Campus Vol. 24, no 38



Bulletin d'information

2 juin 1994

Médard Collette prendra sa retraite en décembre

Médard Collette, vice-recteur à l'administration, a laissé savoir qu'il prendra sa retraite le 31 décembre après 28 ans de service.

M. Collette gardera un excellent souvenir des liens établis avec ses collègues, les membres du personnel, les étudiants et étudiantes et les membres du Conseil des gouverneurs. «Je me considère très chanceux d'avoir eu la possibilité de collaborer et de participer au développement de l'Université pendant toutes ces années, mentionne-t-il. J'ai eu la chance d'être à l'Université au moment où l'institution est partie de presque rien pour évoluer progressivement. J'ai été présent pendant une période où les gouvernements étaient relativement généreux; je ne suis pas certain que ce sera le cas au cours des années à venir».

D'ici à la fin décembre, M. Collette complétera les dossiers importants sur lesquels il travaille et mettra tout à jour afin de faciliter le travail de son successeur.

Le Recteur accepte ce départ prochain avec beaucoup d'émotion. «Médard Collette a servi l'Université pendant plus d'un quart de siècle de façon exemplaire, a mentionné Jean-Bernard Robichaud. Unanimement, ses collègues et tous ceux qui l'ont connu dans l'exercice de ses fonctions reconnaissent sa loyauté sans

faille envers l'Université et son intégrité personnelle».

M. Collette a joint le personnel à titre de contrôleur en 1966 afin d'appuyer le père Clément Cormier et a été nommé vicerecteur à l'administration l'année suivante. Il avait un immense défi à relever, celui de soutenir la vision d'avenir du Recteurfondateur, en tenant compte du peu de moyens financiers dont disposait l'Université. «Il a su être de bon conseil pour tous les recteurs avec qui il a travaillé», a renchéri M. Robichaud.

Le Recteur estime aussi que M. Collette a accompli une tâche immense, allant même jusqu'à cumuler les fonctions de recteur de façon intérimaire, de janvier à août 1980. «Nous n'avons qu'à mesurer le chemin parcouru par l'Université depuis son entrée en fonction pour s'en convaincre, ajoute M. Robichaud. Il a collaboré à tous les grands projets de l'Université et a participé de

façon remarquable à son développement. Il n'a jamais compté ses heures et a toujours donné le meilleur de luimême pour ce qu'il considérait être dans l'intérêt supérieur de l'Université».

M. Robichaud aioute que le Vicerecteur à l'administration laisse derrière lui un établissement sain sur le plan financier. «L'Université n'a pas de dette importante: ses budgets sont équilibrés. même si chacun et chacune sait les sacrifices qu'il a fallu consentir pour maintenir le cap. Sous son habile direction, nous

avons constitué des réserves très significatives sous forme de fonds de dotation. L'Université a été privilégiée d'avoir pu bénéficier de ses excellents services», a conclu M. Robichaud.



Présidente du CCF pour un an

La présidente actuelle du Comité consultatif des femmes du campus de Moncton, Alice Guérette-Breau, sera en congé sabbatique au cours de l'année 1994-1995.

Le recteur, Jean-Bernard Robichaud, recevra les candidatures des femmes intéressées à remplir cette importante fonction pour la durée du congé sabbatique de Mme Guérette-Breau d'ici le 17 juin.

Les candidatures peuvent être acheminées à son bureau, à l'attention d'Élizabeth LeBlanc.

L'enseignement de la technologie sera dispensé par l'École de génie

L'École de génie sera désormais responsable des programmes d'enseignement de la technologie par le biais du nouveau Département de technologie.

Cette décision, prise par le Sénat académique au cours de sa réunion des 26 et 27 mai, s'inscrit dans le cadre de la refonte des programmes de formation menant à l'enseignement, entreprise à la demande du gouvernement provincial.

On sait que, suite au dépôt de son

rapport intitulé *L'excellence en éducation*, le ministère de l'Éducation du Nouveau-Brunswick a demandé que les futurs enseignants et enseignantes des écoles publiques soient détenteurs et détentrices de deux baccalauréats. C'est ainsi, qu'à compter de septembre, les programmes en éducation seront répartis sur cinq années d'études et mèneront à deux baccalauréats.

suite à la page 3

Normand Landry nommé à la présidence du Comité des anciens, anciennes et amis

Normand Landry, de Moncton, a été nommé président du Comité des anciens, anciennes et amis dans le cadre de la campagne nationale de financement qu'entreprendra l'Université de Moncton

Première mondiale présentée le 18 août

Une composition de Jean-François Mallet, de Shippagan, sur un texte d'Herménégilde Chiasson, sera présentée en première mondiale lors du grand concert *L'Acadie fête en musique*, le jeudi 18 août, à 20 h 30, dans l'amphithéâtre de l'École secondaire Moncton High. Cette oeuvre a été demandée par la Société Radio-Canada pour le Congrès mondial acadien.

Participeront à la présentation de cette oeuvre, le baryton Normand Richard, qui a étudié au Département de musique et, présentement, chante dans l'Atelier lyrique de l'Opéra de Montréal: Michel Deschênes. professeur de percussion et membre de l'Ensemble Et + Ké 2, et Gergely Szokolay, professeur, pianiste et accompagnateur, tous deux du Département de musique; et le Quatuor Arthur-LeBlanc, en résidence à l'Université. Élément très important de la vie musicale en Acadie depuis quelques années, le Quatuor Arthur-LeBlanc a maintenant une réputation qui a largement dépassé nos frontières. Il s'est produit un peu partout au Canada, de même qu'en Europe et au Japon.

Mythes et réalités des Acadiens

Une dizaine de personnes ressources de l'Université participent au colloque, intitulé *Acadiens : mythes et réalités,* du 8 au 10 juin, à Poitiers, en France. En tout, une cinquantaine de communications seront présentées.

Ce colloque est organisé dans le cadre du 10° anniversaire de la Maison de l'Acadie, qui sera souligné le jeudi 9 juin, en matinée. Une visite de l'Acadie poitevine suivra. L'itinéraire comprendra également La Chaussée, Châtellerault, la Ligne acadienne et un dîner à Archigny.

en septembre. En acceptant de faire partie de l'équipe de bénévoles, M. Landry sera

appellé à proposer des politiques de sollicitation auprès des diplômés, diplômées et amis de l'Université.

Le président de la campagne, Claude Savoie, se réjouit de la participation de M. Landry, d'autant plus que, depuis de nombreuses années, il a toujours manifesté un intérêt constant et empressé envers l'Université et son association d'anciens, anciennes et amis (AAAUM) dont il assume la présidence depuis octobre dernier pour un mandat de deux ans.

Courtier chez Lévesque, Beaubien, Geoffrion Inc., M. Landry est également membre du conseil d'administration de l'AAAUM depuis plus d'une dizaine d'années, dont quatre à titre de viceprésident. Il a aussi présidé le Club des Aigles Bleus, qui fait la promotion des équipes sportives universitaires.

> Bachelier en commerce de l'Université Saint-Joseph en 1962, M. Landry a aussi complété les exigences d'agrément lui permettant de porter le titre d'assureur-vie agréé en 1971.

Au cours des années, M. Landry a été à l'emploi de Revenu Canada, à Ottawa et à Saint-Jean, ainsi que des compagnies d'assurance Assomption Vie et North American Life.

Très actif au sein d'organismes communautaires, il est présentement membre du conseil d'administration de l'Hôpital extra-mural du N.-B., section de Fredericton, et directeur régional de l'Association canadienne des courtiers en valeurs mobilières.



La SNIPH se poursuit jusqu'au 5 juin

Cette année, la Semaine nationale pour l'intégration des personnes handicapées (SNIPH), qui a débuté le 30 mai pour se poursuivre jusqu'au 5 juin, a pour slogan L'accessibilité. une

force au travail.

Ce slogan a deux fonctions. D'abord, il sert à illustrer les progrès déjà accomplis dans le domaine de l'accessibilité. quoiqu'il reste beaucoup à faire. Ensuite, il véhicule l'idée que l'accessibilité véritable permet aux gens de devenir des membres productifs et à part entière de la collectivité, grâce à l'emploi, au bénévo-

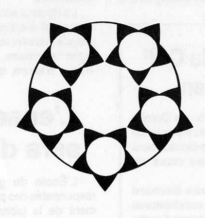
lat ou à d'autres formes de participation.

Cette année, la SNIPH compte un nouveau domaine d'intervention, les communications, qui fait ressortir l'importance de l'accès à l'information pour les personnes handicapées. En plus des communications, cette Semaine vise l'élimination des obstacles physiques et des changements aux attitudes face à l'accessibilité dans les domaines du transport, l'éducation, le logement, les loisirs et l'emploi.

La SNIPH est dirigée par un comité de gestion dont les membres sont nommés par des organismes nationaux qui représentent les personnes handicapées. Le ministère du Développement des ressources humaines fournit un soutien technique au Comité de gestion et aux organismes en région. C'est un partenariat qui regroupe de grandes sociétés,

telles la Fondation Rick Hensen Man in Motion, les différents ordres de gouvernement, des entreprises locales et des milliers de bénévoles.

Pour de plus amples renseignements, prière de joindre l'Association canadienne des paraplégiques, au numéro 858-0311.



La technologie dispensée par l'École de génie

suite de la page 1

En ce qui a trait à l'enseignement de la technologie, les changements signifient que les effectifs et les activités académiques de l'ex-Département d'enseignement de la technologie de la Faculté des sciences de l'éducation seront intégrés à l'École de génie, y compris le transfert de cinq professeurs.

Toujours dans le cadre de la refonte des programmes de formation à l'enseignement, le Sénat a adopté les programmes de formation intégrée menant au B.A.-B.Ed. (secondaire) avec majeure en anglais, études familiales, français, histoire et géographie. Le cadre général des programmes combinés B.Sc.-B.Ed. a également été accepté en principe.

Le Baccalauréat en éducation d'un an a été modifié et sera désormais d'une durée de deux ans. Ce programme est destiné à l'étudiant ou l'étudiante qui a complété un premier baccalauréat avec au moins une majeure dans une discipline enseignée au secondaire et qui ne possède pas de formation pédagogique.

Sciences infirmières

Le Sénat a approuvé le projet qui prévoit l'intégration des écoles francophones de formation infirmière de la province à l'École des sciences infirmières de l'Université de Moncton.

Ce projet d'intégration prévoit que les quatre années du Baccalauréat en science infirmière seront offertes à Moncton, Edmundston et Bathurst. Le choix du lieu de prestation du baccalauréat repose sur des critères spécifiques, dont la disponibilité des ressources et l'engagement du gouvernement provincial à maintenir une présence à Bathurst dans le domaine de la formation infirmière. Le site de Bathurst relèvera du Centre universitaire de Shippagan.

Rappelons que l'Association des infirmières et des infirmiers du N.-B. a proposé, il y a quelques années, que la seule voie d'accès à la profession infirmière en l'an 2000 soit une formation de niveau universitaire, c'est-à-dire le baccalauréat. Cette recommandation a été entérinée par le Gouvernement du Nouveau-Brunswick en 1991.

L'implantation se fera par étapes et le projet d'intégration prévoit que les quatre années du programme seront offertes dans les trois régions dès l'année universitaire 1998-1999.

La responsabilité du programme relèvera de l'École des sciences infirmières, située au campus de Moncton. Les constituantes de Shippagan et d'Edmundston auront la responsabilité de livraison du programme au niveau des deux premières années d'études. À compter de la troisième année, la gestion du programme se fera à partir du campus de Moncton. On estime que près de la moitié des cours pourraient être offerts par le biais de l'enseignement à distance. Le projet prévoit aussi l'intégration des membres du personnel enseignant permanent des écoles concernées.

Comité de planification financière

Afin de commencer plus tôt le processus d'élaboration du budget annuel de l'Université, le Sénat a approuvé la mise sur pied d'un comité consultatif au Recteur pour la planification financière.

Un comité sera formé dans chacune des constituantes et sera composé d'administrateurs ou administratrices, de doyens, directeurs ou directrices d'écoles, de membres du corps professoral ainsi que d'étudiants ou étudiantes. Les présidents ou présidentes des trois comités formeront un comité central.

Le mandat des comités sera de développer des scénarios ou des hypothèses qui visent tant l'augmentation des revenus que la réduction ou la rationalisation des dépenses.

Par ailleurs, le Sénat a accepté qu'un nouvel objectif soit ajouté au

Plan stratégique. Il s'agit d'un objectif général qui stipule que l'Université doit intensifier l'intégration de nouvelles technologies de l'information et des communications dans l'enseignement, la recherche et les services à la collectivité et dans le fonctionnement général de l'Université. C'est l'avènement de l'autoroute électronique de l'information qui a incité l'ajout de ce nouvel objectif.

Notons enfin que le Sénat a eu l'occasion d'examiner le rapport préliminaire du Comité de révision de la politique de sélection des cadres, et qu'il a fait des recommandations qui seront transmises au Conseil des gouverneurs.



SESSION D'INFORMATION SUR LE COSTUME - Une session d'information sur le costume a été offerte par le Musée acadien pendant laquelle on a présenté le costume d'Évangéline et de Gabriel, le costume traditionnel et le costume d'époque (1750 à 1920). En plus de la session d'information, les participants et participantes ont pu voir une exposition de costumes et d'accessoires appartenant au Musée, de même qu'un défilé de mode avec des reproductions de costumes. Les personnes intéressées pouvaient également obtenir des renseignements sur la confection de tels costumes. La photo nous fait voir, dans l'ordre habituel, Aimée Léger, Annette Léger-White, conservatrice en textiles au Musée acadien; et Alicia Simmchen.

Badibanga obtient son doctorat en écologie végétale

Badi Badibanga, professeur-chercheur en physiologie de l'arbre et dendrométrie à

l'École des sciences forestières, a soutenu avec succès sa thèse de doctorat en biologie (écologie végétale) à l'Université de Sherbrooke.

Sa thèse présentait une Étude du système radiculaire de l'érable à sucre (Acer saccharum Marsh) en relation avec le milieu pédologique - caractéristiques morphologiques, micromorphologiques et biochimiques. La recherche vise à étudier le développement du système radiculaire de l'érable à sucre en fonction de la richesse de l'emplacement et de la nature des sols

forestiers, lesquels résultent respectivement de la nature de la roche-mère et du microrelief en bosses et creux. Elle aura permis de mettre au point une méthode d'évaluation de la masse et de la densité des radicelles en relation avec le milieu pédologique et des classes de diamètre prédéterminées.

Les résultats obtenus montrent que, pour

l'érable à sucre des Appalaches, les conditions qui prévalent dans le milieu

pédologique (abondance en éléments nutritifs, drainage, activité biologique, etc.) influencent de façon prépondérante la prolifération de son système radiculaire dans les différents horizons de sol, l'allocation de la biomasse aux différentes catégories de radicelles, leur statut nutritif et l'accumulation des réserves dans celles-ci.

M. Badibanga est professeur-chercheur au campus Saint-Louis-Maillet depuis 1993. Il possède aussi une Maîtrise en aménagement du territoire et développement régional et

un Baccalauréat ès sciences appliquées de l'Université Laval. Il est également président de l'Institut forestier canadien, section des Maritimes, Nord-Ouest, directeur par intérim de la forêt expérimentale de l'École des sciences forestières et membre du Comité consultatif sur la gestion du bassin hydrographique de la Rivière-Verte.



DÉPART DE L'ATTACHÉ CULTUREL - Une rencontre a eu lieu au bureau du Doyen de la Faculté des arts afin de souligner le départ de Jacques Salins, attaché culturel au Consulat de France. La photo, prise à cette occasion, nous fait voir, dans l'ordre habituel, Bernadette Bérubé, responsable du secteur langue; Zénon Chiasson, directeur du Département d'études françaises; M. Salins et le doyen, Fernand Arsenault.

Notices biographiques des curés de NDA

L'histoire de Notre-Dame de l'Assomption de Moncton renaît dans une série de notices biographiques des huit curés de la paroisse qui se sont succédé depuis 1914 à nos jours.

Les écrits portent sur Monseigneur Henri D. Cormier, rédigés par Sr Marie-Dorothée; Monseigneur Camille-André LeBlanc, par le père Anselme Chiasson; Monseigneur Albert Leménager, par Léon Thériault; Monseigneur Léonard Léger, par Raoul Dionne; le père Camille Johnson, par le père Paul Breau; le père Arthur Gallant, par Claude Bourque; le père Raymond Richard, par le père Edmour Babineau; et le père Alban Albert, par le père Yvon LeBlanc.

De plus, lors du banquet qui a suivi le lancement de ces notices biographiques, une conférence sur la vie de Monseigneur Henri D. Cormier, curé fondateur (celui qui a retenu les terrains où se situe aujourd'hui l'Université de Moncton), a été prononcée par Sr Marie-Dorothée.

Ces activités, y compris le dévoilement des portraits des huit curés en exposition permanente dans la salle Jean-Paul II de la Cathédrale Notre-Dame de l'Assomption, rue St-Georges, marquaient le 80° anniversaire de fondation de la première paroisse française à Moncton. Elles ont été organisées conjointement par la paroisse et la Société historique acadienne dont la présidente est Léone Boudreau-Nelson.

Cours d'aérobie offerts au Ceps

Des cours d'aérobie sont offerts au Ceps Louis-J.-Robichaud jusqu'au 18 juin.

Voici l'horaire des cours : lundi : 11 h 15 à midi, 12 h 05 à 12 h 50 et 19 heures à 19 h 45; mardi : 12 h 05 à 12 h 50 et 16 h 30 à 17 h 15; mercredi : 7 heures à 7 h 45, 12 h 05 à 12 h 50 et 19 heures à 19 h 45; jeudi : 12 h 05 à 12 h 50 et 16 h 30 à 17 h 15; vendredi : 12 h 05 à 12 h 50; samedi : 11 heures à 11 h 45

Subventions à six professeurs du CUSLM

Six professeurs du Centre universitaire Saint-Louis-Maillet reçoivent des subventions pour des projets de recherche suite à une recommandation du Conseil de la Faculté des études supérieures et de la recherche.

René Blais, professeur de géographie, recoit une subvention de 2500 \$. L'objectif principal de son projet est de refaire l'histoire des politiques forestières relatives aux coupes à blanc au Canada (Colombie-Britannique, Ontario, Québec et Nouveau-Brunswick). Cette recherche devrait permettre de montrer la vision officielle de la forêt au Canada pour une période donnée. Ce projet vient compléter celui qui a été amorcé en 1992-1993 sur la vision des romanciers acadiens sur la forêt. Il s'agit également du prolongement des résultats de la thèse de doctorat du professeur Blais. Une fois cette dernière étape franchie, il sera possible d'écrire un ouvrage sur Les Canadiens et leurs forêts : essai de géographie culturelle et historique.

Julien Belley, professeur de physique, reçoit un montant de 3 000 \$. Il s'agit d'une deuxième tranche d'une subvention de 9 000 \$ attribuée pour un projet d'une durée de trois ans, intitulé Étude dynamique du gaz des régions HII; son implication temporelle sur l'évolution d'une galaxie. Ce projet comporte un volet expérimental, basé sur «les observations et acquisitions de données» d'au plus huit galaxies spirales, et un volet analyse, basé sur «le traitement des données et images» devant être réalisé principalement entre septembre 1994 et septembre 1996.

Côté analyse, le professeur Belley prépare deux publications sur NGC 4395 et NGC 2403 qui devraient être finalisées cet automne. Une autre publication est également prévu pour cet automne portant sur Les fluctuations d'abondance dans les régions HII annulaire de NGC 4736. Cet article sera réalisé conjointement avec P. Martin, chercheur boursier de l'Université Stewart, en Arizona.

Sylvain Fiset, professeur de psychologie, obtient 4000 \$ pour son projet, intitulé Étude comparative des représentations spatiales, qui a pour objectif principal d'étudier les indices visuels disponibles dans l'environnement qui sont utilisés par les enfants et par les chiens pour retrouver un objet qu'ils ont vu disparaître. Les enfants et les chiens seront comparés à partir de tâches similaires pour vérifier si le type d'indice utilisé diffère d'une espèce à l'autre et selon l'âge des sujets. Pour mener cette étude à terme,

l'équipe demandera, au cours de l'été, la participation volontaire de parents qui ont des enfants en bas âge ainsi que celle de propriétaires de chiens intéressés à l'étude de *l'intelligence* chez les chiens.

Yves Gagnon, professeur de physique, reçoit un premier versement de 3 000 \$ d'une subvention de 9 000 \$ pour une période de trois ans. Son projet de recherche, intitulé Simulation par ordinateur d'écoulements de fluide, consiste en travaux de recherche continus exécutés au campus Saint-Louis-Maillet, en collaboration avec l'Office national d'études et de recherches aérospatiales (ONERA) de France, l'Académie des sciences de Chine à Beijing et l'Université de Sherbrooke.

Ce projet développe des méthodes de calcul qui permettent de prédire des écoulements de fluide et ainsi les appliquer à différentes situations.

Ce montant de 3 000 \$ s'additionne aux subventions de quelque 81 000 \$ que le professeur Gagnon vient de recevoir du Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie pour des projets connexes. Et s'ajoute à tout ça une subvention de séjour scientifique de haut niveau du gouvernement français, projet qu'il conduira pendant deux mois et demi cet été en France, en collaboration avec l'ONERA.

Roger Gervais, professeur au secteur

Sciences de l'éducation, décroche une subvention de 3 500 \$. Son projet s'intitule La dissonance cognitive et son rôle dans l'évaluation des enseignants et des enseignantes. Pour étudier ce rôle de la dissonance cognitive, le projet se déroulera en deux phases : la mise en oeuvre d'un programme d'évaluation formative pour le personnel enseignant et son évaluation afin de voir si les objectifs ont été rencontrés et, si effectivement, la dissonance cognitive est intervenue dans le processus de changement de comportement, d'attitudes ou dans l'acquisition de nouvelles habiletés.

Il s'agit d'une recherche expérimentale dont le traitement sera la formation donnée aux directions d'écoles en leur montrant comment rompre, au moyen d'une rétroaction multisources, l'état homéostatique de la personne évaluée. Le programme d'évaluation ainsi implanté et évalué a été développé au conseil scolaire 32, maintenant le conseil scolaire 3 depuis la réorganisation.

Laurence Hutchman, professeur de littérature anglaise, obtient un montant de 3 500 \$ pour travailler sur un recueil de poèmes, intitulé "Rivers of Memory" Il fera une recherche sur l'histoire d'Emery, de North York, qui l'amènera dans diverses bibliothèques et archives de Toronto. Et, afin d'en découvrir l'histoire orale, il s'entretiendra avec d'anciens habitants de cette région de North York.



SCULPTURE «POUR OFFRIR» - La Faculté des arts a fait l'acquisition d'une oeuvre de Marie-Hélène Allain, intitulée «Pour offrir». Cette sculpture a été dévoilée lors d'une courte réception et la photo nous fait voir, dans l'ordre habituel, Fernand Arsenault, doyen; Francis Coutellier, directeur du Département d'arts visuels; Linda Lequin, vice-doyenne; Carole LeBlanc, secrétaire administrative; et la sculpteure, Marie-Hélène Allain.

Dejà 900 inscriptions aux conférences du CMA

À un peu plus de deux mois de la tenue du Congrès mondial acadien (CMA), le nombre d'inscriptions aux conférences a atteint 900. De ce nombre, 250 personnes sont inscrites au Sommet des femmes en Acadie et 650 aux conférences portant sur les communications, la culture et le patrimoine, l'économie et l'éducation.

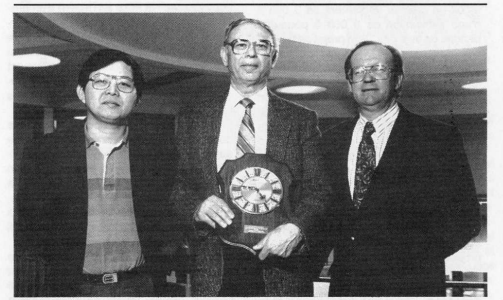
La proportion des personnes venant du Nouveau-Brunswick représente 60 pour cent du total des inscriptions. Plus spécifiquement, 196 inscriptions proviennent du Nord de la province, dont 106 de la Péninsule acadienne. Les inscriptions provenant du Québec représentent 17 pour cent et du reste de la diaspora, 23 pour cent.

On dit que l'Acadie se trouve là où il y a un Acadien. La provenance des congressistes démontre qu'il y a une Acadie, non seulement dans différentes provinces du Canada, en Louisiane et en Nouvelle-Angleterre, mais aussien France, en Martinique, en Californie, au Texas, en Belgique et aux îles St-Pierre et Miquelon, entre autres.

Le directeur général du CMA, Wilfred Roussel, rappelle que l'objectif est toujours de 2 000 inscriptions aux conférences. «De tels résultats sont possibles grâce au travail bénévole des 183 recruteurs qui oeuvrent aussi bien au Canada qu'en France et aux États-Unis», dit-il. D'ailleurs, les comités de recrutement sont de plus en plus nombreux - on en compte actuellement 41, avec la création de nouveaux comités à l'extérieur du Nouveau-Brunswick, notamment trois pour la Nouvelle-Écosse, trois pour l'Ouest canadien, un pour l'Ille-du-Prince-Édouard et un pour la ville de Québec.

Rappelons que les conférences du CMA auront lieu le 13 et du 16 au 20 août. Elles se dérouleront sur le campus de Moncton, à l'exception des conférences portant sur l'éducation qui se tiendront au Collège communautaire du Nouveau-Brunswick, campus de Dieppe.

Pour vous inscrire ou obtenir de plus amples renseignements, veuillez appeler au numéro 859-1994, télécopieur: 857-2252.



RECONNAISSANCE POUR SERVICES RENDUS-Une horloge a été offerte à Albert Alexander, professeur titulaire au Département de biologie, en reconnaisance pour les services rendus à la Faculté des sciences. Dans la photo, M. Alexander, qui a pris sa retraite en avril, est entouré du vice-doyen, Truong Vo-Van, à gauche, et du doyen, Victorin Mallet.

Collation des diplômes - campus de Moncton

Statistiques par niveau d'étude

	Hommes	Femmes	Total
Premier cycle	344	532	876
Deuxième cycle	55	58	113
Total	399 (40%)	590 (60%)	989

Statistiques par faculté et école

	Hommes	Femmes	Tota
Administration	98	68	166
Arts	55	63	118
Éducation	46	165	211
Nutrition et études familiales	0	21	21
Science infirmière	1	30	31
Sciences sociales	36	93	129
Sciences	50	51	101
Génie	36	3	39
Éducation physique et loisir	35	12	47
Droit	19	21	40
Éducation permanente	23	63	86

Nombre des diplômes émis depuis la fondation de l'U de M : 26 980

On cherche des volontaires

L'École d'éducation physique et de loisir travaille sur un projet conjoint avec la Belgique dont le but est d'étudier les effets du froid sur la circulation sanguine. On veut savoir si le froid peut causer des problèmes de circulation sanguine.

Les hommes et les femmes de 20 à 65 ans sont invités à se présenter dans le local 266 du Ceps Louis-J.-Robichaud afin de passer un test simple comprenant, entre autres, les mesures corporelles, le poids, la taille, le pourcentage de gras, la pression artérielle et la fréquence cardiaque. Il faudra aussi plonger sa main dans l'eau tiède et ensuite dans l'eau froide.

Pour plus de renseignements ou pour un rendez-vous, téléphonez à Anne Paulin, au 858-4959, ou Jacqueline Belliveau, au 858-3768.

Une trentaine de communications sont présentées lors du cinquième Concours Acfas-FESR

Le cinquième Concours des jeunes chercheurs et chercheures a permis à quelque 30 étudiants et étudiantes de donner des communications sur les résultats de leurs travaux de recherche.

Le programme de cette année était des plus variés, les sujets étant aussi divers que les mouvements islamistes, les nouveaux concepts en mathématique, les femmes et le sacerdoce, la faune et la flore des Maritimes, la construction des barrages, l'histoire de la France et de l'Acadie, etc.

Chaque participant et participante a présenté une communication d'une durée de 15 minutes, suivie d'une période de questions. Les membres du jury ont évalué aussi bien la forme que le contenu scientifique des présentations. La remise des prix, en fin de journée, a été présidée par Naguy Helmy, vice-doyen de la Faculté des études supérieures et de la recherche. Des prix en argent ont récompensé les trois meilleures présentations dans chacune des quatre sections. Les participants et participantes ont reçu des certificats ainsi que des livres offerts par le Consulat de France.

Jacques-Paul Couturier, professeur d'histoire au Centre universitaire Saint-Louis-Maillet, a prononcé la conférence de clôture, intitulée Un historien au pays des manuels scolaires. Chercheur actif et auteur d'un nouveau manuel d'histoire du Canada qui paraîtra sous peu aux Éditions d'Acadie, M. Couturier a décrit l'expérience d'un jeune chercheur qui s'aventure dans le domaine du matériel pédagogique. Tout en soulignant la nécessité d'accepter le défi que pose la rédaction de matériel scolaire pour le secondaire, le professeur Couturier a rappellé aux jeunes chercheurs et chercheures la nécessité de ne pas compromettre la recherche de pointe.

La comité d'organisation, coprésidé par James de Finney, professeur au Département d'études françaises, et Danys Delaquis, étudiant en histoire, comprenait Soumaya Yacout, Paul Salama, Ahmed Maslouhi, Réal Allard, Chung-Chi Wen, Réza Sadhégi et Lise Dubois.

Le jury de la section Sciences pures et appliquées était composé de Soumaya Yacout, Fernand Girouard, Simona Badilescu, Nancy Black, Noyan Turkkan et Yahia Djaoued. Le jury de la section Sciences humaines et sociales comprenait John Tivendell, Bogdan Pietrulewicz, Huguette Clavette, Kabule Weva, Yves Bolduc et Guy Vincent. Les séances étaient présidées

par Lise Dubois, Chung-Chi Wen et Ahmed Maslouhi.

Le Concours Acfas-FESR bénéficie de l'appui matériel de l'Association canadienne-

française pour l'avancement des sciences, de la Faculté des études supérieures et de la recherche, du Consulat de France et du Bureau du Québec en Atlantique.

ACFAS



La photo nous fait voir, dans l'ordre habituel, assis : Roland Léger, génie, deuxième prix, sciences pures et appliquées, premier cycle; Sylvie Bourque, biologie, premier prix, sciences pures et appliquées, premier cycle; Catherine Poussart, biologie, troisième prix, sciences pures et appliquées, premier cycle; Hadjira Saadaoui, génie, premier prix, sciences pures et appliquées, deuxième cycle; debout : James de Finney, coprésident du cinquième Concours Acfas-FESR; Naguy Helmy, vice-doyen de la FESR; Nancy Vézina, éducation, deuxième prix, sciences humaines et sociales, deuxième cycle; Josette Brun, histoire-géographie, premier prix, sciences humaines et sociales, deuxième cycle; Michèle Livingston, nutrition et études familiales, deuxième prix, sciences pures et appliquées, deuxième cycle; Jacques-Paul Couturier, professeur d'histoire au Centre universitaire Saint-Louis-Maillet, conférencier; Hussein Bazzi, génie, troisième prix, sciences pures et appliquées, deuxième cycle; Vicki LeBlanc, psychologie, deuxième prix, sciences humaines et sociales, premier cycle; Lynne Poirier, science politique, troisième prix, sciences humaines et sociales, premier cycle; Marc Robichaud, histoire-géographie, premier prix, sciences humaines et sociales, premier cycle; et Danys Delaquis, coprésident du cinquième Concours Acfas-FESR; absent : Maurice Raymond, études françaises, troisième prix, sciences humaines et sociales, deuxième cycle.

Le CRLA organise un colloque sur les Acadiens et leur(s) langue(s)

Dans le cadre des activités du Congrès mondial acadien, le Centre de recherche en linguistique appliquée organise un colloque sur *Les Acadiens et leur(s) langue(s)*, les 19, 20 et 21 août, à la Faculté des arts.

De nombreux chercheurs des Maritimes, du Québec, de Lousiane et de France ont soumis des communications sur les thèmes suivants : L'origine des parlers acadiens et leur évolution; Le français des Acadiens, sa spécificité et la variété de ses usages; et Etre locuteur acadien en 1994 : diversité des situations et des réalités socio-linguistiques auxquelles les Acadiens sont confrontés.

Par ailleurs, d'autres chercheurs de la francophonie ont été invités à participer à une table ronde, intitulée *Quand le français est langue minoritaire*.

Pour renseignements: 858-4057.

Vie active et santé du personnel

Quinze gagnants et gagnantes parmi ceux qui ont répondu au questionnaire

C'est avec l'appui des associations et de l'administration de l'Université que trois professeurs de l'École d'éducation physique et de loisir, Anne Paulin, Eugène Gaudet et Normand Gionet, effectuent une étude sur l'état de la vie active et de la santé du personnel du campus de Moncton.

Il y a quelques semaines, l'équipe a sollicité la collaboration volontaire du personnel afin de répondre à un questionnaire sur la vie active et la santé. Quinze prix ont été attribués parmi ceux et celles qui ont participé.

Voici la liste des gagnants :

Charles Bourque, Département de chimie et biochimie, premier prix qui est une carte de membre du Ceps Louis-J .-Robichaud pour huit mois, 15 laissez-passer au Ceps, une évaluation de sa condition

physique et un sac de sport; Géraldine Desjardins, Département d'administration publique, deuxième prix qui est une carte de membre du Ceps pour quatre mois, 10 laissez-passer au Ceps, une évaluation de sa condition physique et un sac de sport; et Nelson Lajoie, Département d'enseignement de la technologie, troisième prix qui est un sac de sport, cinq laissez-passer au Ceps et une évaluation de sa condition physique.

Les autres gagnants et gagnantes pourront obtenir une évaluation de leur condition physique. Il s'agit de Carol Doucet, Service des communications; Jean-Claude Cormier, Service des réparations; Manon St-Cyr, Service de placement; Roland LeBlanc, Services aux étudiants et aux étudiantes; Paul T. Boudreau, Département de comptabilité; Martin Waltz, Département de musique; Simone Clermont, Bibliothèque de droit; Christophe Jankowski, Faculté des études supérieures et de la recherche; Vincent Bourgeois, Association des anciens, anciennes et ami-e-s; Bernadette Bérubé, Faculté des arts; Soumaya Yacout, École de génie; et Linda Coulombe, Faculté

Le but de cette recherche est de vérifier l'influence de certains facteurs liés à la pratique régulière d'activités physiques et de l'état général de santé afin de planifier un programme d'intervention en vue d'améliorer ou de maintenir la qualité de vie du personnel du campus de Moncton.

Les résultats préliminaires de cette enquête devraient être publiés prochainement dans un numéro de la Revue de l'Université de Moncton.



RETRAITE D'ALPHONSE CAISSIE - Une soirée spéciale a été organisée par le personnel de l'École d'éducation physique et de loisir afin de souligner la retraite d'Alphonse Caissie, professeur à l'Université depuis 1966. Pendant 27 ans, M. Caissie s'est dévoué à la cause des étudiants et des étudiantes en étant, entre autres, directeur du camp de plein air pendant les 16 dernières années. La photo nous fait voir, dans l'ordre habituel, Vance Toner, premier directeur de l'École d'éducation physique et de loisir; Joanne Desroches, membre du comité d'organisation de la soirée; Alphonse Caissie, Normand Gionet, directeur de l'École d'éducation physique et de loisir; Jacqueline Belliveau et Eugène Gaudet, membres du comité d'organisation de la soirée.

Publié par le Service des communications. Université de Moncton, Moncton, Nouveau-Brunswick, E1A 3E9.

HEBDO-CAMPUS est distribué gratuitement à tous les membres de la communauté universitaire ainsi qu'aux personnes de l'extérieur qui en font la demande

Tous les textes et renseignements doivent être soumis au plus tard le jeudi à 16 h 30 pour publication la semaine suivante, au local 401, pavillon Léopold-Taillon.

Téléphone: (506) 858-4129 Télécopieur : (506) 858-4379

Paul-Émile Benoit, directeur Nicole Cormier, secrétaire administrative Carol Doucet, agente de communication William Thériault, responsable du bulletin

Reproduction des articles autorisée sans préavis. Dépôt légal à la Bibliothèque nationale du Canada, ISSN 0829-0172.

Imprimé sur du papier recyclé.

POSTE∍MAIL

Nº 05530881

E2L 2B0