien P. CABANAC, Université de Sherbrooke, Marcel J. MÉLANÇON, UQAC.
Les tests génétiques sur les mineurs : où en est l'éthique ?

14 h 00 Jean-Philippe LAVOIE, Université de Sherbrooke, Suzanne PHILIPS-NOOTENS, Université de Sherbrooke.
Le dépistage et les assurances.

- 14 h 10 Débat
- 14 h 25 Pause

Lundi 11 mai 1998

VCH-3860

Légitimité du dépistage génétique : à la recherche de critères

Présidente : Louise BOUCHARD, Conseil d'évaluation des technologies

- 14 h 45 Reiner BANKEN, Régie régionale des Laurentides.
De la génétique prédictive à la prédiction des impacts.
- 15 h 05 Charles CÔTÉ, Régie Régionale du Saguenay-Lac-Saint-Jean.
Les mesures de l'état de santé des populations en sont-elles réellement ?
- 15 h 25 Sophie LÉGER, Université de Sherbrooke, Suzanne PHILIPS-NOOTENS, Université de Sherbrooke.
Le dépistage génétique : l'argument de santé publique, aspect juridique.
- 15 h 35 Suzanne PHILIPS-NOOTENS, Université de Sherbrooke.
À la recherche de critères de légitimité : du discours éthique à la pratique.
- 15 h 55 Débat

Lundi 11 mai 1998

VCH-3860

- 16 h 25 Paul-André COMEAU, Commission d'accès à l'information du Québec.
Titre de la communication à confirmer.
- 16 h 55 Richard GAGNÉ, CHUQ.
Mot de clôture

Intersectoriel

COLLOQUE 517

Cinéma et sociétés francophones

Forum

Responsable : Yves LABERGE, Université Laval

Lundi 11 mai 1998

DKN-1A

10 h 00 Réunion des membres du groupe de travail sur la sociologie du cinéma et de la télévision en collaboration avec l'Association internationale des sociologues de langue française (AISLF).

Lundi 11 mai 1998

DKN-1A

Président : Yves LABERGE, Université Laval

13 h 30 Yves LABERGE, Université Laval.
Les enjeux de la sociologie du cinéma et de la télévision dans la francophonie.

14 h 00 Suzanne LANGLOIS, Université McGill.
Les missions du cinéma. L'ambiance de la reprise du cinéma.

14 h 30 Licia SOARES DE SOUZA, Université de Bahia, Brésil.
Commentaire.

15 h 00 Laurence ALFONSI, Université d'Aix-Marseille, France.
Le cinéma comme outil de prospective : l'exemple de la création et de la réception cinématographique en France.

15 h 30 Sylvie LINDEPERG, Southampton University.
Écriture historique de l'image, sur l'image, par l'image : les liaisons heureuses de la polydisciplinarité.

16 h 00 Discussion

16 h 30 Séance plénière

16 h 45 Lancement du numéro 18 de la revue française *Cahier de l'imaginaire*, sur le thème « Esthétique, littérature et modernité ».

COLLOQUE 518

Les technologies émergentes de l'entreprise réseau

À l'aube du XXI^e siècle, l'entreprise est confrontée aux réalités de la mondialisation, de la création de valeur, de l'acquisition, de la diffusion et de l'utilisation de l'information et du savoir. Elle peut facilement se retrouver coincée au centre de ces engrenages ou encore s'en servir pour se propulser vers l'avenir en profitant des possibilités qu'ils offrent.

L'entreprise, comme toujours, évolue dans un système composé d'industries, de réseaux logistiques, de firmes complémentaires, partenaires ou concurrentes d'usines, de cellules, d'équipes de travail, de personnes et d'équipements.

Chacune de ces entités, quelles que soient sa taille et son envergure, doit développer et maintenir des habiletés stratégiques pour améliorer continuellement ses processus de création de valeur, et ce, grâce à une combinaison optimale de compétences et de partenariats. Pour demeurer compétitives, les entreprises se ramifient, se modifient, se métamorphosent en des organisations flexibles qui prennent la forme de réseaux. Ces entreprises réseaux sont caractérisées par un ensemble d'unités économiques et de relations.

Le potentiel de croissance et de réussite de l'entreprise est désormais lié à sa capacité de travailler en réseau et à sa capacité d'optimiser ses divers sous-réseaux. L'entreprise réseau doit se doter d'outils, de techniques, de procédés qui en feront un maître dans l'ingénierie, la gestion et l'apprentissage de ses réseaux et de ses processus créateurs de valeur. Le développement de ces technologies constitue un des défis majeurs pour les gestionnaires et les chercheurs, puisqu'ils ne peuvent plus se fier aux technologies du passé.

Le développement de ces technologies et la compréhension de leurs effets sur la performance des entreprises constituent le thème central du colloque. Le centre de recherche le SORCIER de l'Université Laval, coordonnateur de ce colloque, s'intéresse depuis sa création à ces questions. Il dédie l'ensemble de ses recherches à la compétitivité et à l'ingénierie de l'entreprise réseau.

Le constat des dernières années de recherche est le suivant : opérer une entreprise réseau représente un défi tout aussi grand que celui de la concevoir. C'est pourquoi nous croyons essentiel de discuter de la problématique de « l'opérationnalisation » de l'entreprise réseau à travers le développement de technologies de gestion et de support.

Responsable : Sophie D'AMOURS, Université Laval

Mercredi 13 mai 1998

DKN-1A

8 h 45 Fayez BOCTOR, Université Laval.
Mot de bienvenue

9 h 00 Vincent GIARD, Université Paris 1/Panthéon-Sorbonne, France.
L'entreprise de réseau et ses besoins technologiques.

10 h 00 Mario BOURGAULT, École Polytechnique de Montréal.
Le management des technologies et l'entreprise-réseau.

10 h 30 Pause

11 h 00 Salem LAKHAL, Université Laval, Alain MARTEL, Université Laval, Muhittin ORAL, Université Laval.
Un modèle mathématique de réseautage des activités pour l'entreprise réseau.

Intersectoriel

- 11 h 30 Sophie LAPIERRE, École Polytechnique de Montréal.
La conception de réseaux de services de santé.
- 12 h 00 Dîner
- 13 h 30 Ossama KETTANI, Université Laval.
L'entreprise réseau et le processus de décision collective.
- 14 h 00 Daoud AIT-KADI, Université Laval.
La fiabilité des systèmes.
- 14 h 30 Yves DUMAS, La Confédération des caisses populaires et d'économie Desjardins.
Alerte : le tableau de bord du Bureau de la surveillance et de la sécurité financières Desjardins (BSSFD).
- 15 h 00 Pause
- 15 h 30 Benoît MONTREUIL, Université Laval.
Technologies de gestion de l'entreprise réseau.
- 16 h 00 René GÉLINAS, UQTR.
L'entreprise réseau et l'implantation du juste-à-temps.
- 16 h 30 Johann VALLERAN, Université de Moncton.
La gestion en réseau dans les PME.
- 17 h 00 Diane POULIN, Université Laval.
Essai critique sur l'entreprise réseau.
- 17 h 30 Cocktail
- 18 h 30 Remise de la bourse d'excellence du Centre de recherche le SORCIER

COLLOQUE 519

Perspectives sur le fossé explicatif : la place de la conscience dans un monde de causes

La conscience est à la fois le plus commun et le plus mystérieux des phénomènes. Elle est commune en ce sens que nous accédons à ses contenus si immédiatement et si naturellement que d'aucuns croient l'accès privilégié et incorrigible. Mais elle se fait absolument mystérieuse et évanescence dès qu'on cherche à savoir avec rigueur en quoi elle consiste et comment elle fonctionne. Si mystérieuse et évanescence est la conscience traquée par le regard analytique de l'investigation empirique que plusieurs philosophes la déclare inapte à subir un tel procès. La conscience, croient-ils, est un phénomène qui, par sa nature même, est hors de portée du schème explicatif le plus fructueux construit par l'humanité, la science naturelle et son schème conceptuel physicaliste. Il y aurait selon eux un schisme, un fossé, dans notre représentation globale du monde : d'un côté, les phénomènes analysés, réduits, construits, systématisés et généralisés par les sciences naturelles et, de l'autre, les phénomènes associés à la conscience, immédiats, simples, irréductibles, ineffables. Il est désormais convenu, à la suite de Levine (1983), de nommer ce schisme « fossé explicatif ».

Le colloque « Perspectives sur le fossé explicatif » entend aborder les deux questions qui divisent les philosophes à ce sujet. Pourquoi existe-t-il ? Quelles

sont les conséquences de son existence ? Il cherchera à répondre à l'une ou l'autre de ces questions à partir de différentes perspectives : conceptuelle, ontologique, épistémologique, scientifique (psychologique cognitive, neurocognitive). Car non seulement on ne sait pas encore comment répondre à ces questions, mais on ne sait même pas encore de quel type de question il s'agit !

Responsables : Denis FISETTE, UQAM, Pierre POIRIER, UQAM

Mercredi 13 mai 1998

PAP-1325

Président : Denis FISETTE, UQAM

- 8 h 30 Denis FISETTE, UQAM.
Postures et impostures de la conscience phénoménale : le fossé explicatif.
- 9 h 15 Pierre POIRIER, UQAM.
Limites de l'explication physicaliste ou de la conception que nous nous en faisons ?
- 9 h 45 Robert LANTIN, Université de Montréal.
Conscience, épiphénoménalisme et causalité mentale.
- 10 h 30 Pause
- 10 h 45 Elizabeth ENNEN, Middlebury College.
Le fossé explicatif et la neurophilosophie.
- 11 h 30 Daniel LAURIER, Université de Montréal.
Nature sans raison n'est que ruine de la conscience.
- 12 h 15 Dîner

Mercredi 13 mai 1998

PAP-1325

Président : Pierre POIRIER, UQAM

- 14 h 00 Luc FAUCHER, Université Rutgers.
Un peu d'attention s.v.p.
- 14 h 45 Christine TAPPOLET, Université de Montréal.
Le contenu des émotions.
- 15 h 30 Pause
- 15 h 45 Denis FISETTE, UQAM.
Le fossé explicatif et l'analyse conceptuelle.
- 16 h 30 Pierre POIRIER, UQAM.
Fossé explicatif ou « faussé » explicatif ?

COLLOQUE 520

La gestion intégrée du Saint-Laurent : mythe ou réalité

Colloque/atelier



Le Saint-Laurent a réussi jusqu'à maintenant, mais pas sans mal, à supporter un large éventail d'utilisations de la part de la société qui vit sur ses rives. La notion de développement durable implique que les utilisations du fleuve ne mettent pas en péril les capacités du système pour les générations à venir.

Déjà, presque imperceptiblement, certains conflits émergent entre des types d'usages. Parallèlement, les conditions de base du système peuvent être menacées par des changements à l'échelle continentale : augmentation de la demande en amont, changements climatiques, transport de polluants sur de longues distances, introduction d'espèces exotiques... Tous ces phénomènes auront des effets majeurs sur le système fluvial tel que nous le connaissons actuellement.

Compte tenu de ces changements dont l'issue n'est pas encore connue, le temps ne serait-il pas venu pour les intervenants des secteurs économiques, environnementaux et sociaux de se doter de mécanismes qui permettraient de mieux faire face aux conflits touchant l'utilisation des ressources du Saint-Laurent ?

C'est là l'objet de ce colloque : une occasion de se rendre compte de l'importance des activités humaines qui dépendent du fleuve, tout en portant une attention particulière aux ressources biologiques et à la santé des riverains qui dépendent de ce même système. Une table ronde réunissant des représentants des divers niveaux d'intervention permettra également de discuter des diverses approches à retenir pour gérer l'utilisation du Saint-Laurent dans une optique de développement durable.

Responsable : Jean BURTON, Environnement Canada

Mercredi 13 mai 1998

VCH-3860

Modèle théorique applicable au Saint-Laurent

Président : François DUCHESNEAU, ministère de l'Environnement et de la Faune

8 h 40 Marisha WOJCIECHOWSKA, consultante en environnement.
Modèle théorique applicable au Saint-Laurent.

Mercredi 13 mai 1998

VCH-3860

Les usages et les ressources du Saint-Laurent

Président : François DUCHESNEAU, ministère de l'Environnement et de la Faune

9 h 20 Gaétan GUERTIN, Hydro-Québec.
Les usages et les ressources du Saint-Laurent : l'hydro-électricité.

9 h 40 Jean-Luc BÉDARD, Port de Montréal.
Les usages et les ressources du Saint-Laurent : la navigation.

10 h 00 Pause

10 h 30 Serge HAMEL, ministère de l'Environnement et de la Faune.
Les usages et les ressources du Saint-Laurent : l'urbanisation.

10 h 50 Roger MICHAUD, Association des pêcheurs commerciaux du lac Saint-Pierre.
Les usages et les ressources du Saint-Laurent : la pêche commerciale.

11 h 10 Normand CAZELAIS, Hydro-Québec.
Les usages et les ressources du Saint-Laurent : le récréo-tourisme.

11 h 30 Éric DEWAILLY, Centre de santé publique de Québec.
Les usages et les ressources du Saint-Laurent : la santé humaine.

12 h 10 Dîner

13 h 30 Marc MINGELBIER, ministère de l'Environnement et de la Faune.
Les usages et les ressources du Saint-Laurent : les aspects biologiques.

Mercredi 13 mai 1998

VCH-3860

Table ronde

Des approches pour contribuer à résoudre les conflits entre les divers usagers

Président : Jean BURTON, Environnement Canada

14 h 00 Olivar GRAVEL, MRC Bas-Richelieu.
Opinion d'un représentant du secteur municipal.

14 h 10 Marc GAGNON, Société de développement économique du Saint-Laurent.
Opinion d'un représentant du secteur économique.

14 h 20 Pierre LATRAVERSE, Association des pêcheurs et chasseurs.
Opinion d'un représentant des usagers de la faune.

14 h 30 Marc HUDON, Stratégies Saint-Laurent.
Opinion d'un représentant du secteur communautaire.

14 h 40 Harvey MEAD, UQCN.
Opinion d'un représentant des groupes environnementaux.

14 h 50 Jean-Pierre GAUTHIER, Environnement Canada.
Opinion d'un représentant de l'État.

15 h 00 George ARSENAULT, ministère de l'Environnement et de la Faune.
Opinion d'un représentant de l'État.

15 h 10 Pause

15 h 40 Débat et échanges entre les participants

17 h 00 Conclusion

COLLOQUE 521

L'allaitement maternel au Québec : comment atteindre les objectifs du MSSS pour l'an 2002 ?

L'allaitement maternel est largement reconnu comme étant le meilleur mode d'alimentation des nouveau-nés, et ce, tant pour la santé de l'enfant que pour celle de la mère, tant dans nos sociétés industrialisées que dans les pays du Sud. Reconnaisant son importance de même que l'écart considérable qui subsiste entre les recommandations et notre réalité, le ministère de la Santé et des Services sociaux a défini dans ses priorités nationales de santé publique 1997-2002 d'augmenter, d'ici l'an 2002, l'allaitement maternel à l'hôpital à 80 %, et de faire passer le taux d'allaitement au troisième et au sixième mois de la vie de l'enfant à respectivement 60 % et 30 %. Un groupe de travail a été mis en place par le MSSS afin d'orienter les actions à entreprendre pour atteindre ces objectifs. Ce colloque se veut une occasion de faire le point sur l'apport de la recherche aux principaux efforts en cours au Québec pour recréer une culture de l'allaitement maternel, de façon à mieux cerner les pistes d'action prometteuses et les besoins additionnels sur le plan de la recherche pour les favoriser. Il sera aussi l'occasion de stimuler les échanges entre les chercheurs, les décideurs et les praticiens qui s'intéressent à la promotion de la santé et au développement des enfants par l'allaitement maternel, d'alimenter les réflexions du groupe de travail à ce sujet.

Responsables : Micheline BEAUDRY, Université Laval, Suzanne DIONNE, CLSC de la Haute-Yamaska

Lundi 11 mai 1998 **CTM-2102**

La situation de l'allaitement maternel dans le monde et au Québec en regard des recommandations et objectifs du MSSS

Présidente : Andrée BERNARD, MSSS

- 9 h 05 Micheline BEAUDRY, Université Laval.
Recréer une culture de l'allaitement maternel dans le monde et au Québec.
- 9 h 20 Suzanne DIONNE, CLSC de la Haute-Yamaska.
Les priorités nationales de santé publique 1997-2002 et l'intérêt du MSSS.
- 9 h 35 Marie-Claire LEPAGE, Direction de santé publique de Québec, Jocelyne MOISAN, Université Laval.
Les femmes primipares du Québec et l'allaitement maternel.
- 9 h 55 Discussion
- 10 h 10 Pause

Lundi 11 mai 1998

CTM-2102

Les conditions des services aux parents et l'allaitement maternel au Québec

Présidente : Hélène DELISLE, Université de Montréal

- 10 h 30 Louise SÉGUIN, Université de Montréal, Lise GOULET, Université de Montréal.
Les pratiques hospitalières et l'attitude des professionnels : impact chez les femmes défavorisées.
- 10 h 55 Louise DUMAS, UQAH, Marlène BOILY, Centre hospitalier de Gatineau, Mario LEPAGE, UQAH, Louise CÔTÉ, Centre hospitalier de Gatineau.
La concertation régionale en Outaouais : un premier pas pour devenir une région « amie des bébés ».
- 11 h 20 Sylvie JETTÉ, Hôpital Brome-Missisquoi-Perkins.
Devenir hôpital ami des bébés; une évaluation des effets du programme.
- 11 h 45 Renée CYR, RRSST, D. CHAGNON, RRSST.
Expérimentation d'un programme de support à l'allaitement maternel en milieu défavorisé.
- 12 h 05 Discussion
- 12 h 30 Dîner

Lundi 11 mai 1998

CTM-2102

Situation du Code international de commercialisation des substituts du lait maternel et des conditions de travail en fonction de l'allaitement maternel

Président : Pierre LÉVESQUE, Centre hospitalier régional de Rimouski

- 14 h 00 Suzanne DIONNE, CLSC de la Haute-Yamaska.
Le code international de commercialisation des substituts du lait maternel, ce méconnu !
- 14 h 30 Marthanne ROBSON, INFACT Canada.
Le droit d'allaiter au travail : l'obligation d'accommodement de l'employeur et les politiques d'allaitement au travail.

COLLOQUE 522

Le Trouble déficitaire de l'attention/hyperactivité en santé et en éducation

Les nombreuses recherches sur les problèmes d'hyperactivité et d'attention chez les jeunes ont conduit à une meilleure connaissance et à une meilleure compréhension de la problématique tout en suscitant de nouveaux questionnements.

C'est ainsi que les résultats des études épidémiologiques en santé mentale les plus récentes convergent pour indiquer que le Trouble déficitaire de l'attention/hyperactivité (en anglais, A.D.H.D.), tel que défini par les classifications internationales du Manuel diagnostique et statistique des troubles mentaux (D.S.M. : codes 314.00, 314.0, 314.09) et la Classification Internationale des Maladies (C.I.M. : codes F90.0 et F90.9), est le trouble le plus fréquent chez les jeunes, donc chez les élèves. Ainsi, en tant que trouble de comportement perturbateur, et de par sa prévalence, le Trouble déficitaire de l'attention/hyperactivité est devenu un diagnostic courant en médecine pédiatrique et pédopsychiatrique.

Cependant, une des particularités notoires du trouble est de se manifester surtout en classe, où il est plus facilement identifiable car plus ostensiblement perturbateur au sein d'un groupe d'élèves en apprentissage obligatoire. Le milieu scolaire s'est donc préoccupé de la question, mais en empruntant les concepts de santé mentale d'hyperactivité et de trouble d'attention. Cet emprunt n'est pas sans poser des problèmes aux chercheurs et intervenants du système de la santé et de l'éducation. Outre que les deux systèmes divergent en certaines occasions de par leur vocation sociale respective, chacun d'eux aborde les jeunes à partir d'un paradigme différent : la santé (physique-mentale) et l'(in)adaptation (scolaire-sociale).

Le colloque se propose de centrer la problématique autour de la définition du D.S.M. du Trouble déficitaire de l'attention/hyperactivité. À partir de recherches récentes, le colloque cherche ainsi à cerner les liens, les convergences et les divergences du Trouble déficitaire de l'attention/hyperactivité lorsqu'il est abordé à la fois dans une perspective de santé et d'éducation.

Formellement, le colloque a pour objectif de favoriser le dialogue entre des chercheurs spécialisés en santé et en pédagogie, et ce, à partir de la rencontre entre chercheurs nouveaux et anciens. En favorisant une interface entre la santé et l'éducation, le colloque vise à susciter des recherches intégrant le statut de patient et d'élève chez les jeunes chez qui on a identifié un Trouble déficitaire de l'attention/hyperactivité.

Responsables : Jean-Marie HONOREZ, UQAM, Jean-Pierre VALLA, Hôpital Rivière-des-Prairies

Mercredi 13 mai 1998

CMT-3102

Aspects théoriques

Président : Jean-Pierre VALLA, Hôpital Rivière-des-Prairies

- 9 h 00 Jean-Marie HONOREZ, UQAM.
La place de la définition médicale du Trouble déficitaire de l'attention/hyperactivité dans les définitions scolaires des inadaptations.
- 9 h 30 Philippe LAGEIX, Hôpital Rivière-des-Prairies.
Trouble de déficit d'attention avec hyperactivité (TDAH) et adolescents : une perspective développementale.
- 10 h 00 Ingrid PONJAERT-KRISTOFFERSEN, Vrije Universiteit van Brussel, Belgique, Smadar CÉLESTIN-WESTREICH, Vrije Universiteit Van Brussel, Belgique.
Le Trouble déficitaire de l'attention/hyperactivité vu par l'enseignant, le parent et l'enfant : déterminants et implications des divergences et concordances de perspectives.
- 10 h 30 Pause

Mercredi 13 mai 1998

CMT-3102

Variables associées, associations, facteurs de risque

Président : Jean-Pierre VALLA, Hôpital Rivière-des-Prairies

- 11 h 00 Lise BERGERON, Hôpital Rivière-des-Prairies, Jean-Marie HONOREZ, UQAM, Olivier TRUDEL, UQAM.
Association entre les troubles mentaux, les problèmes d'adaptation et le retard scolaire chez les enfants et les adolescents de 6 à 14 ans.
- 11 h 30 Lise BERGERON, Hôpital Rivière-des-Prairies, Jean-Marie HONOREZ, UQAM, Koho Ayona KONA, UQAM.
Description des variables associées à l'hyperactivité avec déficit de l'attention chez les garçons de 6 à 11 ans : analyse secondaire des données de l'E.Q.S.M.J. 1992.
- 12 h 00 Jean-Pierre VALLA, Hôpital Rivière-des-Prairies, Philippe LAGEIX, Hôpital Rivière-des-Prairies, Lise BERGERON, Hôpital Rivière-des-Prairies.
Analyse multivariée des indicateurs de risque pour le Trouble déficitaire de l'attention avec hyperactivité dans la population des jeunes de 6 à 14 ans du Québec.
- 12 h 30 Dîner

Mercredi 13 mai 1998

CMT-3102

Diagnostic : instruments de dépistage

Présidente : Smadar CÉLESTIN-WESTREICH, Vrije Universiteit van Brussel, Belgique

14 h 00 Aline LAJOIE, Commission scolaire Ste-Thérèse, Nicole CHEVALIER, UQAM, Karen ELKESLASSY, UQAM, Bernard TERRISSE, UQAM.

Élaboration et validation d'un instrument de dépistage des troubles déficitaires de l'attention chez le jeune enfant, à l'usage des enseignants et des parents.

14 h 30 Lise BERGERON, Hôpital Rivière-des-Prairies, Nicole SMOLLA, Hôpital Rivière-des-Prairies, Jean-Pierre VALLA, Hôpital Rivière-des-Prairies.

Présentation de la mesure du Trouble déficitaire de l'attention avec hyperactivité à l'aide du Dominique Interactif.

15 h 00 Pause

Mercredi 13 mai 1998

CMT-3102

Traitements

Présidente : Smadar CÉLESTIN-WESTREICH, Vrije Universiteit van Brussel, Belgique

15 h 30 Gérard LAVOIE, UQAT.

L'hyperactivité en contexte : du traitement des symptômes à l'ouverture du registre des interventions.

16 h 00 Aline LAJOIE, Commission scolaire Ste-Thérèse, Bernard TERRISSE, UQAM, Nicole CHEVALIER, UQAM.

Une expérience d'éducation et de rééducation de l'attention par l'imagerie mentale et les actions motrices auprès d'élèves du primaire.

16 h 30 André BEAUDOIN, Université Laval, Christiane GRAVEL, Hôpital Rivière-des-Prairies.

Les effets d'une intervention de groupe d'approche cognitivo-comportementale sur le stress de parents d'enfants hyperactifs.

17 h 00 Allocution de clôture

COLLOQUE 524

Recensement 1996 et 2001

Colloque/atelier

Couvrant le recensement de 1996 et le recensement de 2001, ce colloque comprendra trois sessions : la première traitera d'une mise à jour de la diffusion des produits et services du recensement de 1996; la deuxième s'intéressera à l'infrastructure géographique et la troisième abordera la consultation pour le contenu du recensement de 2001 ainsi que la mise à l'essai.

Responsable : Michel B. SÉGUIN, Statistique Canada

Mardi 12 mai 1998

DKN-0A

Recensement de 1996

Président : Michel B. SÉGUIN, Statistique Canada

9 h 00 Benoît LAROCHE, Statistique Canada.
Introduction

9 h 15 Michel B. SÉGUIN, Statistique Canada.
Produits et services de 1996.

10 h 15 Pause

Mardi 12 mai 1998

DKN-0A

L'infrastructure spatiale

Président : Michel B. SÉGUIN, Statistique Canada

10 h 30 Réjean FONTAINE, Statistique Canada.
Infrastructure spatiale.

Mardi 12 mai 1998

DKN-0A

Recensement 2001 : consultation et mise à l'essai

Président : Michel B. SÉGUIN, Statistique Canada

13 h 30 Rosemary BENDER, Statistique Canada, Marie DESNOYERS, Statistique Canada.

Recensement de 2001 : consultation et mise à l'essai.

COLLOQUE 525

La communication savante à l'ère des nouvelles technologies de l'information

Colloque d'intérêt général

Le monde de la communication savante vit actuellement une situation paradoxale qui, d'une part, entrave son développement et, d'autre part, lui ouvre des avenues nouvelles. Victimes de contraintes financières imposées aux bibliothèques et de l'augmentation des coûts de production de l'édition, les publications savantes (thèses, rapports de recherches, études scientifiques, périodiques spécialisés) jouissent en même temps d'une nouvelle voie de communication que leur offrent les technologies de l'information. Les différents volets de cette problématique couvrent tant la situation des auteurs et des éditeurs que celle des diffuseurs et des professionnels œuvrant dans le monde de l'information et de la documentation.

Le colloque sur la communication savante à l'ère des nouvelles technologies de l'information vise à favoriser l'échange de points de vue des différents intervenants dans le domaine des publications savantes (auteurs, éditeurs, chercheurs et bibliothécaires), à explorer les perspectives de diffusion des nouvelles technologies de l'information dans ce nouveau contexte et à appréhender certains problèmes particuliers, dont ceux du droit d'auteur.

Pour répondre à ces objectifs, le colloque se propose d'aborder les thèmes suivants : 1) Esquisse de la carte du monde de l'édition savante, 2) Déontologie scientifique en environnement réseauté, 3) Situation actuelle de la production électronique de l'édition savante, 4) Comportements et attentes des utilisateurs.

Responsables : Gilles DESCHÂTELETS, Université de Montréal, Claude BONNELLY, Université Laval

Lundi 11 mai 1998

DKN-1E

Président : Jean-Pierre CÔTÉ, UQAM

- 9 h 45 Reine GAGNON, Université de Sherbrooke.
Les nouveaux modèles de communication savante, problématique et perspectives : examen des travaux de l'AUCC/CARL et du groupe de la CREPUQ sur la communication savante.
- 10 h 15 Gérard BOISMENU, Presses de l'Université de Montréal, Guylaine BEAUDRY, Presses de l'Université de Montréal.
L'état de l'édition savante électronique au Canada et au Québec.
- 10 h 45 Pause

Lundi 11 mai 1998

DKN-1E

Président : Claude BÉDARD, Université Concordia

- 11 h 00 Guy TEASDALE, Université Laval.
Les choix technologiques des bibliothèques virtuelles.
- 11 h 30 Guylaine BEAUDRY, Université de Montréal.
Un nouveau modèle pour la revue savante : vers l'institutionnalisation de la revue électronique.
- 12 h 00 Dîner

Lundi 11 mai 1998

DKN-1E

Président : Dinh NGUYEN, Université Laval

- 13 h 30 Stuart WEIBEL, Online Computer Library Center inc.
Scholarly Publishing and The Internet : The Challenges of Changing Infrastructure.
- 14 h 00 Gilbert BABIN, Université Laval, Claude BONNELLY, Université Laval, Jacques CHOUNARD, Université Laval, Luc LEBEL, Université Laval, Dinh NGUYEN, Université Laval, Frédéric POTOK, Université Laval, Guy TEASDALE, Université Laval, Carmen TREMBLAY, Université Laval.
Le projet de mémoires et thèses électroniques à l'Université Laval.
- 14 h 30 Frédéric POTOK, Université Laval.
Le support électronique, élément de structuration de la recherche.
- 15 h 00 Pause

Lundi 11 mai 1998

DKN-1E

Président : Gérard CHARLET, Université Laval

- 15 h 15 Ghislain ROUSSEL, ministère des Relations avec les citoyens et de l'Immigration.
La gestion de la propriété intellectuelle en environnement électronique.

Lundi 11 mai 1998

DKN-1E

Table ronde

- 15 h 45 Raymond HUDON, Université Laval, Jean BÉLANGER, UQAM, Yves MARCOUX, Université de Montréal, Jacques DESNOYERS, FCAR.
Les publications savantes électroniques ont-elles un impact sur les chercheurs ?
- 16 h 45 Claude BONNELLY, Université Laval.
Synthèse et clôture

COLLOQUE 526

Recherche en santé : la place du Québec et le rôle du FRSQ

Colloque d'intérêt général

Ce colloque vise à promouvoir l'image de la recherche et des chercheurs québécois dans le domaine des sciences de la santé. Le FRSQ a depuis plus de 30 ans influencé directement le développement de la recherche en santé au Québec et contribue à l'essor considérable de la biotechnologie et de la recherche biopharmaceutique au Québec, assurant ainsi au Québec d'occuper une place enviable sur l'échiquier national et international dans le domaine de la recherche en santé. En effet, tous les indicateurs économiques confirment que le Québec est le leader en recherche biomédicale au Canada. Le colloque constituera une vitrine où quelques-uns des champs thématiques dans lesquels nous exerçons un leadership certain seront mis en évidence; nous pourrons ainsi illustrer dans un langage accessible et s'adressant à un large public, en particulier aux médias, comment les investissements en recherche en santé mènent à des progrès spectaculaires pour améliorer la santé ou le bien-être de la population tout en générant dans bien des cas des retombées économiques substantielles et en positionnant le Québec dans la nouvelle économie du savoir. Le FRSQ croit qu'il importe de sensibiliser la communauté scientifique et la population aux facteurs qui contribuent à ce succès de même qu'au rôle que le FRSQ a joué dans le passé et qu'il continue de jouer aujourd'hui auprès des milieux de la recherche en santé. Ce colloque permettra également de présenter les partenaires qui nous soutiennent dans cette quête de la santé et du bien-être de l'homme. Les participants pourront rencontrer certains des leaders québécois de la recherche en santé et se rendre compte que ceux-ci sont préoccupés par des questions qui portent sur des problèmes concrets en regard de la santé. Le colloque permettra enfin de mettre en évidence l'importance du maillage entre les centres de recherche et l'industrie, de prendre conscience des barrières et des possibilités qui se présentent actuellement dans le monde de la recherche. Considérant la conjoncture dans laquelle les chercheurs sont forcés de travailler, considérant la raréfaction des sommes consacrées à la recherche, considérant la précarité du statut de chercheur, le FRSQ estime qu'il est de son devoir de mettre en lumière les retombées de la recherche et le rôle des nôtres dans le développement de la connaissance, des mécanismes et des déterminants de la santé ainsi que dans les transformations et les virages que le système vit actuellement.

Responsable : Raymond LEBLANC, FRSQ

Mardi 12 mai 1998

CMT-3108

Recherche en santé : la place du Québec et le rôle du FRSQ

Président : Raymond LEBLANC, FRSQ

- 9 h 00 Michel BUREAU, FRSQ.
Mot de bienvenue
Nouvel environnement de la recherche; la position du FRSQ, ses stratégies de développement de la recherche, l'importance du travail en équipe.
- 9 h 10 Pierre BOYLE, FRSQ.
La place du Québec sur l'échiquier de la recherche en santé : les succès d'hier, les défis de demain.
- 10 h 00 Rémi QUIRION, Hôpital Douglas, Richard BRIÈRE.
Recherche en santé mentale : rôle et contribution du Réseau de recherche en santé mentale du Québec.
- 10 h 30 Pause
- 10 h 45 Réjean HÉBERT, Institut universitaire de gériatrie de Sherbrooke, Pierre J. DURAND, Centre hospitalier St-Augustin.
La recherche chez les personnes âgées.
- 11 h 15 François AUGER, CHUQ.
Les grands brûlés et la recherche sur le génie tissulaire : des approches pour l'an 2000 (partenariat avec la Fondation des pompiers du Québec pour les grands brûlés).
- 11 h 45 Dîner
- 14 h 00 Claude LABERGE, CHUQ.
La recherche en génétique : rôle et contributions remarquables des chercheurs québécois.
- 14 h 30 Pierre ERNST, Université McGill.
Succès de la pneumologie au Québec.
- 15 h 00 Pause
- 15 h 15 Fernand LABRIE, CHUQ.
La recherche sur le cancer : rôle et contributions remarquables des chercheurs québécois.
- 15 h 45 Michel BERGERON, CHUQ.
La recherche sur les maladies infectieuses : rôle et contributions remarquables des chercheurs québécois.
- 16 h 15 Raymond LEBLANC, FRSQ.
Mot de clôture
- 16 h 30 Cocktail

Index des conférenciers

A

AJJANE, Ahmed; Sciences de l'agriculture
ABDOUH, Mohamed; Pharmacologie et toxicologie
ABDOUSS, Majid; C-209
ABDUL-NOUR, Georges; Génie mécanique et industriel
ABI-ZEID, Irène; C-203
ABIASSI, Amen; Administration et gestion
ABOU-RACHID, Hakima; Chimie physique et des surfaces
ABOULHAMID, El Mostapha; Génie informatique; Informatique
ABRAMSON, Bram Dov; Communication
ACHIM, Julie; Psychologie
ADAM, Bassam; C-314
ADAM, Lynda; C-163
ADAM, Marjolaine; Géographie
ADAMS, Bruce; Biochimie et biologie structurale; Biologie et écologie animales
ADÉ, Jules; Biologie et génétique moléculaires
ADNOT, Alain; Chimie physique et des surfaces
AFFAR, El Bachir; Biochimie et biologie structurale
AFFOLTER, Markus; C-153
AGASSANT, Jean-François; C-205
AGIMAN, Denise; Études théâtrales
AGNAÏEFF, Michel; C-453
AH-SOON, Christian; C-501
AÏT-KADI, Abdellatif; C-205; Pharmacologie et toxicologie
AÏT-KADI, Daoud; C-518; Génie mécanique et industriel
AITA, Marilyn; Sciences infirmières
AJJI, A.; C-205
AKHAVAN, Niloufar; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
AKHRAS, Georges; Génie des matériaux et métallurgie; Éducation
AKIMENKO, Marie-Andrée; C-153
AKL-CHEID, Sarina; Sciences de l'activité physique
AKOUM, Ali; Biologie cellulaire; Endocrinologie; Reproduction
AL-DACCAK, Reem; Biologie cellulaire
ALAIN, Christine; C-202
ALAOUI-JAMALI, Moulay A; C-163; Cancérologie; Pharmacologie et toxicologie
ALARIE, Sophie; C-402; Psychologie
ALBERT, Alexandra; Biologie cellulaire
ALBERT, Caroline; Endocrinologie
ALBERT, Éline; Biologie et écologie animales
ALBERT, Jacques; C-202
ALBERT, Johanne; C-152
ALBERT, Mathieu; C-454
ALEM, Jaouad; Sciences de l'activité physique; Éducation
ALEX, Serge; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
ALFONSI, Laurence; C-517
ALINOT, Cédric; Génie mécanique et industriel

ALLAIN, Anne-Françoise; Technologie et génie alimentaire
ALLAIN, Greg; C-506
ALLAIRE, Benoît; Communication
ALLAIRE, Donald; C-159
ALLAIRE, Sophie; Psychologie
ALLAN, Jean-François; Génie mécanique et industriel
ALLARD, Gérald; C-312
ALLARD, Jacques; page XVI
ALLEN, Marie-France; C-419
ALLOUCHE, Anis; C-203
ALLOUCHE, Boussetta Hassan; C-458
ALMÉRAS, Natalie; Nutrition; Sciences de l'activité physique
ALONSO RODRIGUEZ, C.; Océanographie
ALOU, Abdourahmane; Biologie et génétique moléculaires
ALVAREZ, Yvan; C-427
AMAR, Ramudhin; Administration et gestion
AMARA, Nabil; Science politique
AMAYA, Benjamin; C-454
AMBASSA, Marie-Georgette; C-456
AMIOT, Catherine; Psychologie
AMIREAULT, Pascal; Reproduction
AMYOT, Élise; Travail social
AMYOT, Marcel; Biologie et génétique moléculaires
AMZICA, Florin; Neurosciences
ANADON, Marta; Éducation
ANCTIL, François; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
ANCTIL, Geneviève; C-202
ANCTIL, Jean-Louis; Biologie et génétique moléculaires
ANCTIL, Michel; Reproduction
ANDION, Carolina; C-416
ANDRÉ, Paul; Administration et gestion
ANDREW, Caroline; C-506
ANDRIES, Patrick; C-309
ANGENOT, Pierre; C-441
ANGERS, Daniel; Histoire
ANGERS, Martin; Cancérologie
ANGERS, Roch; Génie des matériaux et métallurgie
ANGUENOT, Raphaël; Biochimie et biologie structurale
AOUNI, Belaid; C-203
APOLLON, Willy; C-505; C-513
APRIL, André; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
APSIMON, Michèle; C-154
AQUIN, Pierre; Biologie et écologie végétales
ARBOUR, Maurice; C-458
ARBUCKLE, Tannis; Gérontologie
ARCAND, Sébastien; C-454
ARCHAMBAULT, Louis; C-211; Sciences forestières
ARDOUIN, Pierre; Informatique
ARNASON, J. T.; C-103
ARNAUD, Richard; Sciences religieuses
ARNSPERGER, Christian; C-311

ARSENAULT, Charline; Éducation
ARSENAULT, Daniel; C-318
ARSENAULT, Donald; C-438
ARSENAULT, George; C-520
ARSENAULT, Henri H.; Optique
ARSENAULT, Louise; Éducation
ARSENAULT, Maurice; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
ARTSOB, Harvey; Santé publique
ARVANITI, Konstantinia; Endocrinologie
ASHOURI, Ahmad; Sciences de l'agriculture
ASLIN, Lauren; C-428
ASSALIAN, Pierre; C-158
ASSELIN, Hugo; Biologie et écologie végétales
ASSELIN, Isabelle; Biologie cellulaire; Biologie et génétique moléculaires
ASSOGBA, Yao; C-411; C-444
ASTIC, Liliane; Neurosciences
ATTARDO, Giorgio; Chimie organique
AUBÉ, Denise; Santé publique
AUBIN, Isabelle; C-427
AUBIN, Josée; C-153; Biologie et génétique moléculaires
AUBIN, Lisane; Psychologie
AUBRY, Stéphane; C-153; Biologie et génétique moléculaires
AUDET, Claude; C-104
AUDET, Jacques; Littérature d'expression française
AUDET, Louise; C-323
AUDET, René; C-304
AUDET, Thérèse; Psychologie
AUDETTE, Marie; Biologie cellulaire; Biologie et génétique moléculaires
AUGER, Anick; Biochimie et biologie structurale
AUGER, François A.; C-105; C-167; C-526; Biologie cellulaire
AUGER, Jacques; Administration et management publics
AUGER, Michèle; C-105; Biophysique
AUGER, Serge; C-206
AURAY-BLAIS, Christiane; C-516
AUSTIN, Michelle; Biologie cellulaire
AVERY, Annabelle; Biologie et écologie animales
AVOCE, Damien; C-209
AYARI, Olfa; C-102; Sciences de l'agriculture
AYER, William; C-206
AYOTTE, Pierre; C-154; Nutrition; Santé publique
AYOTTE-THIVIERGE, Louise; Éducation
AYOUNI-SAHNINE, Kheira; Linguistique
AZIZI, Mostafa; Génie informatique
AZZI, Arezki; Biochimie et biologie structurale

B

BABIN, Gilbert; C-525; Informatique
BABY, Antoine; C-417
BACCOUCHE, Nasser; C-445
BACHER, Jean-Luc; Criminologie
BACHVAROV, Dimcho R.; Pharmacologie et toxicologie

Index des conférenciers

- BACZ, Barbara; C-313
BADIEI, Ali-Reza; Chimie physique et des surfaces
BAENZIGER, John E.; C-105
BAI, Chengjiang; C-154
BAILEY, Janice L.; Biologie cellulaire; Reproduction
BAILEY, Richard; Limnologie et écologie marine
BAILLARGEON, Madeleine; C-417
BAIRATI, Isabelle; Santé publique
BALDWIN, Mary; C-154; Santé publique
BALLOFFET, Pierre; C-410
BALTHAZAR, Louis; C-407
BANKEN, Reiner; C-451; C-516
BANNON, Pierre; Reproduction
BANVILLE, Dominique; Sciences de l'activité physique
BANVILLE, Frédéric; Neurosciences
BARABÉ, André; C-437; Loisirs et tourisme
BARABÉ, Frédéric; Biologie cellulaire
BARBAUD, Philippe; C-315; Linguistique
BARBEAU, Claude; Chimie analytique
BARBERIS, Claude; Chimie organique
BARBIER, Olivier; Endocrinologie
BARIBAULT, Robert; Optique; Physique
BARIBEAU, Jacinthe; Neurosciences
BARIBEAU, Thérèse; Éducation
BARIL, Marcel; Éducation
BARON, Charles; Psychologie
BARRETTE, Martine; Criminologie
BARRETTE, Nathalie; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
BARRIAULT, Louis; Chimie organique
BARRIAULT, Nancy; Chimie organique
BARRINGTON, Suzelle; C-504
BARROWS, Frederick T.; Biologie et écologie animales
BARRY, Catherine; Sciences religieuses
BARTHAKUR, Nayana N.; C-101
BASTIEN, Claudia; C-101
BASTIEN, Josée; Éducation
BASTIEN, Nathalie; Cancérologie
BASTIEN, Pierre; Astronomie
BASTIEN, Robert; Santé publique; Sexualité humaine; Éducation
BASTIEN, Sophie; Études théâtrales
BATAILLE, Pierre; C-209
BATIOTILA, Niambi; C-456
BATTAGLINI, Alex; Santé publique
BATTISTA, Renaldo N.; C-516
BAUDOU, Alban; Études anciennes
BAUDOUX, Claudine; C-450
BAUHHUS, Jurgen; C-211
BAULU-MACWILLIE, Mireille; Éducation
BAYNET, Benoît; Éducation
BAZETT-JONES, David P.; Biologie cellulaire
BAZUIN, C. Géraldine; C-209
BEAUCAGE, Pierre; C-151
BEAUCHAMP, Denis; Nutrition; Pharmacologie et toxicologie
BEAUCHAMP, Gino; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
BEAUCHEMIN, André; Chimie organique
BEAUCHEMIN, Jacques; Science politique
BEAUCHESNE, Jean-Pierre; C-428
BEAUCHESNE, Line; C-409; C-424; Gérontologie
BEAUCHESNE, Patrick; Océanographie
BEAUDET, Céline; C-323; C-418
BEAUDET, Gérard; C-447
BEAUDIN, Patrick; page XVII
BEAUDOIN, André; C-522
BEAUDOIN, Charlotte; C-427; Sciences de l'activité physique
BEAUDOIN, Isabelle; Éducation
BEAUDOIN, Karl-Philippe; C-412
BEAUDOIN, Lucie; C-416
BEAUDOIN, Michel; Génie mécanique et industriel
BEAUDRY, André; Sexualité humaine
BEAUDRY, Guylaine; C-525
BEAUDRY, Madeleine; C-442
BEAUDRY, Micheline; C-408; C-521
BEAULAC-BAILLARGEON, Louise; Reproduction
BEAULIEU, Carole; Microbiologie, virologie
BEAULIEU, Fanny; Histoire
BEAULIEU, Jean; Biologie et génétique moléculaires; Sciences forestières
BEAULIEU, Jean-Paul; C-504
BEAULIEU, Karine; C-405
BEAULIEU, Lilyane; Biophysique
BEAULIEU, Marie; C-505; Éthique
BEAULIEU, Marie-Dominique; Santé publique
BEAULIEU, Martin; Biologie et génétique moléculaires; Endocrinologie
BEAULIEU, Nathalie; Communication
BEAULIEU, Nathalie; Travail social
BEAULIEU, René; Optique
BEAUPRÉ, Daniel; Administration et gestion
BEAUPRÉ, Jeannette; C-152
BEAUREGARD, Line; Gérontologie
BÉCART, Alain; C-411
BÉCOTTE, Yves; C-414
BÉDARD, Guy; Science politique
BÉDARD, Jacqueline; C-503
BÉDARD, Jean; Biologie et écologie animales
BÉDARD, Jean-Luc; C-520
BÉDARD, Lucille; Éducation
BÉDARD, Mario; Démographie
BÉDARD, Nadia; Psychologie
BÉDARD, Paul J.; Neurosciences
BEDNARZ, Nadine; Éducation
BEDRANE, Abdeslam; C-458
BEEMAN, Jennifer; C-408
BÉGIN, Clermont; C-157
BÉGIN, Huguette; Psychologie
BÉGIN, Jean; Sciences forestières
BÉGIN, Luc; C-301; C-311
BÉGIN, Stéphane; Géographie
BÉGIN, Yves; page XVI
BELAID, Abdel; C-501
BÉLAIR, Jacques Oliva; page XVI
BÉLAIR, Sylvie; Santé publique
BÉLAND, F.; Océanographie
BÉLAND, François; Chimie physique et des surfaces
BÉLAND, Nicolas; Démographie
BÉLANGER, Alain; Biologie et génétique moléculaires; Endocrinologie; Démographie
BÉLANGER, André; Sciences de l'agriculture
BÉLANGER, André J.; C-459
BÉLANGER, Anne; Biophysique
BÉLANGER, Bruno; Biologie et écologie animales
BÉLANGER, Carroll; C-104
BÉLANGER, Christian; Limnologie et écologie marine
BÉLANGER, Christiane; C-424
BÉLANGER, Claude; C-312
BÉLANGER, Denise; Santé publique
BÉLANGER, Édith; C-507
BÉLANGER, Éric; Science politique
BÉLANGER, Jean; C-417; Éducation
BÉLANGER, Julie; Éducation
BÉLANGER, Korinne; Santé publique
BÉLANGER, Louis; C-407; Sciences forestières
BÉLANGER, Luc; Biologie et écologie animales
BÉLANGER, Marc; C-409
BÉLANGER, Micheline; C-203
BÉLANGER, Nicolas; C-202
BÉLANGER, Suzanne; C-154; Santé publique
BÉLANGER-BONNEAU, Hélène; Santé publique
BÉLEC, Laurent; Chimie organique
BELHUMEUR, Pierre; Biologie et génétique moléculaires
BÉLISLE, Sophie; Psychologie
BÉLIVEAU, Alain; Biologie et génétique moléculaires
BÉLIVEAU, Richard; Biochimie et biologie structurale; Cancérologie; Pharmacologie et toxicologie
BELKHODJA, Chedly; Science politique
BELLAVANCE, Francis; page XIX
BELLAVANCE, Guy; C-454
BELLAVANCE, Marjolaine; Santé publique
BELLE-ISLE, Francine; C-306; C-319
BELLEAU, Hélène; C-454
BELLEAU, Marcel; C-458; Science politique
BELLEMARE, François; C-105
BELLEMARE, Guy; Biologie et génétique moléculaires
BELLEROSE, Charles; Science politique
BELLES-ISLES, Marthe; Biologie cellulaire; Santé publique
BELLEY, Frédéric; Administration et management publics
BELLEY, Michel; C-416
BELLOT, Céline; C-424
BELTRAMI, Édouard; C-158
BELZILE, François; Biologie et génétique moléculaires
BEMMIRA, Fathi; Informatique
BEN ABDERRAHMAN, Hamadi; Informatique
BEN AMARA, Najoua; C-501
BEN AMEUR, Samir; Endocrinologie
BEN JEBARA, Fauzi; Informatique

Index des conférenciers

- BÉNALI-CHERIF, Nourredine; Chimie physique et des surfaces
- BENCHEKROUN, Hind; Communication
- BENDER, Rosemary; C-524
- BENGHANEM, Djamilia; Chimie physique et des surfaces
- BENIMMAS, Aïcha; Éducation
- BERJEDDOU, Lamia; Chimie physique et des surfaces
- BENNACER, L.; C-501
- BENNOM, Imed-Eddine; Génie informatique
- BENQUET, Corinne; Pharmacologie et toxicologie
- BENREBOUH, Amina; C-209
- BENSEBAA, Farid; Chimie physique et des surfaces
- BENYAHIA, Sofia; C-323
- BENZIMRA, Yaniv; Psychologie
- BÉRARD, Johanne; C-416
- BÉRARD, Marie-France; C-104
- BERGER, Marie-Josée; Éducation
- BERGERON, André; C-415
- BERGERON, Annie; Linguistique
- BERGERON, C.; C-151
- BERGERON, Céline; C-152
- BERGERON, Gérard; C-459
- BERGERON, Gilles; Éducation
- BERGERON, Jacques; Santé publique; Psychologie
- BERGERON, Jean; Biologie et génétique moléculaires; Nutrition; Pharmacologie et toxicologie; Sciences de l'activité physique
- BERGERON, Jean-François; Sciences forestières
- BERGERON, Jean-Marie; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
- BERGERON, Jocelyne; C-419
- BERGERON, Josée; Biologie et génétique moléculaires
- BERGERON, Lise; C-522
- BERGERON, Luc; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
- BERGERON, Marie-Josée; C-507
- BERGERON, Michel G.; page XIX; C-526; Pharmacologie et toxicologie
- BERGERON, Nathalie; Nutrition
- BERGERON, Pascal; Astronomie
- BERGERON, Roxanne; Psychologie
- BERGERON, Sophie; C-158
- BERGERON, Yves; Biologie et écologie végétales; Sciences forestières
- BERGERON, Yves; Pharmacologie et toxicologie
- BERGERON-FORTIN, Huguette; Sciences religieuses
- BERGEVIN, Pierre; C-104
- BERGEVIN, Robert; Génie informatique
- BERLINGUET, Louis; page XX
- BERMINGHAM, Norman; C-104; Chimie analytique; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
- BERNARD, Dorine; C-153
- BERNARD, Hugues; Biologie et génétique moléculaires
- BERNARD, Huguette; C-438
- BERNARD, Jacques; C-413
- BERNARD, Jean-Paul; C-310
- BERNARD, Paul; C-454
- BERNARD, Stéphane; C-449
- BERNATCHEZ, Chantale; Biologie cellulaire
- BERNATCHEZ, Jean-Claude; C-454
- BERNATCHEZ, Louis; Biologie et écologie animales; Biologie et génétique moléculaires
- BERNATCHEZ, Paul-Armand; C-437
- BERNÈCHE, Simon; C-105
- BERNIER, Diane; Travail social
- BERNIER, G.; C-153
- BERNIER, Léon; C-407; C-454
- BERNIER, Lise; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
- BERNIER, Luc; C-407; C-503; Administration et management publics
- BERNIER, Marc-André; C-306; C-319
- BERNIER, Patrick; Neurosciences
- BERNIER, Pierre-Yves; C-102
- BÉRON, Patrick; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
- BERRY, Alain; Génie mécanique et industriel
- BERRYMAN, David; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
- BERRYMAN, Edward; C-454
- BERTHELOT, Jean-Marie; Santé publique
- BERTHIAUME, N.; C-151
- BERTHOD, François; C-201
- BERTRAND, Gabriel; C-506
- BERTRAND, Guy; C-514
- BERTRAND, Lise; C-408
- BERTRAND, M. J.; Chimie analytique
- BERTRAND, Marie-Andrée; C-423
- BERTRAND, Michel; Chimie analytique
- BERTRAND, Micheline; Sciences infirmières
- BERTRAND, Nicolas; Microbiologie, virologie
- BERTRAND, Richard; Éducation
- BERTRAND, Roger; page XX
- BERTRAND, Yvon; C-411
- BÉRUBÉ, Brigitte; Éducation
- BÉRUBÉ, Daniel; Histoire de l'art, esthétique et muséologie
- BÉRUBÉ, Marie-Lorraine; C-427
- BÉRUBÉ, Sophie; Océanographie
- BESSETTE, Guy; C-423
- BEUTER, Anne; Neurosciences
- BHERER, Claude; Littérature d'expression française
- BHERER, Harold; Administration et gestion
- BHERER, Laurence; Administration et management publics
- BIASOTTO, Fabienne; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
- BIBEAU, Marie-Claude; C-154
- BIBEAU, Robert; C-452
- BIBEAULT, Jean-François; C-416
- BIBERHOFER, Hans; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
- BIELEC, Sylvia; C-428
- BIEN AIMÉ, Marie Vayola; Santé publique
- BIGIRIMANA, Pierre; C-157
- BIGRAS, Francine; Sciences forestières
- BIGRAS, Marc; C-417; C-422
- BILGE-GUYOT, Sirma; C-456
- BILLETTE, André; C-454
- BILODEAU, François; C-202
- BILODEAU, G.; C-202
- BILODEAU, Guillaume-Alexandre; Génie informatique
- BILODEAU, Hélène; C-412
- BILODEAU, Henriette; C-434
- BILODEAU, Louis; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
- BILODEAU, Maryse; Éducation
- BILOLO, Kupa Kupanga; Santé publique
- BINET, Lise; C-505
- BINETTE, Linda; Éducation
- BINETTE, Pierre; Science politique
- BIONDI, Paolo; Philosophie
- BIOUKAR, El Bachir; Biologie cellulaire
- BIRABASOV, R.; C-202
- BIRON, Éric; C-105
- BIRON, Pascale M.; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
- BISCHOF, Paul A.; C-166
- BISKRI, Ismail; C-512
- BISSON, David; Chimie analytique
- BISSON, Lyne; C-401
- BISSONAUTH, Vickram; Biologie cellulaire; Cancérologie
- BISSONNETTE, François; C-156
- BISSONNETTE, Jean; Biologie et écologie végétales
- BISSONNETTE, Stéphanie; Linguistique
- BISSOON, Akshay; Informatique
- BLAIN, Sylvie; Éducation
- BLAIR, Louis; Pharmacologie et toxicologie
- BLAIS, Alexandre; Biologie et génétique moléculaires
- BLAIS, André; C-454
- BLAIS, François; Science politique
- BLAIS, Louise; C-440
- BLAIS, Marie-France; Criminologie; Travail social
- BLAIS, Martin; C-454; Communication
- BLAIS, Mélanie; Criminologie
- BLAIS, Myriam; Architecture, aménagement et urbanisme
- BLAIS, Nancy; Psychologie
- BLAIS, Régis; C-157; Santé publique
- BLAIS, Robert; Psychologie
- BLAIS, Roger; Cancérologie
- BLAISE, Christian; Biologie et écologie animales; Limnologie et écologie marine; Pharmacologie et toxicologie
- BLAISE, Gilbert; Pharmacologie et toxicologie
- BLANCHARD, Danielle; Éducation
- BLANCHARD, Luc; Microbiologie, virologie
- BLANCHET, Jean-Pierre; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
- BLANCHET, Pierre; Sciences forestières
- BLANCHETTE, Caty; Santé publique
- BLANTON, Michael P.; C-105

Index des conférenciers

- BLAUDEZ, Daniel; Biophysique
BLIER, L.; C-151
BLIX, Arnoldus Schytte; Biologie et écologie animales
BLONDIN, André; Éducation
BLONDIN, Denyse; Éducation
BLOUIN, Alain; C-202
BLOUIN, Donald; Sciences forestières
BLOUIN, Mélanie; C-454
BOCTOR, Fayez; Administration et gestion
BODSON, Dominique; C-452
BOILEAU, Jean-François; C-151
BOILEAU, Marie-Claude; Histoire
BOILY, Frédéric; Science politique
BOILY, Marlène; C-521
BOILY, Mathieu; Littérature d'expression française
BOILY, Robert; C-417
BOISCLAIR, Andrée; Éducation
BOISJOLY, Johanne; C-454
BOISMENU, Gérard; C-525
BOISSONNEAULT, Guylain; Biochimie et biologie structurale
BOISVERT, Jacques; Biologie et écologie animales
BOISVERT, Jacques; C-441
BOISVERT, Mireille; Éthique
BOISVERT, Roger; C-440
BOISVERT, Yves; C-308; C-311
BOITEAU, Claire; Santé publique
BOITEUX, Serge; C-161
BOIVIN, Jean; C-414
BOIVIN, Marie-Denyse; Psychologie
BOIVIN, Nathalie; Sciences infirmières
BOIVIN, Roch P.; C-206
BOLDUC, Lucie; Biochimie et biologie structurale
BOLDUC, Nadia; Psychologie
BOLGER, Gordon; C-206
BOLTE, Michèle; Optique
BOMBARDIER, Manon; C-104; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
BONDOLFI, Alberto; C-507
BONENFANT, Martin; Endocrinologie
BONIN, Pierre-Yves; C-509
BONN, Ferdinand; C-449
BONNEAU, Marie-Josée; Biologie cellulaire
BONNEAU, Micheline; C-411; C-445; C-455
BONNELLY, Claude; C-525
BONNEVIOT, Laurent; C-204; Chimie physique et des surfaces
BONZOM, Jean-Marc; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
BORDELEAU, Danièle; C-411
BORDELEAU, Josée; C-206
BORDIGNON, Vilceu; Biologie cellulaire
BORELLO, Christine; Études théâtrales
BORGÉAT, Pierre; Biologie cellulaire.; Microbiologie, virologie
BORGONOVO, Claudia; Linguistique
BORIES, M.; C-205
BORTOLOZZI, Flavio; C-501
BOSS, Gilbert; C-312
BOSSÉ, Alain; C-162
BOSSOLASCO, Michela; Cancérologie
BOTEZ, Ruxandra; Génie mécanique et industriel
BOUAMOU, Amal; Génie mécanique et industriel
BOUCHAMMA, Yamina; Éducation
BOUCHARD, André R.; Sciences forestières
BOUCHARD, Antoine; page XXI
BOUCHARD, Camil; C-402
BOUCHARD, Charlaïne; Droit
BOUCHARD, Christian; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
BOUCHARD, Claude; C-168; Nutrition.; Sciences de l'activité physique
BOUCHARD, Daniel; C-406
BOUCHARD, Diane; C-413
BOUCHARD, Édith; Sciences de l'agriculture
BOUCHARD, Éric; Cancérologie
BOUCHARD, Geneviève; C-503
BOUCHARD, Gérard; page XVI; C-310
BOUCHARD, Gilles; Administration et management publics
BOUCHARD, Gilles; Génie électrique
BOUCHARD, Hélène; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
BOUCHARD, J.-F.; C-151
BOUCHARD, Jean-Marie; C-444
BOUCHARD, Jean-Pierre; Biologie et génétique moléculaires
BOUCHARD, Jean-Pierre; Optique
BOUCHARD, Louise; C-516
BOUCHARD, Lyne; C-410; C-455
BOUCHARD, Marie J.; C-416
BOUCHARD, Mireille; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie; Géographie
BOUCHARD, Pierre; C-514
BOUCHARD, Pierrette; C-504
BOUCHARD, Yvon; Éducation
BOUCHER, Annie; Reproduction
BOUCHER, Bruno; C-208
BOUCHER, Caroline; C-434
BOUCHER, Claudia; C-154; Biologie cellulaire
BOUCHER, François; C-105
BOUCHER, Jacques L.; C-416; Travail social
BOUCHER, Kathleen; Santé publique
BOUCHER, Lysette; Administration et gestion
BOUCHER, Marc; C-407
BOUCHER, Nathalie; Microbiologie, virologie
BOUCHER, Nicole; C-456
BOUCHER, Normand; C-454
BOUCHER, Sophie; Psychologie
BOUDREAU, Annette; C-506
BOUDREAU, Denis; Chimie analytique
BOUDREAU, Ginette; Psychologie
BOUDREAU, Stéphanie; Biologie et écologie végétales
BOUDREAU, Dorice; Microbiologie, virologie
BOUDREAU, F.; C-202
BOUDREAU, François; Biologie et écologie végétales
BOUDREAU, Ghislain; C-207
BOUDREAU, Mélanie; C-205
BOUDREAU, Sylvie; Biologie cellulaire
BOUDRIAS, Jean-Sébastien; Psychologie
BOUDRIAU, SOPHIE; C-151
BOUÉ, Franck; C-162
BOUFADEN, Nardjes; C-512
BOUFFARD, Paula; Linguistique
BOUFFRARD, Chantale; C-454
BOUFOUS, Elhoussine; Biochimie et biologie structurale
BOUGIS, Pierre E.; Biophysique
BOUILLAUD, Frédéric; C-168
BOUILLÉ, Marie; Biologie et génétique moléculaires
BOUILLON, Marlène; Microbiologie, virologie
BOUKENTER, A.; C-202
BOUKHTOUTA, Abdeslem; C-203
BOUKOUVALAS, John; Chimie organique
BOULAD-AYOUB, Josiane; C-510
BOULAIRE, Christèle; C-410
BOULANGER, François; C-416
BOULANGER, Louise; C-429
BOULANGER, Martin; Optique
BOULANGER, Pierre; C-208
BOULÉ, Éric; C-454
BOULEMKAHEL, F.; Endocrinologie
BOULET, Albert; C-444; C-508
BOULETREAU, Viviane; C-501
BOULIANNE, Bruno; C-505; Éthique
BOURASSA, Bruno; C-404; Éducation
BOURASSA, Chantal; Travail social
BOURASSA, Jean-Pierre; Biologie et écologie animales
BOURASSA, Michelle; C-417
BOURASSA, Sylvie; Biochimie et biologie structurale
BOURASSA, Yves; C-416
BOURBEAU, Denis; Biologie et écologie animales
BOURBEAU, Robert; Santé publique
BOURBONNAIS, Claude; page XVI
BOURBONNAIS, Renée; Santé publique; Sciences infirmières
BOURCIER, André; C-313
BOURDAGES, Louise; C-412
BOURDEAU, Jacqueline; C-428
BOURDON, Sylvain; C-515
BOURGAULT, Mario; C-518
BOURGAULT, Patricia; Sciences infirmières
BOURGAULT, Guy; C-311
BOURGEAIS, Gaétan; C-102
BOURGEAIS, Jean-Claude; Biologie et écologie animales
BOURGEAIS, Noëlla; Éducation
BOURGET, Monique; C-429
BOURGOIN, Sarah; Biologie et génétique moléculaires

Index des conférenciers

- BOURGOIN, Sylvain; Biologie cellulaire; Microbiologie, virologie
BOURGUIGNON, Bernard; Chimie physique et des surfaces
BOURNAKI, Marie-Christine; Sciences infirmières
BOURQUE, Cinthia; Psychologie
BOURQUE, Élyse; Chimie organique
BOURQUE, Ghislain; C-502
BOURQUE, Gilles; C-310; C-510
BOURQUE, Hélène; C-105
BOURQUE, Julie; Biologie et écologie animales
BOURY-BRISSET, Anne-Claire; Informatique
BOUSBACI, Rabah; Architecture, aménagement et urbanisme
BOUSMINA, Mosto; C-205; C-209
BOUSQUET, Jean; Biologie et génétique moléculaires; Microbiologie, virologie
BOUTET, Marc; Éducation
BOUTHILLIER, Élyse; Linguistique
BOUTHILLIER, Luc; C-411; Sciences forestières; Architecture, aménagement et urbanisme
BOUTIN, Annick; C-417
BOUTIN, Denis; Sciences de l'agriculture
BOUTIN, François; Chimie analytique
BOUTIN, Gérald; C-442
BOUVIER, Katia; Études germaniques
BOUZOUBA, Karim; C-512
BOVET, Jeanne; C-306; Études théâtrales
BOWEN, François; C-417; C-422
BOWLER, Rosemarie; C-154; Santé publique
BOYER, Jean-Claude; Éducation
BOYER, Richard; C-434
BOYER, Sophie; Études germaniques
BOYER, Sylvie; Littérature d'expression française
BOYLE, Pierre; C-526
BOZEC, Yves; Administration et gestion
BRACEWELL, Robert; C-453
BRADETTE, Sonia; C-417
BRADLEY, Karen; C-152
BRADLEY, Robert; C-211
BRAIS, Suzanne; C-211; Sciences forestières
BRAKIER-GINGRAS, Léa; Biologie et génétique moléculaires
BRASSARD, André; C-443
BRASSARD, Claude; Éducation
BRASSARD, Renée; C-424
BRAULT, Frédéric; Linguistique
BRAULT, Jean-François; Psychologie
BREAU, Nathalie; Éducation
BREBNER, John L.; C-202
BRÉDA, Isabelle; C-452
BRES, Stéphane; C-501
BRETON, Jean-Jacques; C-434
BRETTSCHEIDER, Stephan; Génie électrique
BREULEUX, Alain; C-453
BRIEN, Jean-Sébastien; C-454
BRIEN, Robert; C-428
BRIÈRE, Luc; Éducation
BRIÈRE, Richard; C-526
BRILLANT, Arnaud V.; C-101
BRILLON, Yves; C-507
BRIN, Colette; Communication
BRINNEL, Heiner; Biologie et écologie animales
BRISOUX, Jacques; C-434
BRISSETTE, Lorraine; Travail social
BRISSETTE, Louise; Biochimie et biologie structurale; Biologie cellulaire
BRISSETTE, Pascal; Littérature d'expression française
BRISSON, Chantal; Santé publique; Sciences infirmières
BRISSON, Josée; C-209; Chimie physique et des surfaces
BRISSON, Réal; Histoire
BROCCOLI, Sonia; Biologie et génétique moléculaires
BROCHU, Andrée-Claire; C-441
BROCHU, Charles; Pharmacologie et toxicologie; Chimie analytique
BROCHU, Christian; Microbiologie, virologie
BROCHU, Claude; Pharmacologie et toxicologie
BROCHU, Édith; Pharmacologie et toxicologie
BROCHU, François; Droit
BROCHU, Sébastien; Neurosciences
BROCHU, Serge; C-402; Criminologie
BROCHU, Stella; Sexualité humaine
BRODEUR, Bernard R.; Microbiologie, virologie
BRODEUR, Isabelle; Biologie et génétique moléculaires
BRODEUR, Jean; C-321
BRODEUR, Jean-Paul; C-513
BRODEUR, Monique; Éducation
BROKORDT, Katherina; Biologie et écologie animales
BRONSARD, Marc; Cancérologie
BROOK, Jeff; Pharmacologie et toxicologie
BROSSEAU, Lucie; Santé publique
BROUILLET, Diane; C-319
BROUILLETTE, Gilles; C-415
BROUILLETTE, Marc-André; Littérature d'expression française
BROUSSEAU, Jean; C-208
BROUSSEAU, Michèle; Travail social
BROUSSEAU, Pauline; Biologie cellulaire; Pharmacologie et toxicologie
BROWMAN, H. I.; Océanographie
BROWN, Christopher; C-153
BRUCE, Doug; C-102
BRÛLÉ, Sophie; Reproduction
BRUNEAU, Pierre; C-411; C-414
BRUNEL, Gilles; Communication
BRUNELLE, Jean; Sciences de l'activité physique
BRUNELLE, Jean-François; Sciences de l'activité physique
BRUNELLE, Jean-Pierre; Sciences de l'activité physique
BRUNELLE, Marie-Noëlle; Biologie et génétique moléculaires
BRUNELLE, Natacha; Criminologie
BRUNET, Denis; Biologie et génétique moléculaires
BRUNET, J.; C-151
BRUNET, Louis; C-441
BRUNET, Luc; C-413; Éducation; Psychologie
BUCZKOWSKI, Stéphane; Chimie physique et des surfaces; Mathématiques et statistiques
BUFFETEAU, Thierry; C-105
BUI, Rung T.; Génie des matériaux et métallurgie
BUJOLD, Johanne; C-454; Éducation
BULGAREA, Gabriel; C-102; Biophysique
BUREAU, Jean-François; Psychologie
BUREAU, Michel; C-526
BURGI, Anne; Linguistique
BURLAT, Patrick; C-411
BURLONE, Nathalie; Administration et management publics
BURNELL, Jean; C-206
BURNELL, Robert H.; C-206
BUSSIÈRE, Diane; Microbiologie, virologie
BUSSIÈRE, Frédéric; Biologie et génétique moléculaires
BUTEAU, Daniel; C-506
BYLOOS, Martin; Chimie physique et des surfaces
- ### C
- C. GAUDREAU, René; C-105
CABANA, Thérèse; Neurosciences
CABANAC, Arnaud; Biologie et écologie animales
CABANAC, Julien P.; C-516
CABANAC, Michel; C-168; Biologie et écologie animales; Nutrition
CABANAC, Rémi; Astronomie
CABATOFF, Kenneth; C-157
CADELIS, François; Biologie et génétique moléculaires
CADET, Jean; C-161
CADRIN-GIRARD, Jean-François; C-153; Biologie et génétique moléculaires
CAJOLET-LAGANIÈRE, Hélène; C-309; C-315
CALAS, S.; C-209
CALKINS, Peter; C-416
CALMELS, Paul; C-159
CAMBERLAND, Line; C-432
CAMBRON, Micheline; C-304
CAMERON, Dale; Chimie organique
CAMIRAND, Pascale; C-311
CAMIRÉ, Claude; C-211
CAMPBELL, Douglas; C-102
CAMPBELL, Robert L.; Biochimie et biologie structurale; Endocrinologie
CAMPEAU, Paule; C-424; C-454
CANTIN, André; C-202
CANTIN, Bernard; Santé publique
CANTIN, Solange; C-402
CANUEL, Guy; C-154
CAO, Huhua; Géographie
CAOUILLET, Dominique; C-449
CAPIUANO, France; C-417
CAPOROSSI, G.; C-203
CAPUS, Laurence; Informatique

Index des conférenciers

- CARANI, George; C-453
CARAZZATO, Daniel; Chimie analytique
CARBONNEAU, Julie; Microbiologie, virologie
CARBONNEAU, Yves; Génie des matériaux et métallurgie
CARDILLO MARRICCO, Nadia; Biologie cellulaire
CARDIN, Geneviève; Communication
CARDINAL, Christiane; C-424
CARDINAL, Guy; Biologie et génétique moléculaires
CARDINAL, Jacques; Littérature comparée
CARDINAL, Louise; C-506
CARDINAL, Pierre; C-323
CARDOU, Alain; Génie mécanique et industriel
CAREAU, Yves; Psychologie
CAREY, Wayne D.; C-161
CARIGNAN, Claude; Astronomie
CARIGNAN, Stéphane; Pharmacologie et toxicologie
CARISSE, Odile; C-103
CARON, Alain; Biologie et écologie animales
CARON, Antoine; C-154
CARON, Brigitte; Chimie organique
CARON, François; Biologie et écologie animales
CARON, Isabelle; Histoire de l'art, esthétique et muséologie
CARON, Isabelle; Neurosciences
CARON, Jean; Génie électrique
CARON, Laurier; C-417
CARON, Louise Jeanne; C-454
CARON, Michel; C-101
CARON, Nicolas; Biologie et génétique moléculaires
CARON, Pascal; C-319
CARON, Paul; page XIX
CARON, Stéphane; C-206
CARPENTIER, André; C-322
CARPENTIER, Robert; C-102; C-105; Biochimie et biologie structurale
CARRÉ, Brigitte; page XIX
CARREAU, Pierre J.; C-205
CARRERAS I VERDAGUER, Carles; C-414
CARRIER, Danielle; C-105
CARRIER, Mario; C-406
CARRIER, Serge; C-428
CARRIER, Virginie; Biophysique
CARRIÈRE, Jean; C-414
CARRIÈRE, Jean-Bernard; Administration et gestion
CARTER, Marcelle; Biologie et génétique moléculaires
CARTIER, Jacques-François; Santé publique
CARTIER, Michel; C-452
CARTIER, Sylvie; C-431; Éducation
CARTILIER, Louis; Chimie physique et des surfaces
CARVALHO, Pedro; C-416
CASANOVA, Christian; Neurosciences
CASAU, André; Architecture, aménagement et urbanisme
CASAVANT, Line; C-424
CASAVANT, Lyne; C-454
CASIMIR, Alain; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
CASSIDY, Gilles; Neurosciences
CASTAIGNE, François; Technologie et génie alimentaire
CASTONGUAY, Martin; Génie des matériaux et métallurgie
CASTONGUAY, Suzanne; C-424
CASTRO, Chantal-Sophie; C-502
CATAFARD-MAYER, Solange; C-452
CATTANEO, Antonella; Océanographie
CAUFIELD, John H.; Optique
CAUMARTIN, Anne; Littérature d'expression française
CAVAZZA, Marc; C-502
CAYOUILLE, Michel; Neurosciences
CAYOUILLE, Stéphane; Biologie et écologie animales
CAZELAIS, Normand; C-520
CAZES, Georges; C-447
CECIU, Aurel; Géographie
CÉLESTIN-WESTREICH, Smadar; C-522
CELLARD, André; C-424
CENATIEMPO, Yves; page XVII
CENTRON, D.; Biologie et génétique moléculaires
CERCEL-MIHAÏTA, Laura; Psychologie
CERDAN, Alice; Histoire de l'art, esthétique et muséologie
CESCAS, Michel P.; Sciences de l'agriculture
CHABINI, Noureddine; Informatique
CHABOT, Catherine; Chimie organique
CHABOT, Denis; C-411
CHABOT, Jacques; Histoire
CHABOT, Lyne; C-449
CHABOT, Marcelle; C-411
CHABOT, Suzanne; Science politique
CHAGNON, D; C-521
CHAGNON, François; C-434
CHAGNON, Madeleine; Sciences forestières
CHAGNON, Yvon C.; Sciences de l'activité physique
CHAHINE, Mohamed; C-151
CHAKIR, Jamila; Biologie et génétique moléculaires
CHAKRABARTI, Saroj; C-154
CHALIFOUX, Éric; C-318
CHAMBERLAND, Annie; Psychologie
CHAMBERLAND, C.; C-203
CHAMBERLAND, Claire; C-402
CHAMBERLAND, Luc; Sciences religieuses
CHAMBERLAND, Marc-Brian; Communication
CHAMPAGNE, Claude; Technologie et génie alimentaire
CHAMPOUX, Danièle; Santé publique
CHAN, Laurie; Limnologie et écologie marine
CHANDONNET, Alain; C-202
CHANDRA, Satish; C-457
CHAPDELAINE, Anne; C-101
CHAPDELAINE, Claude; C-318
CHAPERON, Nathalie; Communication
CHAPUT, Nancy; Éducation
CHARBONNEAU, Annie; Endocrinologie
CHARBONNEAU, Benoît; C-427; Éducation
CHARBONNEAU, Claude; C-413
CHARBONNEAU, Frédéric; C-306
CHARBONNEAU, Hubert; Démographie
CHARBONNEAU, Joël; Biologie cellulaire
CHARBONNEAU, Johanne; C-422; C-445
CHARBONNEAU, Marc; Pharmacologie et toxicologie
CHARBONNEAU, Marie-Andrée; Philosophie
CHARBONNEAU, Sophie; Neurosciences
CHARBONNEAU, Sylvain; Communication
CHAREST, Christane; C-101
CHAREST, Jacques; Sciences infirmières
CHAREST, Johanne; Études anciennes
CHAREST, Nelson; C-305
CHAREST, Pascale; Sciences de l'agriculture
CHAREST, Pierre M.; Microbiologie, virologie
CHARETTE, André; C-206; Génie mécanique et industriel
CHARETTE, André B.; Chimie organique
CHARETTE, Louise; C-413
CHARETTE, Steve J.; Biologie cellulaire
CHARIH, Mohamed; Administration et management publics
CHARLEBOIS, Anne-Marie; Géographie
CHARLES, Sébastien; Éthique; Philosophie
CHARLES, Syliane; Philosophie
CHARLET, Gérard; C-209; Chimie physique et des surfaces
CHARON, Céline; C-101
CHARON, Dominique; Biologie cellulaire
CHARPENTIER, Daniel; Biochimie et biologie structurale
CHARRON, Jean; C-153; C-163; Biologie et génétique moléculaires
CHARRON, Josée; Microbiologie, virologie
CHARRON, Régine; Études anciennes
CHARTIER, D.; C-151
CHARTIER, Daniel; Littérature d'expression française
CHARTIER, Sylvain; Psychologie
CHARTRAND, Éric; Criminologie
CHARTRAND, Sylvain; C-440
CHARVIER, Kathleen; Sexualité humaine
CHASSÉ, Joël; Océanographie
CHATEAUNEUF, François; Chimie physique et des surfaces
CHAUVET, Jean-Paul; C-105
CHAYER, Daniel; Psychologie
CHAYER, Lyne; Santé publique; Criminologie
CHELBI, Anis; Génie mécanique et industriel
CHELLAT, Fathia; C-201
CHENARD, Pierre; Éducation
CHÉNARD, Sylvain; Chimie organique
CHÉNEVERT, Robert; Chimie organique
CHENG, Yun-Xing; Chimie organique
CHÉNIER, Nadine; Histoire
CHÉNIER, Robert; C-104

Index des conférenciers

- CHERGUI, Lounès; Génie mécanique et industriel
CHERIET, Mohamed; C-501
CHEROUANA, Aouatef; Chimie physique et des surfaces
CHEVALIER, Gisèle; Linguistique
CHEVALIER, Nicole; C-522
CHEVALLIER, Jean-Jacques; Géomatique et télédétection
CHEVRETTE, Paul; C-202
CHEVRIER, Annik; C-167
CHEVRIER, Jacques; C-427; C-515; Éducation
CHEVRIER, Marc; C-509
CHIASSON, Lorraine; Éducation
CHISOGNE, Sophie; C-322
CHKIR, Imed; Administration et gestion
CHOQUETTE, Philippe; Histoire de l'art, esthétique et muséologie
CHORNET, Esteban; C-201
CHOSSUDOVSKY, Michel; C-460
CHOUERI, Hoda; C-421
CHOUINARD, Daniel; C-317
CHOUINARD, J; C-151
CHOUINARD, Jacques; C-525
CHOUINARD, Lyne; C-411
CHOUINARD, Maud-Christine; Gérontologie
CHOUINARD, Omer; C-416; Éducation
CHOUKIR, Jamel; C-454
CHRAYGANE, Zineb; C-203
CHRÉTIEN, Mario; Cancérologie
CHRÉTIEN, Steeve; Chimie physique et des surfaces
CHRÉTIEN, Yves; C-318
CHUNG, Ryoa; Philosophie
CHURCH, Nancy; C-407
CIAPA, Brigitte; C-156
CICCHETTI, Francesca; Neurosciences
CINQ-MARS, Martine; Psychologie
CIOTOLA, Marie; Sciences de l'agriculture
CIPRIANI, Lucille; Études féministes
CISHAHAYO, Fabien; Communication
CIVIDINI, Monica; Éducation
CLAIN, Olivier; C-513
CLARKE, A. C.; C-102
CLARKE, Hugh J.; C-156; Biologie cellulaire
CLAUSEN-SCHAUMANN, Hauke; C-105
CLAVEAU, Diane; Sciences infirmières
CLAVEAU, Joël; C-161; Cancérologie
CLAVEAU, Johanne; Sciences forestières
CLAVEAU, Yves; Sciences forestières
CLAVET, Michel; C-454
CLAVIER, Éric; C-501
CLAVIER, Stéphane; C-501
CLÉMENT, Anne-Marie; C-322
CLÉMENT, Marie-Ève; Psychologie
CLÉMENT, Martin; Biologie et génétique moléculaires
CLÉPET, Christian; Biologie et génétique moléculaires
CLERC, Isabelle; C-323
CLERMONT, Patricia; Communication
CLEVELAND, Janet; Psychologie
CLICHE, Anne Éline; C-319
CLICHE, Marie-Aimée; C-403
CLICHE, Réjeanne; C-455
CLICHE, Thomas; Génie électrique
CLOUTIER, Alain; Sciences forestières
CLOUTIER, Cécile; Histoire de l'art, esthétique et muséologie
CLOUTIER, Conrad; Sciences de l'agriculture
CLOUTIER, Esther; Santé publique
CLOUTIER, Fernand; C-454
CLOUTIER, France; Éducation
CLOUTIER, Julie; Chimie organique
CLOUTIER, Richard; C-201
CLOUTIER, Richard; C-442
CLOUTIER, Richard; Sexualité humaine
CLOZEL, Claire-Marie; Philosophie
COGGINS, Frank; C-416
COGNE, André; C-428
COHEN, Éric A.; Microbiologie, virologie
COLE, W. C.; C-151
COLIN, Bernard; Sciences infirmières
COLIN, Chantal; C-424
COLLARD, Jean-François; Biologie et génétique moléculaires
COLLET, Éric; C-411; C-416
COLLET, Jean-Paul; Pharmacologie et toxicologie
COLLIER, Carol; Philosophie
COLLIN, Jean-Pierre; C-406; C-411
COLLIN, Johanne; C-157
COLOMBINO, Enrique; C-414
COLPRON, Julie; C-308
COMEAU, André; Sciences de l'agriculture
COMEAU, Monique; Santé publique; Sciences infirmières
COMEAU, Paul-André; C-516
COMEAU, Robert; C-310
COMEAU, Yvan; C-416
COMPAIN, Christine; Éducation
COMTE, B; C-151
CORBEIL, Christine; C-430
CORBEIL, Sylvie; C-434
CORBEIL, Yvon; C-312
CORDEAU, J.-F.; C-203
CORDIER, Sylvaine; C-154
CORDINGLEY, Michael; C-206
CORIN, Ellen; C-440
CORM, Georges; C-314
CORMIER, Gabriel; C-202
CORMIER, Hélène; Pharmacologie et toxicologie
CORMIER, Pierre; Psychologie
CORNELIER, Pierre; C-210
COROBLEA, Bogdan; Administration et gestion
CORRALES, Hernan; C-203
CORRIVEAU, François; C-207
CORRIVEAU, Raymond; Communication
CORTÉS, Pierre-Yves; C-202
COSSA, Daniel; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
COSSETTE, Jacques; Éducation
COSSETTE, Louis; Pharmacologie et toxicologie
COSTA, Carlos; C-101
CÔTÉ, Carl; Cancérologie
CÔTÉ, Charles; Sciences de l'activité physique
CÔTÉ, Charles; Sciences de l'activité physique
CÔTÉ, Charles; C-516
CÔTÉ, Damien; C-210
CÔTÉ, Daniel; C-454
CÔTÉ, Denise; Psychologie
CÔTÉ, Denyse; C-416; Études féministes
CÔTÉ, Fabien; Biologie et génétique moléculaires
CÔTÉ, Geneviève; Santé publique
CÔTÉ, Gilles; C-436
CÔTÉ, Gilles; C-451
CÔTÉ, Gilles; Biologie et génétique moléculaires
CÔTÉ, Ginette; C-454
CÔTÉ, Guylaine; Sciences de l'activité physique
CÔTÉ, Isabelle; C-154
CÔTÉ, J.-M.; C-151
CÔTÉ, Jean-Pierre; C-428
CÔTÉ, Léandre; C-211
CÔTÉ, Lise; Santé publique
CÔTÉ, Louise; C-521; Sciences infirmières
CÔTÉ, Luc; C-454; Éducation
CÔTÉ, Marc; C-318
CÔTÉ, Marc; Informatique
CÔTÉ, Marie-Annick; Psychologie
CÔTÉ, Marie-Josée; Biologie et écologie végétales
CÔTÉ, Nancy; C-454
CÔTÉ, Pauline; C-303
CÔTÉ, Richard L.; C-427
CÔTÉ, Romain; Santé publique
CÔTÉ, Serge; C-411
CÔTÉ, Stéphane; Psychologie
COTTIN, Pierre; C-202
COUGHLAN, Andrew P.; C-101
COUILLARD, Denis (décédé); Sciences de l'agriculture
COUILLARD, Marie-Andrée; C-454
COUILLARD, Michel; Santé publique
COUILLARD, Robert; C-438
COUILLARD, Steeve; Endocrinologie
COUILLAUD, Pierre; C-501
COULIBALY, Paulin; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
COULOMBE, Charles; Sciences forestières
COULOMBE, Jean; C-101
COULOMBE, Marie-Pierre; C-316
COULOMBE, Stéphanie; Biologie cellulaire
COURCHESNE, Camille; C-414
COURCHESNE, François; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
COURCHESNE, Gabriel; Chimie organique
COURCHESNE, Marc; Chimie organique
COUROUX, Nathalie; Santé publique
COURSOLLE, Carole; Sciences forestières
COURTOIS, Frédérique; C-158; Sexualité humaine
COURTOIS, Réhaume; C-210
COURVILLE, François; Gérontologie
COUSINEAU, Guy; Pharmacologie et toxicologie
COUSINEAU, Marc; C-506

Index des conférenciers

- COUSINEAU, Marie-Marthe; C-424; Criminologie
COUSSI, Olivier; page XVI
COUTU, Sylvain; Travail social
COUTURE, Alain; Génie des matériaux et métallurgie
COUTURE, André; Sciences religieuses
COUTURE, Caroline; C-417
COUTURE, Christine; Éducation
COUTURE, Denise; C-303
COUTURE, Francine; Histoire de l'art, esthétique et muséologie
COUTURE, Frédéric; Génie mécanique et industriel
COUTURE, Germain; C-433
COUTURE, Manon M. J.; Biochimie et biologie structurale
COUTURE, Mario; Océanographie
COUTURE, Maurice; Administration et management publics
COUTURE, Richard; Biologie et écologie animales; Technologie et génie alimentaire
COUTURIER, Jean-François; C-309
COUTURIER, Jean-Pierre; Génie électrique
COUTURIER, Michel; Chimie organique
COYEA, Marie; C-211
CRABBÉ, Philippe; C-103
CRAEN, Gaëlle; C-424
CRÉPEAU, François; C-314
CRÉQUIS, Anne; C-411
CRESPI, Martin; C-101
CRESPO, Stéphane; C-454
CRÊTE, Michel; Biologie et écologie animales
CROISETIÈRE, Louis; Océanographie
CSIPAK, James; C-407
CUBILLOS GUEVARA, Edgar Raul; Biologie et écologie animales
CUCCIOLETTA, Donald; C-407
CUILLIÈRE, Jean-Christophe; C-208
CULLEN, J. J.; Océanographie
CUMMINS, Sarah; Linguistique
CURODEAU, Alain; C-208; Génie mécanique et industriel
CUSSON, Brigitte; Limnologie et écologie marine
CUSSON, Michel; Biologie et génétique moléculaires
CYR, André; C-514
CYR, Camil; Éducation
CYR, Daniel; Biochimie et biologie structurale; Biologie et écologie animales; Limnologie et écologie marine; Pharmacologie et toxicologie
CYR, Francine; Psychologie
CYR, Michel; Endocrinologie
CYR, Mireille; C-421; Psychologie
CYR, Renée; C-521
- D**
D'AIGLE, Thierry; Biologie et écologie animales
D'AMOUR, Danielle; Santé publique
D'AMOUR, Stéphane; Philosophie
D'AMOURS, Damien; Biochimie et biologie structurale
D'AMOURS, Marjolaine; Nutrition
D'AMOURS, Martine; C-401
D'AMOURS, Sophie; Administration et gestion
D'AOUST, Marc-André; C-102
D'ASTOUS, Alain; Océanographie
D'ASTOUS, Patrick; Génie informatique
D'AVIGNON, Gilles R.; Administration et gestion
D'ORLÉANS-JUSTE, Pedro; C-151
D'ORTUN, Francine; C-514
DA SYLVA, Lyne; C-309
DABOVAL, Bernard; C-104
DAGENAIS, Gilles; Santé publique
DAGENAIS, Huguette; C-450
DAGENAIS, Louise; Linguistique
DAGENAIS, Mario; C-202
DAHER, Aïcha; C-154
DAI, Shiang Ying; Démographie
DAIGLE, Marc; C-434
DAKHAMA, Azzeddine; Biologie et génétique moléculaires
DALCOURT, Marie France; Administration et management publics
DALEAU, Pascal; C-151
DALLAIRE, Frédéric; Endocrinologie
DALPÉ, Colombe; Génie mécanique et industriel
DALPÉ, G.; C-153
DALPÉ, Steve; Administration et gestion
DALPÉ, Yolande; C-101
DAMANT, Dominique; C-402
DAMASSE, Jean; Architecture, aménagement et urbanisme
DANCAUSE, Christine; Communication
DANDURAND, Renée; C-454
DANEAU, Claude; Éducation
DANIEL, Jean; C-457
DANIEL, Marie-France; C-441
DANSEREAU, Francine; C-514
DAO, L. H.; C-209
DAOUST, Benoit; C-206
DAOUST, Gaétan; Biologie et génétique moléculaires; Sciences forestières
DAOUST, Martin; Biologie et génétique moléculaires
DARGIS, Carle; Biologie et génétique moléculaires
DARSAUT, Tim; C-105
DARVEAU, André; Microbiologie, virologie
DARVEAU, Marcel; C-210
DASSA, Clément; Santé publique
DASSER, Mohammed; Chimie organique
DASSYLVA, Benoit; C-158
DAUNAS, Isabelle; C-305
DAVIAULT, André; Études anciennes
DAVID, Charles Philippe; Science politique
DAVID, Hélène; C-423
- DAVID, Jean-Pierre; C-428
DAVID, Martine; Études féministes
DAVID, Paul-Émile; C-411
DAVID-BLAIS, Martin; C-303
DAVIS, James H.; C-105
DAVIS, R.; Océanographie
DE BONIS, Monique; Psychologie
DE BRAEKELEER, Marc; C-516
DE GRÂCE, Gaston-René; Psychologie
DE GUISE, Jacques; Génie électrique; Communication
DE KONINCK, Maria; C-157; C-419; C-420; Santé publique
DE LA NOÛE, Joël; page XXI; Biologie et écologie animales; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie; Technologie et génie alimentaire
DE LAFONTAINE, Yves; Biologie et écologie animales; Limnologie et écologie marine
DE LAUNOIT, Yvan; Biologie et génétique moléculaires
DE MONTIGNY, Danièle; Endocrinologie
DE MONTIGNY, Marie-Josée; C-454
DE OLIVEIRA, Maria Marly; C-416
DE OLIVEIRA, Philippe-André; Études germaniques
DE REPENTIGNY, Louis; Biologie et génétique moléculaires
DE REPENTIGNY, Y.; C-153
DE ROBERTIS, Laurence; C-205; C-209
DE SÈVE, Micheline; C-459
DE SÈVE, Suzanne; Linguistique
DE SOUSA, Marie Filomena; C-312
DE SOUZA, Licia Soares; C-502
DE VARENNES, Claude; C-437
DE WIT, D.; C-151
DE WITTE, Frédérique; Endocrinologie
DEALY, John; C-205
DEBAILLEUL, Guy; Sciences de l'agriculture
DEBAYS, Barbara; Philosophie
DEBBIH, Abdelkrim; C-460
DEBEURME, Godeliève; C-431
DEBIGARÉ, Sylvie; C-434
DEBLOIS, Lucie; Éducation
DEBLOIS, Simon; C-202
DÉCARIE, Isabelle; Littérature d'expression française
DECHAMPLAIN, Alain; Génie mécanique et industriel
DECHAMPLAIN, F.; C-202
DÉCRÉON, Annick; C-104
DEELL, Jennifer R.; C-102
DEFLANDRE, Bruno; Océanographie
DEJAK, Margareta; C-154
DEL VECCHIO, Anne-Sophie; Neurosciences
DELAGE, Robert; Microbiologie, virologie
DELAGE, Valérie; Biologie et écologie animales
DELAUNAY, Éric; C-501
DELEURY, Édith; C-507
DELISLE, Adnre; C-451
DELISLE, Hélène; C-408

Index des conférenciers

- DELISLE, Jean; C-202
DELISLE, Marc-André; Gérontologie
DELMOTTE, Claudine; C-412
DELORME, Daniel; Chimie organique
DELVAUX, Martine; C-432
DEMČUK, Irène; C-455
DEMERS, Alain; C-154
DEMERS, Bernard; C-437
DEMERS, Claude; Architecture, aménagement et urbanisme
DEMERS, Ginette; C-323
DEMERS, Guylaine; Sciences de l'activité physique
DEMERS, Louis; Administration et management publics
DEMERS, Madeleine; C-450
DEMERS, Michel; Génie mécanique et industriel
DEMERS, Pierre; Biologie et génétique moléculaires; Physique
DEMEULE, Michel; Pharmacologie et toxicologie
DENAULT, Johanne; C-205
DÉNÈS, Georges; Chimie physique et des surfaces
DENETTO, Mohan K.; Science politique
DENIGER, Marc-André; C-401
DENIS, Jean Louis; C-418
DENIZEAU, Francine; Pharmacologie et toxicologie
DENTON, Daniel; C-318
DENYS, Marie-Claude; C-412
DÉOM, Esther; Études féministes
DEPOCAS, Brigitte; Psychologie
DEPOMMIER, Pierre; C-207
DERAKHSHANIAN, Mahin; Génie électrique
DERET, Anne; C-454
DEROME, Sylvain; C-202
DERRIEN-PEDEN, Denise; C-501
DERRIENNIC, Jean-Pierre; C-513
DÉRY, Chantal; Éducation
DES LIERRES, Thérèse; C-444; Éducation
DES MARCHAIS, Louis-Philippe; Technologie et génie alimentaire
DES ROSIERS, C.; C-151
DES ROSIERS, François; Géographie
DESAULNIERS, Guy; C-203
DESAULNIERS, Luc; Administration et gestion
DESAULNIERS, Renée; Psychologie
DESAUTELS, Alex; Neurosciences
DESAUTELS, Jacques; page XXI
DESBAT, Bernard; C-105; Biophysique
DESBIEENS, Albert; C-407
DESBIEENS, Francine; C-157
DESBIEENS, Jacques; C-406
DESBIEENS, Jean-Paul; C-441
DESBIEENS, Nadia; C-417
DESBIEENS, Raphaël; Éducation
DESCARRIES, Francine; C-430
DESCHAMBEAULT, Julie; Microbiologie, virologie
DESCHAMPS, Michel; Administration et gestion
DESCHÈNES, Daniel; Biologie cellulaire
DESCHÈNES, Dany; Histoire; Science politique
DESCHÈNES, Guy; Génie des matériaux et métallurgie
DESCHÈNES, I.; C-151
DESCHÈNES, Lisa; Psychologie
DESCHÈNES, Pierre; C-413
DESCHÈNES, Sylvain; Optique
DESCHÈNES, Simon; C-158
DESFORGES, Marc; Microbiologie, virologie
DESGAGNÉ, Jean-Yves; C-423
DESGRANGES, Jean-Luc; Biologie et écologie animales
DESHAIES, Francis; Biologie et génétique moléculaires
DESHAIES, Yves; Endocrinologie
DESHARNAIS, Jules; C-512
DESILETS, Hélène; C-101
DESJARDINS, Julie; Éducation
DESJARDINS, Lucie; C-306
DESJARDINS, Pierre-Marcel; C-416
DESJARDINS, Richard; C-441
DESJARDINS, Stéphane; Éducation
DESJARDINS, Yves; C-101; C-102
DESLANDES, Julie; Psychologie
DESLANDES, Rollande; C-417
DESLAURIERS, Annie; Biologie et écologie végétales
DESLAURIERS, Camille; C-322
DESLAURIERS, Gilles; Mathématiques et statistiques
DESLAURIERS, Jean-Pierre; Travail social
DESLAURIERS, Marie; Biologie et génétique moléculaires
DESLAURIERS, Noëlla; Microbiologie, virologie
DESLAURIERS, Stéphanie; C-409
DESLAURIERS, Yvon; Biologie cellulaire
DESLONGCHAMPS, Pierre; C-206; Chimie organique
DESMARAIS, Danielle; C-411
DESMEULES, Georges; C-316
DESNOYERS, Marie; C-524
DESNOYERS, Violaine; Psychologie
DÉSORMEAUX, André; Pharmacologie et toxicologie
DESPLAND, Michel; C-303
DESPRÉS, Carole; Architecture, aménagement et urbanisme
DESPRÉS, Jean-Pierre; Nutrition; Sciences de l'activité physique
DESROCHERS, Alain; C-208
DESROCHERS, André; Biologie et écologie animales; Biologie et écologie végétales
DESROCHERS, Lucie; Études féministes
DESROCHES, Daniel; Philosophie
DESROCHES, Nathalie; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
DESROSIERS, Alain; Biologie et écologie animales
DESROSIERS, J.; C-203
DESROSIERS, Pauline; Sciences de l'activité physique
DESROSIERS, Richard R.; Biochimie et biologie structurale; Cancérologie
DESROSIERS, Thérèse; Nutrition
DESROSIERS, Yvon; C-456
DESRUISSEAU, François; Psychologie
DESSUREAULT, Danny; Psychologie
DESTREMPES, Josée; C-417
DÉSY, Andréanne; Biologie et écologie animales
DEVERNAL, Anne; page XVI
DEVOST, Daniel; Astronomie
DEWAILLY, Éric; C-154; C-520; Santé publique
DEWYNTER, Georges F.; Chimie organique
DÉZIEL, Robert; Chimie organique
DHRIF, Hichem; C-410
DI GIACOMO, Michael; Sciences religieuses
DI LUZIO, Linda; C-506
DI PAOLO, Thérèse; Endocrinologie; Neurosciences
DIANA, Sébastien; C-501
DICAIRE, Annie; Biologie cellulaire; Biologie et génétique moléculaires
DICAIRE, Louise; C-409
DICKO, Awa; Endocrinologie
DIENG, Amadou; Communication
DIGNARD, Alice; Éducation
DIGUER, Louis; Psychologie
DION, Bertrand; C-207
DION, Georgette; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
DIONNE, France T.; Sciences de l'activité physique
DIONNE, Gervais; page XIX
DIONNE, Isabelle; Nutrition
DIONNE, Jacques; Psychologie
DIONNE, Nicole; page XIX
DIONNE, Suzanne; C-521
DIONNE-PROULX, Jacqueline; C-454
DISANT, Marie-Jeanne; C-447
DIXIT, Vishva M.; Biochimie et biologie structurale
DJABI, Abdenasser; C-458
DJAOUED, Yahia Djamel; Génie des matériaux et métallurgie
DJEMATENE, A.; C-501
DJEZIRI, Salim; C-501
DODIN, Sylvie; C-454; Santé publique
DODSON, Julian J.; Biologie et génétique moléculaires
DOE, Ken; Limnologie et écologie marine
DOILLON, Charles; C-167; Cancérologie
DOLBEC, Jean; Linguistique
DOLBEC, Julie; Santé publique
DOLOREUX, David; Géographie
DOMBROWSKI, Pascale; Biologie et écologie animales
DOMON, Gérard; Architecture, aménagement et urbanisme
DOMPIERRE, Luce; Reproduction
DOMPIERRE, Sylvie; C-456
DONALD, Janet Gail; C-508
DONOVAN, Tom; C-410
DORAIS, Martine; C-102; Sciences de l'agriculture
DORAIS, Robert; Océanographie
DORAY, Pierre; Psychologie
DORIZZI, Bernadette; C-501

Index des conférenciers

- DORTA, Tomas; Architecture, aménagement et urbanisme
- DORY, Yves L.; C-206; Chimie organique
- DOSCH, Philippe; C-501
- DOSTALER, Isabelle; Administration et gestion
- DOSTIE, Gaétane; Linguistique
- DOUAY, Marc; C-202
- DOUCET, Éric; Sciences de l'activité physique
- DOUCET, Hubert; C-423
- DOUCET, Mathieu; C-207
- DOUCET, René; C-210; Sciences forestières
- DOYER, Douglas; Informatique
- DOYON, Denise; Éducation
- DOYON, Monique; Psychologie
- DRAIME, Jacques; C-438
- DRAPEAU, Aline; C-433
- DRAPEAU, Caroline; Psychologie
- DRIDI, Walid; Cancérologie
- DRISSEN, Laurent; Astronomie
- DRMIRJAN, Arto; C-428
- DROBETSKY, Elliot A.; C-161; Biologie et génétique moléculaires
- DROLET, Catherine; Biologie et écologie animales
- DROLET, Jean-François; Linguistique
- DROLET, Jocelyn; Génie mécanique et industriel
- DROLET, Marc; Biologie et génétique moléculaires
- DROLET, Marie; C-422; Travail social
- DROLET, Patrick; Reproduction
- DROLET, René; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
- DROUIN, Christian Allen; Neurosciences
- DROUIN, Daniel; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
- DROUIN, Denis; C-159
- DROUIN Diane; C-443
- DROUIN, Gilbert; page XX
- DROUIN, Jacques; C-163
- DROUIN, Nathalie; Biochimie et biologie structurale
- DROUIN, Patrick; C-309
- DROUIN, Régen; C-161; Biologie cellulaire; Cancérologie
- DRUEZ, Jacques; Génie électrique
- DU MERLE, O.; C-203
- DUBÉ, Annie; C-411
- DUBÉ, C.; C-409
- DUBÉ, Dominique; Génie des matériaux et métallurgie
- DUBÉ, François; C-156; Reproduction
- DUBÉ, Jean-Yvon; Endocrinologie
- DUBÉ, Micheline; Psychologie
- DUBÉ, Sylvain; Biologie et écologie végétales
- DUBOIS, Daniel; Biochimie et biologie structurale
- DUBOIS, J.; C-202
- DUBOIS, Lise; C-315; C-408; C-506
- DUBOIS, Madeleine; C-506
- DUBOIS, Michel; Travail social
- DUBOIS, Pierre; C-210
- DUBOIS, Stéphanie; Biologie et génétique moléculaires; Endocrinologie
- DUBOW, Michael Scott; Biologie et génétique moléculaires
- DUBUC, Serge; Mathématiques et statistiques
- DUCEPPE, Jean-Simon; C-206
- DUCHARME, Daniel; Biophysique
- DUCHASTEL, Jules; C-510
- DUCHESNAY, François; Droit
- DUCHESNE, Suzanne; C-405
- DUCRUC, Jean-Pierre; Biologie et écologie animales; Océanographie
- DUCRUET, Thierry; Pharmacologie et toxicologie
- DUDEK, Stéphanie Z.; Psychologie
- DUECK, Cheryl; Études germaniques
- DUFAUX, François; Architecture, aménagement et urbanisme
- DUFF, Hervé; Administration et gestion
- DUFFLEY, Patrick J.; C-313
- DUFFY, Laurence; C-501
- DUFORT, Francine; Santé publique; Gérontologie
- DUFORT, Isabelle; Endocrinologie
- DUFORT, Christine; Sciences de l'information
- DUFORT, France; Éducation
- DUFORT, Sophie; Droit
- DUFOURC, Erick J.; C-105
- DUFRESNE, Aude; C-428
- DUFRESNE, René; Génie informatique
- DUGAS, Christine; C-101
- DUGAS, Jean; C-406
- DUGAS, Pierre; C-411
- DUGRÉ, François; Littérature comparée
- DUGUAY, Katerine; Psychologie
- DUGUAY, Patrice; Santé publique
- DUHAIME, Gérard; C-411
- DUHAMEL, André; C-301
- DUKE, Mariette; Santé publique
- DULAC, Germain; C-403; C-432
- DUMAIS, Monique; C-505; Éthique
- DUMAS, Carole; Biologie et génétique moléculaires
- DUMAS, Claude; Éthique
- DUMAS, Louise; C-521; Sciences infirmières
- DUMAS, Marc; C-321
- DUMAS, Pierre; C-154
- DUMAS, Yves; C-518
- DUMITRIU, Severian; C-201
- DUMONT, François; C-454
- DUMONT, Ginette; C-431
- DUMONT, Louis; C-151
- DUMONT, Micheline; C-310
- DUMONT, Pierre; Biologie et écologie animales
- DUMONT, Richard; Génie mécanique et industriel
- DUMOUCHEL, François; Chimie analytique
- DUMOUCHEL, Paul; C-510
- DUMOULIN, Josée; C-438
- DUMOULIN, M. M.; C-205
- DUNNIGAN, Lise; C-152
- DUONG, Michel; Pharmacologie et toxicologie
- DUPONT, Marie-Andrée; C-510
- DUPOUEY, Jean-Luc; C-210; Biologie et écologie végétales
- DUPRAS, André; C-444
- DUPRÉ, Nicolas; Biologie et génétique moléculaires
- DUPUIS, Fernande; Linguistique
- DUPUIS, Isabelle; Psychologie
- DUPUIS, Jean-Pierre; C-454
- DUPUIS, Philippe; C-443; Éducation
- DUPUIS, Pierre; Biologie et écologie animales
- DUPUIS, Robert; C-309; Administration et gestion
- DUPUY-WALKER, Louise; Éducation
- DUQUETTE, André; Travail social
- DUQUETTE, Gilles; C-408
- DURAND, Christine; Biologie et génétique moléculaires
- DURAND, Claire; C-454
- DURAND, Pierre J.; C-409; C-526; Gérontologie
- DUREZ, Martine; Éducation
- DURIEZ, Patrick J.; Biochimie et biologie structurale
- DUROCHER, René; C-310
- DUSSAULT, Gabriel; C-454
- DUTIL, Élisabeth; Gérontologie
- DUTIL, Jean-Denis; Biologie et écologie animales
- DUTIL, Yvan; Astronomie
- DUVAL, Andrée; C-417
- DUVAL, Christian; Neurosciences
- DUVAL, Dominique; Chimie analytique
- DUVAL, Michelle; C-416
- DUVAL, Nadia; Psychologie
- DWIVEDI, Veena; Éducation
- DWYER, L. M.; C-101
- DYCK, Michael; C-507
- DYKE, Nathalie; C-403

E

- EALLES, Geoffrey; Biochimie et biologie structurale
- EARLS, Christopher M.; C-436; Psychologie
- ECH CHERIF, Soundouss; C-305
- ECHCHAHED, Bousselham; Chimie physique et des surfaces
- EDDOUBI, Abdelhak; C-443
- EGLIN, Véronique; C-501
- EHRENSAFT, Esther; C-433
- EL BERDEY, Abdeslam; Biologie et écologie végétales
- EL EUCH, Sonia; Linguistique
- EL FÉKI, Mansour; C-158; Sexualité humaine
- EL FENINAT, Fatima; Chimie physique et des surfaces
- EL MZEM, Abdellah; Communication
- EL YACOUBI, A.; C-501
- ELA, Jean-Marc; C-460
- ELABIDI, Diane; C-430
- ELBEKKALI, Abdelhaq; Administration et gestion
- ELCHEBLY, Mounib; C-163
- ELHARRAR, Yaniv; C-417
- ELIKIA, M'Bokolo; C-460
- ELKESLASSY, Karen; C-522

Index des conférenciers

- ELLIS, Donald; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
ELLIS, Thomas; C-204; Chimie physique et des surfaces
ELLOUZE, Noureddine; C-501
ELOU, Jean-Michel; C-315
ELTIS, Lindsay D.; Biochimie et biologie structurale
EMEDI, Euphrasie; Éducation
ÉMOND, Carl; Éducation
ÉMOND, Claude; Santé publique
ÉMOND, Isabelle; C-421; Éducation
ÉMONGO, Lemomba; C-456
EMPTOZ, Hubert; C-501
ENNAJI, Abdel; C-501
ENNEN, Elizabeth; C-519
ENNS, Peter; C-313
ERHIOUI, Mohammed Badrane; C-102
ERIKSSON, M.J.; C-102
ERNST, Pierre; C-526
ESCOBAR, Sergio; Technologie et génie alimentaire
ESCOJIDO, Catherine; C-419
ESSID, Mourad; C-202
ETIER, Louise; C-433
EULLAFROY, Philippe; C-102; Biologie et écologie végétales
EVENO, Stéphanie; C-454
- F**
- F. MUAMBA, Didier; C-101
FACON, Jacques; C-501
FAÏD, Karim; C-209
FALARDEAU, Gilles; Biologie et écologie animales
FALARDEAU, Pierre; Neurosciences
FALKNER, Silke R.; Études germaniques
FALLU, Marie-Andrée; Limnologie et écologie marine
FALSTRAULT, Louise; Biochimie et biologie structurale
FALTA, Patricia; Gérontologie
FANTIN, Natalie; C-210; Biologie et écologie végétales
FARÈS, Christophe; C-105
FARIBAUT, Marthe; Linguistique
FARZANEH, Masoud; Génie électrique
FAUBERT, Denis; Chimie analytique
FAUCHER, Anne-Marie; C-206
FAUCHER, Chantal; C-424
FAUCHER, Luc; C-519
FAUCHER, Mathieu; Biologie et génétique moléculaires
FAUCHER, Sonia; C-504
FAUCHET, Philippe; C-202
FAURE, Claudie; C-501
FAURE, Robert; C-163; Reproduction
FAVRE, Alexandre; Chimie organique
FAVREAU, Louis; C-416
FECTEAU, Alain; page XIX
FECTEAU, Jean-Marie; C-310
FECTEAU, Martin; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
FELTEAU, Lyne; C-316
FERGUSON, Nicole; C-441
FERLAND, Yaïves; Géomatique et télédétection; Droit; Géographie
FERNANDEZ, Gloria; C-405
FERRALIS, Marc; C-501
FERRETTI, Lucia; C-310
FERRON, Liliane; C-154
FERRON, Mathieu; Biologie et génétique moléculaires
FILALI MEKNASSI, Med Youssef; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
FILION, Isabelle; C-427
FILION, Louise; page XXI
FILION, Marcel; Science politique
FILION, Nataly; Sciences infirmières
FILTEAU, Frédéric; Pharmacologie et toxicologie
FILTEAU, Marie-Claude; Biologie et écologie animales
FINDLAY, Nat; page XIX
FINN, Michelle; Microbiologie, virologie
FIRBANK, Oscar; C-401
FISSET, Michel; Génie des matériaux et métallurgie
FISSET, Nancy; Sexualité humaine
FISSETTE, Denis; C-519
FISSETTE, Jean; C-502
FISHER, Carole; Éducation
FLAMAND, Louis; Microbiologie, virologie
FLANAGAN, Bill; Santé publique
FLEURBEC, Le groupe; Biologie et écologie végétales
FLEURY, Pascale; Études anciennes
FLIPO, Denis; Biologie cellulaire; Pharmacologie et toxicologie
FLISS, Ismail; Technologie et génie alimentaire
FLYNN, Francis; C-104
FOISY, Martine; C-504
FOLKOW, Lars; Biologie et écologie animales
FONTAINE, Carmen; Linguistique
FONTAINE, E; C-151
FONTAINE, France; C-438
FONTAINE, Réjean; C-414; C-524
FONTAN, Jean-Marc; C-411; C-416; C-514
FONTANILLE, Michel; C-209
FOREST, Louise; Éducation
FOREST, Marielle; Psychologie
FORGET, Marie-Annick; Biochimie et biologie structurale
FORGET, Hélène; C-158
FORGET-BASHONGA, Nicole; C-405
FORGUES, Geneviève; Psychologie
FORTIER, Alain; C-453
FORTIER, Anne-Marie; C-305; C-432
FORTIER, Frances; C-304
FORTIER, Geneviève; Chimie organique
FORTIER, Isabel; Biologie et génétique moléculaires
FORTIER, Isabelle; C-504
FORTIER, Michel A.; C-166; Reproduction
FORTIER, Michèle; C-417
FORTIER, Paul; C-306
FORTIN, Andrée; C-421; C-454; Architecture, aménagement et urbanisme
FORTIN, Anne; C-303; C-321
FORTIN, Benoît; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
FORTIN, Bernard; C-503
FORTIN, D.; Psychologie
FORTIN, Isabelle; Droit
FORTIN, Jean; C-202
FORTIN, Josée; Sciences de l'agriculture
FORTIN, Kathy; Biologie et génétique moléculaires
FORTIN, Laurier; C-417; C-421
FORTIN, Lynda; C-419
FORTIN, Marie-Josée; Biologie et écologie animales; Biologie et écologie végétales
FORTIN, Marion; C-416
FORTIN, Pierre; C-311; Éthique
FORTIN, Régent; C-443
FORTIN, Réjean; Biologie et écologie animales
FORTIN, Samuel; Chimie organique
FORTIN, Toussaint; Éducation
FORTIN-PACAUD, Thérèse; Nutrition
FOUGEYROLLAS, Patrick; C-454
FOUQUET, André; Chimie analytique
FOURNIER, Andréa; Endocrinologie
FOURNIER, Bernard; C-411
FOURNIER, Danielle; C-405; C-429
FOURNIER, Denis; Biologie et écologie animales
FOURNIER, Hélène; Biologie et génétique moléculaires
FOURNIER, Isabelle; C-105
FOURNIER, Isabelle; C-304
FOURNIER, Kathia; Sexualité humaine
FOURNIER, Louise; Santé publique; Psychologie
FOURNIER, Michel; Biologie cellulaire; Biologie et écologie animales; Pharmacologie et toxicologie
FOURNIER, Richard; C-454
FOURNIER, Valérie; Biologie cellulaire
FRACHET, Michiko; C-454
FRADET, Yves; Santé publique
FRADETTE, Benoît; C-415
FRADETTE, Julie; Biologie cellulaire
FRANCARD, Michel; C-315
FRANCOEUR, Martin; Pharmacologie et toxicologie
FRANÇOIS, Vincent; C-208
FRASER, Pierre; C-309
FRASER, William; C-157; Santé publique
FRÉCHETTE, France; C-105
FRÉCHETTE, Lucie; C-405; C-411; C-444
FRÉCHETTE, Pierre; C-411
FRÉCHETTE, Sébastien; Loisirs et tourisme
FREDETTE, Chantal; C-424
FREIBERGS, Imants; Informatique
FRENETTE, Gilles; Biologie cellulaire.; Endocrinologie
FRENETTE, Normand; C-506

Index des conférenciers

- FRENETTE, Yves; C-506
 FREYTAG, Puma; Études théâtrales
 FRIGON, Sylvie; C-424
 FRIZE, Monique; C-504
 FROGER, Marion; Études cinématographiques
 FRYDECKI, Janusz; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
 FUCHS, Anna-Riitta; Reproduction
 FUCHS, W.; C-202
 FUGÈRE, Nathalie; Biologie cellulaire; Biologie et génétique moléculaires
 FUSTIER, Patrick; Technologie et génie alimentaire
 FYLES, Jim; C-211
- G**
- GABIS, Victor; Génie des matériaux et métallurgie
 GABOURY-BONHOMME, Marie-Ève; C-416
 GADRAT, Sabine; Architecture, aménagement et urbanisme
 GAGNÉ, André; C-406
 GAGNÉ, Caroline; C-203
 GAGNÉ, Charles; C-308
 GAGNÉ, Claude; C-210; Biologie et écologie végétales
 GAGNÉ, Éric; Neurosciences
 GAGNÉ, Évelyn; C-504
 GAGNÉ, François; Biologie et écologie animales; Pharmacologie et toxicologie
 GAGNÉ, François; Éducation; Psychologie
 GAGNÉ, Geneviève; Psychologie
 GAGNÉ, Gilbert; C-407
 GAGNÉ, Gilles; Éducation
 GAGNÉ, Jean-Pierre; Océanographie
 GAGNÉ, Marc; Biologie et génétique moléculaires
 GAGNÉ, Marie-Hélène; C-402
 GAGNÉ, Nancy; Éducation
 GAGNÉ, Nathalie; Pharmacologie et toxicologie
 GAGNÉ, Pierre; C-412
 GAGNÉ, Richard; page XVI; C-516
 GAGNÉ, Robert; C-406
 GAGNÉ, Serge; C-101
 GAGNÉ, Suzanne; Sciences infirmières
 GAGNÉ, Sylvain; C-502
 GAGNÉ, Sylvain; Génie mécanique et industriel
 GAGNIER, Jean-Pierre; C-433; Psychologie
 GAGNON, Anita; Sciences infirmières
 GAGNON, Annie; Reproduction
 GAGNON, Brigitte; C-159
 GAGNON, Christine; Biochimie et biologie structurale
 GAGNON, Claude; C-157; Santé publique
 GAGNON, Claudette; C-504
 GAGNON, Daniel; Biologie et écologie végétales
 GAGNON, Denis; Sciences religieuses
 GAGNON, Édith; Biologie et écologie animales
 GAGNON, Éric; C-454
 GAGNON, Fabien; Santé publique
 GAGNON, François; Travail social
 GAGNON, Isabelle; Psychologie
 GAGNON, Jacques; Sciences de l'activité physique
 GAGNON, Jean-Claude; C-448
 GAGNON, Jean-François; Biologie et génétique moléculaires
 GAGNON, Jocelyne; Psychologie
 GAGNON, Louise; Sciences infirmières
 GAGNON, Marc; C-520
 GAGNON, Marie-France; C-154
 GAGNON, Marie-France; Psychologie
 GAGNON, Maxime; Gérontologie
 GAGNON, Michel; Administration et gestion
 GAGNON, Odette; Linguistique
 GAGNON, Pauline; C-207
 GAGNON, Pierre; Biologie et écologie animales; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
 GAGNON, Pierre-Yves; Pharmacologie et toxicologie
 GAGNON, Reine; C-525
 GAGNON, Réjean; C-210; Sciences forestières
 GAGNON, Richard; Éducation
 GAGNON, Serge; C-447
 GAIO, Maurice; C-501
 GAKWAYA, Augustin; C-208
 GALIBOIS, Isabelle; Nutrition
 GALIN, J.C.; C-209
 GALINDO, Diana; C-501
 GALLANT, Janine; Littérature d'expression française
 GALLANT, Judith; C-105
 GALLANT, Nicole; C-454; Criminologie; Science politique
 GALLINARI, Patrick; C-501
 GALLOP, Ruth; Sciences infirmières
 GALLUP, John R.; C-313
 GALMICHE, François; Génie électrique
 GALSTYAN, Tigran V.; C-202; Optique
 GAMACHE, Isabelle; Biologie cellulaire
 GANGLOFF, Anne; Biochimie et biologie structurale
 GARAND, Caroline; C-316
 GARAND, Dominique; Littérature comparée
 GARANT, Dany; Biologie et génétique moléculaires
 GARANT, Patrice; Droit
 GARCIA CARDENAS, Édith; C-202
 GARCIA-SALICETTI, Sonia; C-501
 GARDES, Joël; C-501
 GARENC, Christophe; Sciences de l'activité physique
 GARNEAU, L; C-151
 GARNEAU, Michèle; C-304; Littérature comparée
 GARNEAU, Philippe; Biologie et génétique moléculaires
 GARNIER, Catherine; C-454; Éducation
 GARON, Lise; C-458
 GARREL, Dominique; Biologie cellulaire
 GASCON, Annie; Nutrition
 GASHER, Mike; Communication
 GASSE, Yvon; Administration et gestion
 GATTUSO, Linda; C-448
 GAUB, Hermann; C-105
 GAUCHER, Hélène; C-159
 GAUDEMER, Alain; page XVI
 GAUDET, Chloé; Communication
 GAUDET, Jeanne d'Arc; C-450; Études féministes
 GAUDET, Murielle D.; C-427
 GAUDREAU, Jean; Éducation
 GAUDREAU, Marc-André; C-416
 GAUDREAU, Sonia; Biologie cellulaire
 GAUDREAU, André; Études cinématographiques
 GAUDREAU, Christian; Reproduction
 GAUDREAU, Régis; C-413
 GAULIN, Claude; Éducation
 GAULIN, Marie; Océanographie
 GAUTHIER, Benoit; Limnologie et écologie marine
 GAUTHIER, Clermont; C-448
 GAUTHIER, Éric; Biologie cellulaire
 GAUTHIER, France; Cancérologie
 GAUTHIER, France M.; C-443
 GAUTHIER, Gilles; Biologie et écologie végétales; Communication
 GAUTHIER, Isabelle; Biologie et écologie animales
 GAUTHIER, Jean-Pierre; C-520
 GAUTHIER, Julie; Neurosciences
 GAUTHIER, Louis; Sciences de l'agriculture
 GAUTHIER, Madeleine; C-404; C-411
 GAUTHIER, Manon; C-417
 GAUTHIER, Nathalie; Éducation
 GAUTHIER, Pierre; Architecture, aménagement et urbanisme
 GAUTHIER, Roger; C-154
 GAUTHIER, Serge; C-409; Neurosciences
 GAUTHIER, Sonia; C-424
 GAUTHIER, Sylvain; Chimie organique
 GAUTHIER, Sylvie; Sciences forestières
 GAUTHIER, Yvon; C-512
 GAUTIER, Antoine; Administration et gestion
 GAUVILLE, Jean-Luc; Études anciennes
 GAUVIN, Karine; C-506
 GAUVIN, Monique; Études féministes
 GAUVIN, Serge; C-202
 GAUVIN, Stéphane; C-410
 GAUVREAU, Denis; Biologie et génétique moléculaires;
 GAUVREAU, Denis; Démographie
 GAY, David; C-202
 GAYE, Serigne Bamba; C-406
 GAYMER, Carlos; Limnologie et écologie marine
 GÉLINAS, Isabelle; Éducation; Psychologie
 GÉLINAS, Martin; C-322
 GÉLINAS, Nancy; Biologie et génétique moléculaires
 GÉLINAS, René; C-518
 GÉLINAS, Xavier; C-454
 GÉLINEAU, Lucie; C-423
 GENDREAU, M.; C-203
 GENDRON, Corinne V.; C-454
 GENDRON, Daniel; C-318
 GENDRON, Lucien; page XVI
 GENDRON, Pierre; C-507

Index des conférenciers

- GENDRON, Richard; C-205; C-454
 GENDRON, Sylvie; Littérature d'expression française
 GÉNÉREUX, Marc-André; C-436
 GENEST, Claude G.; Géographie
 GENEST, Jean-Guy; Histoire
 GENEST, Olivette; C-423
 GENET-VOLET, Yvette; Sciences de l'activité physique
 GENTRIC, Stéphane; C-501
 GENTY, Bernard; C-102
 GEOFFROY, Guy; Psychologie
 GEONGET, Stéphan; Littérature d'expression française
 GEORGE, Éric; Communication
 GEORGES, Stan; Biologie et écologie animales
 GERARDIN, Vincent; Océanographie; Sciences forestières
 GERBAULT, Éric; C-209
 GERBÉ, Olivier; Informatique
 GÉRIN LAJOIE, Diane; C-506
 GERMAIN, Anne; C-449
 GERMAIN, Julie; Chimie organique
 GERMAIN, Lucie; C-105; C-201; Biologie cellulaire
 GERMAIN, Marc; Biochimie et biologie structurale
 GERMAIN, Michel; Psychologie
 GERONIMI, Martine; C-447
 GERVAIS, André; C-502
 GERVAIS, Bertrand; C-319
 GERVAIS, Camille; Biologie et génétique moléculaires
 GERVAIS, Marie; Administration et gestion; Éducation
 GESTOSO-SOUTO, Patricia; C-209
 GHAFFARI, Chirine; Santé publique
 GHALI, Edward; Génie des matériaux et métallurgie
 GHALIOUN, Burhan; C-314
 GHANEH-FARD, A.; C-205
 GHAZZALI, Nadia; C-501
 GHIRO, Élise; C-206
 GHOZALI, Salima; C-458
 GHRIBI, Othman; Endocrinologie
 GIARD, Vincent; C-518
 GIARDINA, Max; C-428
 GIASSON, Édith-Geneviève; C-507
 GIASSON, Jocelyne; Éducation
 GIASSON, Luc; Microbiologie, virologie
 GIASSON, Marcelle; Biologie cellulaire
 GIASSON, Suzanne; C-209
 GIBEAULT, Stéphan; Littérature d'expression française
 GIBSON, Gordon; page XVII
 GICQUAUD, Claude; C-105
 GIGNAC, Monique; Psychologie
 GIGUÈRE, Francis; Sciences de l'information
 GIGUÈRE, Isabelle; Psychologie
 GIGUÈRE, Jacinthe; Éducation
 GIGUÈRE, Jean-François; Neurosciences
 GIGUÈRE, Vincent; C-153
 GILBERT, Bruno; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
 GILBERT, Caroline; Biologie cellulaire
 GILBERT, Denis; Océanographie
 GILBERT, Luc; C-312
 GILBERT, M.; C-151
 GILBERT, Stéphane; C-454; Démographie
 GILL, Carmen; C-432
 GILLET, Jean-Nuna; C-202
 GILLOUX, Michel; C-501
 GINGRAS, Alexandre; Biologie cellulaire
 GINGRAS, Anne-Marie; Communication
 GINGRAS, Denis; Biochimie et biologie structurale; Cancérologie
 GINGRAS, François-Pierre; C-506
 GINGRAS, Jacinthe; Neurosciences
 GINGRAS, Luc; C-207
 GINGRAS, Richard; C-304
 GINGRAS, Sébastien; Endocrinologie
 GINGRAS, Suzanne; C-154
 GIONEST, François; Biologie et écologie végétales
 GIRARD, André; C-203
 GIRARD, Camil; C-411
 GIRARD, Jean-Pierre; C-416
 GIRARD, Manon; Santé publique
 GIRARD, Marc; Biologie et écologie végétales
 GIRARD, Réjean; C-440
 GIRARD, Roger; Sciences religieuses
 GIRARD, Sébastien; C-434
 GIROUX, Isabelle; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
 GIROUX, France; C-407
 GIROUX, Guy; C-311
 GIROUX, Lise; C-454; Éducation
 GIROUX, Luc; Administration et management publics; Communication
 GIROUX, Marcel; Sciences de l'agriculture
 GIROUX, Stéphane; Linguistique
 GIROUX, Sylvie; C-153
 GIZARD, Florence; Endocrinologie
 GNABA, Juliette; Linguistique
 GOBEL, Stéphane; Biologie cellulaire
 GODBOUT, Martin; page XIX
 GODBOUT, Nicolas; C-202
 GODBOUT, Patricia; C-323
 GODBOUT, Paul; Sciences de l'activité physique
 GODEFROID, Frédérique; C-319
 GODIN, Benoît; C-504
 GODIN, Chantal; Biologie cellulaire
 GODIN, Gaston; Santé publique
 GODIN, Ginette; Linguistique
 GODIN, Guy; C-208
 GODIN, Lise A.; Psychologie
 GODINET, Hélène; C-428
 GOHIER, Christiane; Éducation
 GOLEA-MAN, Melita; C-456
 GOMES, Paulo Alcântara; page XVII
 GONZALES, Rafaël; C-430
 GOSSARD, Jean-Pierre; Neurosciences
 GOSSSELIN, André; C-102; Sciences de l'agriculture
 GOSSSELIN, André; Géomatique et télédétection; Océanographie
 GOSSSELIN, Clément; Génie mécanique et industriel
 GOSSSELIN, Daniel; C-416
 GOSSSELIN, Jean; Microbiologie, virologie
 GOUDREAU, Nadine; C-405
 GOUIAA, Mohamed; C-512
 GOULET, Céline; C-152
 GOULET, Denis; Histoire
 GOULET, Georges; C-444
 GOULET, Julie; Biologie et écologie végétales
 GOULET, Lise; C-521
 GOULET, Marilyne; Biologie cellulaire
 GOULET, Martin; Neurosciences
 GOULET, Serge; C-104
 GOULET, Stéphanie; Psychologie
 GOURDE, Pierrette; Pharmacologie et toxicologie
 GOURDEAU, Christian; Neurosciences
 GOURDEAU, Gabrielle; C-316
 GOUTALAND, F.; C-202
 GOUVERNEUR, Yves; C-207
 GOYETTE, Chantal; C-104
 GOYETTE, Robert; Administration et gestion
 GRANDBOIS, Michel; C-105
 GRANGER, Luc; Psychologie
 GRANGUILLAUME, Gilbert; C-458
 GRATTON-JACOB, Francine; Sciences infirmières
 GRAVEL, Alain; Génie électrique
 GRAVEL, Annie; Biologie et génétique moléculaires
 GRAVEL, Christiane; C-522
 GRAVEL, Claude; Neurosciences
 GRAVEL, Denis; C-206
 GRAVEL, Hélène; C-441
 GRAVEL, Jean-François; Chimie analytique
 GRAVEL, Jean-Paul; C-203; C-416
 GRAVEL, Martin; Psychologie
 GRAVEL, Olivar; C-520
 GRAVEL, Robert J.; C-406
 GRAVEL-RICHARD, Julie; Études anciennes
 GRAVELLE, Denis; Génie mécanique et industriel
 GRÉGOIRE, Laurent; Neurosciences
 GRÉGOIRE, Louise; Santé publique
 GRÉGOIRE, Thomas; C-207
 GRENIER, Claude; C-454
 GRENIER, Denis; Biologie et écologie animales
 GRENIER, Dominic; Génie électrique
 GRENIER, Guillaume; C-105
 GRENIER, Louis; Pharmacologie et toxicologie
 GRENIER, Raymond; C-152
 GRENIER, Stéphanie A.; Sciences de l'information
 GRENON, Michel; Chimie organique
 GRENON, Vincent; C-448; Éducation
 GRIFFIN, Gilly; C-507
 GRIMARD, Sylvie; Sexualité humaine
 GRIMAUD, Marie Angèle; Droit
 GRISÉ, Patrick; Psychologie
 GRMELA, M.; C-205
 GRODYA, Dieudonné D.; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie

Index des conférenciers

- GROLEAU, Carole; Communication
GROLEAU, Mélanie; Pharmacologie et toxicologie
GRONDIN, Jacques; Microbiologie, virologie
GRONDIN, Richard; Neurosciences
GROSE, John H.; Pharmacologie et toxicologie
GROULX, Pierre; Éducation
GUAY, Donald; Éducation
GUAY, Éric; Sciences forestières
GUAY, Évelyne; Éducation
GUAY, Françoise; C-455
GUAY, Frédéric; C-417
GUAY, Gaëtan; Sciences religieuses
GUAY, Hélène; C-454
GUAY, Jean-Pierre; Criminologie; Psychologie
GUAY, Lorraine; C-440
GUAY, Louise; C-428
GUDERLEY, Helga; Biologie et écologie animales
GUENET, Michel; Architecture, aménagement et urbanisme
GUÉNETTE, Louise; C-313
GUÉRETTE-BREAU, Alice; Études féministes
GUERFALI, Wacef; C-501
GUÉRIN, Sylvain L.; Biologie cellulaire; Biologie et génétique moléculaires
GUERRE-MILLO, Michèle; C-168
GUERRIER, Philippe; Santé publique
GUERTIN, Gaëtan; C-520
GUESNIER, Bernard; C-411
GUEVARA, Mauro; Communication
GUÉVEL, Zélie; C-323
GUIBERT, Isabelle; Communication
GUIDOIN, Robert; C-201; C-209; Cancérologie; Génie des matériaux et métallurgie
GUIGON, Michèle; Génie des matériaux et métallurgie
GUILBAULT, Jean-René; Administration et gestion
GUILBERT, Louise; C-441
GUILBERT, Lucille; C-456
GUILLAUME, Richard; Biologie et génétique moléculaires
GUILLEMARD, Anne-Marie; C-401
GUILLEMETTE, Christine; Reproduction
GUILLEMETTE, Gaëtan; C-163
GUILLEMETTE, Lucie; C-317
GUILLEMIN, Roger; page XXI
GUILLEMOT, Jean-Paul; Neurosciences
GUILLLOT, Jean-Guy; Santé publique
GUILLLOT, Michel; C-208
GUIMOND, Jean-Gilles; Pharmacologie et toxicologie
GUIMOND, Odette; C-427
GUIMONT, Bernard; page XIX
GUINDON, Gilbert; Sciences religieuses
GUINDON, Hubert; C-454
GUINDON, Yvan; Chimie organique
GUITOUNI, Adel; C-203
GUO, Wenyan; Biologie cellulaire
GUSE, Ingrid; Chimie organique
GUSTAFSSON, P.; C-102
GUTIERREZ, Maria-Teresa; C-457
GUTMAN, Matthieu; Endocrinologie
GUY, Hélène; C-317; C-322
GUYON, Louise; Santé publique
GUYONNET, Mireille; C-152
- ### H
- HABASHI, Fathi; Chimie physique et des surfaces
HABIMANA, Emmanuel; Psychologie
HACHÉ, Bruno; Chimie organique
HADDAD, Slim; Santé publique
HADJ TAHAR, Abdallah; Neurosciences
HAELTERMANN, Marc; C-202
HAFFANI, Yosr; Biologie et génétique moléculaires
HAGAN, Louise; C-152
HAHN, Charles; Cancérologie
HAIEK, Laura N.; Sexualité humaine
HAKIZIMANA, Aloys; Communication
HALAPPANAVAR, Sabina; Biologie et génétique moléculaires
HALDEMANN, Verena; Gérontologie
HALEY, Bryan; C-309
HALL-NGOM, Virginia; C-454
HALLÉ, Paul; C-436
HAMEL, Chantal; C-101
HAMEL, Henri; Éducation
HAMEL, Jacques; C-423; C-454
HAMEL, Jean-François; Littérature comparée
HAMEL, Josée; Microbiologie, virologie
HAMEL, Nicole; C-455
HAMEL, Pierre; C-411; Architecture, aménagement et urbanisme
HAMEL, Pierre J.; C-414
HAMEL, Serge; C-520
HAMELIN, Anne-Marie; C-408; Nutrition
HAMELIN, Louis-Edmond; Nutrition; Géographie
HAMILTON, R.I.; C-101
HAMMILL, Mike; Biologie et écologie animales
HAMOUDI, Safia; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
HAMSEM, J.P. Hart; C-154
HAMSEM, Jens C.; C-154
HAMZAOU, Samira; C-314
HAN, Quing; Biochimie et biologie structurale
HANCIAU, Rubia; C-457
HANDFIELD, Mario; C-454
HANNAN, Ross D.; Biologie cellulaire
HANNAT, Ali; C-458
HANSEN, Peter; C-203; Biologie et écologie animales
HAOUCHINE, Ali; C-458
HARE, Suha J.; C-101
HARPER, Pierre-Paul; Biologie et écologie animales
HARSHBARGER, John C.; Biologie et écologie animales
HART, Géraldine; Sciences infirmières
HARTON, Brigitte; Travail social
HARVEY, Brian; Sciences forestières
HARVEY, Léon; C-437
HARVEY, Pierre-L.; C-452
HASHIM, Ihab Salah; C-449
HASNI, Abdelkrim; C-448; Éducation
HATEM-ASMAR, Marie; Santé publique; Éducation
HATIN, Daniel; Biologie et écologie animales
HAUSLER, Robert; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
HAZAN, Marie; Psychologie
HE, Yueying; Génie électrique
HÉBERT, Christian; Sciences forestières
HÉBERT, Jean-François; C-501
HÉBERT, Louis; C-502
HÉBERT, Réjean; C-526; Gérontologie
HÉBERT, Serge; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
HÉBERT, Yves; C-441
HÉBERT, Yvonne; C-506
HELLER, Monica; Études féministes
HELMY, Naguy; C-445
HÉMOND, Isabelle; Psychologie
HENRY, Jean-Luc; C-501
HENTSCH, Thierry; C-314
HÉQUETTE, Arnaud; Océanographie
HERMON, Elly; Éducation
HÉROUX, Lise J.; C-407
HÉROUX, Pierre; C-501
HERRERA, Monica; C-456
HEWSON, John; C-313
HEYER, Évelyne; Démographie
HIDOUCI, Ghazi; C-458
HIGGINS, Ross; C-432
HILDGEN, Patrice; Chimie physique et des surfaces; Mathématiques et statistiques
HILL, K. O.; C-202
HIMMELMAN, John; Biologie et écologie animales; Limnologie et écologie marine
HIRTH, Alexandra; Sciences infirmières
HIRTLE, Walter; C-313
HODGINS, Sheilagh; C-436; Neurosciences
HOFBECK, Marie-Hélène; Administration et gestion
HOGG, Ian; Limnologie et écologie marine
HOGUE, Richard; Microbiologie, virologie
HOHL, Janine; Éducation
HONDEKYN, Isabelle; Éducation
HONOREZ, Jean-Marie; C-522
HOOVER, Michael L.; Éducation
HORT, Renald; Éducation
HORVATH, Robert; Sciences forestières
HOTTIN, Paule; C-409
HOUDE, Isabelle; Biologie cellulaire
HOUDE, Lise; Éthique
HOUDE, Rémi; Santé publique
HOULE, Alain C.; Génie électrique
HOULE, Christian; Santé publique
HOULE, François; C-151; Biologie cellulaire; Cancérologie
HOULE, Gilles; Biologie et écologie végétales
HOULE, Jean-Pierre; Psychologie
HOULE, Martin; Biologie cellulaire

Index des conférenciers

HOULE, Nathalie; C-454
HOUNTIN, Julien A.; Sciences de l'agriculture
HOUSE, Carol; Microbiologie, virologie
HOWARD, Bill; page XVII
HUANG, Qingling; Endocrinologie
HUANG, Xiao-Fang; Endocrinologie
HUARD, Christine; Biologie cellulaire
HUBERT, Joseph; Chimie analytique
HUDIER, Éric; Océanographie
HUDNELL, Kenneth; C-154
HUDON, Christiane; Limnologie et écologie marine; Océanographie
HUDON, Marc; C-520
HUDON, Raymond; C-459
HUIBAN, Jean-Pierre; C-411
HUM, Dean W.; Biologie et génétique moléculaires; Endocrinologie
HUNEAULT, M.A.; C-205
HUNTING, Darel J; C-161
HUOT, Alain; Éducation
HUOT, François; C-418
HUOT, Jacques; C-151; C-153; C-163; Biologie cellulaire; Cancérologie
HUOT, Jean; Biologie et écologie animales
HUPPERTZ, Gabrielle; Sciences infirmières
HURTUBISE, Roch; C-408
HUU DAO, Lê; C-209

I

ICHOUA, Soumia; C-203
IDE, Laurent; Biologie et génétique moléculaires
ILDEFONSE, Jean Pierre; Génie des matériaux et métallurgie
IMBEAULT, Louis; C-210
IMBEAULT, Pasca; Nutrition; Sciences de l'activité physique
INAGUMA, Yutaka; Biologie cellulaire
INFANTE RIVARD, Claire; C-154
INGEBORG, Blancquaert; C-516
INGOLD, Rolf; C-501
INKEL, André; C-416; Travail social
IORDANOVA, Ivanka; Architecture, aménagement et urbanisme
IPSEN, J.H.; C-105
ISABELLE, Pierre; C-309
ISHIZAWA, Claudia I.; C-209
ISLAM, Nazrul; C-153
ISSA, Aisha; C-416
ITIE, Annick; C-163
ITO, Hijiri; Biologie cellulaire
IVANESCU, Liviu; Astronomie

J

JACKSON, Susan; Sciences infirmières
JACOB POULIN, Anne-Claire; C-202
JACOB, Marie; C-424
JACOB, Michèle; Biologie cellulaire
JACQUES, Daniel; C-509
JACQUES, Hélène; Nutrition
JACQUES, Marie; C-417; Éducation
JAITOVITCH G., Iris; Pharmacologie et toxicologie
JANOSZ, MICHEL; C-417
JAREMA, Gonia; Linguistique
JAROUSSE, C.; C-501
JARRAS, Imed; C-512
JARRY, Anne; Éducation
JASMIN, G; C-151
JAUMARD, Brigitte; C-203
JAVIERA, Arroyo; Sexualité humaine
JEAN, Bruno; C-406
JEAN, Christian; Histoire
JEAN, Frédéric; Histoire
JEAN, Julie; Technologie et génie alimentaire
JEAN, Marcel; page XXI
JEAN, Martin; Biologie et écologie végétales; Géomatique et télédétection
JEAN, Martine; Biologie et génétique moléculaires
JEAN, Natacha; C-406
JEAN, Nathalie; Biologie cellulaire
JEAN, Yves; C-406
JEANNOTTE, Lucie; C-153; Biologie et génétique moléculaires
JEFFREY, Denis; C-308; C-441
JENICEK, Milos; C-503
JÉRÉMIE, Hannes; C-207
JEROMINEK, H; C-202
JETTÉ, Lucie; Pharmacologie et toxicologie
JETTÉ, Sylvie; C-521
JIMENEZ, Vania; C-421
JIMÉNEZ-MARQUEZ, Sergio A.; Technologie et génie alimentaire
JIN, Jiu-Zhen; Biochimie et biologie structurale
JINN, Shize; Génie des matériaux et métallurgie
JOANNETTE, Yves; page XVI
JOANISSE, Denis R.; Biologie cellulaire
JOBIN, Guy; C-303
JOBIN, Ivan; Chimie analytique
JOBIN, Louise; C-152
JOHNSON, D. C.; C-202
JOHNSON, Ladd; Limnologie et écologie marine
JOHNSTON, Céleste; Sciences infirmières
JOLICOEUR, Christine; Biologie cellulaire; Biologie et génétique moléculaires; Reproduction
JOLICOEUR, Guy; Biologie et écologie végétales
JOLICOEUR, Paul; C-507
JOLICOEUR, Pierre; Science politique
JOLICOEUR, Serge; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
JOLY, Allain; C-416
JONCAS, David; Technologie et génie alimentaire
JOOS, Jean-Ernest; C-319
JOUBERT, Lucie; C-316

JOUBERT, Pierre; C-157
JOURDAIN, Jacques; Administration et management publics
JOURDAN-IONESCU, Colette; Psychologie
JOURDENAIS, Martin; Géographie
JUGE, Christine; C-101
JUHASZ, Julianna; C-105; Pharmacologie et toxicologie
JULIEN, Jacques; C-321
JULIEN, Nancy; Nutrition; Pharmacologie et toxicologie
JULIEN, Pierre; Biologie et génétique moléculaires
JULIEN-GAUTHIER, Francine; Psychologie
JUNEAU, Andrée; C-456
JUNEAU, Philippe; Biologie et écologie végétales
JUTRAS, Danielle; Chimie organique

K

KABIR, Zahangir; C-101
KAESTNER, Celso; C-501
KAJZAR, François; C-202
KAK'WA KURTNES, Rémi; C-457
KALIAGUINE, Serge; C-209
KAMUNGELE, Kambale; Génie mécanique et industriel
KAMWA, Innocent; Génie électrique
KAOUASS, Mohammadi; Biologie cellulaire
KARAM, Antoine; Sciences de l'agriculture
KARZAZI, Meryem; Nutrition; Pharmacologie et toxicologie
KASH, Souheil; C-314
KASZAP, Margot; C-452; C-515; Éducation
KEALY, Alayne; C-105
KEATING, Bernard; C-303
KEBAIRI, Saddock; C-501
KÉBREAU, Sabine; C-431
KÈGLE, Christiane; C-304
KEITA, Sékou Moussa; Sciences de l'agriculture
KELLY, Isabelle; C-105
KELLY, Stéphane; C-454; C-509
KENNEDY, Timothy; C-163
KÉRISIT, Michèle; C-445; C-506
KETATA, Noomane; Mathématiques et statistiques
KETTANI, Driss; Informatique
KETTANI, Ossama; C-518; Mathématiques et statistiques
KHALIL, Maroun Bou; C-105
KHALLOUFI, Seddik; Technologie et génie alimentaire
KHANIZADEH, Shahrokh; Sciences de l'agriculture
KHIARI, Lotfi; Sciences de l'agriculture
KIM, Min-Ki; C-501
KINGMA, Iris; Pharmacologie et toxicologie
KINGMA, John G.; C-151
KINGSLEY, Michael C. S.; Biologie et écologie animales; Limnologie et écologie marine
KIP, Detlef; Optique
KIRKLAND, James B.; C-154
KISS, Laszlo I.; Génie des matériaux et métallurgie

Index des conférenciers

- KISS, Laszlo Nandor; C-203
KISSNER, Jeanne; C-407
KLEIN, H.; C-151
KLEIN, Juan-Luis; C-411; C-414; Géographie
KLINKENBERG, Jean-Marie; C-457; C-514
KNEE, Philip; C-312
KNOERR, Hélène; C-315
KNYSTAUTAS, Émile J.; C-202; Physique
KOFFI, Demagna; C-208
KOKIS, Sergio; page XXI
KONA, Koho Ayona; C-522
KONDOROSI, Adam; C-101
KOPRIVNAJAK, Jean-François; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
KOSS, Bogumil Jacek; C-310
KOSUTA, Sonja; C-101
KOTHARY, Rashmi; C-153
KOUAOUCI, Aka; C-420
KOUASSI, Édouard; Pharmacologie et toxicologie
KOUBAA, Ahmed; Sciences forestières
KOUWENBERG, J. H. M.; Océanographie
KRAUSE, Cornélia; Biologie et écologie végétales
KRAUSS, Isabelle; C-157
KRETSCHMER, Detlef; Génie mécanique et industriel
KRIEBER Janine; C-458
KRISHNAN, Kannan; C-154; Santé publique
KROEH-SOMMER, Helma; Éducation
KROPF, Peter G.; Informatique
KROUGLICOFF, Nicholas; C-208
KRUMP, Éric; Biologie cellulaire
KRUUS, Erik; Chimie physique et des surfaces
KUGLER, Marianne; Communication
KUHN, P.; Océanographie
KUSTER, Marianne; Sciences infirmières
KUSUI, Takashi; Biologie et écologie animales
KWAN, Michael; Limnologie et écologie marine
KWON, Young-Bin; C-501
- L**
L'ABBÉ, Sylvain; C-210
L'ARCHEVÊQUE, Benoît; Chimie organique
L'HÉRAULT, Pierre; C-304
L'HOMME, Marie-Claude; C-309
LA CHANCE, Michaël; C-314
LA MOTHE, Jacques; C-317
LA VIOLETTE, Nathalie; Biologie et écologie animales
LAAMARY, Moktar; Science politique
LABBÉ, Éric; Sciences religieuses
LABBÉ, Maurice; page XX
LABBÉ, Yvon; Sciences religieuses
LABELLE, Françoise; Linguistique
LABELLE, Réal; C-433; C-434
LABELLE, Yves; Biologie et génétique moléculaires
LABERGE, Claude; C-526
LABERGE, Clément; C-453
LABERGE, Danielle; C-424
LABERGE, Yves; C-517
LABERTRANDIE, Caroline; Biologie cellulaire
LABESSE, Daniel; C-440
LABICHE, Jacques; C-501
LABIDI, Lilia; C-314
LABRECQUE, Denis; Chimie organique
LABRECQUE, France; C-449
LABRECQUE, Gaston; Nutrition; Pharmacologie et toxicologie
LABRECQUE, Josée; C-105
LABRECQUE, Michel; Santé publique
LABRIE, Claude; Biologie cellulaire; Biologie et génétique moléculaires; Endocrinologie
LABRIE, Fernand; C-526; Endocrinologie; Chimie organique
LABRIE, Normand; C-506; Études féministes
LABRIE, Yvan; Biologie et génétique moléculaires
LACASSE, Odette; Études cinématographiques
LACASSE, Odette; Architecture, aménagement et urbanisme
LACHAINE, Odile B.; Neurosciences
LACHANCE, Caroline; C-154
LACHANCE, Jean-Guy; Biologie cellulaire
LACHANCE, Lise; C-434
LACHANCE, Maryse; C-454
LACHAPELLE, Benoît; C-507
LACHAPELLE, Guy; C-407
LACHAPELLE, Louise; Éthique
LACHARITÉ, Carl; C-322
LACOMBE, Claude; C-428
LACOMBE, Nicole; C-441
LACOMBE, Sylvie; C-454
LACOSTE, Lucille; Biochimie et biologie structurale
LACOURSIERE, Jean O.; Biologie et écologie animales
LACROIX, Alexandra; Biologie cellulaire; Biologie et écologie animales
LACROIX, Christophe; Microbiologie, virologie; Technologie et génie alimentaire
LACROIX, Éric; Génie mécanique et industriel
LACROIX, Gaston; Biologie et écologie animales
LACROIX, Laurier; C-305
LACROIX, Martine; C-417
LACROIX, Steve; Neurosciences
LACROIX, Suzanne; C-202
LACROIX, Véronique; C-316
LADEUIX, Carole; C-416
LAFERRIÈRE, Julie; C-151; Biologie cellulaire
LAFERRIÈRE, Lucie; Santé publique
LAFERRIÈRE, Michel; C-154
LAFERRIÈRE, Thérèse; C-453
LAFLAMME, Claude; C-404
LAFLAMME, Diane; C-423
LAFLAMME, Roch; Administration et gestion
LAFLECHE, Vincent; Sciences forestières
LAFLEUR, Claude; C-312
LAFLEUR, François; Génie mécanique et industriel
LAFLEUR, Giselle; Communication
LAFLEUR, Isabelle; Travail social
LAFLEUR, Michel; C-105
LAFLEUR, Pierre G.; C-205
LAFOND, Josée S.; C-158
LAFONTAINE, Danielle; C-411
LAFONTAINE, Lucille; Linguistique
LAFONTAINE, Patrick; Littérature comparée
LAFONTAINE, Pierre; C-101
LAFORÉST, Lynda; C-153
LAFORÉST, Mario; C-448
LAFORGE, Marlène; Biologie et génétique moléculaires
LAFORGE, Valérie; Histoire
LAFORTUNE, Louise; C-417; C-441
LAFRANCE, Jean-Paul; C-514
LAFRANCE, Sylvain; Éducation
LAFRANCE, Yvon; C-312
LAFRENAYE, Yves; C-416
LAGACÉ, Claudia; Études féministes
LAGACÉ, Francis; C-316; Éducation
LAGEIX, Philippe; C-522
LAGUEUX, Fabienne; C-422
LAGUEUX, Jean; C-154
LAGUEUX, Maurice; C-513
LAGUITTON, Daniel; C-415
LAHAIE, Christiane; C-316; C-322
LAHAYE, Michel; Biologie et écologie animales
LAIR, Stéphane; Biologie et écologie animales
LAJEUNESSE, Yves; Endocrinologie
LAJOIE, Aline; C-522
LAJOIE, Natacha; Science politique
LAKHAL, Salem; C-518; Administration et gestion
LAKHLEF, Ratiba; Biologie cellulaire
LALANCETTE, Mireille; Communication
LALANDE, Gilles; Psychologie
LALANDE, Philippe; Architecture, aménagement et urbanisme
LALANNE, M.; Endocrinologie
LALIBERTÉ, Denis; Sciences infirmières; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
LALIBERTÉ, Hélène; Études théâtrales
LALIBERTÉ, Sébastien; Chimie organique
LALIBERTÉ, Sylvie; C-401
LALLICAN, Pierre Michel; C-501
LALONDE, Josée; Endocrinologie
LALONDE, Marc; C-501
LALONDE, Sophie; Biologie et écologie végétales
LAM QUOC, Anh; Technologie et génie alimentaire
LAMARCHE, Nicole; Éducation
LAMARRE, André; C-305
LAMARRE, Caroline; Gérontologie
LAMBERT, Annick; Administration et gestion
LAMBERT, Herman; Biologie cellulaire
LAMBERT, Jean; Santé publique
LAMBERT, Jean-Denis; Océanographie
LAMBERT, Julie; Cancérologie
LAMBERT, Michel; C-449
LAMBERT, Raymond D.; C-166; C-507
LAMBERT, Rémy; Nutrition
LAMER, Sylvie-Anne; C-441
LAMOND, Bernard; C-203
LAMONDE, Yvan; C-407
LAMONTAGNE, D; C-151

Index des conférenciers

- LAMONTAGNE, Jerry; Informatique
LAMONTAGNE, Karl; Sciences forestières
LAMONTAGNE, Patricia; Nutrition
LAMOTHE, Lise; Administration et management publics
LAMOTHE, Serge; Chimie organique
LAMOUREUX, Diane; C-432; C-459
LAMOUREUX, Henri; C-311
LAMOUREUX, Jocelyne; C-440
LAMOUREUX, Johanne; C-319
LAMY, Sylvie; Cancérologie
LANARIS, Catherine; C-427
LANCIEN, Pascale; Sciences de l'agriculture
LANCTÔT, Christian; C-163
LANCTÔT, Nadine; Criminologie
LANDREVILLE, Philippe; C-409; Psychologie
LANDREVILLE, Pierre; C-424
LANDRY, Jacques; C-153; C-163; Biologie cellulaire; Cancérologie
LANDRY, Jenny; Littérature d'expression française
LANDRY, Michel; Psychologie
LANDRY, Michelle; Pharmacologie et toxicologie
LANDRY, Pierre-Alexandre; Biologie et écologie animales
LANDRY, Réjean; Science politique
LANDRY, Tristan; Études slaves et est-européennes; Histoire
LANE, Julie; Éducation
LANEUVILLE, Sandra I.; Technologie et génie alimentaire
LANG, Pascal; C-203
LANGEVIN, André; C-203
LANGEVIN, Érik; C-318
LANGEVIN, Louise; C-417
LANGILLE, Lynn; Sciences infirmières
LANGLOIS, André; Santé publique
LANGLOIS, Claudine; C-424
LANGLOIS, Lyse; C-443
LANGLOIS, Patrick; Optique
LANGLOIS, Simon; C-401
LANGLOIS, Suzanne; C-517
LANIEL, Marc-André; Biologie et génétique moléculaires
LANTHIER, Caroline; Biologie et écologie animales
LANTHIER, Isabelle; Science politique
LANTHIER, Kira; Chimie physique et des surfaces
LANTIN, Robert; C-519
LAPALME, Guy; C-512
LAPALME-L'HEUREUX, Mélanie; C-417
LAPERLE, Pierre; C-202
LAPERRIÈRE, Hélène; C-414
LAPIE, Mathilde; Éducation
LAPIERRE, Alain; Physique
LAPIERRE, Sophie; C-518
LAPLANTE, A.; C-151
LAPLANTE, Alain; Pharmacologie et toxicologie
LAPLANTE, Alain F.; Biologie cellulaire
LAPLANTE, Benoît; C-454
LAPLANTE, Karina; Éducation
LAPLANTE, Line; Éducation
LAPLANTE, Yvon; Communication
LAPOINTE, Claire; C-450; Études féministes
LAPOINTE, François; Océanographie
LAPOINTE, François-Joseph; Biologie et écologie animales
LAPONTE, Jacques; Biochimie et biologie structurale; Biologie et génétique moléculaires
LAPOINTE, Jacques; Biochimie et biologie structurale; Biologie et génétique moléculaires; Endocrinologie
LAPOINTE, Line; C-101
LAPOINTE, Simon; C-454
LAPOINTE-CLOUTIER, Marie-Michèle; Études théâtrales
LAPORTE, Pierre; Biologie et écologie animales
LAPORTE, Stéphanie; Sexualité humaine
LAPRISE, Réjeanne; Gérontologie
LAPRISE, René; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
LARACHI, Faïçal; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
LARIVIÈRE, Claude; Travail social
LARIVIÈRE, Dominic; C-105; Chimie analytique
LARIVIÈRE, Louise; Études féministes
LARIVIÈRE, Richard; Pharmacologie et toxicologie
LARIVIÈRE, Sylvain; C-416
LARKIN, James-Gill; Criminologie
LAROUCHE, Gaëtan; C-105; C-204; Génie des matériaux et métallurgie
LAROUCHE, Irène; C-436
LAROUCHE, Corinne; Littérature d'expression française
LAROUCHE, Éline; C-312
LAROUCHE, Olivier; Biologie et génétique moléculaires
LAROUCHE, Sophie; C-202; Optique
LAROUCHE, Yves; C-207
LAROUCHE, Brigitte; Santé publique
LAROUCHE, Céline; Limnologie et écologie marine
LAROUCHE, François; C-448; Éducation
LAROUCHE, Louise; Biologie cellulaire
LAROUCHE, Jean-Marc; C-311
LAROUCHE, Kathy; Biologie cellulaire
LAROUCHE, Lucie; C-153; Biologie et génétique moléculaires
LAROUCHE, Pierre; Géomatique et télédétection
LAROUCHE, Ren; Santé publique; Sciences de l'activité physique; Éducation
LARRIBE, Fabrice; C-154; Santé publique
LARRIVÉE, Daniel; Démographie
LARRIVÉE, Marie-Claude; Psychologie
LARRIVÉE, Pierre; C-313; Linguistique
LARUE, Andrée; C-419; Microbiologie, virologie
LARUE, Richard; Microbiologie, virologie
LASCU ZEGAN, Roxana; Architecture, aménagement et urbanisme
LASSAULZAIS, A.; C-501
LASSONDE, Maryse; Neurosciences; Psychologie
LATRASSE, Christine; C-202
LATRAVERSE, Pierre; C-520
LATTER-DUBOIS, Judy; Nutrition
LATZKO-TOTH, Guillaume; Communication
LAUGRAND, Frédéric; Sciences religieuses
LAURENCELLE, Louis; Éducation; Psychologie
LAURENDEAU, Steve; Biologie et génétique moléculaires
LAURIER, Daniel; C-519
LAURIER, Michel; C-428
LAURIN, Claude; Administration et gestion
LAURIN, Isabelle; Santé publique
LAURIN, Suzanne; Géographie
LAUZON, Sylvie; Sciences infirmières
LAVALLÉE, Annie; Psychologie
LAVALLÉE, Bernard; Endocrinologie
LAVALLÉE, Françoise; Psychologie
LAVALLÉE, Guylaine; C-447
LAVALLÉE, H. Claude; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
LAVALLÉE, Jean-François; Chimie organique
LAVALLÉE, Marguerite; C-456
LAVALLEE, Philippe; Neurosciences
LAVALLÉE, Robert; Sciences forestières
LAVERDIÈRE, Bernard; Microbiologie, virologie
LAVERGE, Chantal; C-424
LAVIELLE, Benoît; Chimie analytique
LAVIGNE, Daniel; Génie électrique
LAVIGNE, Françoise; page XVII
LAVILLE, Frédéric; Génie mécanique et industriel
LAVIOLETTE, Isabelle; C-416
LAVIOLETTE, Mario; Biophysique
LAVIOLETTE, Michel; Biologie et génétique moléculaires
LAVOIE, Carl; Études anciennes
LAVOIE, Claude; Biologie et écologie végétales
LAVOIE, Diane; Limnologie et écologie marine
LAVOIE, Francine; C-422; Gérontologie; Psychologie
LAVOIE, Gérard; C-522
LAVOIE, Gertrude; C-405
LAVOIE, Hugo; C-105; Biophysique
LAVOIE, Jean-Philippe; C-516
LAVOIE, Jean-Pierre; Gérontologie
LAVOIE, Josée; C-163; Biologie cellulaire
LAVOIE, Julie; Administration et gestion; Éducation
LAVOIE, Louise; Éducation
LAVOIE, Manon; Sciences forestières
LAVOIE, Marie-Claude; C-159
LAVOIE, Sébastien; Biologie cellulaire
LAZURE, Claude; Endocrinologie
LE BOURDAIS, Céline; C-403; C-454
LE BRUN, Claire; C-317
LE FLAO, Katell; Cancérologie
LE FOULGOC, Karine; C-202
LE GALL, Didier; C-442
LE GRIS, Françoise; Histoire de l'art, esthétique et muséologie
LE LAY, Pascaline; C-102; Biologie et écologie végétales
LE PETIT, Christel; Santé publique

Index des conférenciers

- LE, Van Quy; C-102
 LEASE, Nancy; Histoire
 LEBEAU, Ronald; Santé publique
 LEBEL, Céline; C-412
 LEBEL, Éliane; Linguistique
 LEBEL, Estelle; C-450; Communication
 LEBEL, Germain; C-154
 LEBEL, Jean; Santé publique
 LEBEL, Louis; C-510
 LEBEL, Luc; C-525
 LEBEL, Marcel; Pharmacologie et toxicologie
 LEBEL-GRENIER, Sébastien; Droit
 LEBEUF, Michel; Biologie et écologie animales;
 Limnologie et écologie marine; Sciences de
 l'environnement, climatologie et météorologie
 LEBLANC, Alain; C-154
 LEBLANC, Aline; Psychologie
 LEBLANC, Benoît; Linguistique
 LEBLANC, Gilles; Chimie organique
 LEBLANC, J.; Endocrinologie
 LEBLANC, Julie; C-304
 LEBLANC, Karina; Microbiologie, virologie
 LEBLANC, Louise; C-323
 LEBLANC, N.; C-151
 LEBLANC, Raymond; C-526
 LEBLANC, Roger M.; C-105; C-161
 LEBLOND, Frédéric; C-207
 LEBLOND, Hugues; Neurosciences
 LEBLOND, Marc; Génie mécanique et industriel
 LEBOU, Marie-France; Éthique
 LEBOURGEOIS, Claire; Psychologie
 LEBOURGEOIS, Frank; C-501
 LEBRUN, Michel; Pharmacologie et toxicologie
 LEBUIS, Pierre; C-441
 LECLERC, André; C-416
 LECLERC, Bruno; C-516
 LECLERC, Catherine; Littérature comparée
 LECLERC, Chantal; C-416; Éducation
 LECLERC, Christophe; Génie mécanique et
 industriel
 LECLERC, Gilbert; Gérontologie
 LECLERC, Jacques; Océanographie
 LECLERC, Jean; Biologie et écologie animales
 LECLERC, Lucette; C-415
 LECLERC, Mario; C-209
 LECLERC, N.; C-153
 LECLERC, Steve; Biologie cellulaire
 LECLERC, Yvon; C-406
 LECLERE, Hélène; C-508
 LECOMTE, Conrad; Psychologie
 LECOURE, André Roch; Éducation
 LECOURE, Jacques; C-447
 LECOURE, Serge; Psychologie
 LECOURTIER, Éric; C-501
 LECOURTIER, Yves; C-501
 LEDENT, Jacques; C-454; Démographie
 LEDUC, Line; C-166
 LEDUC, Lucie; C-321
 LEDUC, Michel; page XVI
 LEDUC-GAUVIN, Jocelyne; C-405
 LEE, Kenneth; Limnologie et écologie marine
 LEECH, Donal; Chimie physique et des surfaces
 LEFAIVRE, Denis; Océanographie
 LEFEBVRE, Christine; Biologie et écologie animales
 LEFEBVRE, Éric; C-207
 LEFEBVRE, Isabelle; Éducation
 LEFEBVRE, Johane; Psychologie
 LEFÈVRE, Hervé; C-202
 LEFÈVRE, Thierry; C-105
 LEFIÈVRE, Linda; Reproduction
 LEFORT, Patrick; Sciences forestières
 LEFRANÇOIS, Michel; Nutrition
 LEFRANÇOIS, Pascale; Éducation
 LEFRANÇOIS, Pierre; Administration et gestion
 LÉGARÉ, Christine; Reproduction
 LÉGARÉ, France; C-454; Santé publique
 LÉGARÉ, Gilles; C-434
 LEGARÉ, Marie; Études féministes
 LÉGARÉ, Stéphane; Limnologie et écologie marine
 LEGAULT, Frédéric; C-448; C-453; Éducation
 LEGAULT, Georges A.; C-311; C-507
 LEGAULT, Ginette; C-430
 LEGAULT, Gisèle; C-445
 LEGAULT, Marie-Josée; Études féministes
 LEGAULT, Michel; Administration et gestion
 LEGAULT, Michèle; Éducation
 LEGENDRE, M.-Françoise; Éducation
 LEGER, Caroline; Biologie et génétique
 moléculaires
 LÉGER, Sophie; C-516
 LEGRAND, Thomas; C-420
 LEGRAS, S.; C-501
 LEGROS, N.; C-205
 LEHOUC, Dario; Biologie et génétique moléculaires
 LEHOUC, M.; C-202
 LEHOUC, Pascale; C-418
 LEKE, L.; C-103
 LELIÈVRE, Michel; Linguistique
 LEMAIRE, C.; Endocrinologie
 LEMAISTRE, Catherine; C-453
 LEMAY, André; Biologie cellulaire; Endocrinologie;
 Reproduction
 LEMAY, Guy; Microbiologie, virologie
 LEMELIN, Jean-Pascal; Psychologie
 LEMIEUX, Bernard; Biologie et génétique
 moléculaires
 LEMIEUX, Claude; Biochimie et biologie structurale
 LEMIEUX, Hugo; Génie mécanique et industriel
 LEMIEUX, Jacques; Communication
 LEMIEUX, Madeleine; Éducation
 LEMIEUX, Raymond; C-303; C-308; C-505; C-513
 LEMIEUX, Vincent; C-406; C-459
 LEMIRE, Daniel; Mathématiques et statistiques
 LEMIRE, Gilles; C-452
 LEMOINE, David; C-501
 LEMOINE, J.; C-501
 LEMONDE, Lucie; C-458
 LEMYRE, Louise; Psychologie
 LENOIR, Yves; C-423; C-448; Éducation
 LÉON, Arthur S.; Sciences de l'activité physique
 LÉONARD, Jacques; C-209
 LEPAGE, C.; C-409
 LEPAGE, Françoise; C-317
 LEPAGE, Jean-François; C-202
 LEPAGE, Linda; C-152
 LEPAGE, Marie-Claire; C-521
 LEPAGE, Mario; C-521; Sciences infirmières
 LEPAGE, Martin; Physique
 LEPAGE, Michel; Biologie et écologie animales
 LEPAGE, Richard; Génie électrique
 LEPAGE, Serge; Sciences de l'environnement,
 climatologie et météorologie
 LÉPINE, Rachel; C-152
 LÉPINE, Suzanne; Psychologie
 LÉPORE, Franco; Neurosciences
 LEPROHON, Judith; C-152
 LEQUIN, Marie; Loisirs et tourisme
 LEROUX, Richard; Sexualité humaine
 LEROUX, Thérèse; C-507; Éthique
 LEROUX, Yvan; Psychologie
 LEROY, Annick; C-501
 LESAGE, Alain; C-436; Psychologie
 LESAGE, Jacques; Chimie analytique
 LESAGE, Véronique; Biologie et écologie animales
 LESCARBEAU, Robert; C-413
 LESEMANN, Frédéric; C-401; C-407; C-423
 LESSARD, Carl; Endocrinologie
 LESSARD, Catherine; Sciences de l'environnement,
 climatologie et météorologie
 LESSARD, Claude; C-448
 LESSARD, David; C-209
 LESSARD, Diane; Gérontologie
 LESSARD, Geneviève; Travail social
 LESSARD, Guy; Sciences forestières
 LESSARD, Jean; C-206
 LESSARD, Jean-Marc; Psychologie
 LESSARD, Jean-Marie; C-309
 LESSARD, Louis; C-207
 LESSARD, Martin; Histoire de l'art, esthétique et
 muséologie
 LESSARD, Nadia; Neurosciences
 LESSARD, Paul; Sciences de l'environnement,
 climatologie et météorologie
 LESSARD, Roger A.; C-202; Optique
 LESSARD, Sylvain; Géomatique et télédétection
 LETARTE, Marie-Josée; C-417
 LETARTE, Michelle; C-166
 LETARTE, Simon; Chimie analytique
 LETARTE, Sylvain; Chimie physique et des surfaces;
 Physique
 LETENDRE, Robert; Psychologie
 LETENDRE, Yves; Administration et gestion
 LETHUILLIER, Jacques; C-323
 LÉTOURNEAU, Annie; Sciences de l'agriculture
 LÉTOURNEAU, Guy; Biologie et écologie végétales;
 Géomatique et télédétection
 LÉTOURNEAU, Hugues; C-444
 LÉTOURNEAU, Isabelle; Philosophie
 LÉTOURNEAU, Jocelyn; C-509
 LÉTOURNEAU, Lyne; C-507

Index des conférenciers

- LETTRE, Francine; C-516
LEVALLOIS, Patrick; C-154; Nutrition
LEVASSEUR, Jean; C-316
LEVASSEUR, Louis; C-454
LEVASSEUR, Mylène; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
LEVASSEUR, Valérie; Sciences forestières
LEVASSEUR, Virginie; Sciences de l'agriculture
LEVEILLÉ, Claire; Biologie cellulaire
LÉVEILLÉE, Christian Jean; Éducation
LÉVEILLÉE, Jacques; C-406; C-411
LEVENSON, Juan-Ariel; C-202
LEVENTIS, Rania; C-105
LÉVESQUE, Benoît; Microbiologie, virologie
LÉVESQUE, Daniel; Neurosciences; Pharmacologie et toxicologie
LÉVESQUE, Dominique; Biochimie et biologie structurale
LÉVESQUE, Éric; Biologie et génétique moléculaires; Endocrinologie
LÉVESQUE, Gabrielle; Biologie et génétique moléculaires
LÉVESQUE, Ghislain; C-452
LÉVESQUE, Guy; Éducation
LÉVESQUE, Hélène; Études slaves et est-européennes
LÉVESQUE, Jean-Yves; Éducation
LÉVESQUE, Jo Ann; Éducation
LÉVESQUE, Louise; C-409
LÉVESQUE, Martin; Neurosciences
LÉVESQUE, Maryse; C-431
LÉVESQUE, Normand; Éducation
LÉVESQUE, Roger C.; Biochimie et biologie structurale; Biologie et génétique moléculaires
LÉVESQUE, Suzanne; C-417
LÉVESQUE-PHANEUF, Nicole; C-159
LEVI, Nicolas; C-501
LEVY, Joseph; Sexualité humaine
LÉVY, Michel; C-154
LÉVY, Micheline; Santé publique
LEVY, Ron; Santé publique
LÉVY-MANGIN, Jean Pierre; Administration et gestion
LHOUMEAU, Stéphanie; C-424
LI, Hong; Sciences de l'agriculture
LI, Manyuan; Physique
LI, Shigui; C-206
LI, Tingxian; Océanographie
LI, Yu; Génie électrique
LIHRA, Torsten; Sciences forestières
LIKFORMAN-SULEM, Laurence; C-501
LIMAYEM, Moez; C-410
LIMOGES, Camille; page XX
LIN, Sheng-Xiang; Biochimie et biologie structurale; Endocrinologie
LINARD, Christian; Biologie et écologie animales; Biologie et génétique moléculaires
LINDEPERG, Sylvie; C-517
LINDSAY, Jocelyn; C-505
LINTEAU, Paul-André; C-407
LISSE, Michel; C-319
LIT, John; C-202
LITALIEN, Hélène; C-427
LIU, Aiguo; C-101
LIZOTTE, Dominique; Droit
LIZOTTE, Nathalie; C-412
LO, Sung Nien; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
LOBÃO LOIOLA, Laura Jeane; Éducation
LOCHER, Uli; C-454
LOEMBÉ, Marguerite M.; Microbiologie, virologie
LOFFREE, Carrie; Études théâtrales
LOINGER, Guy; C-414
LOIOLA, Francisco; Éducation
LOISEAU, Hugo; Science politique
LOISIER, Jean; C-437
LONDON, David; C-207
LONGPRÉ, Caroline; Sciences infirmières
LORRAIN, Jean; Administration et gestion
LORRAIN, Paul; Physique
LORRAIN, Stéphane; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
LORRE, Anne-Tamara; Communication
LORTIE, Gilles; Nutrition; Sciences de l'activité physique
LOUA, Marcel; C-154
LOUBIER, Patrice; Histoire de l'art, esthétique et muséologie
LOUIS, Roland; Génie mécanique et industriel
LU, Guoqing; Biologie et génétique moléculaires
LUBELL, William D.; Chimie organique
LUC, Laurent-Paul; C-312
LUCAS, J.; C-202
LUCIER, Pierre; page XVI
LUCOTTE, Marc; Santé publique; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
LUNEAU, François; C-424
LUO, Yong; C-202
LUPIEN, Caroline; Biologie et génétique moléculaires
LUSSIER, Jacques; Reproduction
LUSSIER, Jean-Martin; C-210
LUU-THE, Van; Endocrinologie
LUX, André; C-420
LYNCH, Christiane; Communication
LYONNAIS, Patrick; Administration et gestion
- M**
MABILLEAU, Philippe; Éducation
MACEDO, Maria; Technologie et génie alimentaire
MACHEREY, Pierre; C-312; C-513
MACIEJKO, Romain; Physique
MACOIRE, Joël; Linguistique
MADELAINÉ, Jacques; C-501
MADER, Sylvie; C-163
MADORE, Éric; Biochimie et biologie structurale
MAERTENS, Françoise; C-417
MAESSCHALCK, Marc; C-303
MAGER, Robert; C-303
MAHEU, Christine; Sciences infirmières
MAHEU, Louis; page XVI
MAHEUX, Rodolphe; Reproduction
MAILHOT, Josée; Chimie organique
MAILLOUX, Jacques; Endocrinologie
MAILLOUX, Nicole; Éducation
MAILLY, France; Biologie et génétique moléculaires
MAILLOT, Yves; Biologie et écologie animales
MAINA, Marcelo; Communication
MAIONI, Antonia; C-407
MAISONNEUVE, Charles; Biologie et écologie animales
MAKDISSI, Hélène; Éducation
MAKHLOUF, Joseph; Technologie et génie alimentaire
MALANDAIN, Nicolas; C-501
MALAVOY, Sophie; page XVII
MALDAGUE, Xavier; Génie électrique
MALEKI, Babak; Neurosciences
MALENFANT, Bruno; Informatique
MALENFANT, Paul Chanel; C-322
MALENFANT, Romaine; C-419; C-454; Sciences infirmières
MALÉPART, Vincent; Administration et gestion
MALO, Annie; C-515
MALO, Claire; C-402; C-422
MALO, François; C-454
MALO, Marie-Claire; C-416
MALTAIS, Annie; Biologie et génétique moléculaires
MALTAIS, Claire; Éducation
MALTAIS, Jean; Biologie et écologie animales
MALTAIS, René; Chimie organique
MALTAIS, Stéphane; Neurosciences
MAMMASS, D.; C-501
MANCHES, Olivier; Biochimie et biologie structurale
MANDE, Issiaka; C-420
MANDEVILLE, Lucie; C-427
MANEA, Lucia; Littérature comparée
MANGALAGIU, Diana; C-501
MANGANAS, Athéna; Travail social
MANN, Karen; Sciences infirmières
MANOUZI, Hassan; Mathématiques et statistiques
MANTHA, Line; Endocrinologie
MANTOVANI, Diego; Génie des matériaux et métallurgie
MANZAGOL, Claude; Géographie
MAOUGAL, Mohamed Lakhdar; C-458
MARANDA, Marie-France; C-430; C-454; Éducation
MARANDA, Pierre; C-454; C-515
MARANZANA, Roland; C-208
MARCEAU, François; Pharmacologie et toxicologie
MARCHAND, Alain; C-454
MARCHAND, Caroline; Neurosciences
MARCHAND, Louise; C-437
MARCHAND, Patricia; Éducation
MARCHAND, Suzanne; Études féministes
MARCIL, Isabelle; Psychologie

Index des conférenciers

- MARCIL-GRATTON, Nicole; C-403
 MARCINKIEWICZ, M.; Endocrinologie
 MARCOTTE, Diane; C-417; Psychologie
 MARCOTTE, Gaston; Éducation
 MARCOTTE, Gilles; page XXI
 MARCOTTE, Pierre; Génie mécanique et industriel
 MARCOTTE, Roxanne; Philosophie; Sciences religieuses
 MARCOTTE, Serge; Éducation
 MARCOTTE, Suzanne; Administration et gestion
 MARCOUX, Jean-François; Chimie organique
 MARCOUX Liliane; C-443
 MARGOLIS, Hank; Sciences forestières
 MARIN, Johanne; Nutrition
 MARINEAU, Annie; Biologie et écologie animales
 MARION, Didier; C-105
 MARION, Louis; C-513
 MARION, Martin; Santé publique
 MARLEAU, Jacques; C-421
 MARLEAU, Luc; C-207
 MARMEN, Louise; Démographie
 MAROIS, Chantale; C-202
 MAROIS, Christian; Astronomie
 MAROIS, Julie; Nutrition
 MAROIS, Pauline; page XX
 MAROIS, Pierre; C-415
 MAROIS, Yves; C-201
 MARQUIS, André; C-322
 MARQUIS, Jean-François; Biologie et génétique moléculaires
 MARQUIS, Louis; Droit
 MARSAN, Benoît; Chimie physique et des surfaces
 MARTEL, Alain; C-518; Administration et gestion
 MARTEL, Barbara; Études anciennes
 MARTEL, Caroline; Études cinématographiques
 MARTEL, Céline; Chimie organique
 MARTEL, Claude; C-428
 MARTEL, Denis; C-416
 MARTEL, Jean-Marc; C-203
 MARTEL, Lucien; C-413
 MARTEL, Marcel; C-506
 MARTEL, Nadia; Droit
 MARTEL, Nathalie; Biologie et écologie animales
 MARTEL, Pierre; C-315; Linguistique
 MARTEL, Richard; C-204
 MARTIN, André; Linguistique
 MARTIN, Anne; C-456
 MARTIN, Bernadette; C-452
 MARTIN, Christian; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
 MARTIN, Claude; Communication
 MARTIN, Daniel; C-418; C-448
 MARTIN, Denis; Microbiologie, virologie
 MARTIN, Frédéric; C-416
 MARTIN, Gilbert; C-504
 MARTIN, Jean-Claude; Gérontologie
 MARTIN, M.; C-151
 MARTIN, Pascal; Chimie analytique
 MARTIN PAQUET, Pauline; Chimie analytique
 MARTINEAU, Daniel; Biologie et écologie animales; Microbiologie, virologie
 MARTINEAU, Isabelle; Biologie et génétique moléculaires
 MARTINEAU, Robert; C-310; C-441
 MARTINEAU, Stéphane; C-448
 MARTINEZ GARCIA, Mery Leonor; Biologie et écologie animales
 MARTINEZ, Luis; C-458
 MARTINOLI, Maria-Grazia; Neurosciences; Pharmacologie et toxicologie
 MARTINS VOZ, Domingos; C-411
 MARTON, Philippe; C-428
 MARZOUK, Abdellah; C-417
 MASCOTTO, Jacques; C-513
 MASON, Sheila; C-301
 MASSÉ, Hélène; Biologie et écologie végétales
 MASSÉ, Line; Psychologie
 MASSÉ, Raymond; C-454; Santé publique
 MASSEAU, Isabelle; Reproduction
 MASSICOTTE, Lucie; C-405
 MASSICOTTE, Lyne; Reproduction
 MASSICOTTE, Paul; Santé publique
 MASSINGA LOEMBE, Marguerite; Microbiologie, virologie
 MASSON, Caroline; Communication
 MASSON, Christian; Génie mécanique et industriel
 MASSON, Éric; Pharmacologie et toxicologie
 MASSUDI, Reza; C-202
 MATEESCU, Mircea A.; Pharmacologie et toxicologie
 MATHIEU, Catherine; Sexualité humaine
 MATHIEU, M.; C-153
 MATHIEU, Marie-Christine; C-502
 MATHIEU, Pierre A.; Sciences de l'activité physique
 MATHIEU, Réjean; C-429
 MATHIOT, Anne; Biologie cellulaire
 MATTE, Claudine; Microbiologie, virologie
 MATTHIEU, Richard; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
 MATZOURANIS, Antonios; Biochimie et biologie structurale
 MAUFFETTE, François; C-162
 MAUFFETTE, Yves; C-508
 MAURICE, Normand; C-417
 MAURIÈGE, Pascale; Nutrition
 MAURON, Alexandre; C-516
 MAXIM, Juliana; C-513
 MAY, Oliver; Génie des matériaux et métallurgie
 MAYES, Mario; Reproduction
 MAYOTTE, Nadine; Neurosciences
 MAYRAND, Dominique; Biologie et génétique moléculaires
 MAZANI, Rachid; C-207
 MAZDON, Lucy; C-517
 MAZEROLLE, Marc J.; Biologie et écologie animales
 MBONIMPA, Melchior; C-303
 MC IRVIN ABU LABAN, Sharon; C-445
 MC NICOLL, Raymond; Biologie et écologie animales
 MCALL, Christopher; C-423; C-503; C-514
 MCANDREW, Marie; C-514
 MCARTHUR, B.; Océanographie
 MCBREEN, Peter; Chimie physique et des surfaces
 MCCALLUM, John; page XVII
 MCCARTHY, Karen; Études slaves et est-européennes
 MCCARTHY, Nathalie; C-202; Optique
 MCCLISH, Isabelle; Linguistique
 MCDONNELL, Donald; C-437
 MCKEE-ALLAIN, Isabelle; C-506
 MCKIBBEN, André; Psychologie
 MCLEAN, Jack; Biologie cellulaire
 MCMASTER, Claude; page XVI
 MCNAMARA, Francis Terry; C-457
 MCNEIL, Raymond; Biologie et écologie animales
 MCQUARRIE, Robin; C-431
 MCROBERTS, Ken; page XVII
 MEAD, Harvey; C-210; C-520
 MEASURES, Lena; Biologie et écologie animales
 MEILLON, Jean-Christophe; C-105; Chimie organique
 MEISEL, John; C-459
 MÉLANÇON, Christiane; C-323
 MELANÇON, Louise; C-317
 MÉLANÇON, Louise; C-321
 MÉLANÇON, Marcel J.; C-516
 MELANÇON, Michel; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
 MELKEVIK, Bjarne; C-510
 MELLOUKI, M'Hammed; C-417
 MELOCHE, Sylvain; C-163
 MÉNARD, Ariane; Neurosciences
 MÉNARD, Benoît; Sciences forestières
 MÉNARD, Chantal; Biologie et écologie animales
 MÉNARD, Guy; C-308
 MÉNARD, Lucie; Biologie et écologie animales; Limnologie et écologie marine;
 MÉNARD, Lucie; Linguistique
 MÉNARD, Robert; C-458
 MÉNARD, Sonia; Pharmacologie et toxicologie
 MENEHINI, Chiara; C-202
 MENSAH, Maria Nengeh; Communication; Études féministes
 MERABET, Lotfi; Neurosciences
 MÉRAZIG, Hocine; Chimie physique et des surfaces
 MERCIER, Alain; C-309
 MERCIER, Andrée; C-304
 MERCIER, Céline; Psychologie
 MERCIER, Clément; C-416; C-429
 MERCIER, Guy; Géographie
 MERCIER, Jacques; Études féministes
 MERCIER, Jean-Guy; C-159
 MERCIER, Josée; C-412
 MERCIER, Josée; Linguistique
 MERCIER, Louis; Linguistique
 MERCIER, Lucie; C-419
 MERCIER, Nathalie; Nutrition
 MERCIER, Yvon; Biologie et écologie animales
 MERCY, Pascal; C-501
 MERGLER, Donna; C-154; Biologie et génétique moléculaires; Santé publique

Index des conférenciers

- MERLY, Franck; Biologie cellulaire
MERRIAM, Gray; Biologie et écologie animales
MES-MASSON, Anne-Marie; Cancérologie
MESNY, Anne; C-454
MESSIER, Christian; Sciences forestières
MESSIER, Nancy; Biologie et génétique moléculaires
MESSING, Karen; C-430
MÉTHOT, Jean-François; C-208
MÉTHOT, Marcel; C-411
MÉTHOT, Nathalie; C-105
MÉTIOUTI, Abdeljalil; Éducation
MEUNIER, Dominique; Biologie et génétique moléculaires
MEUNIER, Dominique; Communication
MEUNIER, Jean-Guy; C-515
MEUNIER, Jean-Pierre; C-202
MEUNIER, Martin; C-454
MEUNIER, Michel; C-202
MEUNIER, Pascal; C-102
MEYER, François; Santé publique
MEYOR, Catherine; C-427
MIAO, L.; C-105
MICELI, Dom; Neurosciences
MICHALISZYN, Eva; C-163
MICHAUD, Claude; Sciences religieuses
MICHAUD, Dorothée; Communication
MICHAUD, Jacinthe; Études féministes
MICHAUD, Jacques; C-437
MICHAUD Jean; C-449
MICHAUD, John; C-411
MICHAUD, M.; C-151
MICHAUD, Martin; Physique
MICHAUD, Roger; C-520
MICHEL, Chantal; Nutrition
MICHEL, France; C-456
MICHEL, François; C-456
MICHEL, Julie; Psychologie
MIGHRIBI, F.; C-205
MIGUELEZ, Roberto; C-513
MIHAILOV, S. J.; C-202
MIKAELIAN, Igor; Biologie et écologie animales; Microbiologie, virologie
MILED, Houssein; C-501
MILEWSKA, Magdalena; C-203; C-451
MILGRAM, Maurice; C-501
MILLE, Marylène; C-411
MILLER, Sydney; Psychologie
MILLERAND, Florence; Communication
MILLET, Isolde; C-456
MILLETTE, Dominique; Psychologie
MILOT, Louise; page XVI
MILOT, Micheline; C-456
MINA, Nima; Études germaniques
MINEAU, Guy; Informatique
MINEAU, Pierre; Biologie et écologie animales
MINGELBIER, Marc; C-520
MINVILLE, K.; Neurosciences
MIRANDA, Ligia; C-323
MIRAULT, Marc-Édouard; Biologie cellulaire
MISHARA, Brian; C-434
MLADENOVIC, N.; C-203
MOANDA, Nakatanda; Architecture, aménagement et urbanisme
MOBIOT, Florent; C-203
MOCKLE, Daniel; C-510
MOGILEVSKAYA, Tatiana; Études slaves et est-européennes
MOHAMMADI-ZIARANI, Ghodsi; Chimie organique
MOISAN, Gilbert; C-404
MOISAN, Jocelyne; C-521
MOISAN, Steve; Biologie et génétique moléculaires
MOISAN, Sylvain; Optique
MOISSET, Pierre-Alain; Biologie cellulaire; Biologie et génétique moléculaires
MOLÉ, Sylvie; Géographie
MOLINA, Luisa-Elena; C-408
MOLINA, Pierre; Biologie et écologie animales
MONETTE, Frédéric; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
MONETTE, Manon; Démographie
MONETTE, Martine; C-105
MONFILS, Joël; Science politique
MONGBÉ, Cynthia; C-410
MONGEAU, Line; Santé publique
MONGEON, Michel; C-210
MONGRAIN, Sylvain J.; C-417
MONSAINGEON, Églantine; Études cinématographiques
MONTÉ, Didier; Biologie cellulaire; Biologie et génétique moléculaires
MONTGOMERY, Cameron; Éducation
MONTGOMERY, Catherine; C-514
MONTMIGNY, Johanne; C-405
MONTMINY, Lyse; Travail social
MONTPETIT, Christiane; C-445
MONTPETIT, Claudie; Microbiologie, virologie
MONTREUIL, Benoît; C-518; Administration et gestion
MOORE, Lynne; Santé publique
MOORE, Serge; Chimie analytique
MOORE, T. R.; C-211
MORAIS, Marceline; Philosophie
MORAND, Céline; C-444
MORASSE, Claude; C-417
MOREAU, Brigitte; Santé publique
MOREAU, Claudia; Pharmacologie et toxicologie
MOREAU, Didier; page XVII
MOREAU, Éliane; Administration et gestion
MOREAU, Jacques; C-422; Travail social
MOREAU, Jean-François; C-318
MOREAU, Pierre; page XVI
MOREAU, Stéphanie; C-322
MOREAULT, Francis; Science politique
MOREL, Julie; Psychologie
MOREL, Steeve; C-210
MORENCY, Jean; C-304
MORENO, Gloria; C-424
MORIN, André; C-427
MORIN, Annick; Éducation
MORIN, Cynthia; Chimie physique et des surfaces
MORIN, Daphnée; C-424
MORIN, Diane; C-152
MORIN, Dominique; Éducation
MORIN, Estelle M.; C-430
MORIN, Ghislaine; C-503
MORIN, Hubert; C-210; Biologie et écologie végétales; Sciences forestières
MORIN, Lise; C-316
MORIN, Marie Pascale; Chimie organique
MORIN, Marie-France; Éducation
MORIN, Mario; Chimie physique et des surfaces
MORIN, Michel; C-509; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
MORIN, Ricardo; Biologie et génétique moléculaires
MORIN, Richard; C-411; C-414
MORIN, Yves; Biologie cellulaire; Pharmacologie et toxicologie
MORISSET, Lucie; C-447
MORISSETTE, Jean; Biologie cellulaire; Biologie et génétique moléculaires
MORISSETTE, Marc; Endocrinologie; Neurosciences
MORISSETTE, Pauline; C-454; Santé publique; Criminologie
MORITA, Marisa Emika; C-501
MORNEAU, Jean; Biologie et écologie animales
MORRISON, Ken; Sexualité humaine
MORROW, Céline; C-408
MORSE, Brian; Océanographie
MORTON, Desmond; C-310
MORVAL, Monique; C-434
MOSER, Walter; C-513
MOSER-VERREY, Monique; C-306
MOSS, Ellen; C-417; Psychologie
MOSS, Tom; C-153; Biologie cellulaire
MOTTE-TOLLET, Francine; Physique
MOULIN, Anne-Marie; C-314
MOULIN, Bernard; C-512; Informatique
MOULIN, Véronique; C-201; Biologie cellulaire
MOUNGID, Zahra; Microbiologie, virologie
MOURITSEN, O.G.; C-105
MOUSSEAU, Hélène; C-434
MOUSSELMAL, Moussa; Chimie analytique
MOUSSER, Abdelhamid; Chimie physique et des surfaces
MOUTOGLIS, Peter; C-101
MUGE, Fernando; C-501
MUJAWAMARIYA, Donatille; Technologie et génie alimentaire; Éducation
MUKAMURERA, Joséphine; Éducation
MULLOT, Remy; C-501
MULVAD, Gert; C-154
MUNGER, Ginette; Psychologie
MUNGER, Placide; Sexualité humaine
MUNSON, Alison; C-211
MURPHY, Bruce D.; C-166
MURPHY, Gérard; Pharmacologie et toxicologie
MURTHY, M. R. Ven; Biologie et génétique moléculaires
MUSAFIRI, Jean-Pierre; Éducation
MUTO, Yutaka; Biochimie et biologie structurale

Index des conférenciers

- N**
- NABAA, Roger; C-314
 NABET, Anne; C-105
 NACCACHE, Paul H.; Biologie cellulaire; Microbiologie, virologie
 NACHBAUER, Martine; C-441
 NACHE, Catalin; Psychologie
 NADAL, Marie-José; C-432
 NADEAU, A.; Endocrinologie
 NADEAU, André; Biologie et écologie animales
 NADEAU, Denis; C-154; Biologie et écologie animales.; Pharmacologie et toxicologie
 NADEAU, Hélène; C-207
 NADEAU, Isabelle; C-101
 NADEAU, Julie; Travail social
 NADEAU, Louise; C-443; Psychologie
 NADEAU, Luc; Sciences de l'activité physique
 NADEAU, Marie; Linguistique
 NADEAU, R.; C-151
 NADEAU, Sylvain; Neurosciences
 NADEAU, Yves P.; Droit
 NADEAU-LACOUR, Thérèse; C-321
 NADON, Isabelle; C-417
 NAGANT, Didier; C-506
 NAGLER, James; Biologie et écologie animales
 NAGY, George; C-501
 NAGY, Naomi; C-501
 NAÏMI, Naceur; Endocrinologie
 NAJIMI, Abdellah; Administration et gestion
 NAMIASH, Daphné; C-456
 NANHOU, Virginie; C-416
 NANTAIS, Line; C-101
 NANTEL, Jacques; C-410
 NANTEL, Patrick; Biologie et écologie végétales
 NAUD, Jacques; Psychologie
 NAUD, Julie; Chimie organique
 NAULT, Andrée; Biologie et écologie végétales
 NAULT, Thérèse; Éducation
 NAVARRO SWAIN, Tania; C-432
 NDOYE, Amadou; C-456
 NECKELMANN, Dag; Neurosciences
 NÉEL, Lison; Droit
 NEMNI, Monique; C-315
 NEVEU, Cristel; Psychologie
 NEVEU, François; C-441
 NEVEU, Michel; Loisirs et tourisme
 NGUYEN, Dinh; C-525
 NGUYEN, M. H.; C-209
 NGUYEN, Nam-Anh; Chimie physique et des surfaces
 NGUYEN, Thai D.; Biologie et génétique moléculaires
 NGUYEN-DANG, Tung; Chimie physique et des surfaces
 NGUYEN-QUOC, Binh; C-102; Biochimie et biologie structurale
 NICOLAS, Jean; Génie mécanique et industriel
 NIELSEN, M.; C-105
 NIELSEN, Tore; Neurosciences
- NIKOLOVA, Rossitza; Linguistique
 NIKUZE, Pascasie; C-443
 NILSSON, Marie-Charlotte; Biologie et écologie végétales
 NINACS, Bill; C-405
 NINO, Zulay; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
 NIQUET, Marie-Hélène; Psychologie
 NIQUETTE, Manon; Communication
 NIZET, Isabelle; C-428; Éducation
 NOËL, Martin; C-203
 NOËL, Michelle; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
 NOËL, Réal; Biologie cellulaire
 NOLET, Jean; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
 NOLIN, Pierre; Neurosciences
 NOOTENS, Geneviève; C-510
 NOREAU, Denyse; Études slaves et est-européennes
 NOREAU, Louise; Chimie analytique
 NOREAU, Pierre; C-411; C-424; C-459
 NORMAND, David; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
 NORMAND, Roselyne; C-159
 NORMAND, Serge; C-438
 NORMANDEAU, Sylvie; C-417
 NORMANDIN, Michel; page XX
 NORMANDIN, Richard; C-202
 NORSTROM, Ross; Biologie cellulaire
 NORTON, Roy A.; Biologie et écologie animales
 NOUBOUD, Fathallah; C-501
 NSAKANDA, Aaron Luntala; C-203
 NTETU, Antoine L.; Gérontologie; Travail social
 NYAHOHO, Emmanuel; Administration et management publics
 NYECK, Simon; C-410
- O**
- O'DOHERTY, Christine; Droit
 O'MEARA, Jeff; Chimie organique
 O'NEILL, Michel; Santé publique
 OCKO, Ben M.; Biophysique
 OGIER, J. M.; C-501
 OGILVIE, William; Chimie organique
 OLIVIER, Alain; Sciences de l'agriculture
 OLIVIER, Claude; C-501
 OLIVIER, Lawrence; C-308
 OLIVIER, Martin; Biologie et génétique moléculaires; Microbiologie, virologie; Pharmacologie et toxicologie
 OLLIVIER, Daniel; C-501
 OLSEN, Caroline; Chimie physique et des surfaces
 OMAR, Rabeea F.; Pharmacologie et toxicologie
 OMARA, Félix; Pharmacologie et toxicologie
 OMERA, Dan; C-460
 OPELLA, Stanley J.; C-105
 OPINEL, Muriel; Éducation
 ÖQUIST, G.; C-102
- ORAL, Elif; Cancérologie
 ORAL, Muhittin; C-518; Administration et gestion
 ORSAT, Valérie; Technologie et génie alimentaire
 ORTH, Kim; Biochimie et biologie structurale
 OSTIGUY, Charles B.; Loisirs et tourisme
 OSTIGUY, Claude; Chimie analytique
 OTH, Daniel; C-154
 OTIS, Joanne; C-158; Santé publique; Sexualité humaine
 OUDAR, Jean-Louis; C-202
 OUDGHIRI HASSANI, Hicham; Chimie physique et des surfaces
 OUELLET, Carl; C-454; Chimie organique
 OUELLET, Chantal; Éducation
 OUELLET, Denise; Nutrition
 OUELLET, Fernand; C-456
 OUELLET, Hector; Gérontologie
 OUELLET, Henri; Biologie et écologie animales
 OUELLET, Jean-Paul; Gérontologie
 OUELLET, Jean-Pierre; Biologie et écologie animales
 OUELLET, Lise; C-441
 OUELLET, Marie-Josée; C-433
 OUELLET, Nathalie; C-209
 OUELLET, Nathalie; Pharmacologie et toxicologie
 OUELLET, Nicole; Sciences infirmières
 OUELLET, Patrice; C-411; C-454
 OUELLET, Patrice; Administration et gestion
 OUELLET, Rolland; Éducation
 OUELLET, Stéphane; Cancérologie
 OUELLET, Sylvie; C-427
 OUELLETTE, François; C-202
 OUELLETTE, Gail; Biologie et génétique moléculaires
 OUELLETTE, Guy; Océanographie
 OUELLETTE, Marc; Biologie et génétique moléculaires; Microbiologie, virologie
 OUELLETTE, Michel; Neurosciences
 OUELLETTE, Pierre-François; Administration et management publics
 OUELLETTE, Stéphane; Nutrition
 OUELON, Conrad; Linguistique
 OUERDANE, Y.; C-202
 OUIMET, Gérard; C-514
 OUIMET, Marc; Criminologie
 OUIMET, Rock; C-211
 OULD ELEYA, Mustapha; Technologie et génie alimentaire
 OULHADJ, Hamouche; C-501
 OXMAN-MARTINEZ, Jacqueline; Travail social

Index des conférenciers

- P**
- PACIOGA, Maria; Architecture, aménagement et urbanisme
- PACOM, Diane; C-454
- PAGÉ, Ginette; Sciences infirmières
- PAGÉ, Hélène; C-456
- PAGÉ, Martine; Cancérologie
- PAGÉ, Michel; Chimie physique et des surfaces
- PAGÉ, Pierre; C-417; Éducation
- PAGEAU, Danielle; Éducation
- PAGLIAROLI, Giancarlo; C-453
- PAGLIARULO, Marco; Biologie cellulaire
- PAILLARD, Bruno; Génie mécanique et industriel
- PAILLÉ, Michel; C-456; Démographie
- PAINCHAUD, Gisèle; C-448
- PAINCHAUD, Jean; Limnologie et écologie marine
- PAINCHAUD, Louis; Sciences religieuses
- PAINCHAUD, Paul; C-407
- PALLASCIO, Richard; C-441
- PALUCK, Sophie; C-502
- PANET-RAYMOND, Jean; C-408
- PANISSET, Michel; C-154
- PANSERA, Jérôme; Administration et gestion
- PAPADOPOULOS, André-Pierre; C-102
- PAPADOPOULOU, Barbara; Biologie et génétique moléculaires; Microbiologie, virologie
- PAPILLON, André; page XXI
- PAPILLON, Martin; Science politique
- PAPILLON, Simon; C-417
- PAQUET, Bernard; Génie mécanique et industriel
- PAQUET, Carl; C-202
- PAQUET, Marc; Administration et gestion
- PAQUET, Marie-Josée; C-105
- PAQUET, Mélanie; Loisirs et tourisme
- PAQUET, Mélanie; Microbiologie, virologie
- PAQUET, Nicole; C-415; C-427
- PAQUETTE, Daniel; C-422
- PAQUETTE, Ève; C-308
- PAQUETTE, Guy; Communication
- PAQUETTE, Sylvain; Architecture, aménagement et urbanisme
- PAQUIN, Jean-François; Chimie organique
- PAQUIN, Martine; C-454
- PAQUIN, Maryse; C-417; Histoire de l'art, esthétique et muséologie
- PAQUIN, Nycole; C-502
- PAQUIN, Paul; Technologie et génie alimentaire
- PAQUIN, Pierre; Biologie et écologie animales
- PAQUIN, Suzanne; C-452
- PARADIS, Carole; Linguistique
- PARADIS, Éric; Biologie et génétique moléculaires
- PARADIS, Julie; Chimie analytique
- PARÉ, André; C-312
- PARÉ, Claude; C-202
- PARÉ, David; C-211; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie; Sciences forestières
- PARÉ, Jean-Louis; C-411
- PARÉ, Josiane; C-103
- PARÉ, Nadia; Psychologie
- PARÉ, Simon; Éducation
- PARENT, André; Neurosciences
- PARENT, Anne-Martine; Littérature comparée
- PARENT, Claudine; C-442
- PARENT, Colette; C-424
- PARENT, Diane; C-103
- PARENT, Diane; C-416
- PARENT, Léon Étienne; Sciences de l'agriculture
- PARENT, Marie-Élise; C-154
- PARENT, Pierre-Paul; C-505; Éthique
- PARENT, Sébastien; Optique
- PARENT, Sophie; C-417; Psychologie
- PARENTEAU, Luc; Physique
- PARISOT, Anne-Marie; Linguistique
- PARIZEAU, Marc; C-501
- PARIZEAU, Marie-Hélène; C-314
- PARK, Mun-Kyu; C-501
- PARKS, Thomas; Biologie cellulaire
- PARRIAUX, Olivier; C-202
- PASQUET, Laure; C-416
- PATENAUE, Johanne; C-301; C-505
- PATRICIU, Sabina; C-445; C-454; C-456
- PATSIAS, Caroline; Science politique
- PATTEE, Joseph; C-313
- PAUCHANT, Thierry; C-430
- PAUCHARD, Jocelyne; Sciences religieuses
- PAWICA, Michel; C-313
- PAYETTE, Serge; Biologie et écologie végétales
- PAYETTE, Tyna; C-434
- PEDERSON, Henning H.; C-154
- PEDNEAU, Pierre; page XVI
- PEILLON, Sophie; C-411
- PELCHAT, Martin; Biologie et génétique moléculaires
- PELCHAT, Yolande; C-454
- PELLERIN, Annie; Sciences de l'agriculture
- PELLERIN, Christian; C-209
- PELLERIN, Jocelyne; Biologie et écologie animales
- PELLERIN-MASSICOTTE, Jocelyne; Pharmacologie et toxicologie
- PELLETIER, Bernard; Chimie analytique
- PELLETIER, Daniel; Psychologie
- PELLETIER, Dominique; C-105
- PELLETIER, G.; C-409
- PELLETIER, Gérald; C-424
- PELLETIER, Guillaume; Biologie cellulaire
- PELLETIER, Jacqueline; C-443
- PELLETIER, Joëlle; C-206
- PELLETIER, Louise; C-152
- PELLETIER, Lyne; Biologie et écologie animales
- PELLETIER, Martin; Sciences forestières
- PELLETIER, Régis; Sexualité humaine
- PELLETIER, Réjean; C-459
- PÉLOQUIN, Florian; C-441
- PÉNICAUD, Luc; C-168
- PEPIN, Jacinthe; Sciences infirmières
- PEPIN, Louise; C-505
- PEPLER, Carolyn; Sciences infirmières
- PERALDI, Olivier; Chimie analytique
- PEREG, Daria; C-154
- PÉRINET, Pierre; C-101
- PÉRODEAU, Guilhème; Travail social
- PÉRONNET, Louise; C-315
- PERRATON, Charles; Études cinématographiques
- PERREAULT, Andrée; Santé publique
- PERREAULT, Christine; Criminologie
- PERREAULT, Jean-Pierre; Biologie et génétique moléculaires
- PERREAULT, Marie Josée; Santé publique
- PERREAULT, Nathalie; Éducation
- PERREAULT, Nicole; Psychologie
- PERREAULT, Pierre; C-454
- PERREAULT, Vitalie; Sciences infirmières
- PERRON, Gilles; C-316
- PERRON, Jean-Charles; Sciences infirmières
- PERRON, Madeleine; Éducation
- PERRON, Michel; C-414
- PERRON, Nathalie; C-210
- PERRON, Paul-André; C-432
- PÉRUSSE, Louis; Sciences de l'activité physique
- PÉRUSSE, Michel; Santé publique
- PÉRUSSE, Pierre; C-428
- PETIT, E.; C-501
- PÉTRY, FRANÇOIS; C-454; Administration et management publics; Science politique
- PETTIGREW, D.; C-211
- PEYROUSE, Anne; C-322
- PÉZOLET, Michel; C-105; C-209; Endocrinologie; Biophysique
- PEZZENTE, Mauro; C-101
- PHAM, Thanh-Thao; Chimie organique; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
- PHAM HOANG, Thierry; C-436
- PHAM VAN, Cu; C-449
- PHANEUF, Denise; C-154
- PHILIPPE, Suzanne; Santé publique
- PHILIPS-NOOTENS, Suzanne; C-516
- PHILOGÈNE, Bernard; C-103
- PICARD, F.; C-202
- PICARD, France; C-423
- PICARD, Frédéric; C-105; Endocrinologie; Biophysique
- PICARD, Jean-Claude; Communication
- PICARD, Jean-François; Chimie physique et des surfaces
- PICARD, Serge; Biologie cellulaire
- PICHÉ, Claude; C-411
- PICHÉ, David; C-312
- PICHÉ, Dominic; Criminologie
- PICHÉ, Isabelle; Biologie et écologie animales
- PICHÉ, Michel; C-202; Optique; Physique
- PICHÉ, Yves; C-101
- PICHETTE, François; Linguistique
- PICHOLLE, Éric; C-202
- PICOCHÉ, Jacqueline; C-313
- PIENITZ, Reinhard; Limnologie et écologie marine
- PIERRE, Jacques; C-303; C-319
- PIERRE, Samuel; C-431
- PIETTE, Jacques; C-452; Communication

Index des conférenciers

- PILON, Éric; Génie mécanique et industriel
PILON, Lise; C-454; C-507
PILOTE, Annie; C-454
PILOTE, Claude; Administration et gestion
PILOTE, François; Sexualité humaine
PILOTE, Martin; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
PINARD, Pierre; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
PINARD, Renée; C-417
PINEAU, Marius; Sciences forestières
PINEAULT, Marc; Santé publique
PINEAULT, Raynald; Santé publique
PINEL ALLOUL, Bernadette; Océanographie
PINET, Éric; C-205; C-209
PINSONNAULT, Martin; Mathématiques et statistiques
PINTAL, Jean-Yves; C-318
PIRASTRU, Laura; Biologie et écologie végétales
PIRES, Alvaro; C-424
PIRES, Maria Luiza Lins e Silva; C-416
PIRET, Jocelyne; Pharmacologie et toxicologie
PIRON, Florence; C-454
PITRE, Sonia; Science politique
PIYA-LEKI, Litumba; Administration et gestion
PLAMONDON, André P.; Sciences forestières
PLAMONDON, Réjean; C-501
PLANQUE, Géraldine; Géographie
PLANTE, Céline; Sciences infirmières
PLANTE, France; Génie mécanique et industriel
PLANTE, Isabelle; Biologie et génétique moléculaires
PLANTE, M.; C-203
PLANTE, Micheline; Biologie et génétique moléculaires
PLANTE, Raymond; Chimie organique
PLOURDE, Chantal; Criminologie
PLOURDE, Jean-Maurice; page XIX
PLOURDE, Michel; C-318
PNEVMONIDOU, Elena; Études germaniques
PODESZFINSKI, Catherine; C-101
POGAN, L; C-151
POIREL, Marie-Laurence; Science politique
POIRIER, Claude; C-315
POIRIER, Donald; C-206; Chimie organique
POIRIER, Donald; C-506; Sciences infirmières
POIRIER, GUY G; C-154; Biochimie et biologie structurale; Biologie cellulaire; Biologie et génétique moléculaires; Nutrition
POIRIER, Léo; C-440
POIRIER, Marie-Andrée; C-442
POIRIER, Marie-Ève; Psychologie
POIRIER, Maryse; C-304
POIRIER, Norma; Sciences infirmières
POIRIER, Paul-Hubert; Sciences religieuses
POIRIER, Pierre; C-519
POISSANT, Hélène; C-441
POISSANT, Julie; C-433
POISSANT, Laurier; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
POISSON, Anne-Marie; C-410
POITRAS, Claire; Architecture, aménagement et urbanisme
POITRAS, Luc; C-153
POLAN, Patrick; Santé publique
POLANSKY, Jon R.; Biologie et génétique moléculaires
POLEO, German; C-153
POLIQUIN, Laurent; C-508; Biologie et génétique moléculaires; Microbiologie, virologie
POMERLEAU, D.; C-202
POMERLEAU, Natalie; C-431
PONCET, Emmanuel; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
PONCSAK, Sandor; Génie des matériaux et métallurgie
PONJAERT-KRISTOFFERSEN, Ingrid; C-522
PONS, Christian-Marie; Communication
PONTBRIAND, Jean-Noël; page XXI; C-322
PONTON, Martin; Éducation
POOLE, R; C-167
POPE, T; C-202
POPOVIC, Radovan; C-102; Biologie et écologie végétales; Biophysique
PORLIER, Pascale; Éducation
PORTELANCE, Christine; C-502
PORTUGAIS, Jean; C-448
POTHIER, François; C-507; Biologie et génétique moléculaires
POTOK, Frédéric; C-411; C-525; Administration et gestion
POTVIN, André; Architecture, aménagement et urbanisme
POTVIN, François; C-210
POTVIN, Isabelle; Psychologie
POTVIN, J.-Y.; C-203
POTVIN, Louise; Gérontologie
POTVIN, Pierre; C-417; C-421; Psychologie
POTWOROWSKI, Édouard; Pharmacologie et toxicologie
POUDIER, Jacques; C-516
POULIN, Carole; Santé publique
POULIN, Diane; C-518
POULIN, Martin; C-429
POULIN, Michel; C-202
POULIN, Monique; Biologie et écologie végétales
POULIN, Nathalie; Loisirs et tourisme
POULIN, Richard; Biologie cellulaire; Endocrinologie
POULIOT, Frédéric; Biologie et génétique moléculaires; Endocrinologie
POULIOT, Jean; Cancérologie
POULIOT, Michel; Technologie et génie alimentaire
POULIOT, Michel; Démographie
POULIOT, Roxane; C-105
POULIOT, Sophie; C-454
POULIOT, Suzanne; C-317
POULIOT, Yves; Technologie et génie alimentaire
POULLAOUËC-GONIDEC, Philippe; C-447
POURAGHAJANI, Ozra; C-209
POYET, Patrick; C-105; Cancérologie
PRADÈS, José; C-311
PRÉGENT, Richard; C-438
PRÉNOVAULT, Julie; Pharmacologie et toxicologie
PRÉVIL, Carlo; Géographie
PRÉVILLE, Michel; C-434
PRÉVOST, Alain; Administration et gestion
PRÉVOST, Geneviève; C-315; Littérature d'expression française
PRÉVOST, Lionel; C-501
PRÉVOST, Maxime; C-305
PRICE, Wilson; C-203
PRONOVOST, Danielle; Administration et management publics
PROULX, Daniel; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
PROULX, Denis; C-504; C-508
PROULX, Jean; Criminologie
PROULX, Marc-Urbain; C-406
PROULX, Pierre-Paul; C-407
PROULX, Robert; Psychologie
PROULX, Suzie; Chimie analytique; Chimie organique; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
PROVENÇAL, Yolande; Linguistique
PROVANCHER Diane; C-443
PROVANCHER, Jean-Philippe; C-504
PROVANCHER, Marie-Claude; Biologie et écologie végétales
PROVANCHER, Michelle; C-412
PROVANCHER, Ysabel; Gérontologie
PROVOST, Geneviève; Psychologie
PROVOST, Marc; C-422
PROVOST, Monique; C-405
PRUD'HOMME, Robert E.; C-209
PRUNEAU, Diane; Santé publique; Éducation
PTITO, Maurice; Neurosciences
PUJOL, Lionel; C-202
PUYMIRAT, Jack; Biologie et génétique moléculaires
- Q**
QIU, Wei; Endocrinologie
QUÉMERAIS, Bernadette; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
QUÉNIART, Anne; C-403
QUESNEL, Martine; C-454; Éducation
QUILLIAM, Louise; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
QUINN, Andrew; C-502
QUIRION, Bastien; C-424
QUIRION, Jean; C-323
QUIRION, Rémi; C-526

Index des conférenciers

R

- RACINE, Louise; Sciences infirmières
RACINE, Noële; Études théâtrales; Littérature d'expression française
RACINE, Pierre; Santé publique; Travail social
RACINE, René; Astronomie
RACINE, Sonia; C-405; C-408
RADA-DONATH, Alejandro; C-311; C-412
RAGHAVAN, Vijaya; Technologie et génie alimentaire
RAGOONADEN, Karen; Éducation
RAHEM, TARIK; C-202; C-209
RAHMAN, Yusuf; Sciences religieuses
RÄKEL, Hans-Herbert; Études germaniques
RAKOTONIRINA, Gabriel; Génie électrique
RAMAZANI, A.; C-205
RAMEL, Jean-Yves; C-501
RAMLA, Djamel; Endocrinologie
RAMOS, Vitorino; C-501
RAMOTAR, Dindial; Biologie cellulaire; Biologie et génétique moléculaires
RANCOURT, Denis; Génie mécanique et industriel
RANCOURT, Renée; Linguistique
RANGER, Maxime; C-209
RANNOU, André; Santé publique
RAO, D. C.; Sciences de l'activité physique
RASSART, Éric; Biochimie et biologie structurale; Biologie et génétique moléculaires
RATHÉ, Jean-Guy; Études anciennes
RATLE, Alain; Génie mécanique et industriel
RATTE, Jean; C-415
RATTÉ, Simon-Pierre; Études anciennes
RATTÉ, Stéphane; Sciences de l'information
RAVENEAU, Jean-Louis; Géomatique et télédétection; Éducation
RAVET, Jean-Claude; Philosophie
RAVIV, Mili; C-154
RAVUSSIN, Éric; C-168
RAYMOND, Céline; Nutrition
RAYMOND, Danielle; C-448
RAYMOND, Diane; Administration et management publics; Communication
RAYMOND, Marc-André; Biologie et génétique moléculaires
RAYMOND, Patricia; Sciences forestières
RAYMOND, Sylvaine; C-434
RAYMOND, Vincent; Biologie et génétique moléculaires
RAYNAL-ROQUES, Aline; C-103
REBOUCAS, Edgard; Communication
REBOUILLAT, Lionel; Génie des matériaux et métallurgie
REEVES, Randall R.; Biologie et écologie animales
REID-BROCHU, Martine; C-450
REIDY, Mary; Sciences infirmières
REINHARDT-POULIN, Pascale; Biologie cellulaire
REINHARZ, Daniel; C-157
RÉMILLARD, Sylvain; Démographie
REMON, Denis; Éducation
RENAUD, André; C-453
RENAUD, Jacques; Administration et gestion
RENAUD, Jean; C-454
RENAULT, Micheline; Administration et gestion
RESNICK, Phil; page XVII
REVOL, Olivier; Psychologie
REX, Sybille; C-105
REYNAUD, Paulette; Psychologie
REZG, Nidhal; Génie mécanique et industriel
RHAINDS, David; Biochimie et biologie structurale
RHAINDS, Marc; C-161; Cancérologie; Santé publique
RHEAULT, Jean-Philippe; C-202
RHEAULT, Johanne; C-408
RHÉAUME, Denis; C-508
RHÉAUME, Jacques; C-424; C-430; C-452; C-453
RIBERT, Arnaud; C-501
RICARD, Line; C-416
RICARD, Nathalie; C-455
RICARD, Rémi; Génie mécanique et industriel
RICHARD, Benoît; C-416
RICHARD, Bertrand; Éducation
RICHARD, Denis; C-168; Endocrinologie; Nutrition
RICHARD, Francine; C-104
RICHARD, Isabelle; Optique
RICHARD, Lisette; Sciences infirmières
RICHARD, Lucie; Santé publique
RICHARD, Mario; C-454
RICHARD, Pierre; C-416
RICHARD, Yvon; Biologie et écologie animales
RICHARDS, John; page XVII
RICHARDSON, Kathleen; C-202
RICHARDSON, Susanne; Endocrinologie
RICHER, Marie-Claude; Biologie et écologie animales
RICHER, Michel; C-428
RICHER, Nathalie; Linguistique
RIEDL, Bernard; Sciences forestières
RIENDEAU, Jean; Géographie
RIENDEAU, Pascal; Littérature d'expression française
RIETH, Anne; C-507; Biologie et génétique moléculaires
RIGAUD, Michel; Génie des matériaux et métallurgie
RINDERKNECHT, Sylvie; C-209
RINGUET, Jean-Noël; C-516
RINGUETTE, Raymond; page XXI
RINGUETTE, Sophie; Chimie physique et des surfaces
RIOPEL, Diane; C-203
RIOPEL, Martin; Sciences forestières
RIOUX, Bernard; Pharmacologie et toxicologie
RIOUX, Clément R.; Microbiologie, virologie
RIOUX, Jacques-André; C-101
RIOUX, Jacques-Émile; Pharmacologie et toxicologie
RIOUX, Phanie; Psychologie
RIOUX, Pierre; Biologie et écologie animales; Neurosciences
RIOUX, Sylvie; Sciences de l'agriculture
RISBOURG, Bernard; C-103
RISSE, Nathalie; Santé publique
RITCEY, Anna; C-202; C-209
RIVARD, Barbara; C-305
RIVARD, Maryse; Communication
RIVARD, Michèle; Santé publique
RIVERIN-SIMARD, Danielle; C-431
RIVEST, Roger; Sciences de l'agriculture
RIVEST, Serge; Neurosciences
RIVIÈRE, Christophe; Optique; Physique
RIZK, Nafee; Administration et gestion
ROBADEY, Lyse; C-501
ROBERGE, Alain; C-440
ROBERGE, Annie; C-152
ROBERGE, Danièle; Santé publique
ROBERT, Benoît; Éducation
ROBERT, Claude; Reproduction
ROBERT, Dominique; C-424
ROBERT, Élisabeth; Biologie et écologie végétales; Sciences forestières
ROBERT, Lionel; C-503
ROBERT, Marielle; Biologie cellulaire
ROBERT, Michel; Biologie et écologie animales
ROBERT, Michèle; C-504
ROBERT, Pierre; C-510
ROBICHAUD, Alain; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
ROBICHAUD, Daniel; Communication
ROBICHAUD, Line; Gérontologie
ROBICHAUD, Sylvie; C-152
ROBICHAUD, Véronique; C-411
ROBIN, Poole; C-167
ROBINSON, Ann; C-402; C-455
ROBITAILLE, Denis; C-101
ROBITAILLE, Jacques; C-210
ROBITAILLE, Julie; Psychologie
ROBITAILLE, Martin; C-105
ROBITAILLE, Yves; Biologie et génétique moléculaires
ROBSON, Marthanne; C-521
ROCHE, Yann; C-449
ROCHEFORT, Line; Biologie et écologie végétales
ROCHEFORT, Suzie; C-436
ROCHELEAU, Anne-Françoise; Biologie et écologie végétales
ROCHELEAU, Johanne; C-428; Éducation
ROCHER, Marie-Claude; Histoire de l'art, esthétique et muséologie
ROCHETTE, Louis; C-409
ROCHETTE, Philippe; C-102
ROCHON, Pascal; C-211
RODIER, Francis; Cancérologie
RODRIGUE, Denis; C-205
RODRIGUE, Louis; C-428
RODRIGUE, Renée; C-417
RODRIGUES, Patricia; Linguistique
RODRIGUEZ, Lourdes; C-440

Index des conférenciers

- RODRIGUEZ, Manuel; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie; Architecture, aménagement et urbanisme
- ROITEL, Fabienne; Éducation
- ROLLAND, Christine; Communication
- ROMMENS, Johanna; Biophysique
- ROMNEY, Claude; C-317
- ROMPRÉ, Pierre-Paul; Neurosciences
- RONDEAU, Bernard; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
- RONDEAU, Dany; C-314
- RONDEAU, Gilles; C-429; C-505
- RONDEAU, Normand; C-417; Éducation
- ROORDA, Sjoerd; C-202
- ROQUES, Séverine; Biologie et génétique moléculaires
- ROSE, José; C-404
- ROSE, Tore; C-460
- ROSE, Yannick; Chimie organique
- ROSE, Yvan; Linguistique
- ROSS, Geneviève; Biologie cellulaire; Mathématiques et statistiques
- ROSS, Nancy; C-417
- ROSSBACH, Valery; Biologie et génétique moléculaires
- ROSSIGNOL, Fabrice; Microbiologie, virologie
- ROUABHIA, Mahmoud; C-161; C-167; Biologie cellulaire; Cancérologie; Mathématiques et statistiques
- ROUFFIGNAT, Joël; C-408
- ROUILLARD, Claude; Neurosciences
- ROULEAU, Claude; Limnologie et écologie marine
- ROULEAU, Joanne-L.; C-436; Psychologie
- ROULEAU, Nancie; Psychologie
- ROURÉ, Hélène; C-450
- ROUSSEAU, Alain; Biologie et génétique moléculaires
- ROUSSEAU, Guy; C-151; C-202; Optique
- ROUSSEAU, Jacqueline; Gérontologie
- ROUSSEAU, Joël; Pharmacologie et toxicologie
- ROUSSEAU, Luc; C-210
- ROUSSEAU, Robert; Psychologie
- ROUSSEAU, S; C-151
- ROUSSEAU, Serge; C-411
- ROUSSEAU, Simon; C-153; Cancérologie
- ROUSSEAU, Suzanne; C-303
- ROUSSEL, Ghislain; C-525
- ROUSSY, Lucie; Sexualité humaine
- ROUSSY, Sylvain; C-436
- ROUTHIER, Gilles; Sciences religieuses
- ROUX, Benoît; C-105
- ROWNTREE, Paul; C-204; Chimie physique et des surfaces
- ROY A.G., Francis; Droit
- ROY, André G.; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
- ROY, Brigitte; Biologie cellulaire
- ROY, Catherine; C-422
- ROY, Chantal; C-417
- ROY, Christian; C-205; C-454
- ROY, David; Biologie et génétique moléculaires
- ROY, Denis; Chimie physique et des surfaces; Physique
- ROY, Francis; Architecture, aménagement et urbanisme; Géographie
- ROY, François; Océanographie
- ROY, Gino; Reproduction
- ROY, Irène; Études théâtrales
- ROY, Jean; C-448
- ROY, Jean; Cancérologie
- ROY, Jean-Louis; C-457
- ROY, Jean-Raymond; C-159
- ROY, Jean-René; Astronomie
- ROY, Louis; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
- ROY, Lucie; C-502; Études cinématographiques
- ROY, Lyse; C-441
- ROY, Marie-Andrée; C-303
- ROY, Mario; Sciences forestières
- ROY, Martin; Sciences de l'activité physique
- ROY, Max; C-502
- ROY, Nathalie; Océanographie
- ROY, Noëlla; Linguistique
- ROY, Odette; Sciences infirmières
- ROY, Patrick; Communication
- ROY, Paul H.; Biologie et génétique moléculaires
- ROY, Pierre-Olivier; Génie mécanique et industriel
- ROY, R.; Santé publique
- ROY, Raynald; Biologie cellulaire
- ROY, René; C-207; Cancérologie
- ROY, Sébastien; Optique
- ROY, Shirley; C-424
- ROY, Stéphane; Histoire de l'art, esthétique et muséologie
- ROY, Sylvie; Études féministes
- ROY, Vincent; Sciences forestières
- ROYER, Égide; C-417; C-421
- ROYLE, Phaedra; Linguistique
- ROZIER, Marielle; C-424
- ROZINOER, Jean; Génie mécanique et industriel
- RUDIN, Ronald; C-310
- RUEL, Jacinthe; Science politique
- RUEL, Jean-Claude; C-210; Sciences forestières
- RUFFO-PINARD, Patrice; C-158
- RUNGE, J. A.; Océanographie
- RUSH, Susan; C-313
- RYCKMAN, Carle; Microbiologie, virologie
- RYEL, Kim; Physique
- S**
- SABBAGH, Laurent; Biologie et génétique moléculaires
- SABBAGH, Yves; Biochimie et biologie structurale
- SABIK, Hassan; Chimie analytique
- SABOT, Marie; Génie informatique
- SABOURIN, Cécile; C-416
- SABOURIN, Manon; C-158
- SABOURIN, Michael; C-501
- SABOURIN, Paul; C-408
- SABOURIN, Robert; C-501
- SABOURIN, Stéphane; Psychologie
- SABOURIN, Vincent; C-411; Administration et management publics
- SACHER, Edward; Chimie physique et des surfaces
- SACHTER, Hugues; C-411
- SADETSKY, Alexandre; Études slaves et est-européennes
- SAGE, Evelyne; C-161
- SAINDON, Christian; C-208
- SAINDON, Marcelle; Sciences religieuses
- SAINT-AMOUR, Dave; Neurosciences
- SAINT-ARNAUD, Jocelyne; Santé publique
- SAINT-DIC, Djenann; Biologie et génétique moléculaires
- SAINT-GELAIS, Richard; page XVI
- SAINT-GERMAIN, Christian; C-301; C-507
- SAINT-JACQUES, Marie-Christine; C-442
- SAINT-JACQUES, Nathalie; Biologie et écologie animales
- SAINT-JEAN, Armande; C-418; C-450
- SAINT-JEAN, Micheline; C-430
- SAINT-LAURENT, Audrey; C-105
- SAINT-LAURENT, Lise; Éducation
- SAINT-LAURENT, Robert; Biologie et écologie animales
- SAINT-LOUIS, Robert; C-416
- SAINT-ONGE, Jacques; Biologie et écologie animales
- SAINT-PIERRE, Céline; page XX; C-503
- SAINT-PIERRE, Chantal; Travail social
- SAINT-PIERRE, Jean-François; Océanographie
- SAINT-PIERRE, Madeleine; Linguistique
- SAINTONGE, Julie; Psychologie
- SALAHUB, Dennis R.; Chimie physique et des surfaces
- SALESSE, Christian; C-105; Biologie cellulaire; Biologie et génétique moléculaires; Biophysique
- SALGADO, Marcelo; Architecture, aménagement et urbanisme
- SALIMINIA, Ali; C-202
- SALL, Amadou Lamine; C-457
- SALLÉ, Georges; C-103
- SALLMANN, Frédéric R.; Biochimie et biologie structurale
- SALMADOR LOUIS, Michel; C-445
- SAM, Kay-Mane; C-206
- SAMPSON, Martin; C-454
- SAMSON, André; Éducation
- SAMSON, Guy; C-102
- SAMSON, Julie; C-101
- SANCEAU, Jean-Yves; Chimie organique
- SANCHE, Léon; Physique
- SANFAÇON, André; Histoire de l'art, esthétique et muséologie
- SANLIAN, Natali; Psychologie
- SANSCHAGRIN, François; Biochimie et biologie structurale; Biologie et génétique moléculaires

Index des conférenciers

- SANSFAÇON, Annie; Travail social
 SANZO, Brunilde; C-203
 SANSREGRET, Hugues; Sciences forestières
 SANTERRE, Rock; Géomatique et télédétection
 SAON, George; C-501
 SARAFIAN, Vahé; Biologie et génétique moléculaires
 SARAZIN, Marc; Travail social
 SARMIENTO, Janet; C-454
 SAROYAN, Alenoush; C-438
 SARRASIN, Robert; Linguistique
 SASSEVILLE, Michel; C-441
 SASSINE, Marie-Pascale; Santé publique
 SATO, Fumi; Neurosciences
 SATOH, Masahiko S.; Biochimie et biologie structurale
 SAUCIER, Carol; C-416
 SAUCIER, Diane; Neurosciences
 SAUCIER, François-J.; Océanographie
 SAUCIER, Jean-François; C-403; C-421
 SAUCIER, Jean-Pierre; Sciences forestières
 SAUERWEIN, Hannelore C.; Psychologie
 SAURIOL, Annie; C-454
 SAUVAGE, Emmanuelle; C-306
 SAUVÉ, Louise; C-431
 SAUVÉ, R.; C-151
 SAVADJIEV, Konstantin; Génie électrique
 SAVARD, Anne; Éducation
 SAVARD, Christian; C-507
 SAVARD, Claude; Sciences de l'activité physique
 SAVARD, Jean-Pierre; Biologie et écologie animales; Sciences forestières
 SAVARD, Josée; Santé publique
 SAVARD, Martin; Microbiologie, virologie
 SAVARD, Nathalie; C-507
 SAVARIA, Yvon; Informatique
 SAVENKOFF, Claude; Océanographie
 SAVIDIS, Savina; Psychologie
 SAVOIE, André; C-413; Psychologie
 SAVOIE, Éveline; Santé publique
 SAVOIE, Jo Anne; Psychologie
 SAVOIE, Laurent; Nutrition
 SAVOIE, Rodrigue; Biophysique
 SAVOIE-ZACJ, Lorraine; C-515
 SAYARI, Abdel; C-204
 SCALABRIN, Edson; C-501
 SCALABRINI, Éric; Psychologie
 SCHEMBARI, Patricia; Démographie
 SCHEPERS, Aldo; Technologie et génie alimentaire
 SCHINN, Greg; C-202
 SCHLEIFER, Michael; C-441
 SCHMIDT, Sylvine; Éducation
 SCHMIT, Jean-Pierre; Sciences de l'agriculture
 SCHNEEBERGER, Pascal; Criminologie
 SCHROEDER, Hans; C-105
 SCHWARTZ, Stéphane; C-154
 SCHWARTZWALD, Robert; C-432
 SCHWERDTFEGGER, Annette; Chimie organique
 SCULLY, Francis; Géomatique et télédétection
 SÉGUIN, Carl; Biologie et génétique moléculaires
 SÉGUIN, Francine; Administration et management publics
 SÉGUIN, Jean-Pierre; Démographie
 SÉGUIN, Louise; C-521
 SÉGUIN, Marc; Neurosciences
 SÉGUIN, Michel B.; C-524
 SEIFERT, Anna Maria; C-430
 SEITZ, Reiner; C-207
 SENAY, Pierre; Études anciennes
 SÉNÉCAL, Gilles; Architecture, aménagement et urbanisme
 SENNEVILLE, Sauphie; Biologie et génétique moléculaires
 SENNOUN, Hacin; Génie mécanique et industriel
 SÉRODES, Jean; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
 SERVA, Mauricio; C-416
 SÉVIGNY, Odile; C-418
 SHADEMANI, Ramesh; C-154
 SHAH, Girish M.; C-154; Biologie cellulaire
 SHAH, Rashmi G.; Biochimie et biologie structurale
 SHAHEER, Mikhail; Génie des matériaux et métallurgie
 SHAPIRO, Bernard J.; page XX
 SHAPIRO, Stan; Pharmacologie et toxicologie
 SHARIFI-SNAJANI, Naser; C-209
 SHAROM, Frances J.; C-105
 SHAW, Steven; C-428
 SHEARMUR, Richard; C-411
 SHEEHY, Dany; C-441
 SHENG, Yunlong; C-202; Optique
 SHERIFF, TERESA; C-454; C-505
 SHERMAN, Louis A.; C-102
 SHINK, Erik; Biologie cellulaire
 SHIOSE, Yuki; C-456
 SHRAGGE, Eric; C-411
 SICOTTE, Claude; C-418
 SICURO, Francesca; C-158
 SIDEROVA, Spaska; Études germaniques
 SIEMIATYCKI, Jack; C-154
 SILVERSIDES, David; Reproduction
 SILVIUS, John R.; C-105
 SIMA, Boubacar Dary; C-102
 SIMARD, Benoit-Luc; Sciences religieuses
 SIMARD, Claude; Éducation
 SIMARD, Clermont; C-159
 SIMARD, Gilles; C-430
 SIMARD, Jacques; Endocrinologie; Chimie organique
 SIMARD, Jean-Jacques; C-454; C-513; Criminologie
 SIMARD Jean-Pierre; C-443
 SIMARD, Marie; C-442; Pharmacologie et toxicologie; Travail social
 SIMARD, Martin; C-411;
 SIMARD, Martin; Biologie et écologie végétales
 SIMARD, Myriam; C-411; C-445
 SIMARD, Nathalie; Administration et gestion
 SIMARD, Nicolas; C-305
 SIMARD, Pierre-Michel; Nutrition
 SIMARD, Ronald; Technologie et génie alimentaire
 SIMARD, Yvan; Limnologie et écologie marine
 SIMIAN, Gérard; Informatique
 SIMON, Gwendoline; C-207
 SIMON, Louise; C-443
 SIMON, Luc; Microbiologie, virologie
 SIMONEAU, Bruno; C-206
 SIMONEAU, Hélène; Psychologie
 SINCLAIR, Francine; Psychologie
 SIRARD, Marc-André; C-156; Biologie et génétique moléculaires; Reproduction
 SIROIS, Jocelyne; C-151
 SIROIS, Luc; Biologie et écologie animales
 SKINNER, James S.; Sciences de l'activité physique
 SKUK, Daniel; Biologie cellulaire; Biologie et génétique moléculaires
 SMITH, Donald L.; C-101
 SMITH, Ken; C-211
 SMITH, Lawrence C.; C-156; Biologie cellulaire
 SMOLLA, Nicole; C-522
 SOARES DE SOUZA, Licia; Communication
 SOARES, Angelo; C-430; C-454
 SODHI, Manbir S.; C-203
 SOHOUDJI-AGBOSSOU, Bernadette; Éducation
 SOLAR, Claudie; C-504
 SOMCYNKY, Pablo; C-318
 SORIEUL, Françoise; Sciences de l'information
 SORIN, Noëlle; C-317
 SOSOE, Lukas K.; C-510
 SOTO ORTIZ, Horacio; C-202
 SOTOCINAL, Samson; Technologie et génie alimentaire
 SOUCY, Julie; Endocrinologie
 SOUCY, Mark; Chimie physique et des surfaces
 SOUCY, Pascal; Psychologie
 SOUCY, Penny; Endocrinologie
 SOUKIASSIAN, Patrick; C-204
 SOULET, Marc Henry; C-418
 SOUMIS, F.; C-203
 SOUNAN, Charles; C-456
 SOUSSANA, Gad; C-301
 SOUTHAM, Peter; Histoire
 SPAIN, Armelle; C-404
 SPALLANZANI, Carlo; C-448
 SPINO, Claude; Chimie organique
 SRIVASTAVA, K. D.; Génie électrique
 ST-AMANT, Jean-Claude; C-504
 ST-ARNAUD, Marc; C-101
 ST-GERMAIN, Daniel; C-202
 ST-GERMAIN, Raymonde; C-407
 ST-HILAIRE, Colette; C-432
 ST-HILAIRE, Marie-Hélène; Biologie et écologie animales
 ST-JACQUES, Sylvie; C-166; Reproduction
 ST-JARRE, Carole; Éducation
 ST-LAURENT, Danielle; C-434
 ST-LOUIS, Antoine; Biologie et écologie animales
 ST-LOUIS, Danielle; Sciences infirmières
 ST-LOUIS, Véronique; Biologie et écologie animales
 ST-ONGE, Sylvie; C-419
 ST-PIERRE, Christian; Éducation

Index des conférenciers

- ST-PIERRE, Claude André; Sciences de l'agriculture
 ST-PIERRE, Julie; C-151; Biologie et écologie animales
 ST-PIERRE, Line; Psychologie
 ST-PIERRE, Monik; Santé publique
 ST-PIERRE, Monique; Science politique
 ST-PIERRE, Sylvie; Sciences de l'activité physique
 ST-VINCENT, Pierre; Génie informatique
 ST-YVES, Aurèle; Psychologie
 STAEHELIN, Christian; C-101
 STANGEL, Ivan; Chimie physique et des surfaces
 STAPINSKY, Stéphane; C-310
 STAQUET, Anne; C-301
 STASSART, Pierre; C-411; C-416
 STEBBINS, Robert; C-506
 STEFANOVSKY, Viktor Y.; Biologie cellulaire
 STEIGERWALD, Annette; Études germaniques
 STEIGERWALD, Diane; Sciences religieuses
 STÉRIADE, Mircéa; Neurosciences
 STERVINO, Sandrine; C-411
 STEWART, Gale; Biologie et génétique moléculaires
 STEWART, Miriam J.; Sciences infirmières
 STEWART, Robin K; Biologie et écologie animales
 STIPANICIC, Ante; Sciences forestières
 STOCKER, Emmanuel; C-501
 STODDART, J. Fraser; Chimie organique
 STOJKOVIC, Goran; C-203
 STOJKOVIC, M.; C-203
 STOWE, Robert; Génie mécanique et industriel
 STRYCKMAN, Damien; C-202
 SUBIRADE, Muriel; C-105; Pharmacologie et toxicologie; Technologie et génie alimentaire
 SUEN, Ching Y.; C-501
 SULLIVAN, Robert; C-162; C-407; Reproduction
 SURETTE, Charline; Chimie analytique; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
 SURETTE, Marc E.; Biologie cellulaire
 SUTER, Patrick; Chimie organique
 SUTTON, Jessica; Neurosciences
 SWEET, Lisa; Psychologie
 SYLVAIN, Hélène; Sciences infirmières
 SYLVESTRE, Aline; Limnologie et écologie marine
 SYLVESTRE, Pierre; C-104
 SYLVIA, David; C-101
 SZABO, Pompilia; Pharmacologie et toxicologie
 SZATMARI, Georges; Biologie et génétique moléculaires
 SZMURLO, Maurice; C-501
- T**
- TABAH, Albert N.; Sciences de l'information
 TABOURET-KELLER, Andrée; C-514
 TACHEFINE, B.; C-203
 TACONET, Bruno; C-501
 TAILLEFER, Daniel; C-409
 TALBOT, Nathalie; C-309
 TALBOT, Pierre; Microbiologie, virologie
 TALBOT, Serge; Sciences de l'activité physique
- TAMAR, Samira; Biologie et génétique moléculaires
 TANCRED, Peta; C-450
 TANCRÈDE, Pierre; C-105
 TANGUAY, Daniel; C-312; C-509
 TANGUAY, Éline; Sciences de l'activité physique
 TANGUAY, Isabelle; C-454
 TANGUAY, Mélissa; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
 TANGUAY, Robert M.; C-516; Biologie cellulaire
 TAPPOLET, Christine; C-519
 TARABULSY, George M.; Psychologie
 TARAS, Paul; C-207
 TARDIF, Jacques; Éducation
 TARDIF, Maurice; Éducation
 TARDIF, Michel; C-101
 TARDIF, Michèle; Reproduction
 TARDIF, Robert; C-154
 TARDIF, Steve; Reproduction
 TARDY, Évelyne; C-515; Science politique
 TASCHEREAU, Richard; Cancérologie
 TAVENAS, François; page XVI; page XX
 TAYLOR, B.; C-211
 TAYLOR, Bruce; C-159
 TCHEBOTAREVA, Anna; C-202
 TEASDALE, Guy; C-525
 TEIXEIRA, Carl; C-514
 TEIXEIRA, Carlos; C-445
 TELLIER, Luc-Normand; C-411
 TÉMISJIAN, Kathoune; C-504
 TERRADILLOS, Jean-Luc; page XVII
 TERRISSE, Bernard; C-522
 TESSARO, Stacy; Microbiologie, virologie
 TESSIER, Bernard; Océanographie
 TESSIER, Caroline; C-311
 TESSIER, Christiane; C-404
 TESSIER, Clément; C-208
 TESSIER, Dominic; C-209
 TESSIER, Louis; Biologie et écologie animales
 TESSIER, Marc; Droit
 TESSIER, Martine; Éducation
 TESSIER, Nathalie; Biologie et génétique moléculaires
 TESSIER, Odile; C-422
 TESSIER, Réjean; Psychologie
 TESSIER-MELANÇON, Mélanie; Psychologie
 TESTANIÈRE, Marjorie; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
 TÊTU, Bernard; Santé publique
 TÊTU, Félix A.; C-167
 TÊTU, Michel; C-202; Optique
 TÊTU, Paule; C-210
 THABET, Anis; Administration et gestion
 THABET, Carole; Sexualité humaine
 THABET, Michel; Reproduction
 THAVONEKHAM, Bounkham; C-206
 THÉBERGE, André; page XXI
 THÉORET, Claude G.; C-207
 THEPAUT, André; C-501
 THÉRIAULT, Claire; Éducation
- THÉRIAULT, Germain; Sciences de l'activité physique
 THÉRIAULT, J. Yvon; C-454
 THÉRIAULT, Jimmy R; Biologie cellulaire
 THÉRIAULT, Julie; Santé publique
 THÉRIAULT, Lise; C-203
 THÉRIAULT, Marius; Biologie et écologie végétales; Architecture, aménagement et urbanisme; Géographie
 THÉRIAULT, Pascal; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
 THÉRIAULT, Sylvain; C-202
 THERIEN, Normand; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
 THERRIEN, Jean-Philippe; Cancérologie
 THIBAudeau, Victor; C-508
 THIBAUT, André; C-315
 THIBAUT, Diane; Éducation
 THIBAUT, Jules; Technologie et génie alimentaire
 THIBAUT, Karine; Nutrition
 THIBAUT, Louis-Jean; Littérature d'expression française
 THIBAUT, Louise; Nutrition; Pharmacologie et toxicologie
 THIBAUT, Yanick; Administration et gestion
 THIBAUT, Yves; Travail social
 THIBODEAU, Alain; Biologie cellulaire
 THIFFAULT, Marie-Christine; C-317
 THIJS, François; Éducation
 THIRY, Bernard; C-416
 THIVIERGE, Claude; C-416
 THIVIERGE, Nicole; C-416; Études féministes
 THOMAS, Marc; Génie mécanique et industriel
 THOUÉZ, Jean-Pierre; Santé publique
 THUMIN, Isabelle; Chimie organique
 THUYSBAERT, Nathalie; Psychologie
 TIDAFI, Temy; Architecture, aménagement et urbanisme
 TISSOT, Georges; C-303; C-308
 TOLACHIDES, Sophie; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
 TOMOUI, Andru; Microbiologie, virologie
 TONDJI, René; C-323
 TOSSOU, Ayéko Appolinaire; Démographie
 TOUAHRI, Driss; C-202
 TOUGAS, Francine; Psychologie
 TOUMANÉ TOURÉ, Amadou; C-460
 TOUPIN, Jean; C-436; Psychologie
 TOURIGNY, André; Santé publique; Gérontologie
 TOURIGNY, Marc; C-422; Psychologie
 TOURIGNY, Nicole; Informatique
 TOURNIER, François; Philosophie
 TOURNOIS, Coralie; Biologie et écologie animales
 TOUSIGNANT, Marielle; Sciences de l'activité physique
 TOUSIGNANT, Michel; C-402; C-433; C-434
 TOUSIGNANT, Nathalie; C-506
 TOUSSAINT, Pierre; C-417
 TOVMASYAN, Nariné; Optique
 TRA, Huu Van; Chimie analytique

Index des conférenciers

- TRAN DAC, Dan; C-449
TRAN QUANG, Ba; C-445
TRAN VAN THOM, Richard; C-501
TRAN, Hanh Hoang; C-456
TRAN-VAN, F.; C-209
TRAVERSY, Normand; Biologie et écologie animales
TREMBLAY, Alain; Chimie analytique
TREMBLAY, Angelo; C-168; Nutrition; Sciences de l'activité physique
TREMBLAY, Anne; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
TREMBLAY, Annie Christine; Biologie et écologie animales
TREMBLAY, Carmen; C-525
TREMBLAY, Caroline; Biochimie et biologie structurale
TREMBLAY, Christine; C-202
TREMBLAY, Daniel; C-454; Cancérologie
TREMBLAY, Diane-Gabrielle; C-411
TREMBLAY, Éric; C-436
TREMBLAY, François; C-447
TREMBLAY, Gérard; C-516
TREMBLAY, Guy; C-210; Informatique
TREMBLAY, Hélène; Éducation
TREMBLAY, Hélène; Gérontologie
TREMBLAY, Jacques P.; Biologie cellulaire; Biologie et génétique moléculaires
TREMBLAY, Jane; Sciences religieuses
TREMBLAY, Jean-François; Science politique
TREMBLAY, Joël; Psychologie
TREMBLAY, Louise; C-514
TREMBLAY, Luc; Océanographie
TREMBLAY, Marc; Démographie
TREMBLAY, Margot; C-456
TREMBLAY, Marie-Josée; Éducation
TREMBLAY, Marie-Pier; Microbiologie, virologie
TREMBLAY, Martin R.; C-206; Chimie organique
TREMBLAY, Martine; Neurosciences; Pharmacologie et toxicologie
TREMBLAY, Mélanie; Microbiologie, virologie
TREMBLAY, Michel; C-153; C-163; Pharmacologie et toxicologie
TREMBLAY, Patrick; Océanographie
TREMBLAY, Pierre; C-202; Optique
TREMBLAY, Pierre André; C-445; C-454
TREMBLAY, Pierre G.; Psychologie
TREMBLAY, Réal; Génie des matériaux et métallurgie; Optique
TREMBLAY, Renée; C-313
TREMBLAY, Robert; C-441
TREMBLAY, Rodrigue; C-457
TREMBLAY, Roland; C-318
TREMBLAY, Roland; Biologie cellulaire
TREMBLAY, Roland R; C-162; Endocrinologie
TREMBLAY, Roland-R.; C-454
TREMBLAY, Roxane; Limnologie et écologie marine
TREMBLAY, S.R.; C-205
TREMBLAY, Serge; Sexualité humaine; Psychologie
TREMBLAY, Stéphane; Sciences forestières
TREMBLAY, Sylvie; C-211
TREMBLAY, Thierry; Santé publique
TREMBLAY, Yves; Biologie cellulaire; Endocrinologie
TRENKA, Guy; Biologie et écologie animales
TRIGGER, Isabel; C-207
TRINH, Tuyet; Éducation
TROFIMOW, A.J.; C-211
TRONCY, Éric; Pharmacologie et toxicologie
TROTIER, Charles; Science politique
TROTIER, Claude; C-404
TROTIER, E.; C-151
TROTIER, Germain; Travail social
TROTIER, Steve; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
TROTIER, Sylvain; Biologie et écologie animales
TROUDI, Nader; Informatique
TRUDEAU, Martin; Chimie organique
TRUDEL, François; Architecture, aménagement et urbanisme
TRUDEL, Julie; C-504
TRUDEL, Marie; Biologie et génétique moléculaires
TRUDEL, Olivier; C-522
TRUDEL, Pierre; C-515; Sciences de l'activité physique
TRUONG, To-Quyen; Biologie cellulaire
TRUPIN, Éric; C-501
TRZCINSKI, Kurtis; Biologie et écologie animales
TUCKER, Don L.; C-102
TULLOCH, Elspeth; Études cinématographiques
TUQUET, C.; C-103
TURBOUT, Christophe; C-501
TURCOTTE, Carl; Technologie et génie alimentaire
TURCOTTE, Caroline Stéphanie; Optique
TURCOTTE, Daniel; Travail social
TURCOTTE, Fernand; Santé publique
TURCOTTE, Ginette; Technologie et génie alimentaire
TURCOTTE, Patrice; Chimie analytique
TURGEON, David; Endocrinologie
TURGEON, Jean; Administration et management publics
TURGEON, Julie; Biologie et écologie animales
TURGEON, Nathalie; Psychologie
TURGEON, Sylvie L.; Technologie et génie alimentaire
TURMEL, André; C-454
TYAGI, R.D.; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
- U**
UBALDI, Sophie; Chimie organique
UMBRIACO, Michel; Éducation
UNG, C. H.; C-102
URLI, Bruno; Administration et gestion
URLI, Didier; Administration et gestion
UZEL, Jean-Philippe; C-502
- V**
VACHER, Jean; C-153; Biologie et génétique moléculaires
VACHON, Frédéric; Architecture, aménagement et urbanisme
VACHON, Gisèle; C-416
VACHON, Jacques; C-442
VACHON, Martin; Cancérologie
VACHON, Sébastien; C-454
VACHON-L'HEUREUX, Pierrette; C-313
VACKLE, Louis; C-312
VADEBONCOEUR, Christian; Biochimie et biologie structurale
VAILLANCOURT, Frédéric H.; Biochimie et biologie structurale
VAILLANCOURT, Guy; Océanographie
VAILLANCOURT, Kathleen; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
VAILLANCOURT, Martin; Éducation
VAILLANCOURT, Pierre-Louis; Études théâtrales
VAILLANCOURT, Raynald; Génie mécanique et industriel
VAILLANCOURT, Yves; C-429
VAKNIN, David; C-105; Biophysique
VALENTINE, Egan; C-323
VALIENTE, Francisco-José; Science politique
VALIN, Roch; C-313
VALLA, Jean-Pierre; C-522
VALLÉE, Michel; Endocrinologie
VALLÉE, Mylène; Sexualité humaine
VALLÉE, Réal; C-202
VALLERAN, Johann; C-518
VALLERAND, Robert J.; C-417
VALLIÈRES, Luc; Neurosciences
VALOIS, Éric; Architecture, aménagement et urbanisme
VAN DE VOORT, Frederick; Technologie et génie alimentaire
VAN DER MAREN, Jean-Marie; C-515
VAN DER SCHUEREN, Éric; C-306
VAN KEMENADE, Solange; C-416
VAN NESTE, Richard; C-202
VAN QUY, Le; C-102
VAN RAALTE, Sharon; C-415
VAN SCHENDEL, Nicolas; C-514
VAN THEMISCHE, Céline; Biologie cellulaire
VANASSE, Michel; Biologie et génétique moléculaires
VANDAL, Sylvie; Sciences infirmières
VANDELAC, Louise; C-513
VANDENBERG, Grant; Biologie et écologie animales
VANDERSMISSEN, Marie-Hélène; Géographie
VARIN, Charles; Optique
VARKIANI, Shahriar; Génie électrique
VASILIEV, Sergei; C-102
VATTIMO, Gianni; C-513
VATZ-LAAROUSSI, Michèle; C-445; C-454; C-456
VAUDDREUIL, S.; C-209

Index des conférenciers

- VEILLETTE, Karynn; Biologie et génétique moléculaires
VEILLEUX, Denise; C-455
VEILLEUX, François; Pharmacologie et toxicologie
VEILLEUX, Stéphane; Biochimie et biologie structurale
VENKATACHALAPATHY, Kamadenahally; Technologie et génie alimentaire
VENKATADRI, Uday; Administration et gestion
VERMEEREN, Diana; Biologie et génétique moléculaires
VERMETTE, Patrick; Génie des matériaux et métallurgie
VERNES, Paule-Monique; C-510
VERREAULT, René; C-409; Gérontologie
VERREAULT, Robert; C-308
VERRET, Robert; Architecture, aménagement et urbanisme
VERRIER, Jacques; C-210
VERRIÈRE, Hélène; Informatique
VERSAILLES, Sylvain; Biochimie et biologie structurale
VERSCHELDEN, Marie-Claude; C-445; C-454
VERT, Michel; C-201
VERVILLE, Danièle; C-514
VERVILLE, Danielle; Communication
VETTER, R.D.; Océanographie
VEZEAU, Raymond; C-104
VÉZINA, Alain; Océanographie
VÉZINA, Aline; Gérontologie
VÉZINA, Hélène; Démographie
VÉZINA, Jean; C-409; Psychologie
VÉZINA, Lucie; C-422
VÉZINA, Marie-Claude; C-405
VÉZINA, Michel; C-419; C-430; Santé publique; Sciences infirmières
VÉZINA, Richard; C-410
VÉZINA, Sylvie; Santé publique
VIARD-GAUDIN, Christian; C-501
VIAU, Claude; C-154
VIAU, Hélène; Science politique
VIAU, Pierre; C-510
VIAU, Rolland; C-431; C-444
VIAU, S; C-151
VIENS, Chantal; C-152; Sciences infirmières
VIENS, Jacques; C-453
VIENS, Jean-François; C-202
VIGEANT, Gérald; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
VIGNEAULT, Luc; C-510
VIKIS-FREIBERGS, Vaira; Littérature comparée
VILLARD, Marc-André; Biologie et écologie animales
VILLEDEU, Yanick; page XXI
VILLEMAGNE, Jean; Neurosciences
VILLENEUVE, Alain; C-202; Optique
VILLENEUVE, Bryan; C-203
VILLENEUVE, D.; C-203
VILLENEUVE, Johanne; Littérature comparée
VILLENEUVE, Lucie; C-423
VILLENEUVE, Normand; Sciences forestières
VILLENEUVE, Paul; C-414; Éducation; Géographie
VILLENEUVE, Serge; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
VILLION, Manuela; Biologie et génétique moléculaires
VILQUIN, Éric; C-420
VINCENT, Carole; C-503
VINCENT, Charles; C-103; Sciences de l'agriculture
VINCENT, G; C-151
VINCENT, Léo; Génie mécanique et industriel
VINCENT, Michel; Biologie cellulaire; Sciences forestières
VINCENT, Nicole; C-501
VINCENT, Renaud; Pharmacologie et toxicologie
VINCENT, Warwick F.; Limnologie et écologie marine; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
VINET, Jonathan; Neurosciences
VINETTE, Charles-André; C-507; Biologie et génétique moléculaires
VINIT, Florence; Éthique; Philosophie
VIS, Chantal; Océanographie
VITARO, Frank; C-422; C-433
VITRANT, Guy; C-202
VO THANH, Son; C-449
VO-VAN, Truong; Génie des matériaux et métallurgie
VOGT-MOYKOPF, Chaim; Études germaniques
VOICU, Raluca; Chimie physique et des surfaces
VONGKASEM, Laurent; C-512
VOUGHT, Lena B.-M.; Biologie et écologie animales
VOVOR, T.; C-203
VOYER, Normand; C-105; Chimie organique
VOYER, Philippe; Sciences infirmières
VRABIE, Dan G.; C-209
VUILLAUME, P.; C-209
VYSKOCIL, Adolf; C-154
- W**
WAAUB, Jean-Philippe; C-203; C-451; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie; Sciences forestières
WAGNER, Éric; C-507
WAGNER, J. Richard; C-161
WAGNER, John; C-163
WALDRON, Karen; Chimie analytique
WALL, Lee; Biologie et génétique moléculaires
WALLSTEDT, Anna; Biologie et écologie végétales
WANG, Béatrice; C-161
WANG, Boaling; C-101
WANG, X.; C-101
WARGON, Sylvia T.; Démographie
WARREN, Charles Henri; C-407
WARREN, Jean-Philippe; C-454
WARREN, Paul; C-314
WASSON, Barbara; C-428
WATSON, Alan K.; Sciences de l'agriculture
WATTEYNE, Nathalie; C-322
WATTS, Ronald; page XVII; C-459
WEBB, P.; C-202
WEBER, Jean-Philippe; C-154
WEIBEL, Stuart; C-525
WEINFELD, Michel; C-501
WEINSTOCK, Daniel; C-301; C-314
WELCH, David; C-506
WELTERS, Roxanne; Communication
WERTHEIMER, Michel; C-204
WEST, Gale; Nutrition
WHITE, Deena; C-157; C-423
WIDDEN, Paul; C-101
WILMORE, Jack H.; Sciences de l'activité physique
WILSON, Denise; Études féministes
WIMMER, Zsolt; C-501
WINSTALL, Éric; Biologie et génétique moléculaires
WISSOCQ, J.-C.; C-103
WOCH, Anna; C-207
WOERLY, Stéphane; page XIX; C-167; C-201; C-205; C-209
WOJCIECHOWSKA, Marisha; C-520
WOOLDRIDGE, Russon; Linguistique
WOUTERS, Pascale; C-438
WRIGHT, Allan; C-431; C-438
WU, Weixiong; Architecture, aménagement et urbanisme
- X**
XIN, Zilin; C-206
XU, Wei; Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie
- Y**
YAAKOUBD, Bouchra; C-102
YACOUT, Soumaya; Génie mécanique et industriel
YANAGISAWA, M.; C-151
YAVRIAN, Artashes; Optique
YELLE, François; Communication
YELLE, Serge; C-101; C-102; Biochimie et biologie structurale
YERGEAU, Éric; C-436
YI, John; Reproduction
YOAKIM, Christiane; Chimie organique
YOKOYAMA, Shigeyuki; Biochimie et biologie structurale
YOLALAN, Osman R.; C-203
YOUNG, Brian; C-310
YOUNG, Robert; C-459
YOUNG, Robert; Chimie organique
YOUSEFI, Ali Akbar; C-205
YUNG, Tetsu M. C.; Biochimie et biologie structurale

Index des conférenciers

Z

ZACEK, Viktor; C-207
 ZAHIDI, E.; Chimie physique et des surfaces
 ZAHOUR, Abderrazak; C-501
 ZAJMOVIC, Ismet; Informatique
 ZALOUM, Ronald; C-104
 ZARAS, Kazemierz; C-203
 ZAVALLONI, Marisa; C-423
 ZAYED, Aimé; C-502
 ZAYED, Joseph; Santé publique
 ZEE, John Antony; Nutrition
 ZEKKI, Hakima; Biologie cellulaire
 ZHANG, Jianhui; Génie électrique
 ZHANG, R; C-202
 ZHANG, S. Y.; Sciences forestières
 ZHANG, Tony; Sciences forestières
 ZHANG, X.H.; C-202
 ZHANG, Ze; C-201; C-209
 ZHENG, Hong; Biologie et génétique moléculaires
 ZHOU, Yu; Chimie physique et des surfaces
 ZHU, Dao-Wei; Biochimie et biologie structurale;
 Endocrinologie
 ZHU, X. X.; C-209
 ZIDAROV, Dimo; Chimie analytique
 ZOPPI, Sergio; C-457
 ZUCKERMANN, Martin J.; C-105
 ZURETTI, Fabien; Sciences de l'environnement,
 climatologie et météorologie
 ZYLBERBERG, Jacques; C-458

Index des disciplines par ordre alphabétique

Administration et gestion	99	Géomatique et télédétection	54
Administration et management publics	100	Gérontologie	133
Anthropologie et sociologie	101	Histoire	77
Architecture, aménagement et urbanisme	106	Histoire de l'art, esthétique et muséologie	78
Astronomie	45	Informatique	54
Biochimie et biologie structurale	1	Limnologie et écologie marines	11
Biologie cellulaire	2	Linguistique	79
Biologie et écologie animales	4	Littérature comparée	84
Biologie et écologie végétales	7	Littérature d'expression française	85
Biologie et génétique moléculaires	8	Loisirs et tourisme	135
Biophysique	45	Mathématiques et statistiques	55
Cancérologie	19	Microbiologie, virologie	12
Chimie analytique	45	Neurosciences	21
Chimie des polymères	46	Nutrition	23
Chimie organique	48	Océanographie	56
Chimie physique et des surfaces	50	Optique	57
Communication	107	Pharmacologie et toxicologie	24
Criminologie	109	Philosophie	88
Démographie	111	Physique	60
Développement régional	113	Psychologie	136
Droit	115	Reproduction	25
Économie sociale, publique et coopérative	116	Santé publique	28
Éducation	118	Science de l'information	139
Endocrinologie	20	Science politique	139
Éthique	73	Sciences de l'activité physique	32
Études anciennes	75	Sciences de l'agriculture	60
Études féministes	129	Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie	62
Études germaniques	75	Sciences forestières	64
Études slaves et est-européennes	76	Sciences infirmières	33
Études théâtrales	76	Sciences religieuses	89
Génie des matériaux et métallurgie	51	Sexualité humaine	35
Génie électrique	52	Technologie et génie alimentaires	68
Génie informatique	52		
Génie mécanique et industriel	53		
Géographie	132		

Index des disciplines par ordre alphabétique

Discipline	Page	Discipline	Page
Administration	101	Biologie	102
Anthropologie	103	Chimie	104
Archéologie	105	Chimie analytique	106
Art	107	Chimie organique	108
Biologie	109	Chimie physique et des surfaces	110
Biologie cellulaire	111	Chimie des polymères	112
Biologie moléculaire	113	Chimie inorganique	114
Botanique	115	Chimie des métaux	116
Chimie	117	Chimie électrochimie	118
Chimie analytique	120	Chimie des matériaux	120
Chimie organique	122	Chimie des pigments	122
Chimie physique et des surfaces	124	Chimie des radicaux	124
Chimie des polymères	126	Chimie des solides	126
Chimie inorganique	128	Chimie des vitres	128
Chimie des métaux	130	Chimie des colorants	130
Chimie électrochimie	132	Chimie des catalyseurs	132
Chimie des matériaux	134	Chimie des engrais	134
Chimie des pigments	136	Chimie des explosifs	136
Chimie des radicaux	138	Chimie des médicaments	138
Chimie des solides	140	Chimie des produits naturels	140
Chimie des vitres	142	Chimie des réactifs	142
Chimie des colorants	144	Chimie des réactifs	144
Chimie des catalyseurs	146	Chimie des réactifs	146
Chimie des engrais	148	Chimie des réactifs	148
Chimie des explosifs	150	Chimie des réactifs	150
Chimie des médicaments	152	Chimie des réactifs	152
Chimie des produits naturels	154	Chimie des réactifs	154
Chimie des réactifs	156	Chimie des réactifs	156
Chimie des réactifs	158	Chimie des réactifs	158
Chimie des réactifs	160	Chimie des réactifs	160
Chimie des réactifs	162	Chimie des réactifs	162
Chimie des réactifs	164	Chimie des réactifs	164
Chimie des réactifs	166	Chimie des réactifs	166
Chimie des réactifs	168	Chimie des réactifs	168
Chimie des réactifs	170	Chimie des réactifs	170
Chimie des réactifs	172	Chimie des réactifs	172
Chimie des réactifs	174	Chimie des réactifs	174
Chimie des réactifs	176	Chimie des réactifs	176
Chimie des réactifs	178	Chimie des réactifs	178
Chimie des réactifs	180	Chimie des réactifs	180
Chimie des réactifs	182	Chimie des réactifs	182
Chimie des réactifs	184	Chimie des réactifs	184
Chimie des réactifs	186	Chimie des réactifs	186
Chimie des réactifs	188	Chimie des réactifs	188
Chimie des réactifs	190	Chimie des réactifs	190
Chimie des réactifs	192	Chimie des réactifs	192
Chimie des réactifs	194	Chimie des réactifs	194
Chimie des réactifs	196	Chimie des réactifs	196
Chimie des réactifs	198	Chimie des réactifs	198
Chimie des réactifs	200	Chimie des réactifs	200
Chimie des réactifs	202	Chimie des réactifs	202
Chimie des réactifs	204	Chimie des réactifs	204
Chimie des réactifs	206	Chimie des réactifs	206
Chimie des réactifs	208	Chimie des réactifs	208
Chimie des réactifs	210	Chimie des réactifs	210
Chimie des réactifs	212	Chimie des réactifs	212
Chimie des réactifs	214	Chimie des réactifs	214
Chimie des réactifs	216	Chimie des réactifs	216
Chimie des réactifs	218	Chimie des réactifs	218
Chimie des réactifs	220	Chimie des réactifs	220
Chimie des réactifs	222	Chimie des réactifs	222
Chimie des réactifs	224	Chimie des réactifs	224
Chimie des réactifs	226	Chimie des réactifs	226
Chimie des réactifs	228	Chimie des réactifs	228
Chimie des réactifs	230	Chimie des réactifs	230
Chimie des réactifs	232	Chimie des réactifs	232
Chimie des réactifs	234	Chimie des réactifs	234
Chimie des réactifs	236	Chimie des réactifs	236
Chimie des réactifs	238	Chimie des réactifs	238
Chimie des réactifs	240	Chimie des réactifs	240
Chimie des réactifs	242	Chimie des réactifs	242
Chimie des réactifs	244	Chimie des réactifs	244
Chimie des réactifs	246	Chimie des réactifs	246
Chimie des réactifs	248	Chimie des réactifs	248
Chimie des réactifs	250	Chimie des réactifs	250
Chimie des réactifs	252	Chimie des réactifs	252
Chimie des réactifs	254	Chimie des réactifs	254
Chimie des réactifs	256	Chimie des réactifs	256
Chimie des réactifs	258	Chimie des réactifs	258
Chimie des réactifs	260	Chimie des réactifs	260
Chimie des réactifs	262	Chimie des réactifs	262
Chimie des réactifs	264	Chimie des réactifs	264
Chimie des réactifs	266	Chimie des réactifs	266
Chimie des réactifs	268	Chimie des réactifs	268
Chimie des réactifs	270	Chimie des réactifs	270
Chimie des réactifs	272	Chimie des réactifs	272
Chimie des réactifs	274	Chimie des réactifs	274
Chimie des réactifs	276	Chimie des réactifs	276
Chimie des réactifs	278	Chimie des réactifs	278
Chimie des réactifs	280	Chimie des réactifs	280
Chimie des réactifs	282	Chimie des réactifs	282
Chimie des réactifs	284	Chimie des réactifs	284
Chimie des réactifs	286	Chimie des réactifs	286
Chimie des réactifs	288	Chimie des réactifs	288
Chimie des réactifs	290	Chimie des réactifs	290
Chimie des réactifs	292	Chimie des réactifs	292
Chimie des réactifs	294	Chimie des réactifs	294
Chimie des réactifs	296	Chimie des réactifs	296
Chimie des réactifs	298	Chimie des réactifs	298
Chimie des réactifs	300	Chimie des réactifs	300

SCIENCE
 Chimie et
 Biologie cell
 Biologie et ec
 SCIENCE
 cancérologie
 embryologie
 neurosciences
 nutrition
 pharmacologie
 SCIENCE
 astronomie
 géographie
 chimie analy
 chimie des p
 chimie organ
 chimie physiq
 chimie des m
 chimie électro
 chimie inform
 chimie micar
 chimie natu
 SCIENCE
 éthique
 études ancie
 études contem
 études géom
 études slav
 études théat
 éthique
 SCIENCE
 administrati
 administrati
 anthropolog
 architectur
 communication
 criminologie
 démographi
 développem
 droit
 économie soc

Horaire des disciplines

	Lundi 11 mai am pm	Mardi 12 mai am pm	Mercredi 13 mai am pm	Jeudi 14 mai am pm	Vendredi 15 mai am pm	Pages
--	----------------------------	----------------------------	-------------------------------	----------------------------	-------------------------------	-------

	Lundi 11 mai am pm	Mardi 12 mai am pm	Mercredi 13 mai am pm	Jeudi 14 mai am pm	Vendredi 15 mai am pm	Pages
--	----------------------------	----------------------------	-------------------------------	----------------------------	-------------------------------	-------

SCIENCES BIOLOGIQUES

ochimie et biologie structurale			●	●		1
ologie cellulaire		●	●			2
ologie et écologie animales		●	●	●	●	4
ologie et écologie végétales			●	●		7

Biologie et génétique moléculaires		●	●	●	●	●	●					8
Limnologie et écologie marines				●	●							11
Microbiologie, virologie			●	●								12

SCIENCES DE LA SANTÉ

ncérologie			●	●								19
ndocrinologie		●	●									20
eurosciences	●	●	●									21
utrition			●	●								23
armacologie et toxicologie	●	●	●									24

Reproduction						●		●	●			25
Santé publique	●	●	●	●	●	●	●	●				28
Sciences de l'activité physique				●	●	●						32
Sciences infirmières			●	●					●	●		33
Sexualité humaine						●	●					35

SCIENCES PHYSIQUES, MATHÉMATIQUES ET GÉNIE

stronomie				●	●							45
ophysique		●										45
himie analytique		●	●									45
himie des polymères	Voir colloques 205 et 209											
himie organique	●	●		●	●							48
himie physique et des surfaces					●	●						50
énie des matériaux et métallurgie			●									51
énie électrique			●	●								52
énie informatique					●							52
énie mécanique et industriel	●	●	●	●								53
éomatique et télédétection					●							54

Informatique									●	●		54
Mathématiques et statistiques									●			55
Océanographie						●	●					56
Optique		●		●								57
Physique					●							60
Sciences de l'agriculture					●	●						60
Sciences de l'environnement, climatologie et météorologie	●	●	●	●								62
Sciences forestières			●	●	●	●						64
Technologie et génie alimentaires									●	●		68

SCIENCES HUMAINES

hique	●	●										73
udes anciennes						●	●	●				75
udes cinématographiques			●	●								75
udes germaniques			●	●								75
udes slaves et est-européennes											●	76
udes théâtrales	●	●										76
istoire		●	●		●	●						77

Histoire de l'art, esthétique et muséologie	●	●	●	●	●							78
Linguistique		●	●	●	●	●	●	●				79
Littérature comparée	●	●										84
Littérature d'expression française	●	●				●	●				●	85
Philosophie								●	●			88
Sciences religieuses			●		●	●	●	●				89

SCIENCES SOCIALES

ministration et gestion	●	●	●	●								99
ministration et management publics					●	●	●	●				100
nthropologie et sociologie	Voir colloque 454											
rchitecture, aménagement et urbanisme				●	●	●	●					106
ommunication		●	●	●	●							107
riminologie						●	●					109
émographie					●	●	●					111
éveloppement régional	Voir colloque 411											
roit	●	●	●									115
conomie sociale, publique et coopérative	Voir colloque 416											

Éducation	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	118
Études féministes	●	●		●								129
Géographie	●	●	●	●								132
Gérontologie			●	●								133
Loisirs et tourisme									●			135
Psychologie	●	●	●	●	●	●	●	●	●			136
Science de l'information			●									139
Science politique					●	●	●	●				139
Travail social									●	●		143

Lundi 11 mai am pm	Mardi 12 mai am pm	Mercredi 13 mai am pm	Jeudi 14 mai am pm	Vendredi 15 mai am pm	Pages
----------------------------	----------------------------	-------------------------------	----------------------------	-------------------------------	-------

Lundi 11 mai am pm	Mardi 12 mai am pm	Mercredi 13 mai am pm	Jeudi 14 mai am pm	Vendredi 15 mai am pm	Pages
----------------------------	----------------------------	-------------------------------	----------------------------	-------------------------------	-------

SCIENCES SOCIALES (SUITE)

447	Colloque Téoros. Les territoires du tourisme et de la villégiature			● ●						135
448	Enseignement de la matière dans le contexte du travail pédagogique en classe : l'articulation didactique-pédagogie comme enjeu de formation	● ●	● ●							124
449	Dynamiques spatiales en Asie du Sud-Est : la population et l'environnement face au développement effréné		● ●							169
450	Les femmes dans les professions traditionnellement masculines : leurs expériences, leurs originalités, leurs défis				● ●					132
451	L'évaluation des impacts : un outil de gestion du développement viable		● ●							170
452	Exploration d'Internet, recherches en éducation et enjeux didactiques et pédagogiques de l'école de demain (colloque/atelier)				● ●	● ●				171

453	Communautés apprenantes, savoirs et nouvelles technologies (colloque/atelier)							● ●		172
454	Savoirs et responsabilité	● ●	● ●	● ●	● ●	● ●				101
455	Fragments et diversité de l'expérience lesbienne	● ●								129
456	Pluralité culturelle dans l'espace québécois (colloque/atelier)		● ●	● ●						173
457	Citoyenneté, nations et supranationalité						● ●			174
458	L'Algérie : bilan d'une évolution cahotique	● ●	● ●							175
459	L'héritage de Léon Dion	● ●								177
460	Colloque sur la résolution pacifique des conflits en Afrique (forum)		● ●							178

INTERSECTORIEL

501	Colloque international francophone sur l'écrit et le document (CIFED '98)	● ●	● ●	● ●						179
502	Le vrai, le vraisemblable, le virtuel			● ●	● ●					182
503	La recherche et développement (R-D) et les politiques sociales	● ●								183
505	Interventions professionnelles de type psychosocial : d'enjeux éthiques à une éthique en jeu				● ●	● ●				184
506	Centralité de la marginalité				● ●	● ●				185
507	Transgénisme animal et xéno greffe. Aspects scientifiques, éthiques et juridiques		● ●							186
508	La formation intellectuelle dans le cadre des programmes universitaires de premier cycle : réalisations, initiatives et projets (colloque/atelier)			● ●						188
509	La différence en question			● ●						188
510	Philosophies des droits démocratiques	● ●								189
512	Logique, langage et informatique			● ●						190
513	La fonction critique des sciences humaines et sociales aujourd'hui (colloque/atelier)		● ●	● ●						190

514	Langues et mutations identitaires et sociales		● ●	● ●						191
515	Les logiciels d'analyse des données qualitatives : asservissement ou libération		● ●							192
516	Le dépistage des porteurs de gènes délétères : les enjeux majeurs, de la démarche empirique à l'établissement de la légitimité	● ●								193
517	Cinéma et sociétés francophones (forum)	● ●								195
518	Les technologies émergentes de l'entreprise réseau			● ●						195
519	Perspectives sur le fossé explicatif : la place de la conscience dans un monde de causes			● ●						196
520	La gestion intégrée du Saint-Laurent : mythe ou réalité (colloque/atelier)			● ●						197
521	L'allaitement maternel au Québec : comment atteindre les objectifs du MSSS pour l'an 2002 ?	● ●								198
522	Le trouble déficitaire de l'attention/hyperactivité en santé et en éducation			● ●						199
524	Recensement 1996 et 2001 (colloque/atelier)		● ●							200

COLLOQUES D'INTÉRÊT GÉNÉRAL

504	Femmes, sciences et technologie		● ●							184
525	La communication savante à l'ère des nouvelles technologies de l'information	● ●								201

526	Recherche en santé : la place du Québec et le rôle du FRSQ		● ●							202
-----	--	--	-----	--	--	--	--	--	--	-----

AGENCIES AGENCY IS (STATE)

Agency Name	Agency Address	Agency Phone	Agency Fax	Agency E-mail	Agency Website
1. [Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
2. [Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
3. [Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
4. [Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
5. [Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
6. [Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
7. [Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
8. [Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
9. [Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
10. [Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]

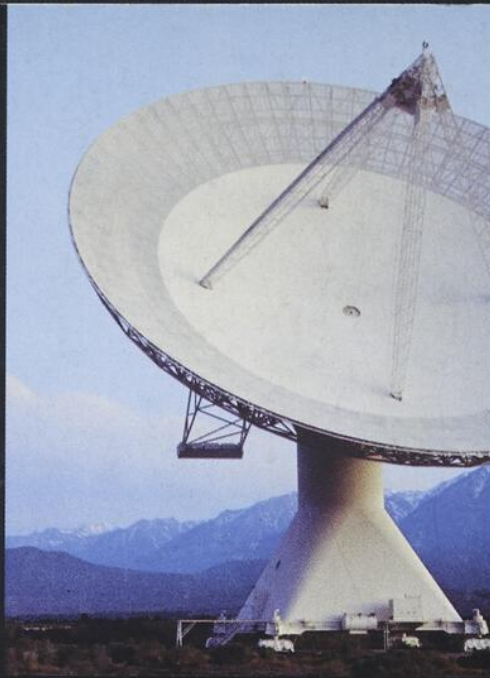
AGENCY CONTACT

Agency Name	Agency Address	Agency Phone	Agency Fax	Agency E-mail	Agency Website
11. [Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
12. [Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
13. [Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
14. [Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
15. [Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
16. [Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
17. [Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
18. [Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
19. [Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
20. [Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]

COLLECTIVE INSTITUTIONS

Agency Name	Agency Address	Agency Phone	Agency Fax	Agency E-mail	Agency Website
21. [Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
22. [Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
23. [Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
24. [Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]
25. [Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]	[Faint text]





UNIVERSITÉ
LAVAL



1928 - 1978