

# BULLETIN DE L'ACFAS

Université de Montréal,  
C. P. 6128, Montréal 3.

Publication de l'Association canadienne-française pour l'Avancement des Sciences, Inc.

Vol. 1, no 2

septembre 1959

## LE PROCHAIN CONGRÈS DE L'ACFAS

Le prochain congrès de l'Acfas se prépare activement. Il se tiendra à l'Université de Montréal les 30, 31 octobre et 1<sup>er</sup> novembre 1959. Chacun lui souhaite un plein succès; le comité d'organisation veut bien faire tout en son pouvoir pour le rendre aussi utile et enrichissant que possible.

Qu'on me permette d'attirer ici l'attention sur un point qui, certaines années passées, a réellement nui au profit qu'on pouvait tirer du congrès. On déplore dans quelques sections l'absence des travailleurs aînés, de ceux qui par leur expérience et leurs travaux ont qualité pour donner du relief aux discussions. Nos jeunes collègues qui y présentent leurs travaux seraient particulièrement honorés et encouragés par la présence de ces personnes lors de leur présentation. La discussion des travaux serait aussi beaucoup plus vive et intéressante si les personnes en autorité et possédant le prestige académique et scientifique y prenaient une part active. A tous les doyens, les directeurs de départements et à tous les chercheurs seniors, nous faisons donc une invitation spéciale d'assister aux séances scientifiques. Je demande aux secrétaires des sections de bien vouloir rappeler cette invitation pressante à toutes ces personnes.

Autre point à signaler: il est bien entendu que les inscriptions des communications doivent être envoyées au Secrétariat de l'Acfas, Université de Montréal, C. P. 6128, Montréal 3, Qué., et non pas aux secrétaires de sections. La fonction des secrétaires de sections est de:

- a) stimuler les auteurs à présenter des communications à l'Acfas;
- b) stimuler la présence aux séances et la participation active des doyens, des directeurs d'instituts, de départements ou de toutes les personnes qui ont qualité pour donner du relief aux discussions et pour encourager les plus jeunes dans leurs travaux et leur carrière;
- c) organiser en coopération avec le secrétaire général le programme de la section, en groupant autant que possible les travaux d'un même laboratoire de façon à ce qu'on puisse mieux saisir ce qui s'y fait et que l'intérêt soit plus soutenu; veiller à l'organisation matérielle de la section;
- d) choisir, en collaboration avec le secrétaire général et les secrétaires adjoints, les présidents de sections, les tenir au courant du programme assez longtemps avant le congrès de façon à ce qu'ils conduisent les débats et la discussion avec plus de compétence et prendre en charge la présidence de la section si le président devient absent ou incompétent.

Eugène Robillard, m. d.,  
Président de l'Acfas.

FACULTE DES SCIENCES, Université de Montréal.

M. Lucien Piché devient Directeur des Etudes à la Faculté des Sciences. Il succède à M. Abel Gauthier.

M. Abel Gauthier part le 1<sup>er</sup> septembre pour le Viet-Nam, à titre de professeur de mathématiques à l'Université de Dalat, au nord de Saïgon. Le séjour de M. Gauthier au Viet-Nam durera un an et est organisé dans le cadre du plan Colombo.

FACULTE DES SCIENCES, Université Laval.

MM. J. Robert et Mozart Boisvert viennent d'être nommés professeurs agrégés à la Faculté des Sciences.

Un commencement d'incendie au Département de Physique a partiellement désorganisé les travaux de quelques chercheurs. Le professeur Yvan Chassé ainsi que M. Paul Marmet ont particulièrement été affectés par ce sinistre.

Les professeurs de la Faculté des Sciences de Laval travaillent à terminer l'élaboration des plans du nouvel immeuble des Sciences qui s'élèvera à la Cité universitaire.

MATHEMATIQUES, Université de Montréal.

M. Roland Guy devient assistant-professeur le 1<sup>er</sup> septembre. M. Guy est de nationalité suisse; il a obtenu, en 1954, le Doctorat d'Etat ès sciences mathématiques de l'Université de Paris. Durant l'année académique 1958-59, il était attaché de recherches à titre de boursier post-doctoral du Conseil national des Recherches.

M. Pierre Robert, A.S.A., devient assistant-professeur le 1<sup>er</sup> septembre. M. Robert a étudié les mathématiques en France et, par la suite, a été employé comme actuaire à la compagnie Sun Life de Montréal. M. Robert assumera l'enseignement des mathématiques actuarielles et sera chargé de la direction des étudiants qui se dirigent vers l'Actuariat.

M. Benoit Lachapelle, assistant-professeur, passe l'été à l'Université Cornell où il poursuit ses recherches en mathématiques.

M. Gabriel Thierrin, professeur agrégé, passe l'été au Summer Research Institute de l'Université Queen's, à Kingston.

Le professeur Jean Maranda a obtenu, pour l'année 1959-60, une bourse de recherches outre-mer du Conseil national des Recherches. Il partira au début de septembre pour passer l'année académique à Zurich, en Suisse.

Du 16 au 19 avril, avait lieu à Washington la première réunion annuelle de POOL, une organisation nouvelle groupant toutes les personnes intéressées au calculateur électronique Librascope LGP-30. Le professeur J. St-Pierre, qui fait partie de cette organisation, a assisté à cette réunion.

Le professeur Alexis Zinger a participé, à l'Université de Toronto, les 7 et 8 mai, au premier congrès canadien de la Société de Recherches opérationnelles. Il y eut de nombreuses communications sur les problèmes de recherches opérationnelles dans

les domaines militaire, industriel et économique.

La Société canadienne de Mathématiques a organisé un concours de mathématiques à l'intention des finissants des écoles secondaires françaises et anglaises. Ce concours, qui eut lieu le 16 mai, a été limité cette année à la région de Montréal. L'an prochain, le concours sera organisé pour toute la province.

Il y a un peu plus d'un an était créée, sous le nom d'Association mathématique du Québec, une société groupant les professeurs de mathématiques de l'enseignement secondaire et collégial de la Province de Québec. L'association a pour but de contribuer à l'étude des mathématiques et au progrès de leur enseignement. Un premier congrès annuel eut lieu à l'Université de Montréal en mai dernier.

#### MATHEMATIQUES, Université Laval.

Le Département de Mathématiques de la Faculté des Sciences de l'Université Laval vient de faire l'acquisition d'un ordinateur digital du type AlwacIII qui est maintenant en opération depuis quelques mois. Le Dr Goodspeed deviendra dès septembre professeur en charge du nouveau centre de calcul.

#### PHYSIQUE, Université de Montréal.

Le Département de Physique de l'Université de Montréal organise, pour la prochaine année académique, un cours à l'intention des professeurs de physique de l'enseignement secondaire et collégial. Ce cours (l'Univers physique - I) est le premier d'une série sur des sujets avancés et d'actualité. On peut obtenir tous les renseignements auprès du Département de Physique.

Une séance de film hebdomadaire (Ciné-physique) est également prévue pour les élèves des cours du jour et pour les élèves de l'Univers physique - I.

Le Département de Physique organisera aussi, en collaboration avec l'Acfas, quelques causeries publiques, sur les mêmes sujets. Ces causeries seront données le samedi, à l'Université, et sont destinées spécialement aux élèves des institutions d'enseignement secondaire et collégial.

#### CHIMIE.

M. Henri Favre est nommé Directeur du Département de Chimie de l'Université de Montréal. Il remplace M. Lucien Piché, qui devient Directeur des Etudes à la Faculté des Sciences.

M. C. Sandorfy, professeur de chimie théorique, est nommé professeur titulaire au même département.

#### CHIMIE PHYSIQUE.

M. Zacheria George, B.S., M.Sc. (Agra, Indes), Ph.D. (McGill), est depuis juillet attaché au laboratoire de chimie physique, Université de Montréal, à titre d'assistant de recherches. Il y travaillera à la préparation de polymères vivants sous la direction du professeur Rinfret.

BIOCHIMIE.

Au Département de Biochimie de l'Université de Montréal, le docteur Arthur Gagnon et M. Louis-Philippe Bouthillier sont nommés professeurs titulaires.

M. Jean-Paul Lachance est nommé assistant-professeur.

BIOLOGIE, Université de Montréal.

Le docteur Edouard Pagé, directeur du Département de Biologie de l'Université de Montréal, a été nommé par le Conseil national des Recherches membre du Comité canadien de l'Union internationale des Sciences de la Nutrition. Il a participé au Congrès de la Société canadienne de Physiologie en juin dernier, à Toronto, et aussi au Congrès des Agronomes du Québec.

Le docteur Jean-Marie Demers, professeur au Département de Biologie, a été nommé membre du conseil de la Nutrition Society of Canada. Cette société ne compte malheureusement que six Canadiens français. Elle décerne un prix Borden (\$500.00) pour les chercheurs de moins de 40 ans qui ont fait dans les trois dernières années des travaux remarquables dans le domaine de la nutrition. M. Demers demande à tout candidat possible de communiquer avec lui. M. Demers a fait cet été un séjour de six semaines au laboratoire de Biologie marine à WoodsHole, Mass.

Le professeur Marcel Cailloux a été chargé de l'organisation matérielle du IXe Congrès international de Botanique, pour ce qui est des assises tenues à l'Université de Montréal, du 19 au 29 août. De plus il a agi comme agent de liaison et comme coordinateur entre l'Université de Montréal et l'Université McGill à l'occasion du Congrès.

Le docteur James E. Mosimann a obtenu une bourse du National Health Institute des Etats-Unis pour faire un stage d'étude d'un an ou deux en Sciences statistiques à John Hopkins University.

Le docteur Paul Pirlot a étudié au cours de l'été les collections de rongeurs et d'insectivores au Musée Tervuren de Bruxelles, au Museum de Paris et de Londres.

Le docteur Henri Prat a donné une série de conférences en Espagne, en France et au Portugal. Il a visité plusieurs universités d'Allemagne en compagnie de professeurs de la Sorbonne.

Le Frère Adrien Robert poursuit ses recherches en Entomologie à la Station biologique du mont Tremblant.

M. Rolland Poirier, professeur à l'Institut agricole d'Oka vient d'être nommé professeur de génétique au Collège McDonald.

Du 11 mai au 6 juin dernier, M. Pierre Couillard a donné, à la Station de Biologie marine de Grande-Rivière (Gaspé), un cours sur la Physiologie générale des Invertébrés marins. Ce cours sera donné régulièrement à la même époque chaque année; il est ouvert aux étudiants des autres universités et est inscrit au programme de l'Extension de l'Enseignement de l'Université de Montréal. Son organisation a été rendue possible grâce à des bourses du Ministère provincial de l'Aide à la Jeunesse et à un octroi

de la Fondation Arthur Paulhus.

#### PHARMACOLOGIE, Université de Montréal.

Par une décision du Conseil de la Faculté de Médecine de l'Université de Montréal, ratifiée par la commission des études de l'Université, le Département de Pharmacologie de la Faculté de Médecine fut créé en avril dernier. La recherche et l'enseignement de la pharmacologie se faisaient auparavant sous l'égide du Département de Physiologie. Le nouveau département s'intéresse, au point de vue recherche, à la pharmacologie cardio-vasculaire et à la neuropharmacologie.

Le docteur Aurèle Beaulnes, qui assume la direction de ce nouveau département, vient d'être nommé professeur agrégé de pharmacologie.

Le docteur Pierre-Georges Roy vient d'être nommé assistant-professeur.

Le docteur Léon Tétreault quitte le département pour un séjour d'un an au laboratoire de pharmacologie et de matière médicale de la Faculté de Médecine de l'Université de Paris, sous la direction du professeur Jean Cheymol. Le docteur Tétreault est boursier du gouvernement français et de la fondation Biermans.

Le Département de Pharmacologie organise, du 28 septembre au 9 octobre prochain, un cours post-scolaire sur les techniques pharmacologiques. Ce cours pratique couvre les champs suivants: généralités sur le laboratoire de pharmacologie, techniques d'enregistrement des principales fonctions chez l'animal entier et sur l'organe isolé, méthodes d'étude de l'activité des principales classes de médicaments, dosages biologiques des substances neurohumorales, des hormones et des médicaments. Le cours s'adresse à tout chercheur qui désire étendre le champ de ses connaissances en méthodologie scientifique et aux candidats à la maîtrise et au doctorat en pharmacologie ou dans les sciences médicales et biologiques connexes. Pour toute demande de renseignements, s'adresser au docteur Aurèle Beaulnes, Département de Pharmacologie.

#### MICROBIOLOGIE, Université de Montréal.

Au Neuvième Congrès international de Pédiatrie, qui a eu lieu à Montréal du 19 au 25 juillet, les travaux de A. Frappier, M. Cantin, Lise Frappier-Davignon et J. St-Pierre ("La morbidité tuberculeuse comparée chez des sujets vaccinés par le BCG et temporairement isolés et chez leurs frères ou soeurs non vaccinés et non isolés, et ayant subi le même contact") ont été présentés à l'occasion d'un symposium présidé par le professeur Armand Frappier.

A l'exposition scientifique du Congrès international de Pédiatrie, l'Institut de Microbiologie et d'Hygiène de l'Université de Montréal s'est fait remarquer par une évocation graphique de ses travaux principaux sous le titre "Vingt années de Recherches".

L'Union internationale contre la Tuberculose se réunira à Istamboul du 11 au 18 septembre 1959. Le professeur Frappier, président de la Sous-Commission du BCG, présidera le 14 septembre la "Journée du BCG", durant laquelle sera étudié le rôle de la vaccination par le BCG dans les différents pays du monde. Le 12 septembre, il présentera avec son collègue M. Panisset les résultats de l'expérience internationale entreprise entre 5 laboratoires du monde, pour évaluer les méthodes d'étude du BCG. Cette

expérience a été menée sous l'égide de l'Institut de Microbiologie et d'Hygiène de l'Université de Montréal.

Le professeur Frappier a été invité par l'Association des Phtisiologues israéliens à assister à l'Israël Tuberculosis Convention, qui aura lieu à Tel-Aviv du 20 au 23 septembre. Du 13 au 20 septembre, à Jérusalem, le professeur M. Panisset prendra part à la Cinquième Rencontre internationale de Standardisation biologique.

#### HYGIENE, Université de Montréal.

Le professeur Armand Frappier, doyen de l'Ecole d'Hygiène, a été élu membre de la "Royal Society of Health" de Londres.

Le professeur Jules Gilbert, secrétaire de l'Ecole d'Hygiène et ancien président de l'Association canadienne d'Hygiène publique, a été chargé par la Croix Rouge internationale d'une mission d'information sur les camps de réfugiés au Maroc.

Le professeur agrégé Vytautas Pavilanis a participé au symposium sur "les récentes acquisitions dans le diagnostic des infections virales par le laboratoire avec références au rôle des laboratoires d'hôpitaux et de santé publique" lors du Congrès de l'Association canadienne de Santé publique, du 1<sup>er</sup> au 3 juin 1959, à Montréal.

Le docteur Joseph Sternberg a présidé un symposium sur l'enseignement de la médecine nucléaire, à Chicago, le 18 juin, à la Société de Médecine nucléaire.

L'Ecole d'Hygiène a reçu la visite du docteur A. E. Brown, représentant de zone (Cambodge, Laos, Viet-Nam) de l'Organisation mondiale de la Santé à Saïgon. Il est venu discuter avec le professeur A. Frappier, doyen, et le professeur M. Panisset des possibilités d'études et de stages que peuvent offrir l'Ecole d'Hygiène et l'Institut de Microbiologie de l'Université de Montréal aux médecins et aux divers membres des services de santé de ces pays du Sud-Est asiatique où les professeurs Jules Gilbert et Maurice Panisset ont établi des relations avec l'Ecole d'Hygiène à l'occasion de leurs voyages d'étude.

#### MEDECINE VETERINAIRE.

Le docteur Paul Marois, chef de section à l'Institut de Microbiologie et d'Hygiène de l'Université de Montréal, a présidé une réunion conjointe des Sociétés vétérinaires de Montréal et de Québec, le 6 juin, au Mont Orford. Cette réunion était consacrée à l'étude des mammites bovines.

Le docteur J. Sternberg a participé au programme scientifique des onzièmes journées vétérinaires, tenues à St-Jérôme le 31 juillet. Il a présenté un travail sur les contaminations radioactives en hygiène vétérinaire.

Le professeur Panisset a présidé, à ces journées vétérinaires, un symposium sur le destin de la médecine vétérinaire.

Le professeur Panisset a été invité à donner une conférence sur l'évolution dans les méthodes de lutte contre les maladies infectieuses des animaux, au congrès annuel de la Corporation des Agronomes de la province de Québec.

GENIE, Université Laval.

M. Louis-Philippe Bonneau, vice-président du Département de Génie mécanique, ainsi que M. Lionel Boulet, directeur du Département de Génie électrique, viennent d'effectuer, sous les auspices de France Technique et du Ministère de la Jeunesse, un voyage en France pour y visiter des facultés et prendre contact avec l'industrie.

M. Arthur Dubé, président titulaire de Métallurgie mécanique, passera un an en France pour y faire des recherches sous les auspices de France Technique.

PSYCHOLOGIE, Université de Montréal.

M. Guy Dubreuil, professeur d'anthropologie à l'Institut de Psychologie, reviendra vers le 15 août d'un séjour d'une année à la Martinique, où il a fait une recherche anthropologique.

Mlle Cécile Boisclair, assistante de recherche à l'Institut de Psychologie, et Mlle Denise Tourillon, psychologue à l'Hôpital Sainte-Justine, séjournent également cet été à la Martinique où, en collaboration avec M. Dubreuil, elles font des recherches sur le développement mental des enfants martiniquais, sous les auspices conjointes du Conseil national des Recherches et du Conseil des Arts. Ces travaux sont une extension des recherches qui se poursuivent depuis quelques années dans ce domaine au laboratoire de psychométrie de l'Institut de Psychologie.

M. David Bélanger, professeur de psychologie expérimentale participera au début de septembre au congrès de l'American Psychological Association, à Cincinnati.

Le R. P. Bernard Mailhiot, professeur de psychologie sociale à l'Institut de Psychologie, a organisé un Séminaire sur la dynamique de groupe et le travail d'équipe en vue d'établir expérimentalement les exigences psychologiques du travail d'équipe. Quarante personnes ont participé à ce Séminaire, qui s'est tenu à Montréal du 3 au 14 août, sous les auspices du Conseil des Arts.

Le R. P. Noël Mailloux, o. p., professeur de psychologie clinique et de psychologie pastorale, donne cet été deux séries de conférences à l'Institute for Mental Health, St. John's University, Collegeville, Minnesota et au Mental Health Institute, College of St. Catherine, St. Paul, Minnesota.

SCIENCES ECONOMIQUES.

Département des Sciences économiques et politiques, Université de Montréal.

M. Maurice Bouchard travaille cet été au Summer Research Institute, à Kingston.

M. Albert Breton est en congé d'étude pour l'année 1959-60 au Massachusetts Institute of Technology.

GEOGRAPHIE, Université de Montréal.

M. Paul Bussièrès, accompagné d'un étudiant de l'Université Laval, effectue cet été des enquêtes sur la Côte nord en vue d'une étude de mise en valeur.

M. Pierre-Yves Pépin poursuit cet été ses enquêtes dans la région économique no I (Gaspésie-Rive sud) en vue de la publication d'un rapport étoffé sur la mise en valeur et les possibilités de cette région.

M. Camille Laverdière vient de terminer, à la Station biologique du mont Tremblant, avec la collaboration de son directeur, M. Albert Courtemanche, la rédaction de la géomorphologie glaciaire de la région du mont Tremblant. Avec l'aide de Mlle Louise Lippé, il parcourt maintenant la même région pour porter routes et sentiers sur une carte au 50,000e, tout en faisant l'étude des noms de lieux.

M. Robert Garry a poursuivi ses enquêtes sur le terrain dans les régions de Joliette, Terrebonne et Saint-Jérôme afin de dresser l'inventaire des possibilités industrielles dans ces centres ou dans leurs environs.

M. Marcel Bélanger effectue présentement un voyage d'études en Europe.

A L'UNIVERSITE LAVAL, trois étudiants, embauchés pour l'été, ont travaillé sous la direction de M. Louis-Edmond Hamelin à la publication des "Mélanges Raoul Blanchard". Ce travail a été entrepris par l'Institut de Géographie de Laval.

#### HISTOIRE.

Les professeurs Michel Brunet, directeur de l'Institut d'Histoire de l'Université de Montréal, et Maurice Séguin sont nommés professeurs titulaires.

M. Jean Blain, ancien professeur d'histoire du collège Jean-de-Brébeuf, est nommé assistant-professeur à l'Institut d'Histoire de l'Université de Montréal. Il enseignera l'histoire de la Nouvelle-France.

#### SOCIOLOGIE-ANTHROPOLOGIE, Université de Montréal.

M. l'abbé Norbert Lacoste, directeur du Département de Sociologie-Anthropologie de l'Université de Montréal, a été élu vice-président du Centre canadien de Sociologie religieuse. Il poursuit ses recherches sur la structure religieuse du grand Montréal.

Le docteur Denis Szabo a entrepris des recherches sur certains aspects de la délinquance sexuelle des adolescents à Montréal.

M. Hubert Guindon a poursuivi durant l'été des recherches sur la paroisse Saint-Denis de Kamouraska, qui avait été l'objet d'une étude célèbre du professeur Horace Miner.

M. Raymond Breton s'absentera du Département pour l'année académique 1959-60 afin de poursuivre des travaux de recherches en vue de son doctorat à l'Université John Hopkins. L'objet de ses recherches est le comportement des immigrants à Montréal. Il sera remplacé au Département par M. Maurice Pinard, du groupe de recherches.

M. Léonard Fournier continue ses travaux sur les aspects sociaux et culturels de la grève avec application au Canada français.

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

Vol. 1, no 3

novembre 1959

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

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.



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

M. Georges Gauthier est né à Saint-Paul, comté de Charlevoix. Il a fait ses études classiques au séminaire de Charlevoix et ses études agronomiques à la Faculté d'Agriculture de Laval, à Sainte-Anne-de-la-Pocatière. Il poursuivait 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 Berkeley, Californie, il put entreprendre des recherches sur les maladies à virus véhiculées 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 1947, 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 fut 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.

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

M. Claude Fournier vient de terminer à la Station biologique de Mont-Tremblant, avec la collaboration de son directeur, M. Albert Courtenay, la publication de la revue de biologie de la région de Mont-Tremblant. Cette revue sera publiée en deux volumes. Le premier volume sera consacré à la biologie de la région de Mont-Tremblant et le second volume sera consacré à la biologie de la région de Mont-Orford.

M. Claude Fournier a pour but de publier les résultats de ses recherches sur la biologie de la région de Mont-Tremblant. Cette revue sera publiée en deux volumes. Le premier volume sera consacré à la biologie de la région de Mont-Tremblant et le second volume sera consacré à la biologie de la région de Mont-Orford.

Responsable de la revue: M. Claude Fournier, Université de Montréal, C. P. 6128, Montréal 3, Qué.

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

Université de Montréal, C. P. 6128, Montréal 3, Qué.  
M. Claude Fournier, Université de Montréal, C. P. 6128, Montréal 3, Qué.  
M. Claude Fournier, Université de Montréal, C. P. 6128, Montréal 3, Qué.

M. Claude Fournier, Université de Montréal, C. P. 6128, Montréal 3, Qué.  
M. Claude Fournier, Université de Montréal, C. P. 6128, Montréal 3, Qué.

M. Claude Fournier, Université de Montréal, C. P. 6128, Montréal 3, Qué.

M. Claude Fournier, Université de Montréal, C. P. 6128, Montréal 3, Qué.

M. Claude Fournier, Université de Montréal, C. P. 6128, Montréal 3, Qué.