



FONDATION
UQAC

FONDATION
UQAC

RAPPORT
ANNUUEL
2019

TABLE DES MATIÈRES

| | |
|--|----|
| MOT DU PRÉSIDENT-DIRECTEUR GÉNÉRAL..... | 3 |
| REMERCIEMENTS À M ^E GUY WELLS | 4 |
| MOT DE LA DIRECTRICE DE LA PHILANTHROPIE..... | 5 |
| 50 ^E ANNIVERSAIRE DE L'UQAC..... | 6 |
| MOT DU DIRECTEUR FINANCIER..... | 8 |
| RAPPORT FINANCIER..... | 9 |
| BOURSES D'EXCELLENCE 2019 | 10 |
| SUBVENTIONS RÉGULIÈRES 2019 | 12 |
| PROJETS SPÉCIAUX DU RECTORAT..... | 14 |
| DÉJEUNERS-CONFÉRENCES | 15 |
| LES ADMINISTRATEURS | 22 |
| MEMBRES HONORAIRES, COMITÉS ET PERMANENCE..... | 23 |

CRÉDITS

RÉDACTION ET RÉVISION

Marie-Christine Larouche
Jessica Lavoie

PRODUCTION ET COORDINATION

Marie-Christine Larouche
Jessica Lavoie
Serge Trembley

CRÉDITS PHOTOGRAPHIQUES

Denis Blackburn
Service des communications et des relations publiques de l'UQAC
Guylain Doyle
Patrick Simard
Marilyn Bouchard - Pigment B

MOT DU PRÉSIDENT-DIRECTEUR GÉNÉRAL

2019 : Un défi important et stimulant!

C'est cette année que je me retrouve à la présidence de la FUQAC. Cette responsabilité représente pour moi un défi important et stimulant.

Important en ce que la FUQAC, depuis plus de 50 ans, joue un rôle primordial dans le développement et le soutien de l'UQAC, institution d'enseignement et de recherche essentielle au développement culturel, social et économique de notre région. La continuité et l'intensification de ce soutien sont des objectifs ambitieux qui orienteront les actions futures de notre Fondation.

Stimulant, en ce qu'accédant à ce poste, je succède à deux présidents, M. Paul-Gaston Tremblay et M^e Guy Wells, qui ont guidé de main de maître la destinée de la Fondation pendant, respectivement, 25 et 15 ans. C'est sous leur gouverne que la Fondation s'est donnée des bases financières solides qui lui ont permis et lui permettent toujours d'assumer son rôle de soutien aux étudiants et aux professeurs-chercheurs. Garder le cap avec la même rigueur et la même constance représente l'aspect stimulant du défi.

Dans un contexte où les choses évoluent, tant en ce qui concerne la croissance des besoins, la concurrence entre universités et le resserrement du financement public, l'UQAC a plus que jamais besoin du soutien de la FUQAC, voire d'un soutien accru. À cette fin, en mars 2019, la FUQAC et l'UQAC ont signé une entente prévoyant que dorénavant la Fondation assumera l'essentiel des activités de philanthropie reliées à l'UQAC et que, pour ce faire, cette dernière transférera à la FUQAC les sommes capitalisées recueillies au cours des dernières grandes campagnes de financement qui étaient gérées, jusqu'à aujourd'hui, par le Fonds de développement de l'UQAC. Ce transfert est évalué à environ 11 millions de dollars.

En complément de cette entente, une modification à la structure de la Fondation

André Tremblay



a été mise en place afin de faire une plus grande place aux représentants de l'Université dans ses mécanismes décisionnels, dans un souci d'optimiser le support de la Fondation aux besoins de l'UQAC. Afin de supporter cet objectif, la structure permanente de la Fondation a été aussi bonifiée, entre autres par l'engagement d'une directrice possédant une grande expertise en matière de philanthropie.

Ces changements majeurs dans le fonctionnement de la FUQAC nous permettront de jouer ce rôle plus assumé qu'impose l'évolution de la situation.

C'est donc avec enthousiasme que je m'engage dans ce nouveau défi, en étant conscient que, grâce à mes prédécesseurs, la Fondation dispose de moyens qui lui permettent de se doter des outils nécessaires à l'assumption de ces responsabilités additionnelles dans le support et le développement de l'un des plus importants « bijoux » que possède notre région.

UNE CONTRIBUTION EXCEPTIONNELLE À LA FUQAC

Merci à M^e Guy Wells



Après 15 ans de dévouement à titre de président du conseil d'administration de la FUQAC, M^e Guy Wells passe le flambeau. Il peut être fier de ses nombreuses réalisations et de cette loyauté qui le caractérise envers la Fondation.

Avocat dont la carrière d'exception a été reconnue par le Barreau du Québec qui lui a accordé le titre d'Avocat émérite et par le Barreau du Saguenay-Lac-Saint-Jean qui lui a décerné la Médaille au mérite Michael H. Cain en 2004, M^e Wells s'est impliqué à la Fondation de l'UQAC dès 1970. À la demande de M^e Michael Cain, premier président de la Fondation, M^e Wells s'est vu confier la tâche de procéder aux démarches menant à l'incorporation de la nouvelle entité. En 2003, il a pris une part plus active aux affaires de la Fondation en devenant membre. Lorsque M. Paul-Gaston Tremblay, président de la Fondation pendant plus de 35 ans, a annoncé son départ en 2005, M^e Wells est devenu son successeur.

En continuité avec son prédécesseur, le nouveau président s'est rapidement imprégné de l'esprit de la Fondation. Décrit par les administrateurs comme un homme de confiance, disponible et

d'une grande écoute, M^e Wells a constamment démontré sa volonté d'appuyer les professeurs-chercheurs, de soutenir les étudiants, d'aider l'Université à accomplir sa mission et, finalement, de défendre les intérêts de notre région. Ainsi, pendant 15 ans, le président a dirigé la Fondation en adéquation avec les grandes orientations de l'UQAC en matière de recherche. Il a contribué à faire en sorte que la Fondation soit encore plus solide et plus disposée à soutenir l'UQAC afin qu'elle continue d'être attractive pour les chercheurs et étudiants de haut niveau. Durant son mandat, la Fondation est parvenue à augmenter ses actifs de près de 6,4 millions de dollars et à distribuer des bourses et des subventions de recherche totalisant plus de 5,1 millions de dollars à la communauté universitaire, c'est-à-dire près de 400 000 \$ par année en moyenne.

La transformation que M^e Wells a orchestrée au cours de sa dernière année à titre de président a permis à la Fondation de prendre en charge le développement de l'ensemble de la philanthropie à l'UQAC. Il laisse aux mains du nouveau président, M^e André Tremblay, une organisation plus apte que jamais à soutenir l'UQAC dans l'accomplissement de sa mission.

Nous remercions chaleureusement M^e Wells pour sa contribution exceptionnelle au développement de la Fondation au cours des 15 dernières années. Son engagement sincère a contribué à faire de la Fondation une organisation solide, crédible prête à jouer un rôle accru au bénéfice de notre Université et de notre région pour les années futures.



MOT DE LA DIRECTRICE DE LA PHILANTROPIE

Marie-Christine Larouche



Crédit photo :
Marilyn Bouchard - Pigment B

À l'aube de son 50^e anniversaire de création, la Fondation de l'Université du Québec à Chicoutimi, en collaboration avec l'Université, a entrepris un virage important dans une volonté d'incarner une vision nouvelle à travers un positionnement plus fort et accru en matière de philanthropie. C'est dans ce contexte que j'ai accepté, avec enthousiasme et conviction, de me joindre à l'équipe de la Fondation en septembre 2019. C'est un privilège et une opportunité pour moi de mettre à profit plus de 20 ans d'expérience en gestion au sein d'OBNL et de poursuivre sur cette voie dans laquelle je me sens pleinement à mon aise, enrichie continuellement par le contact de l'autre, vers un objectif commun : le bien collectif!

Reconnaissante envers l'ensemble des membres, des donateurs et des partenaires pour les réalisations et les succès qui ont marqué l'histoire de la Fondation et qui ont contribué à son importance, sa crédibilité et sa solidité financière, je me suis engagée à poursuivre avec eux sa mission en adaptant l'ensemble des stratégies et des moyens qui lui permettront de se démarquer dans l'univers

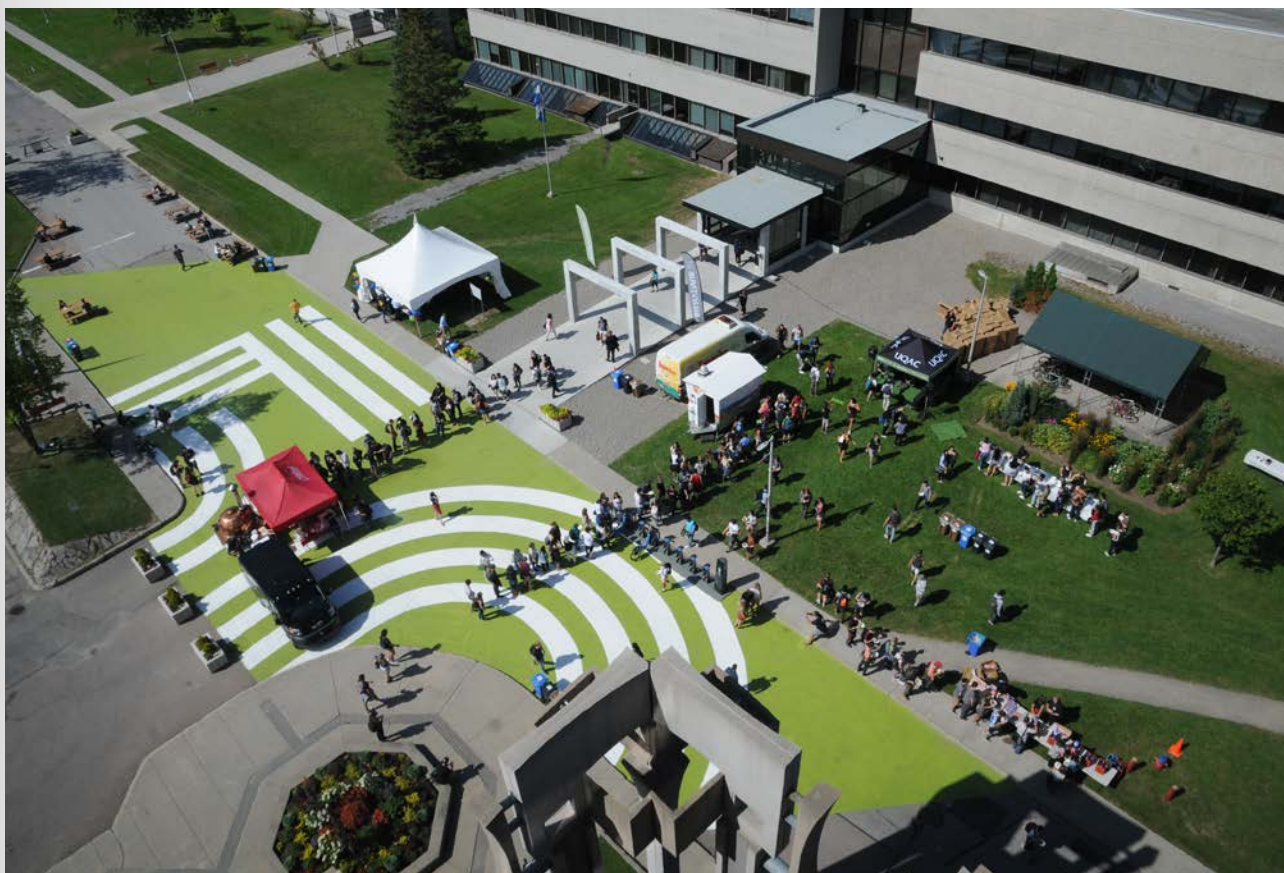
hautement compétitif du monde philanthrope d'aujourd'hui et d'assurer sa pérennité dans un environnement en mouvance.

Au cours des prochaines années, la Fondation déploiera de nombreuses actions qui lui permettront d'accroître son rayonnement et de diversifier ses sources de revenus. La Fondation souhaite atteindre de nouveaux sommets et c'est d'abord par le renforcement du sentiment d'appartenance et la mobilisation de la population autour de la cause universitaire qu'elle compte y parvenir.

L'Université est un fleuron de notre région qui exerce sa mission sans frontière et son impact est immense à plusieurs égards. Soyons-en fiers! Promouvoir et soutenir son enseignement, sa recherche, sa création, son innovation et favoriser cet accès au savoir et au développement des connaissances, tels sont les engagements qui demeureront toujours au cœur des actions de la Fondation.

Tous ensemble, marquons le pas vers un futur rempli d'occasions à saisir et soyons créateurs de toutes les possibilités!

UNE ANNÉE MARQUÉE PAR LES FÊTES DU 50^E ANNIVERSAIRE DE L'UQAC



Plusieurs surprises et activités spéciales attendaient la communauté universitaire lors de la 50^e rentrée universitaire de l'UQAC qui se tenait du 26 au 29 août 2019.

L'Université du Québec à Chicoutimi a célébré au cours de l'année 2019-2020 son 50^e anniversaire d'existence. Pour l'occasion, une série d'activités ont été orchestrées afin de célébrer cet important jalon dans l'histoire de l'institution.

Après avoir lancé les festivités devant quelques centaines de membres de la communauté universitaire, invités et dignitaires, au cours d'une cérémonie en l'honneur de la mémoire de l'UQAC et de ses bâtisseurs, la fête s'est poursuivie tout au long de l'année.

Plusieurs surprises se sont inscrites au calendrier des activités annuelles de l'Université auquel des événements se sont également greffés, notamment un hommage aux professeurs qui ont marqué l'histoire par leurs écrits. La population régionale a aussi été invitée à prendre part à la fête à travers une journée portes ouvertes où chacun a pu découvrir ou redécouvrir le campus de l'UQAC.



Des représentants de l'UQAC se sont rendus en Côte d'Ivoire et au Sénégal en mission de recrutement et de développement de partenariats. Sur la photo, le professeur Khadiyatou Fall, Guylaine Boivin, directrice du Bureau de l'international, la déléguée du Québec à Dakar, Fatima Houda-Pépin, Alexandre Cloutier, vice-recteur aux partenariats, aux affaires internationales et autochtones, la professeure Salmata Ouedraogo et Patricia Martin, agente de liaison au Bureau de l'international.



L'année 2019-2020 s'est déroulée sous le signe de la fête à l'UQAC avec toute une programmation d'activités festives afin de souligner le 50^e anniversaire de l'institution.
©Guylain Doyle



Dans le cadre des festivités entourant son cinquantième anniversaire, l'Université du Québec à Chicoutimi s'est associée au Salon du livre du Saguenay-Lac-Saint-Jean pour rendre hommage à 50 professeur.e.s qui ont marqué l'histoire de l'Université par leurs écrits à l'occasion de l'événement *50 ans d'écrits, 50 ans d'histoire*.



La Société de transport du Saguenay a annoncé la concrétisation de son projet de corridor d'écomobilité avec l'ouverture de son dernier bâtiment de services : Le Pavillon de l'écomobilité qui se retrouve sur le campus principal de l'UQAC.
©PatrickSimard

La FUQAC est heureuse d'avoir participé à l'événement des portes ouvertes de l'UQAC le 2 novembre 2019. Sur la photo, Marie-Christine Larouche, directrice de la philanthropie, et Josée Desgagné, adjointe à la direction.



Le Mouvement des associations générales étudiantes de l'UQAC (MAGE-UQAC) est devenu la première association étudiante à être nommée au prestigieux Cercle d'excellence du Réseau de l'Université du Québec. Sur la photo, Johanne Jean, présidente du Réseau UQ, Antoine G. Cormier, vice-président aux affaires institutionnelles du MAGE-UQAC, Samuel Julien, président du MAGE-UQAC, et Nicole Bouchard, rectrice de l'UQAC.



MOT DU DIRECTEUR FINANCIER

Robert Crevier



La Fondation continue sur sa lancée en générant les fonds pour soutenir la recherche tout en augmentant son capital. Le tableau ci-dessous l'illustre bien : tous les indicateurs affichent une progression marquée, qu'il s'agisse des actifs, des placements, de l'excédent des produits sur les charges ou des subventions et bourses accordées.

L'augmentation substantielle des actifs nets et des placements résulte de l'encaissement des dons et des contributions générés par la dernière campagne de financement.

Le Groupe de la FUQAC - Un portrait financier positif

| | Actifs nets et apports reportés | Placements | Excédant des produits sur les charges | Subventions à la recherche et bourses d'excellence |
|------------------------------|---------------------------------|---------------|---------------------------------------|--|
| 2019 | 18 037 575 \$ | 17 121 247 \$ | 621 333 \$ | 667 920 \$ |
| 2018 | 16 339 931 \$ | 15 211 486 \$ | 435 917 \$ | 597 060 \$ |
| Progression 2018-2019 | 1 697 644 \$ | 1 909 761 \$ | 185 416 \$ | 70 860 \$ |

Soutien financier consenti par la Fondation

Depuis 1972, la Fondation participe à la mission de l'Université du Québec à Chicoutimi en soutenant les projets de recherche des professeurs et en finançant les bourses d'excellence aux étudiants. En 47 ans, la contribution de la Fondation totalise près de 21 millions de dollars, comme l'illustre le tableau ci-dessous.

| Les investissements dans la connaissance | 2019 | 1972-2019 |
|--|-------------------|----------------------|
| Équipes de recherche | 90 000 \$ | 6 586 000 \$ |
| Projets spéciaux | 306 920 \$ | 6 806 480 \$ |
| Bourses d'excellence | 176 500 \$ | 847 500 \$ |
| Fonds Rio Tinto | 40 000 \$ | 270 000 \$ |
| Bourses Lucien-Bouchard | 16 000 \$ | 418 000 \$ |
| CQRDA | 36 000 \$ | 1 036 000 \$ |
| Loyers des chercheurs et autres projets | 2 500 \$ | 4 957 000 \$ |
| | 667 920 \$ | 20 920 980 \$ |

ÉTAT CONSOLIDÉ DES RÉSULTATS

| | 2019 | 2018 |
|--|------------------|------------------|
| | \$ | \$ |
| Produits | | |
| Loyers | 270 526 | 273 915 |
| Revenus de placements | 482 907 | 362 487 |
| Subventions et dons | 97 300 | 82 732 |
| Subvention de recherche | 208 100 | 60 000 |
| Contributions de l'Université du Québec à Chicoutimi à la campagne de levée de fonds de la Fondation | 233 664 | - |
| | <u>1 292 497</u> | <u>779 134</u> |
| Charges | | |
| Frais d'exploitation et d'administration | 671 119 | 342 858 |
| Frais financiers | 45 | 359 |
| | <u>671 164</u> | <u>343 217</u> |
| Excédent des produits sur les charges avant les éléments suivants | <u>621 333</u> | <u>435 917</u> |
| Attributions | | |
| Bourses d'excellence | 176 500 | 155 000 |
| Bourses d'études | 16 000 | 16 000 |
| Subventions accordées | 301 500 | 370 147 |
| Subvention de recherche | 208 100 | 60 000 |
| Subventions annulées et ajustements | (34 180) | (4 087) |
| | <u>667 920</u> | <u>597 060</u> |
| Insuffisance des produits sur les charges avant autres produits (charges) | <u>(46 587)</u> | <u>(161 143)</u> |
| Autres produits (charges) | | |
| (Perte) gain à la cession de placements | 147 618 | (28 967) |
| (Perte) gain non réalisé(e) sur les placements | <u>596 827</u> | <u>(341 409)</u> |
| | <u>744 445</u> | <u>(370 376)</u> |
| (Insuffisance) excédent des produits sur les charges | <u>697 858</u> | <u>(531 519)</u> |

BILAN CONSOLIDÉ

| | 2019 | 2018 |
|---|-------------------|-------------------|
| | \$ | \$ |
| Actif - À court terme | | |
| Encaisse | 280 276 | 185 867 |
| Débiteurs | <u>66 492</u> | <u>3 334 028</u> |
| | <u>346 768</u> | <u>3 519 895</u> |
| Placements | 17 121 247 | 11 877 458 |
| Immobilisations corporelles | <u>1 775 375</u> | <u>1 802 334</u> |
| | <u>19 243 390</u> | <u>17 199 687</u> |
| Passif - À court terme | | |
| Créditeurs et charges à payer | 42 365 | 17 805 |
| Sommes à remettre à l'État | 2 035 | 4 080 |
| Bourses à payer | 156 500 | 131 000 |
| Subventions à la recherche à payer | 546 590 | 678 570 |
| Apports reportés | 41 989 | 28 300 |
| Apports reportés de la campagne de levée de fonds de la Fondation | 416 336 | - |
| | <u>1 205 815</u> | <u>859 755</u> |
| Apports reportés et actifs nets | | |
| Apports reportés afférents aux immobilisations corporelles | <u>510 432</u> | <u>530 646</u> |
| Investis en immobilisations | 1 264 943 | 1 271 691 |
| Affectés à des fins particulières | 7 540 471 | 6 310 004 |
| Non affectés | <u>8 721 729</u> | <u>8 227 594</u> |
| | <u>17 527 143</u> | <u>15 809 285</u> |
| | <u>19 243 390</u> | <u>17 199 687</u> |



La rectrice, M^{me} Nicole Bouchard, M. Bruno Martel et le président de la Fondation, M^e André Tremblay.



M^e André Tremblay, M. Lamine Boumaiza et M^{me} Nicole Bouchard.



M^{mes} Nicole Bouchard, Nongninin Koné, MM. Thibaud Blain, Frédéric Laroche, représentant de Rio Tinto, et M^e André Tremblay.



M^{me} Nicole Bouchard, MM. Nicolas Bouchard, Éric Jean, représentant du donateur, et M^e André Tremblay.

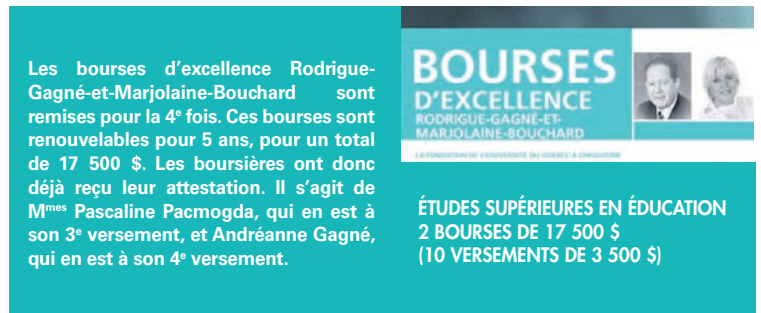
FÉLICITATIONS AUX BOURSIÈRES ET BOURSIERS!



Avant : M. Khosrow Maghsoudi, M^{mes} Elham Vazirinasab, Nicole Bouchard, Pauline Rivière, Anne-Frédérique Tremblay, MM. Luc Loiselle, Koutoua Simon Kassi, M^{me} Maryline Paré, représentante d'Hydro-Québec, M. Yves Chiricota, doyen de la recherche et de la création, et M^e André Tremblay.
Arrière : MM. Stanislas Benjamin Nkawe et Issouf Fofana, pour le boursier M. Gbah Kone.



M^{mes} Nicole Bouchard, Regeli Suassuna de Andrade Ferreira, MM. Luc Loiselle, Masoud Farzaneh et M^e André Tremblay.



Les bourses d'excellence Rodrigue-Gagné-et-Marjolaine-Bouchard sont remises pour la 4^e fois. Ces bourses sont renouvelables pour 5 ans, pour un total de 17 500 \$. Les boursières ont donc déjà reçu leur attestation. Il s'agit de M^{mes} Pascaline Pacmogda, qui en est à son 3^e versement, et Andréanne Gagné, qui en est à son 4^e versement.



BOURSES D'EXCELLENCE
FONDATION PIERRE-ET-GISELE-LABERGE
LA FONDATION DE L'UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À CHICOUTIMI

ÉTUDES UNIVERSITAIRES AU BACCALAUREAT EN COMMUNICATION INTERCULTURELLE ET MÉDIATIQUE
DEUX BOURSES DE 2 000 \$
DEUX BOURSES DE 500 \$

M^{mes} Nicole Bouchard, Ève-Marie Fortier, Laurence Néron-Lajoie, Léanne Châteauneuf, Sarah Maltais, M. Alain Fortin, représentant du donateur, et M^e André Tremblay.



BOURSE D'EXCELLENCE
LOUISE-DOSTIE
LA FONDATION DE L'UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À CHICOUTIMI

ÉTUDES UNIVERSITAIRES DE 1^{er} CYCLE EN LINGUISTIQUE ET LITTÉRATURE FRANÇAISE
UNE BOURSE DE 2 000 \$

M^{me} Nicole Bouchard, M^{me} Louise Dostie, Camille Hudon et M^e André Tremblay.



BOURSE D'EXCELLENCE
MAJORIC-NÉRON-ET-ODETTE-SAINTONGE
LA FONDATION DE L'UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À CHICOUTIMI

ÉTUDES EN ENSEIGNEMENT
UNE BOURSE DE 1 000 \$

M^{mes} Nicole Bouchard, Laurie Maltais-Lévesque, M^e Guillaume Désautels, petit-fils des donateurs, et M^e André Tremblay.



BOURSES D'EXCELLENCE
LUCIEN-BOUCHARD
LA FONDATION DE L'UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À CHICOUTIMI

ÉTUDES SUPÉRIEURES EN GÉOLOGIE
5 BOURSES DE 3 000 \$

M^{mes} Nicole Bouchard, Karolan Tremblay, Floriane Guillevic, MM. Quentin Fayard, Pape Doudou Tague, Paul Bédard, responsable des programmes de 1^{er} cycle en sciences de la Terre, et M^e André Tremblay. (absent de la photo, le boursier Youssouf Ahmadou Youssoufou).



BOURSE D'EXCELLENCE
ROBERT-ANDRÉ-GAGNON
LA FONDATION DE L'UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À CHICOUTIMI

ÉTUDES SUPÉRIEURES EN ARTS ET LETTRES, SCIENCES HUMAINES ET SOCIALES, SCIENCES ÉCONOMIQUES ET ADMINISTRATIVES ET SCIENCES DE L'ÉDUCATION
UNE BOURSE DE 5 000 \$

M^{me} Nicole Bouchard, M. François Harvey, M^{me} Josée Simard, représentante du donateur, et M^e André Tremblay.



BOURSE D'EXCELLENCE
GÉRARD-ARGUIN
LA FONDATION DE L'UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À CHICOUTIMI

DÉBUT D'ÉTUDES À LA MAÎTRISE
UNE BOURSE DE 1 000 \$

M^{mes} Nicole Bouchard, Louise Gagnon-Arguin, Émilie Boily et M^e André Tremblay.



BOURSE D'EXCELLENCE
ÉBÉNISTERIE SYLVAIN FRENETTE
LA FONDATION DE L'UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À CHICOUTIMI

ÉTUDES EN ARTS
UNE BOURSE DE 1 000 \$

M^{mes} Nicole Bouchard, Joëlle Gobeil, M. Sylvain Frenette et M^e André Tremblay.



BOURSE D'EXCELLENCE
RENÉ-TREMBLAY
LA FONDATION DE L'UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À CHICOUTIMI

ÉTUDES SUPÉRIEURES EN ÉDUCATION
UNE BOURSE DE 1 000 \$

M^{mes} Nicole Bouchard, Catherine Vachon, Micheline Doucet, représentante du donateur, et M^e André Tremblay.



BOURSE D'EXCELLENCE
ELKEM MÉTAL
LA FONDATION DE L'UNIVERSITÉ DU QUÉBEC À CHICOUTIMI

ÉTUDES UNIVERSITAIRES EN ADMINISTRATION ET EN GÉNIE
DEUX BOURSES DE 5 000 \$

M^{mes} Nicole Bouchard, Ève-Marie Fortier, amie de la boursière Gabrielle Desbiens, MM. Falimanana Razafindrabe, Charles Tremblay, représentant du donateur, et M^e André Tremblay.

SUBVENTIONS RÉGULIÈRES 2019



Les élèves à besoins particuliers (ÉBP) fréquentant les centres de formation professionnelle (CFP) du Saguenay-Lac-Saint-Jean : point de vue des enseignants sur leurs réalités et sur le mode d'accompagnement de ces élèves

Sandra Coulombe – Département des sciences de l'éducation

Le projet de recherche de M^{me} Coulombe vise à étudier les caractéristiques et les besoins des élèves de la formation professionnelle ayant des besoins particuliers ainsi que les pratiques professionnelles mises en œuvre par les intervenants pour les soutenir. L'exploration de cette question de recherche ira jusqu'à la description des pratiques professionnelles relatives au soutien

des élèves ayant des besoins particuliers en formation et en stage afin que les plans d'accompagnement les mènent à la diplomation et éventuellement à l'insertion en emploi.

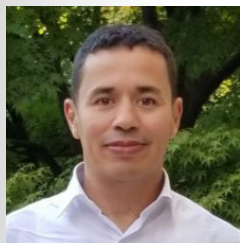


Analyse des pratiques éducatives développées avec des enseignantes innues et des savoirs autochtones mobilisés en classe de maternelle dans le cadre d'un projet de formation en éducation préscolaire

Elisabeth Jacob – Département des sciences de l'éducation

La création d'un programme court de premier cycle en éducation préscolaire en contexte autochtone (2018-2020) permet aux enseignantes innues en exercice dans les écoles de la Côte-Nord et de la Basse-Côte-Nord de développer leurs pratiques pour soutenir les enfants dans leur développement. Le programme de formation présente une opportunité de recherche qui a

pour objectif d'analyser les pratiques développées par les enseignantes en cours de formation. Ainsi, les pratiques les plus prometteuses dans le contexte des classes autochtones seront identifiées et, particulièrement, celles mobilisant les savoirs autochtones.

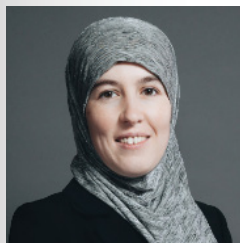


Prévoir les défauts et améliorer la surveillance des structures du génie civil par les capteurs IoT

Abdellah Chehri – Département des sciences appliquées

Les travaux de recherche de M. Chehri visent à présenter l'apport des nouvelles technologies dans le domaine du génie civil, entre autres, pour la surveillance de l'état des structures. L'objectif principal du projet est de développer un outil intelligent, dans un cadre d'ingénierie de pointe, pour évaluer l'état de santé d'une infrastructure civile. Plusieurs indicateurs de performance comme la résilience, les vibrations et l'impact des changements de température seront étudiés.

Ces capteurs tels que des accéléromètres, des jauges de contraintes et d'autres dispositifs ont été conçus pour être placés, par exemple, sur des ponts afin de surveiller en permanence la solidité structurelle et de prévenir les sinistres imminents.



Exploration de l'impact de l'utilisation de l'analyse des mégadonnées (Big Data) sur les performances financières des entreprises

Myriam Ertz – Département des sciences économiques et administratives

Le projet de M^{me} Ertz a pour but de contribuer à la littérature financière et marketing en apportant un examen approfondi du lien entre l'analyse du Big Data et la performance financière des organisations. Au moyen d'une enquête menée à grande échelle sur un échantillon d'entreprises composant l'indice S&P 500 (États-Unis) et l'indice S&P/TSX 60 (Canada), les objectifs de ce projet de recherche sont plus précisément d'examiner l'influence de la mise en place d'une stratégie

d'analyse de données de type Big Data sur les performances financières des organisations.



Détection automatisée des anomalies dans les logs de jeux vidéos

Raphaël Khoury – Département d'informatique et de mathématique

Ubisoft enregistre l'interaction entre ses clients et ses serveurs dans des logs d'exécution volumineux (également appelés traces). Toute défaillance du système y est donc enregistrée. Cependant, la taille considérable de ces logs entrave considérablement leur utilisation efficace par les analystes et les développeurs. Cette situation a conduit à un intérêt pour le développement d'un outil automatisé pour analyser ces traces et en extraire des informations exploitables. Dans cette optique, le projet vise à proposer une méthode automatisée pour détecter les exécutions

défaillantes et, en outre, pour caractériser les fonctionnalités communes aux clusters d'instances défaillantes.



Développement d'une méthode d'optimisation pour la génération des horaires des infirmières afin de minimiser l'absentéisme et les arrêts de travail liés aux dépressions et à l'épuisement professionnel

Sara Seguin – Département d'informatique et de mathématique

Le projet de M^{me} Seguin vise à développer une application Web permettant la génération des horaires des infirmières d'une unité de soins. L'application tiendra compte des problèmes de planifications en matière de ressources professionnelles soignantes combinés à la complexité des horaires de travail. Cet outil permettra de diminuer les conséquences de ces problématiques organisationnelles qui entraînent une augmentation de la détresse psychologique et de la surcharge de travail chez les infirmières. La dépression et l'épuisement professionnel engendrent, quant à eux, une baisse de la qualité des soins donnés aux patients et une augmentation de l'absentéisme et des arrêts de travail.



Effets immédiats de deux méthodes de stabilisation lombaire sur les mesures de contrôle postural chez des individus sains et avec maux de dos

Rubens A. da Silva – Département des sciences de la santé

La lombalgie est un trouble musculosquelettique commun affectant une grande partie de la population mondiale. Une méthode de plus en plus recommandée par les services de réadaptation afin de protéger la colonne lombaire et de contribuer à l'intégrité de la stabilité est l'utilisation d'une ceinture lombaire. Toutefois, peu d'études ont démontré les effets de l'utilisation de cette approche et celle de la contraction active d'un muscle stabilisateur de l'abdomen pour maintenir une meilleure stabilité posturale chez les lombalgiques. Le projet fait partie d'une programmation de recherche en trois étapes dont l'objectif du dernier volet est d'évaluer l'effet immédiat de deux méthodes de stabilisation lombaire dans différentes situations d'équilibre chez des individus de 65 ans et plus avec et sans lombalgie.



Identification de marqueurs protéiques et transcriptomiques liés à la réponse positive induite par l'entraînement physique observée chez la population atteinte de dystrophie myotonique de type 1

Élise Duchesne – Département des sciences de la santé

La dystrophie myotonique de type 1 (DM1) est une maladie incurable et multisystémique secondaire à la mutation d'un gène. Dans le tissu musculaire, plusieurs voies biologiques sont dérégulées et les personnes atteintes présentent de l'atrophie musculaire et une perte progressive de force musculaire maximale. Ces déficiences influencent négativement leur participation sociale et doivent être ciblées par les interventions de réadaptation. L'équipe de recherche a élaboré un programme d'entraînement de 12 semaines adapté à cette population et les résultats préliminaires suggèrent une amélioration significative de la force musculaire et de la capacité fonctionnelle chez les participants. La notion que l'adaptation musculaire soit possible en DM1 malgré le défaut génétique est majeure pour développer des interventions de réadaptation visant à freiner l'atrophie musculaire. Pour identifier les processus biologiques impliqués dans ces gains cliniques, une étude du protéome du muscle (les protéines qui composent le muscle squelettique) sera effectuée sur 11 individus atteints de DM1 ayant répondu positivement au programme d'entraînement développé par l'équipe.



Étude expérimentale intra-sujets de l'effet de la présence d'une caméra sur les comportements de prise de risque et la réaction physiologique d'adeptes de sports de glisse hivernaux adolescents : phase 2

Linda Paquette – Département des sciences de la santé

Les sports de glisse tels que le snowboard et le ski sont associés à un risque de blessure élevé expliqué en partie par la prise de risque intentionnelle, elle-même reliée au sexe masculin, à l'âge adolescent et à des traits de personnalité. L'accès grandissant aux caméras sportives de type GoPro et la possibilité de publier des vidéos sur les réseaux sociaux soulèvent des questionnements sur un lien possible entre leur usage et une prise de risque accrue, en raison d'un effet de facilitation sociale induit par la présence d'un public différé. L'objectif global de la première phase de l'étude financée par la FUQAC en 2018-2019 était d'étudier l'effet de la présence d'une caméra sur la prise de risque lors de la pratique du sport de glisse ainsi que sur le stress physiologique. Cette seconde phase vise (1) à vérifier si le sentiment de compétence dans le sport et le trait d'extraversion ont un effet modérateur sur le lien entre l'exposition à la caméra et la prise de risque et (2) à mieux comprendre le point de vue des jeunes sur l'effet des caméras en contexte sportif en réalisant des entrevues de groupe à la fin de l'étude.



Évaluation de la démarche d'harmonisation des pratiques cliniques et d'optimisation de l'étendue des pratiques des infirmières au CIUSSS du Saguenay-Lac Saint-Jean

Chantale Simard – Département des sciences de la santé

S'inscrivant dans le contexte de réorganisation majeure du réseau de la santé et des services sociaux au Québec, à partir de la création des CIUSSS, ce projet de recherche proposé conjointement par des chercheuses de l'UQAC et des responsables du projet d'harmonisation des pratiques et d'optimisation de l'étendue des pratiques infirmières (ÉPI) du CIUSSS a comme objectifs (1) de décrire comment s'effectuent les activités d'harmonisation des pratiques et de l'optimisation de l'ÉPI lors de leur déploiement dans les différentes unités de soins, (2) d'explorer les éléments contextuels qui facilitent ou contraignent le déploiement de cette transformation et (3) de déterminer les impacts perçus par les infirmières sur leur pratique professionnelle et la qualité des soins. Cette évaluation se fera par une étude de cas unique mobilisant une approche mixte (à partir de données qualitatives et quantitatives) basée sur une démarche d'évaluation évolutive.

PROJETS SPÉCIAUX DU RECTORAT



2019-2020

| | | |
|--|---|-----------|
| M. Hubert Morin | Chaire industrielle dans le domaine forestier | 15 000 \$ |
| M. Daniel Marceau | Centre universitaire de recherche sur l'aluminium (CURAL) | 15 000 \$ |
| M ^{mes} Élisabeth Kaine et Constanza Camelo | Chaire de l'UNESCO en médiation culturelle chez les peuples autochtones | 10 000 \$ |
| M. Marcel Marois | La Galerie L'Œuvre de l'Autre | 3 000 \$ |
| M. Sébastien Gaboury | Développement d'une infrastructure d'habitat intelligent - LIARA | 10 000 \$ |
| M. Maxime Paré | Bleuetière de recherche : recension d'écrits sur les pratiques innovantes en matière de culture de bleuts et exploration de modèles d'affaires pour l'autofinancement de l'infrastructure | 8 000 \$ |
| M. Tommy Chevrette | Conception d'un observatoire sur le développement moteur et psychomoteur chez les 0 à 18 ans | 5 000 \$ |
| M. Éric Jean | Mise en place et fonctionnement de la revue Ad Machina | 2 000 \$ |
| M. X Grant Chen | Chaire de X. Grant Chen | 15 000 \$ |
| M ^{me} Hélène Vézina | Projet Balsac | 10 000 \$ |
| M. Djamal Rebaine | Conception d'une plateforme collaborative pour des appareils mobiles - GRI | 10 000 \$ |
| M ^{me} Catherine Laprise | Fonctionnement général du Centre sur les saines habitudes de vie | 10 000 \$ |
| M ^{me} Élise Duchesne | Mécanismes physiopathologiques et adaptations musculaires en dystrophie myotonique de type 1 (DM1) | 12 000 \$ |
| M. Claude Gilbert | Plateforme agro-alimentaire de Saguenay | 15 000 \$ |
| M. Claude Gilbert | Bourses de recrutement pour les cégeps et collèges | 12 000 \$ |
| M. Sébastien Dufresne | Efficacité des interventions personnalisées en réadaptation sur la santé physique et la qualité de vie des patients d'un cancer, avant, pendant et après la chimiothérapie - Phase 1-Étude de faisabilité | 10 000 \$ |

DÉJEUNERS-CONFÉRENCES

À la Fondation de l'UQAC, les Déjeuners-conférences ont lieu depuis 1973.

Mis en place au départ pour permettre aux membres du conseil d'administration de suivre l'évolution de la première campagne de souscription, ces rendez-vous hebdomadaires sont rapidement devenus des occasions de promouvoir le savoir et de mettre en lumière les travaux de recherche des professeurs-chercheurs de l'UQAC. Ces événements adressés aux membres de la Fondation sont une forme de reconnaissance pour les remercier de leur engagement bénévole et leur permettre d'enrichir leurs connaissances et d'alimenter leur message à titre d'ambassadeurs de la Fondation.

Comptant maintenant une vingtaine de Déjeuners-conférences par année, la Fondation est fière d'accueillir chaque fois des invités jouissant d'une grande expertise dans leur domaine, qu'il s'agisse de conférenciers socio-économiques, de professeurs-chercheurs ou d'autres membres de la communauté universitaire. Nous les remercions chaleureusement puisque sans leur générosité et leur souci de partager les connaissances, les milliers de Déjeuners-conférences que la Fondation compte à son actif n'auraient pu avoir lieu.

Nous vous invitons à prendre connaissance des sujets dont ils ont traités lors de leur passage à la Fondation au cours de l'année 2019.

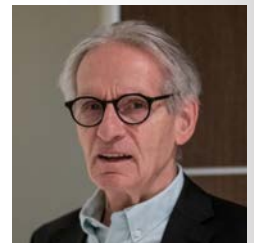
1646^e Déjeuner-conférence – 18 janvier 2019

M. Gérard Bouchard – Professeur émérite retraité, Département des sciences humaines, UQAC

Le Japon, captif de ses mythes nationaux

La société japonaise, aux prises avec un déclin démographique radical, doit désormais s'ouvrir massivement à l'immigration pour éviter de remettre en question sa place dominante dans le monde.

Mais cette option se heurte à un obstacle de taille : l'imaginaire national japonais repose principalement sur le mythe de son homogénéité ethnique. Les Japonais y voient la condition qui leur a permis de se relever rapidement après la Seconde Guerre mondiale, de devenir la troisième puissance économique mondiale et d'orchestrer efficacement la gestion de leur société. La crainte qui envahit le pays, c'est que tout cela soit mis en péril par l'arrivée de nombreux étrangers.

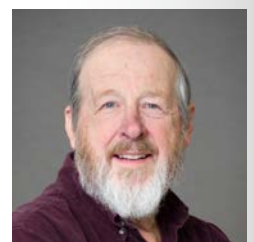


1647^e Déjeuner-conférence – 25 janvier 2019

M. Réjean Gagnon – Professeur retraité, Département des sciences fondamentales, UQAC

Du CO₂ en planche ou comment l'utilisation du matériau bois peut nous aider à lutter contre les changements climatiques

Notre planète connaît un réchauffement climatique dû, en partie, à l'augmentation du CO₂ dans l'atmosphère qui est causée par la combustion des carburants fossiles. Afin de réduire la quantité de CO₂ dans l'atmosphère, il faut ainsi diminuer notre consommation de carburants. Toutefois, il existe une autre solution simple et naturelle : augmenter notre utilisation du matériau bois dans la construction. L'arbre, pour croître, pompe le CO₂ atmosphérique et le transforme en un produit solide, le bois. Pour produire un mètre cube de bois, l'arbre consomme une tonne de CO₂ et utilise une source d'énergie propre : le soleil (par la photosynthèse). Pour permettre aux générations futures d'avoir accès au matériau bois et de poursuivre la lutte aux changements climatiques, il faut remettre en production les parterres de coupe sans délai.



1648^e Déjeuner-conférence – 1^{er} février 2019

M^{me} Nicole Bouchard – Rectrice, UQAC

M^{me} Dominique Biron – Vice-rectrice aux affaires administratives, UQAC

M. Claude Gilbert – Directeur de la planification et du développement stratégiques, UQAC

Défis, projets et planification stratégique de l'UQAC

En ce début d'année 2019, l'équipe du rectorat dresse un portrait des défis, des projets et du plan stratégique à venir pour l'Université. M^{me} Biron, nouvellement en poste à titre de vice-rectrice aux affaires administratives, détaille son parcours et les défis qu'elle compte relever. De son côté, M^{me} Bouchard partage, entre autres, les projets porteurs de l'Université pour la nouvelle année. M. Gilbert présente, quant à lui, la planification stratégique 2019-2023 récemment adoptée par le Conseil d'administration de l'UQAC.



1649^e Déjeuner-conférence – 8 février 2019

M^{me} Sonia Boivin – Professeure, Département des sciences économiques et administratives, UQAC

La co-construction : programmation de recherche

Possédant une expérience diversifiée comme psychologue et gestionnaire dans le réseau de la santé et des services sociaux, l'organisation du travail et la gestion du changement s'inscrivent en trame de fond du cheminement académique et professionnel de M^{me} Boivin. Ses intérêts de recherche portent principalement sur l'implication des employés et des usagers dans les projets afin de les amener à s'approprier les changements. Le processus de co-construction semble une voie prometteuse pour atteindre cet objectif. Mais en quoi consiste-t-il exactement? Quels en sont les principes de base? En plus de répondre à ces questions, M^{me} Boivin présente sa réflexion et sa programmation de recherche.



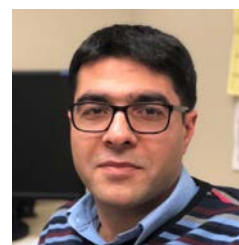
1650^e Déjeuner-conférence – 1^{er} mars 2019

M. Reza Jafari Aminabadi – Professeur, Département des sciences appliquées, UQAC

Développement des matériaux fonctionnels et intelligents

La fonctionnalisation d'un matériau, qui permet de révéler de nouvelles propriétés, est l'un des éléments clés du développement des technologies émergentes. Elle s'exerce à travers des propriétés intrinsèques et extrinsèques liées à la composition du matériau et à sa mise en forme.

M. Jafari présente certains de ses travaux de recherche sur le développement de matériaux dotés de propriétés fonctionnelles spéciales, dont les surfaces peuvent être rendues autonettoyantes, autoréparantes, antibactériennes ou anticorrosion.



1651^e Déjeuner-conférence – 15 mars 2019

M. Christian Beauchesne – Directeur général par intérim, École des arts numériques, de l’animation et du design, UQAC

L’École NAD : 27 ans de créativité et de passion

M. Beauchesne est directeur général par intérim de l’École des arts numériques, de l’animation et du design (NAD) de l’UQAC depuis septembre 2018. Il présente son parcours personnel ainsi que l’histoire de l’École NAD, les défis liés à son déménagement prochain et à son avenir.



Fondée à Montréal en 1992, l’École NAD est un établissement de formation et de recherche-développement unique au Québec. L’association entre l’École NAD et l’UQAC, qui remonte en 2008, amène annuellement 450 étudiants sur le campus. Dès l’automne 2019, l’École emménagera dans un immeuble de la place des Festivals de la métropole. Il s’agit d’un projet de près de 40 millions et d’une vitrine incroyable pour l’UQAC au cœur de Montréal.

1652^e Déjeuner-conférence – 5 avril 2019

M. Yves Laflamme – Président et chef de la direction, Produits forestiers Résolu

Un portrait et une vision de Produits forestiers Résolu

Produits forestiers Résolu (PFR) est un chef de file mondial de l’industrie des produits forestiers qui exploite une quarantaine d’installations ainsi que des actifs de production d’électricité au Canada et aux États-Unis. L’entreprise compte plus de 7 000 employés, dont près de 2 200 au Saguenay-Lac-Saint-Jean.



PFR offre une grande variété de produits, notamment de la pâte commerciale, des papiers tissés, des produits du bois, du papier journal et autres papiers, qu’elle commercialise dans 70 pays. Son secteur d’activité est un des rares dans le monde dont le développement peut contribuer significativement à la lutte aux changements climatiques. En plus de dresser le portrait de PFR, M. Laflamme rend compte de sa vision de l’avenir de l’entreprise au Saguenay-Lac-Saint-Jean.

1653^e Déjeuner-conférence – 12 avril 2019

M. Fabio Petrillo – Professeur, Département d’informatique et de mathématique, UQAC

La nature du logiciel : passé, présent et futur

Les logiciels sont partout, nous aidant à créer des entreprises humaines extraordinaires comme Internet. Des petits téléphones intelligents aux vaisseaux spatiaux, les systèmes logiciels complexes modélisent de manière transparente notre société. Cependant, cette ingénierie extrêmement récente pose plusieurs problèmes. Dans cette conférence, M. Petrillo explore la nature des logiciels, pourquoi ils sont si puissants et quel est l’avenir des systèmes logiciels.



M. Petrillo est un expert en génie logiciel. Il est reconnu comme l’un des pionniers et une référence internationale en matière de génie logiciel pour les jeux vidéo.

1654^e Déjeuner-conférence – 3 mai 2019

M. Maxime Boivin – Professeur en géographie et hydrogéomorphologie, Département des sciences humaines et sociales, UQAC

L'hydrogéomorphologie et la gestion des cours d'eau dans le contexte des changements climatiques

Dans le contexte des inondations historiques des dernières années, M. Boivin met en lumière quelques approches hydrogéomorphologiques de plus en plus appliquées au Québec et les changements nécessaires dans la gestion de nos cours d'eau. La gestion des risques naturels en rivière est complexe puisque les risques fluviaux sont différents en matière d'aléas, d'amplitude et d'occurrence selon l'endroit où ils surviennent. De nombreux acteurs soutiennent que l'étude de ces risques doit être faite par une approche multidisciplinaire et globale. L'hydrogéomorphologie est la science par excellence, à la croisée entre la géographie physique et la géographie humaine, pour l'analyse des cours d'eau et des risques naturels ainsi que pour la prévention des risques fluviaux en contexte de changements climatiques. Les projets en hydrogéomorphologie en cours à l'UQAC sont aussi présentés.



1655^e Déjeuner-conférence – 10 mai 2019

D^r Mauril Gaudreault – Président, Collège des médecins du Québec

De nouvelles orientations pour le Collège des médecins du Québec

Élu président du Collège des médecins du Québec le 19 octobre 2018 pour un premier mandat de quatre ans, le D^r Gaudreault a pris l'engagement de rapprocher le Collège du public. Sous la forme d'une discussion avec l'auditoire de la conférence, D^r Gaudreault explique que le Collège a entrepris en mars 2019 une vaste démarche de consultation pour comprendre comment la population du Québec perçoit le rôle de l'ordre professionnel. Cet exercice vise à définir ses orientations stratégiques et à ajuster ses actions pour être en phase avec sa mission de protection du public et les attentes de la population.



1656^e Déjeuner-conférence – 17 mai 2019

M. Frédéric Laroche – Directeur, Solutions Technologies Aluminium – Centre de Recherche et Développement Arvida, Rio Tinto

Un portrait du Centre de Recherche et Développement Arvida

Établi depuis 1946 dans la région, le Centre de Recherche et Développement Arvida (CRDA) de Rio Tinto a connu de nombreux succès. Au cours des années, le CRDA a su s'adapter afin de répondre aux défis environnementaux et à ceux de la compétitivité de l'entreprise. Avec une mission claire, une équipe de chercheurs chevronnés et des partenaires de choix, le CRDA est bien outillé pour poursuivre son rôle au sein de Rio Tinto dans les années à venir.



1657^e Déjeuner-conférence – 24 mai 2019

M. André Gobeil – Directeur général, Cégep de Chicoutimi

« Koulu palveluna - uudenlaista oppimisympäristöä luomassa » (ou comment la Finlande pourrait contribuer au développement du Cégep de Chicoutimi)



Depuis quelques années, le Cégep de Chicoutimi est confronté à un défi de singularité et d'attractivité; la qualité de ses programmes, de ses ressources enseignantes et des activités qu'il propose doit être appuyée par de l'innovation pour assurer une croissance soutenue de l'établissement dans un contexte de baisse démographique et de coopération interinstitutionnelle.

Le Cégep de Chicoutimi doit se démarquer tant sur le plan régional que national et cette intention doit se traduire par de nouvelles postures en phase avec les nouvelles réalités du milieu de l'emploi, mais également avec celles des milieux de vie. M. Gobeil expose une singulière approche finlandaise développée avec le Massachusetts Institute of Technology (MIT), laquelle apporterait un éclairage intéressant sur cet enjeu.

1658^e Déjeuner-conférence – 31 mai 2019

M. Christian Grégoire – Directeur, Développement du contenu, de la production et de la programmation, Radio-Canada

Les régions au cœur du plan stratégique de Radio-Canada

M. Grégoire est depuis plus d'un an directeur de Radio-Canada au Saguenay-Lac-Saint-Jean et en Abitibi-Témiscamingue. Il est responsable, avec son équipe, de la programmation des contenus d'information et des partenariats sur le Web, à la radio et à la télévision. Il est aussi étudiant en deuxième année au programme de MBA pour cadres à l'UQAC.



Quelle est la pertinence de Radio-Canada dans un univers médiatique sans frontière? M. Grégoire aborde ce thème d'un point de vue régional. Les régions sont d'ailleurs au cœur du premier plan stratégique dévoilé en mai 2019 par Radio-Canada.

1659^e Déjeuner-conférence – 27 septembre 2019

M. Mohamed Bouazara – Professeur et directeur, Département des sciences appliquées, UQAC

Activités du Département des sciences appliquées à l'UQAC : enseignement, recherche et services aux collectivités



Le Département des sciences appliquées (DSA) de l'UQAC est l'un des plus importants en termes d'activités d'enseignement et de recherche. Au cours des cinq dernières années, le DSA a connu une croissance importante. Effectivement, en enseignement, il y a eu la création de nouveaux programmes de 1^{er} et de 2^e cycle. En ce qui concerne la recherche, le DSA est en période de relève et en démarrage de plusieurs nouveaux projets de recherche. Les chercheurs du Département sont actifs au niveau national et international. Le DSA compte aussi plusieurs partenaires internes et externes, dont la Fondation de l'Université du Québec à Chicoutimi.

1660^e Déjeuner-conférence – 4 octobre 2019

M^{me} Suzy Ngomo – Professeure et directrice, Département des sciences de la santé, UQAC

Innovation en matière d'évaluation et de traitement de la douleur : depuis les outils accessibles jusqu'aux technologies de pointe

M^{me} Ngomo fait un tour d'horizon afin d'actualiser la compréhension de chacun quant au phénomène de la douleur chronique, selon les bases biologiques. Ce tour s'appuie sur une exploration des concepts et des données probantes pour offrir un cadre opérationnel à la pratique novatrice en matière d'évaluation et de traitement de la douleur. Un inventaire des outils accessibles et des technologies de pointe est également présenté.



1661^e Déjeuner-conférence – 11 octobre 2019

M. Louis Tremblay – Journaliste, Journal Le Quotidien

L'avenir du journal Le Quotidien du Saguenay-Lac-Saint-Jean

Le Groupe Capitales Médias, qui comprend six quotidiens régionaux au Québec, dont Le Quotidien du Saguenay-Lac-Saint-Jean, sera vendu en justice le 6 novembre 2019 en raison de la crise des revenus publicitaires qui frappe l'industrie de la presse écrite.



M. Tremblay explique les conséquences des quelques scénarios possibles pour Le Quotidien régional au terme de cet exercice. Il évoque plus particulièrement le défi que représente le scénario le plus envisageable, c'est-à-dire le recours à la formule coopérative, incluant le maintien du lien entre les six quotidiens de façon à maintenir le groupe de presse.

1662^e Déjeuner-conférence – 25 octobre 2019

M. Sylvain Ménard – Professeur, Département des sciences appliquées, UQAC

L'UQAC, leader dans le domaine de la construction bois : les réalisations depuis 2012 et l'avenir

Lors d'une présence au 1493^e Déjeuner-conférence, le 18 janvier 2013, M. Ménard avait présenté les avantages du bois dans la construction. Le professeur avait reçu par la suite une subvention de la FUQAC pour ses travaux de recherche. En 2019, il revient à la Fondation afin d'illustrer où nous en sommes à l'UQAC avec le matériau bois : son utilisation dans la construction, sa place dans l'enseignement (nouveaux programmes, subventions du ministère des Forêts, de la Faune et des Parcs) et dans la recherche (étudiants, subventions, niches développées) et son rayonnement (partenaires, CESAM, crédibilité régionale, nationale et internationale)? Que nous réserve l'avenir? M. Ménard répond à ces questions.



1663^e Déjeuner-conférence – 1^{er} novembre 2019

M. Olivier Riffon – Professeur, Département des sciences fondamentales, UQAC

Les collaborations transdisciplinaires pour la transition sociale et écologique

Le développement des sociétés a des impacts planétaires majeurs : changements climatiques, hausse des inégalités sociales, gaspillage des ressources, etc. Dans ce contexte, le concept de transition socio-écologique propose une transformation de nos rapports au monde orientée vers la construction de modes de vie plus résilients et responsables.



Un nombre grandissant d'individus et d'organisations œuvrent pour cette transition. Pour optimiser leur potentiel d'action, il paraît pertinent de fédérer leurs actions dans des arènes de transition : des structures de gouvernance territoriale innovantes qui mobilisent et coordonnent les acteurs, dans une perspective transdisciplinaire, afin d'accélérer la transition. Le programme de recherche de M. Riffon vise à étudier et à accompagner divers projets régionaux d'arènes de transition, dont le *Système alimentaire durable boréal* et le *Hub d'innovation*.

1664^e Déjeuner-conférence – 8 novembre 2019

M. Gilles Déry – Président-directeur général, CQRDA

Centre québécois de recherche et de développement de l'aluminium : un futur renouvelé

Plus de 25 ans après sa création, le Centre québécois de recherche et de développement de l'aluminium (CQRDA) poursuit l'action entreprise par ses fondateurs et le mandat québécois qui lui a été confié. Il rayonne plus que jamais dans l'ensemble du Québec en démontrant sa pertinence dans le soutien et l'accompagnement d'initiatives porteuses dans le domaine de l'aluminium.

Partenaire incontournable de la Stratégie québécoise de développement de l'aluminium, le CQRDA est l'instrument de premier plan et l'agent facilitateur de la coopération essentielle qui existe entre les partenaires de l'innovation dans le secteur de l'industrie de l'aluminium au Québec.

Fier de ses origines et du chemin parcouru, le CQRDA s'est fixé pour objectif de renforcer les liens de collaboration entre les différents acteurs présents au Saguenay-Lac-Saint-Jean.



1665^e Déjeuner-conférence – 22 novembre 2019

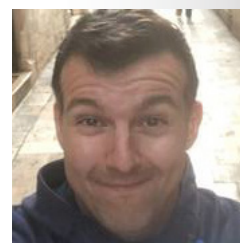
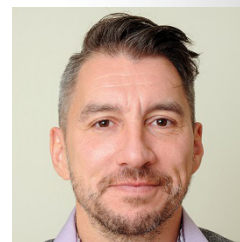
M. Christophe Volat – Professeur, Département des sciences appliquées, UQAC

M. Jean-Denis Brassard – Professeur, Département des sciences appliquées, UQAC

Le projet Piste 4.0 – Runway 4.0

En période hivernale, les opérations d'entretien des pistes des aéroports canadiens demeurent un défi majeur. L'entretien est effectué en utilisant une combinaison des moyens mécaniques (chasse-neige, brosses et souffleuse à neige) et de produits chimiques dégivrants. Au cours des dix dernières années, l'équipe du Laboratoire International des matériaux antigivre (LIMA) attaché à l'UQAC a participé au développement de différentes procédures d'évaluation de la performance des produits dégivrants. Toutefois, l'état actuel des connaissances dans le domaine du dégivrage des pistes accuse 20 ans de retard par rapport à celui des fluides antigivre et dégivrants pour les avions.

Le projet de recherche Piste 4.0 – Runway 4.0 vise à fournir du savoir unique par de la recherche innovante afin d'optimiser les opérations de maintenance hivernale des pistes d'aéroport. Cette recherche permettra l'implantation d'une piste dite 4.0 basée sur l'analyse de données expérimentales. Ce projet sera réalisé en partenariat avec les aéroports de Montréal, Toronto, Ottawa et Winnipeg ainsi qu'avec plusieurs aéroports d'envergure intermédiaire et partenaires internationaux.



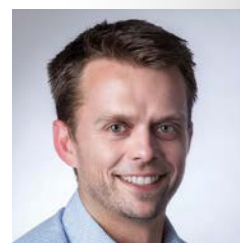
1666^e Déjeuner-conférence – 29 novembre 2019

M. Martin Lavallière – Professeur, Département des sciences de la santé, UQAC

Un kinésologue sur la route – Enjeux et opportunités en recherche : la route devant nous

M. Lavallière aborde ses réalisations et présente ses thématiques principales de recherche : les facteurs humains et l'ergonomie, la santé et la sécurité au travail ainsi que la mobilité et la sécurité routière.

M. Lavallière est professeur-chercheur au module d'enseignement en kinésiologie du Département des sciences de la santé de l'UQAC. Il est chercheur régulier au sein du Laboratoire de recherche BioNR (UQAC) ainsi que membre associé du Centre intersectoriel en santé durable (UQAC). Il siège sur divers comités et conseils nationaux et internationaux portant sur la sécurité routière et l'ergonomie.



LES ADMINISTRATEURS

La Fondation de l'UQAC

Isabel Auclair

Directrice, Conseil régional de prévention de l'abandon scolaire SLSJ
Cégep de Jonquière

Dominique Biron

Vice-rectrice aux affaires administratives, UQAC

Gaétan Boivin

Notaire, Lajoie Lemieux

Dominique Bouchard

Président du CQRDA

Nicole Bouchard

Rectrice, UQAC

Pierre Bouchard

Président-fondateur
STAS

Yves Chiricota

Doyen de la recherche, UQAC

Alexandre Cloutier

Vice-recteur aux partenariats, aux affaires internationales et autochtones

Robert Crevier

Directeur financier
Groupe de la FUQAC

Réal Daigneault

Vice-recteur à l'enseignement, à la recherche et la création, UQAC

Manon Doucet

Doyenne des études, UQAC

Alain Fortin

FCPA
Associé retraité, Deloitte

Michel Gagné

Chef des services français
Radio-Canada SLSJ, retraité

Linda Gauthier

Courtier en assurance de dommages
Assurances Gauthier et Lévesque inc.

Pierre Gauthier

Président retraité
Elkem Métal Canada

André Gobeil

Directeur général
Cégep de Chicoutimi

Gilbert Gravel

Vice-président
Financière Banque Nationale

Mgr René Guay

Évêché de Chicoutimi

Samuel Julien

Président, MAGE-UQAC

Jean Laflamme

Retraité, Maîtres Tailleurs Laflamme

Simon Lafrance

Président, ADUQAC

Frédéric Laroche

Directeur
CRDA, Rio Tinto

Valérie Guillemin-Legendre

Doyenne des affaires départementales, UQAC

Jean-Claude Lindsay

Ex-président
Véloroute des bleuets

Marcel J. Mélançon

Professeur associé, UQAC

Michel Michaud

Retraité, Hydro-Québec

Jean-François Moreau

Professeur émérite retraité
UQAC

Adam Nagy

Professeur retraité, UQAC

William Radiff

Commandant 3^e Escadre
BFC Bagotville

Claude Richard

Ex-maire de La Baie

Nicolas Riverin

Vice-président
Le Groupe Riverin inc.

Jean Simon

Retraité de Rio Tinto
Administrateur de sociétés

Virginie Théberge

Chef de la direction
Groupe Gagnon Frères inc.
Gagnon Frères Immeubles inc.

Raynald Thibault

Directeur général
Cégep de Jonquière

André Tremblay

Avocat
Cain Lamarre

Guylaine Tremblay

Vice-présidente, Saguenay
CGI

Janick Tremblay

Conseillère en placements
Valeurs mobilières Desjardins

Pierre Tremblay

Président
Tectal inc.

Serge Tremblay

Directeur administratif
Groupe de la FUQAC

Guy Wells

Avocat
Cain Lamarre

Institut scientifique du SLSJ

Dominique Bouchard

Michel Gagné

Pierre Gauthier

Gilbert Gravel

Jean Laflamme

Jean-Claude Lindsay

Michel Michaud

Adam Nagy

Claude Richard

Alain Rouleau

André Tremblay

Pierre Tremblay

Guy Well

Institut des métaux légers

Gaétan Boivin

Dominique Bouchard

Pierre Bouchard

André Charette

Pierre Gauthier

Gilbert Gravel

Laszlo Kiss

Michel Michaud

Claude Richard

André Tremblay

Pierre Tremblay

Guy Wells

MEMBRES HONORAIRES, COMITÉS ET PERMANENCE

Membres honoraires

| | | | |
|-------------------|-------------------------|---------------------|----------------------|
| Gérard Arguin | Louis-Philippe Charette | André Francoeur | Maurice Paradis |
| Bernard Angers | Normand Côté | Réjean Gagnon | Marius Paré |
| Marc-André Bédard | Mgr Jean-Guy Couture | Mauril Gaudreault | Alphonse Riverin |
| Michel Belley | Yvon D'Anjou | Lucien Gendron | Réal Riverin |
| Robert Bergeron | Jean-Paul Desbiens | Gérald Harvey | Denis W. Roy |
| Ronald Boivin | André Desgagné | Hubert Laforge | J.-Arthur Tremblay |
| Gérard Bouchard | André Dorion | Adam Lapointe | Laurent Tremblay |
| Rung Tien Bui | Georges Duhaime | Jean-Marie Lemay | Paul-Gaston Tremblay |
| Michael Cain | | Donald-W. MacMillan | René T. Tremblay |
| André Charette | | Adam Nagy | René Tremblay |

Comité exécutif

| | | |
|---|--|--|
| Guy Wells président - fin mars 2019 | Claude Richard secrétaire général | Alexandre Cloutier vice-recteur aux partenariats, aux affaires internationales et autochtones |
| André Tremblay président - début mars 2019 | Michel Michaud secrétaire général adjoint | Samuel Julien président MAGE-UQAC |
| Gaétan Boivin 1 ^{er} vice-président | Nicole Bouchard rectrice | |
| Gilbert Gravel 2 ^e vice-président | | |

Comité de placement

| | | | |
|----------------|-----------------|----------------|-----------------|
| Michel Belley | Dominique Biron | Robert Crevier | Pierre Gauthier |
| Dominic Bérubé | Gaétan Boivin | Alain Fortin | André Tremblay |

Comité de distribution des fonds

| | | | |
|-----------------|------------------|---------------------|-----------------|
| Dominique Biron | Sylvain Cloutier | Pierre Gauthier | Michel Michaud |
| Gaétan Boivin | Réal Daigneault | Claude Gilbert | Adam Nagy |
| André Charette | Michel Gagné | Frédéric Laroche | André Tremblay |
| Yves Chiricota | Linda Gauthier | Jean-Claude Lindsay | Janick Tremblay |

Comité de gouvernance et d'éthique

| | | | |
|-----------------|--------------------|----------------------|----------------|
| Nicole Bouchard | Samuel Julien | Michel Michaud | André Tremblay |
| Michel Gagné | Marcel J. Mélançon | Jean-François Moreau | Guy Wells |

Permanence

| | |
|---|---|
| Directrice de la philanthropie Marie-Christine Larouche (septembre 2019) | Directeur financier Robert Crevier |
| Directeur administratif Serge Trembley | Adjointe à la direction Josée Desgagné |



FONDATION
UQAC

637, boulevard Talbot, bureau 101
Chicoutimi [Québec] G7H 6A4

Téléphone : 418 545-4141
fuqac@uqac.ca