

M. Georges Gauthier, Président de l'Acfas pour l'exercice 1959-1960

M. Georges Gauthier, directeur du Service de l'Information et des Recherches au Ministère de l'Agriculture du Québec et professeur titulaire d'Entomologie à l'Université Laval, est élu président de l'Acfas, pour l'exercice 1959-60.

Premier vice-président de l'Acfas en 1958-59 et membre du Conseil d'Administration depuis 1957, M. Gauthier fait également partie de plusieurs autres organismes scientifiques et professionnels. Président du Conseil des Recherches agricoles du Québec depuis 1952, ex-directeur de la Société entomologique du Canada, ex-président de la Société pour la protection des plantes, président de la Société zoologique de Québec depuis 1954, ex-président général de la Corporation des Agronomes et ex-président de la Société linnéenne de Québec, M. Gauthier est aussi membre des sociétés suivantes: American Association of Economic Entomologists, Entomological Society of America, Société de Biologie, Société de Pomologie et des Fruiturières, Société écologique du Québec, Société d'Histoire naturelle et Canadian Geographical Society.



M. GEORGES GAUTHIER
Nouveau président de l'Acfas
1959-1960

M. Georges Gauthier est natif de la Baie Saint-Paul, comté de Charlevoix; il a fait ses études classiques au Séminaire de Chicoutimi et ses études agronomiques à la Faculté d'Agriculture de Laval, à Sainte-Anne-de-la-Pocatière. Il poursuit également des études plus avancées à l'Université Cornell de New York, où il obtint, en 1935, la Maîtrise en Sciences. En 1938, à l'Université Berkley, Californie, il put entreprendre des recherches sur les maladies à virus vicariées par les insectes aux plantes cultivées; il travailla alors sous la direction de grands spécialistes, tels Séverin, Frightag et Essig. De retour au pays, il rédigea une thèse qui lui mérita le titre de docteur en Sciences de l'Université Laval.

Depuis son entrée au Ministère de l'Agriculture du Québec, M. Gauthier occupa des fonctions de plus en plus importantes. Nommé entomologiste provincial en 1943, il devenait inspecteur général des mauvaises herbes et prenait charge du Bureau de la protection des plantes. Dès 1943, il était également chargé d'un cours d'entomologie et d'écologie à la Faculté d'Agriculture de Laval, à Sainte-Anne-de-la-Pocatière, pour devenir professeur agrégé en 1949, et finalement, en 1954, professeur titulaire de la chaire d'Entomologie à Laval. Membre et secrétaire du Conseil des Recherches agricoles depuis sa fondation en 1947 il en devint président en 1952. C'est en janvier de la même année qu'il était nommé directeur du Service de l'Information et des Recherches au Ministère de l'Agriculture du Québec.

Au cours de sa carrière, M. Georges Gauthier a représenté le Ministère de l'Agriculture à plusieurs congrès nationaux ou internationaux d'entomologistes, où il a présenté des travaux de recherches à perspective économique. Il est l'auteur de plusieurs publications scientifiques et d'un grand nombre de travaux de vulgarisation dans le domaine de la protection des plantes, des insectes nuisibles et des maladies des plantes.

1959: LE PLUS IMPORTANT CONGRES DE L'ACFAS.

Du 30 octobre au 1^{er} novembre 1959, l'Acfas a tenu son VINGT-SEPTIEME CONGRES annuel, le plus important de son histoire par le nombre de communications présentées, soit 285.

Le tableau suivant donne une idée d'ensemble des congrès annuels de l'Acfas depuis le premier congrès, en 1933.

Année	Endroit	Date	Nombre de communications	Nombre d'inscriptions
1933	Montréal	2-4 nov.	165	-
1934	Québec	7-9 oct.	159	-
1935	Montréal	20-22 oct.	115	-
1936	Québec	11-13 oct.	109	-
1937	Montréal	10-12 oct.	164	-
1938	Trois-Rivières	8-10 oct.	143	-
1939	Québec	7-9 oct.	170	-
1940	Ottawa	12-15 oct.	219	-
1941	Duchesnay	30 août-1 sept.	152	155
1942	Montréal	10-12 oct.	171	190
1943	Sherbrooke	9-11 oct.	173	139
1944	Québec	8-9 oct.	120	232
1945	Montréal	7-8 oct.	89	183
1946	Québec	13-14 oct.	131	200
1947	Montréal	11-13 oct.	85	-
1948	Québec	10-11 oct.	131	198
1949	Montréal	16-17 oct.	119	223
1950	Québec	15-16 oct.	119	191
1951	Montréal	14-15 oct.	131	228
1952	Québec	5-7 oct.	103	306
1953	Montréal	18-19 oct.	92	159
1954	Québec	6-7 nov.	132	224
1955	Ottawa	5-6 nov.	116	287
1956	Montréal	1-3 nov.	146	333
1957	Québec	1-3 nov.	222	418
1958	Ottawa	31 oct.-2 nov.	182	293
1959	Montréal	30 oct.-1 nov.	285	---

FACULTE DES SCIENCES, Université Laval.

Le docteur G. Hall, professeur au Département de Physique, a récemment été nommé au nouveau poste de Directeur des Etudes à la Faculté des Sciences.

Le professeur F. Bonenfant, du Département de Physique, est maintenant bibliothécaire de la Faculté des Sciences.

Le docteur J. Vernier, de Chalk River, a récemment présenté un colloque sur la spectrométrie gamma.

FACULTE DES SCIENCES, Université d'Ottawa.

De 318 qu'elle était l'an dernier, l'inscription est passée à 411, dont 52 étudiants gradués, soit 12.5%.

MATHEMATIQUES, Université de Montréal.

Le professeur Abel Gauthier est en congé durant la présente année académique pour effectuer une mission scientifique au Viet-Nam. Il collabore à l'organisation d'une Faculté des Sciences à l'Université de Dalat.

Le professeur Jacques St-Pierre a été invité récemment à présenter une communication concernant les travaux de recherches qu'il poursuit en collaboration avec le professeur Alexis Zinger. La réunion était organisée sous les auspices de l'American Society for Quality Control et de l'American Statistical Association et comportait des travaux de mathématiques et de statistiques reliés aux problèmes de contrôle de qualité dans la production. Cette réunion eut lieu les 16 et 17 octobre à l'Edifice principal de New York University. Le sujet traité par le professeur St-Pierre était "Selecting the Best One of Three Normal Populations".

LE CALCULATEUR ELECTRONIQUE DE L'UNIVERSITE DE MONTREAL.

Le Département de Mathématiques de l'Université de Montréal a fait l'acquisition, au printemps dernier, d'un calculateur arithmétique à programmation interne, de type scientifique. Ce calculateur, un LIBRASCOPE LGP-30, compte 113 lampes et 1,450 diodes. Il contient un cylindre magnétique sur lequel 4,096 mots peuvent être inscrits, chaque mot étant composé de 32 "bits". Le calculateur est accompagné d'un dactylographe électrique servant de contrôle, d'un dactylographe auxiliaire pour perforer les rubans et d'un photorécepteur avec poinçonneuse rapide. Le système d'instruction comprend 16 opérations élémentaires; les opérations autres que multiplication et division sont exécutées en 2,25 ms., la multiplication et la division prenant 19,25 ms. On peut adapter le calculateur à un langage moins élémentaire à l'aide de programmes d'interprétation du type "point-flottant", instructions à 3 adresses, etc.

Depuis son installation le 20 mai 1959, le calculateur a été en opération environ 1,020 heures (au 30 septembre), soit une moyenne de 8 heures par jour, les samedis et dimanches inclus. Les principaux usagers ont été les physiciens (620 heures) sur des problèmes tels que la spectrométrie des neutrons, la diffraction élastique et inélastique des neutrons, la structure moléculaire et l'analyse de Fourier sur les traces d'émulsions nucléaires; les biologistes (106 heures) sur la recherche de valeurs caractéristiques, variance, covariance; les mathématiciens (100 heures) sur la théorie des nombres et la théorie des décisions; les chimistes (30 heures) sur les intensités infra-rouges et la répartition électronique dans les hydrocarbures. En plus, on a eu recours au personnel attaché au laboratoire de Calcul numérique pour résoudre des problèmes ayant trait à la psychologie, à la sociologie et à l'économétrie.

La direction de ce laboratoire, partie intégrante du Centre de Statistique dirigé par le professeur Jacques St-Pierre, a été confiée au professeur Alexis Zinger. Le laboratoire, en outre, met à la disposition des chercheurs les services d'un programmeur et d'une opératrice.

Depuis la fin de septembre, deux cours du soir sont offerts au public, l'un traitant de l'emploi scientifique de l'information ("data processing") et l'autre portant sur la programmation des calculateurs électroniques. Au second semestre, les étudiants du B.Sc. III et du B.Sc. IV (option mathématiques) suivront un cours de programmation et d'analyse numérique. Ce cours sera également suivi par des candidats à la maîtrise ès-sciences dans d'autres sections.

MATHEMATIQUES, Université d'Ottawa.

M. A. Daigneault, gradué des Universités de Montréal et Princeton, devient assistant-professeur.

Le 1^{er} juillet dernier, M. J. L. Howland a été nommé directeur du centre de calcul. Ce centre est doté d'un ordinateur IBM 650 et de tous les appareils nécessaires à son fonctionnement.

MATHEMATIQUES, Université Laval.

Le professeur Fernand Lemay, mathématicien, est de retour au Département de Mathématiques après un stage d'études d'un an à l'Université de Francfort, Allemagne.

PHYSIQUE, Université d'Ottawa.

M. J. Robson, actuellement physicien sénior à la Commission de l'Energie atomique, deviendra directeur du Département de Physique le 1^{er} avril. M. Robson est l'auteur d'une découverte importante sur la transformation radio-active du neutron et poursuit des recherches sur la parité.

CHIMIE, Université d'Ottawa.

M. R.-U. Lemieux, directeur, sera conférencier invité à l'Université de Chicago et au Collège d'Etat de l'Iowa. Il parlera des "Notions récentes sur l'analyse confirmative des réactions des sucres".

M. B. Conway a représenté l'Université au symposium international sur les macro-molécules tenu dans la semaine du 19 octobre à Weisbaden, Allemagne.

GEOLOGIE, Université Laval.

M. F. F. Osborne a récemment été élu président de la section IV (Géologie) de la Société royale du Canada.

M. P. Auger, géologue, a passé quelques semaines en Irlande pour y faire une étude des gites de fer à la demande de l'industrie sidérurgique de ce pays.

GENIE CHIMIQUE, Université Laval.

Le docteur L.-P. Blanchard vient d'être nommé professeur de carrière au Département de Génie chimique.

Le directeur du Département de Génie chimique, le docteur Albert Cholette, vient d'être nommé éditeur de la revue "The Canadian Journal of Chemical Engineering".

Une nouvelle option s'ajoute maintenant au cours de Génie chimique. Il s'agit du Génie alimentaire (Food Technology).

GENIE ELECTRIQUE, Université d'Ottawa.

M. G. S. Glinski est depuis juillet dernier, directeur du Département de Génie électrique.

"JOURNEES D'ACCUEIL", Station de Biologie marine, Grande-Rivière, Qué.

Les 29 et 30 septembre dernier, la Station de Biologie marine de Grande-Rivière recevait plus de 100 personnes intéressées aux pêcheries du point de vue scientifique ou industriel. Ces personnes avaient été convoquées dans le but de prendre connaissance des plus récents travaux effectués dans la recherche en pêcheries au Ministère des Pêcheries du Canada et au Ministère des Pêcheries du Québec. Dix-sept communications furent présentées, tant dans le domaine de l'océanographie physique et biologique que dans celui de la technologie. MM. A. Marcotte, directeur, J. Bergeron, P. Brunet et G. Lacroix présentèrent les travaux effectués à la Station de Biologie marine de Grande-Rivière; MM. F. W. van Klaveren, directeur, E. Bilinski, A. Cardin, H. P. Dussault et R. Legendre, ceux de la Station de Technologie de Grande-Rivière et MM. L. Lauzier et Y. Jean, ceux de l'Atlantic Biological Station de St. Andrews, N.-B.

Les participants purent aussi visiter librement la Station de Biologie marine et la Station de Technologie, ainsi qu'un navire océanographique du Gouvernement fédéral, le "Sackville", amarré au quai pour la circonstance. De plus, les invités visitèrent une exposition d'instruments océanographiques mettant en évidence les progrès techniques accomplis dans ce domaine.

Ces "Journées d'accueil" étaient patronnées par le Ministère des Pêcheries du Québec, représenté par le Dr Arthur Labrie, sous-ministre. L'honorable ministre des Pêcheries du Canada, M. A. J. Maclean et M. J. L. Kask, président de l'Office de Recherches en Pêcheries du Canada étaient au nombre des invités d'honneur.

BIOLOGIE, Université d'Ottawa.

M. V. D. Vladykov, autrefois professeur à l'Université de Montréal et depuis plusieurs années au service du Département des Pêcheries du Québec, est devenu professeur titulaire.

M. L. Choquette devient professeur agrégé (parasitologie), tout en conservant ses fonctions au Service de la Faune du Canada.

MM. L.-P. Dugal et A. DesMarais ont participé à un symposium international sur la thermo-régulation à Buenos Aires. M. Dugal était aussi délégué officiel du Canada au Congrès international de Physiologie qui s'est tenu dans cette même ville.

La construction de l'édifice destiné aux sciences biologiques progresse rapidement. Outre les services normaux de l'enseignement, l'édifice comprendra un laboratoire moderne destiné aux travaux utilisant les radio-isotopes. De plus, une partie du 1er étage et tout l'étage supérieur seront consacrés à la recherche et pourront recevoir de 20 à 30 étudiants gradués dans les différentes disciplines. Les chercheurs travailleront côte à côte dans les domaines connexes de la biologie animale et de la botanique.

OFFICE DE BIOLOGIE, Université de Montréal.

M. Gustave Prévost, directeur de l'Office de Biologie, est de retour de Clearwater, Floride, où il a assisté à la 89e réunion annuelle de l'American Fisheries Society. M. Prévost fait de plus en plus autorité en ce qui concerne la restauration de la pêche dans des cours d'eau où la population de poissons d'ordre sportif a dégénéré ou même disparue; sur ce sujet, il s'est entretenu avec bon nombre de ses collègues américains. Au laboratoire de l'Office de Biologie, à l'Université de Montréal, un groupe de biologistes poursuit une série d'expériences dans ce même but, mettant à l'épreuve différentes sortes de

toxins. Il est intéressant de noter que, pour des raisons différentes, le Dr Sternberg, du Département de Médecine expérimentale de l'Université, prépare des expériences à l'Office de Biologie; il étudie les effets des retombées de produits nucléaires sur les poissons.

FACULTE DE MEDECINE, Université d'Ottawa.

Anatomie :

Les docteurs J. Szabo, gradué de Pecs, et E. Hall, graduée de Toronto, ont été respectivement chargé de cours et démonstrateur; ils poursuivent des recherches en neuro-anatomie.

Bactériologie :

Le docteur R. Znamirovski, gradué en médecine et en sciences de l'Université nationale d'Irlande, est nommé assistant-professeur.

Histologie :

M. S. F. Florian, Ph.D. de U.B.C., devient chargé de cours et poursuivra des travaux en microscopie électronique.

Pharmacologie :

Le docteur N. K. Chakravarty, diplômé en médecine de Calcuta et Ph.D. de l'Institut Karolinska, devient assistant-professeur.

Physiologie :

Au cours de l'été, le Département de Physiologie a été privé de son directeur par la mort du docteur A. B. L. Beznak. Le docteur Margaret Beznak assure par intérim la direction du département.

MICROBIOLOGIE, Université de Montréal.

Le docteur Armand Frappier, directeur de l'Institut de Microbiologie et d'Hygiène de l'Université de Montréal, s'est rendu à Istamboul où il a présidé, le 12 septembre, la réunion de la Sous-Commission du BCG de l'Union internationale contre la Tuberculose; au cours de cette réunion, le docteur Maurice Panisset a exposé les résultats de l'expérience inter-laboratoires sur les méthodes d'étude du vaccin BCG. Le docteur Frappier a été réélu président de cette Sous-Commission pour un autre terme. Le 13 septembre, il présida la Journée du BCG, où 22 représentants d'autant de pays ont présenté des travaux. Il a également assisté aux diverses assemblées du Conseil d'Administration de l'Union internationale contre la Tuberculose et aux séances du Congrès qui se sont déroulées au cours de la semaine du 15 au 20 septembre.

Le docteur Frappier est ensuite passé en Israël où il avait été invité au Congrès de l'Association antituberculeuse locale. Il s'est ensuite arrêté à Beyrouth, au Liban, où il fut reçu par le Docteur Anouti, directeur de la Santé et par un groupe d'hygiénistes de ses anciens élèves de l'Ecole d'Hygiène de l'Université de Montréal.

En Egypte, il a rencontré les autorités du bureau de la zone régionale de l'Organisation mondiale de la Santé pour y discuter du programme d'attribution de bourses aux étudiants du Moyen-Orient pour des études à l'Université de Montréal. Il a aussi rencontré le professeur Sarto Plamondon, de l'Ecole d'Hygiène de l'Université de Montréal, actuellement à l'Ecole d'Hygiène d'Alexandrie.

Le docteur Maurice Panisset, directeur-adjoint, après avoir assisté au Congrès d'Istamboul, s'est rendu en Israel pour assister à la 5ième Rencontre internationale de Standardisation biologique, à Jérusalem, Tel Aviv. Il y a été nommé membre de la Commission de Standardisation des Produits biologiques vétérinaires.

A Rome, il a visité à l'Istituto Superiore di Sanita, les laboratoires du professeur Penso (Mycobactéries) et du professeur Bubudicri (Leptospires). A Paris, il a discuté de travaux conjoints en cours, aux laboratoires du Contre international de l'Enfance et a visité plusieurs services de l'Institut Pasteur dont celui des virus (professeur Lépine), et le laboratoire de préparation du vaccin de la poliomyélite (Annexe de Garches, Verneuil l'E-ang).

Le docteur Vytautas Pavilanis a présenté une conférence intitulée "Prévention de l'influenza" au XXIXe Congrès de l'Association des Médecins de Langue française du Canada, du 23 au 25 septembre.

M. Jean-René Côté a assisté aux symposiums tenus par l'Electron Microscope Society of America à Ohio State University, Columbus, du 8 au 12 septembre.

L'Institut de Microbiologie a fait l'acquisition de deux autres maisons, qui étaient enclavées dans son terrain, à Laval-des-Rapides, où sont installés les laboratoires de production. L'une de ces maisons deviendra un laboratoire où l'on effectuera des recherches sur le cancer.

HYGIENE, Université de Montréal.

Le docteur Jules Gilbert a assisté au Congrès de l'American Public Health Association, à Atlantic City, dans la semaine du 19 octobre.

BACTERIOLOGIE, Université de Montréal.

Le docteur Georges Nogrady, assistant-professeur de bactériologie, a assisté au Congrès de la New York Academy of Sciences, Section of Biological and Medical Sciences, à New York, du 30 septembre au 3 octobre. Il a également assisté au premier symposium canadien sur les urétrites non gonococciques et la trichomonase humaine à l'Hôpital Notre-Dame, du 21 au 22 septembre, et au Congrès de la "Biological Photographic Association, Inc.", du 31 août au 3 septembre, à Montréal.

SCIENCES SOCIALES, Université Laval.

Le professeur Guy Rocher, directeur de l'Ecole de Service social, a présenté au congrès du Conseil canadien du Bien-Etre une communication intitulée "Habitation et Santé mentale".

Mme Georgette Dorval-Guay, chargée des cours de Service social médical à la Faculté des Sciences sociales, ainsi que Mlle Jeanne Lapointe étaient déléguées de l'Association canadienne des Femmes universitaires au Congrès de l'Association internationale de cet organisme à Helsinki, en août.

M. Maurice Tremblay, directeur du Département des Sciences politiques et administratives, a été élu vice-président national de "The Canadian Political Science Association", lors du dernier congrès tenu à Saskatoon.

GEOGRAPHIE, Université de Montréal.

Grâce à l'obligeance du directeur de la station biologique du Mont Tremblant, M. Albert Courtemanche, les étudiants de l'Institut de Géographie ont pu à nouveau (du 18 au 22 septembre), sous la conduite de MM. Robert Garry, Marcel Bélanger et Camille Lavetière, entreprendre leur "Camp d'Automne" (séjour d'études géographiques sur le terrain) dans la région du Mont Tremblant.

M. Michel Phlipponneau, Maître de Conférence à la Faculté des Lettres de Rennes, est cette année professeur invité à l'Institut de Géographie.

M. Pierre-Yves Pépin, du Service de Géographie, est de retour, d'un séjour de trois mois dans la région Gaspésie-Rive sud; ses enquêtes de terrain ont porté sur la mise en valeur et l'aménagement de ce territoire.

M. Jacques Girard, du Service de Géographie, rapportait dernièrement d'intéressantes observations sur les genres d'activités urbaines des agglomérations situées autour du lac Ontario (nord de l'état de New York et sud de la province d'Ontario).

FACULTE DES ARTS, Université d'Ottawa.

Histoire :

Le 28 octobre eut lieu la leçon inaugurale de la chaire A. J. Freiman d'Histoire du Canada par le professeur Guy Frégault.

Linguistique :

Au cours de l'été, un laboratoire de phonétique, dirigé par le professeur Jean Spekens, a été mis au service des étudiants. Ce laboratoire est équipé des appareils électroniques les plus récents.

Français :

Le Ministère de l'Instruction publique de l'Ontario vient d'approuver un programme d'études préparant au baccalauréat en français (Honour B. A.). C'est la première fois dans la province que le Ministère approuve un programme de B. A. avec spécialisation en français seulement.

Littérature :

Le professeur P. Wyczynski, qui depuis plusieurs années déjà s'intéresse vivement à notre histoire littéraire, a été nommé directeur du nouveau Centre de Recherches en Littérature canadienne-française.

Histoire de l'Art :

M. J. de Caso, licencié et diplômé de l'Institut d'Art et d'Archéologie de l'Université de Paris, est chargé d'une série de cours sur l'histoire de l'art. Le premier cours porte sur l'Antiquité grecque et romaine; le prochain traitera de l'art au Moyen-Age.

----- 0 -----

Son Excellence l'Ambassadeur du Canada en Espagne, M. Jean Bruchési, envoie à l'Acfas, de Madrid, un témoignage de félicitations pour la publication du Bulletin de l'Acfas. Par la même occasion il invite nos savants de tous âges à ne pas oublier, lorsque leurs occupations ou leurs travaux les conduisent en Espagne, qu'ils sont toujours les bienvenus à l'Ambassade du Canada.

BULLETIN DE L'ACFAS

ACFAS,
Université de Montréal,
C. P. 6128,
MONTREAL 3, Québec,
C. P. 1212, Montréal 3

Bulletin de l'Association canado-française pour l'Avancement des Sciences, Inc.

Vol. II, no 1

Janvier 1969

LES CAUSERIES DE L'ACFAS

Le Bulletin de l'Acfas publie des nouvelles susceptibles d'intéresser les travailleurs scientifiques de tous les milieux. L'Acfas veut rejoindre graduellement toutes les sources d'information et présenter un reflet aussi fidèle que possible de la vie de notre milieu scientifique.

Responsable du Bulletin: Jean-Marie BEAUREGARD,
Acfas, C. P. 6128, MONTREAL 3.

Responsable des nouvelles pour la région de Québec:

Claude FREMONT,
Faculté des Sciences,
Université Laval,
Boulevard de l'Entente,
QUEBEC, Qué.

Responsable des nouvelles pour la région d'Ottawa:

André DesMARAIS,
Faculté des Sciences,
Université d'Ottawa,
OTTAWA 2, Ont.

Le Bulletin de l'Acfas sera diffusé mensuellement. Le Bulletin publie des nouvelles susceptibles d'intéresser les travailleurs scientifiques de tous les milieux. L'Acfas veut rejoindre graduellement toutes les sources d'information et présenter un reflet aussi fidèle que possible de la vie de notre milieu scientifique. On est prié de faire parvenir les communiqués avant le 20 de chaque mois.

Responsable du Bulletin: Jean-Marie BEAUREGARD,
Acfas, C. P. 6128, MONTREAL 3, Qué.

Responsables des nouvelles:

pour la région de Québec:
Claude FREMONT,
Faculté des Sciences,
Université Laval, Québec.

pour la région d'Ottawa:
André DesMARAIS,
Faculté des Sciences,
Université d'Ottawa, Ottawa.

ACFAS,
Université de Montréal,
C. P. 6128,
MONTREAL 3, Qué.

Autorisé comme envoi postal de la deuxième classe,
Ministère des Postes, Ottawa.

Le Bulletin de l'Acfas publie des nouvelles susceptibles d'intéresser les travailleurs scientifiques de tous les milieux. L'Acfas veut rejoindre graduellement toutes les sources d'information et présenter un reflet aussi fidèle que possible de la vie de notre milieu scientifique.

M. Michel Pélissier, Directeur de la Faculté des Lettres de Montréal, est notre correspondant pour les sciences.
M. Pierre Desrosiers, Directeur de la Faculté des Sciences de Montréal, est notre correspondant pour les sciences.

Le Bulletin de l'Acfas publie des nouvelles susceptibles d'intéresser les travailleurs scientifiques de tous les milieux. L'Acfas veut rejoindre graduellement toutes les sources d'information et présenter un reflet aussi fidèle que possible de la vie de notre milieu scientifique.

Responsable du Bulletin : Jean-Marie BEAUREGARD,
Acfas, C. P. 6128, MONTREAL 3.

Responsable des nouvelles pour la région de Québec : Claude FREMONT,
Faculté des Sciences,
Université Laval,
Boulevard de l'Entente,
QUEBEC, Qué.

Responsable des nouvelles pour la région d'Ottawa : André DEMARAI,
Faculté des Sciences,
Université d'Ottawa,
OTTAWA 2, Ont.

Le Bulletin de l'Acfas publie des nouvelles susceptibles d'intéresser les travailleurs scientifiques de tous les milieux. L'Acfas veut rejoindre graduellement toutes les sources d'information et présenter un reflet aussi fidèle que possible de la vie de notre milieu scientifique.

M. J. de Cap, Directeur de la Faculté des Sciences de Montréal, est notre correspondant pour les sciences.

M. J. de Cap, Directeur de la Faculté des Sciences de Montréal, est notre correspondant pour les sciences.

Le Bulletin de l'Acfas publie des nouvelles susceptibles d'intéresser les travailleurs scientifiques de tous les milieux. L'Acfas veut rejoindre graduellement toutes les sources d'information et présenter un reflet aussi fidèle que possible de la vie de notre milieu scientifique.