Campus Vol. 21, no 8



Bulletin d'information

18 octobre 1990

Causerie memramcookienne, de Pierre Gérin premier ouvrage de la collection Blomidon

La Chaire d'études acadiennes vient d'effectuer le lancement de l'ouvrage Causerie memramcookienne, de Pierre M. Gérin, professeur au Département d'études françaises. Premier livre de la collection Blomidon, cet ouvrage de 188 pages présente une édition critique de textes publiés par l'Acadien Pascal Poirier.

Publié, sans nom d'auteur, dans le Moniteur acadien en décembre 1885, en janvier et février 1886, sous les titres de Causerie memramcookienne et Écho memramcookien, ce texte offre la particularité d'être, aux dires de l'auteur, le premier imprimé acadien.

A l'examen, il contient un dialogue écrit en franco-acadien encadré de plusieurs

Eugène Gaudet nommé président

Eugène Gaudet, professeur à l'École d'éducation physique et de loisir, a été nommé président du Conseil des gouverneurs du Temple de la renommée du Nouveau-Brunswick pour un mandat de trois ans.

Un texto plus complet sur cette nomination suivra prochainement.

Conférence de Michel Francard

A l'invitation du Centre de recherche en linguistique appliquée, Michel Francard, professeur de linguistique à l'Université de Louvain-la-Neuve, en Belgique, prononcera une conférence, intitulée Structures politiques et aménagement linguistique en Belgique, le mardi 23 octobre, à 19 heures, dans l'amphithéâtre 114 de la Faculté des arts.

C'est une conférence publique d'intérêt général. Bienvenue à tous et à toutes.

paratextes écrits en français standard. Il renferme un grand nombre de renseignements sur l'histoire locale et sur l'idéologie nationaliste de l'époque. Il contient, en outre, une réflexion sur le parler régional et sur ses rapports avec la langue standard. Il offre aux lecteurs et lectrices une meilleure compréhension de la place du parler régional dans l'ensemble de la langue française. Il contribue à rehausser le statut de la langue régionale et à lui conférer une dignité littéraire. Et, il atteste le rôle important de la presse dans l'institution littéraire en Acadie, à la fin du XIXe siècle. On voit, en 1885-1886, le Moniteur acadien présenter un modèle littéraire et linguistique complètement nouveau.

Un problème important qu'il a fallu résoudre est celui de l'anonymat. Il a été possible d'établir une concordance à plusieurs niveaux, notamment par une étude des images, entre le texte littéraire anonyme et les oeuvres connues de Pascal Poirier, ce qui a permis d'attribuer à cet écrivain la rédaction de ce texte littéraire. Pascal Poirier, né à Shédiac en 1852 et mort à Ottawa en 1933, a été un véritable savant, écrivain polygraphe, linguiste, historien et homme politique qui a défendu vigoureusement la cause nationale.

Ce travail du professeur Gérin vise à rendre public et à commenter un texte attribuable à Pascal Poirier. Oeuvre à la fois littéraire, linguistique, didactique et polémique, ce texte, qui marque véritablement les débuts de la littérature acadienne s'écrivant en acadien, méritait de suivivre.

Cet ouvrage, au coût de 15 \$, est disponible aux deux Librairie acadienne et à la Chaire d'études acadiennes.



CAUSERIE MEMRAMCOOKIENNE - La photo, prise lors du lancement, nous laisse voir, dans l'ordre habituel, Jean Daigle, titulaire de la Chaire d'études acadiennes; Fernand Arsenault, doyen de la Faculté des arts; Marguerite Maillet, ancienne titulaire de la Chaire d'études acadiennes; Pierre M. Gérin, auteur; et Zénon Chiasson, directeur du Département d'études françaises.

Du nouveau au laboratoire d'éducation préscolaire

Ce semestre a apporté beaucoup de nouvelles choses au laboratoire d'éducation préscolaire *La Colombe*, situé dans la Faculté des sciences de l'éducation. "De nouvelles idées, de nouveaux projets et de nouvelles découvertes", mentionne l'éducatrice responsable de la maternelle, Céline Cormier.

Et de nouveaux locaux. Le laboratoire d'éducation préscolaire a, en effet, déménagé dans les anciens ateliers de l'éducation professionnelle. Une grande salle, bien éclairée, fonctionnelle, ouverte sur la cour, pourvue de tout l'équipement nécessaire, accueille les enfants qui ont

déjà ajouté leurs dessins à la décoration. Une salle d'observation a pu être à nouveau installée, ce qui rend plus facile le rôle de laboratoire de la maternelle.

Une autre nouveauté importante cette année, c'est l'implantation du système d'intégration. Trois enfants à besoins spéciaux font partie du groupe : un enfant atteint de paralysie cérébrale, une petite fille handicapée visuelle et un enfant autistique. Puisque cette nouvelle intégration impliquait des responsabilités supplémentaires, l'équipe d'encadrement a été augmentée. Gracia, éducatrice adjointe, s'est jointe à l'éducatrice responsable de la

maternelle, en plus d'une stagiaire de quatre mois, Janice. Gracia s'occupe plus particulièrement des enfants à besoins spéciaux.



La maternelle La Colombe accueille, cette année, un groupe de 13 enfants le matin et de 11 l'après-midi. Les premiers contacts entre les éducatrices et les nouveaux amis et amies se sont déroulés à la satisfaction de tous et de toutes. Dans le cliché, on aperçoit Emilie Conway, 5 ans, en pleine période de création artistique.

Le laboratoire d'éducation préscolaire est, comme l'an dernier, géré par un comité de parents supervisé par Bernadette Didier, professeure au Département d'apprentissage et enseignement. La maternelle est ouverte à toutes les facultés et écoles pour servir de lieu de recherche ou d'observation aux professeurs, professeures, étudiants et étudiantes, moyennant une entente préalable avec l'éducatrice responsable. Tous et toutes sont les bienvenus.

Lancement de Familles, droit et société

Huguette Clavette, professeure de sociologie, et Donald Poirier, professeur de droit, ont effectué, récemment, le lancement de Familles, droit et société, ouvrage qui propose, à la fois, un portrait des structures familiales complexes, diverses analyses du contexte social dans lequel elles évoluent, ainsi qu'une vulgarisation des principales lois qui régissent les relations familiales. Tableaux statistiques, témoignages, textes de loi et causes de jurisprudence illustrent abondamment les débats sociaux et juridiques actuels sur les familles.

Ce livre de 414 pages se veut, non seulement un manuel de référence, mais aussi un outil qui saura susciter discussions et réflexions pour une meilleure compréhension de la société dans laquelle nous vivons. Il a été publié grâce à la participation de l'École de droit, de la Faculté des études supérieures et de la recherche, de la Faculté des sciences sociales, de la Fondation du droit, du ministère provincial de l'Éducation et des Éditions d'Acadie. Le ministère de l'Éducation a d'ailleurs fait l'acquisition de 1 500 exemplaires de ce livre qui seront distribués aux étudiants et étudiantes de 11e et 12e années des écoles secondaires.

Cet ouvrage est disponible à la Librairie acadienne.



La photo nous laisse voir, dans l'ordre habituel, Normand-Gilles Bérubé, directeur exécutif de Développement et implantation des programmes d'études au ministère de l'Éducation; les auteurs, Donald Poirier et Huguette Clavette; et Marcel Ouellette, directeur général des Éditions d'Acadie.

Une réflexion chrétienne

Dans le cadre d'une Rencontre du mardi, le père Arthur Bourgeois vous invite à une réflexion chrétienne sur le thème, Les survivants de la tragédie de Cormier Village, le mardi 23 octobre, à 19 heures, dans la salle de l'église Notre-Dame d'Acadie.

Bienvenue à tous et à toutes.

La technologie du zéolite au CRCE

Le Centre de recherche en conversion d'énergie (CRCE) de l'Université de Moncton est intéressé par le zéolite, un minéral qui a la propriété d'absorber et de dégager la vapeur d'eau, donc de chauffer et de refroidir des espaces.

Le zéolite n'a jamais été utilisé au pays pour son application énergétique. On s'en sert, par contre, dans plusieurs procédés chimiques, surtout comme filtre dans le traitement des égoûts et dans le nettoyage lors d'un déversement d'huile.

Le Conseil national de recherche scientifique d'Orsay, en France, travaille actuellement avec le CRCE pour le transfert et l'exploitation de cette technologie au Nouveau-Brunswick. Le zéolite est exploité depuis une quinzaine d'années en France. Il est utilisé dans quelques applications, mais il est surtout au stade de la recherche. On retrouve le zéolite en grande quantité à Grand-Manan, au sud du

Concert et cours de guitare



Elefteria Kotzia, guitariste grecque, donnera un concert, le dimanche 28 octobre, à 20 heures, dans la salle de spectacle de la Faculté des sciences de l'éducation. L'entrée est de 5 \$ pour les étudiants et étudiantes et de 8 \$ pour les adultes.

Mme Elefteria donnera, également, un cours public de guitare, le lundi 29 octobre, à 15 heures, dans la salle 106 de la Faculté des arts.

Nouvau-Brunswick.

Il v a quelques mois. à l'invitation du CRCE. un groupe s'est réuni à l'Université dans le but de faire le point sur le développement de cette technologie. Autour d'une même table étaient regroupés des représentants des ministères provinciaux du Commerce et de la Technologie et d'Énergie, Mines et Ressources, d'Énergie Nouveau-Brunswick, de l'Apéca, des ministères fédéraux de l'Énergie, de l'Industrie et de la Technologie,

de Conseil national de recherche et de plusieurs compagnies privées du Nouveau-Brunswick impliquées dans le domaine de l'énergie. Francis Meunier, directeur de recherche au CNRS d'Orsay, était présent à cette réunion.

Le directeur de CRCE, Samuel Sami, rappelle qu'une tonne de zéolite ne coûte que 200 \$. "Si on refroidit un morceau de zéolite, il va absorber de la vapeur; si on le chauffe, il dégagera la vapeur d'eau, dit-il. Avec cette technologie, j'entrevois plusieurs applications industrielles pos-

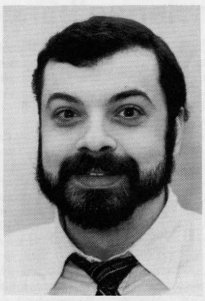
Délégation africaine

En ce Mois du commerce international, une rencontre aura lieu le lundi 29 octobre, à midi, dans la salle 160 de la Faculté d'administration.

A cette occasion, les participants et les participantes rencontreront une délégation de 27 économistes, personnes d'affaires et sous-ministres du Burkina Faso, du Bénin, de la Côte d'Ivoire, de la Guinée-conakry, du Sénégal, du Togo, du Mali et du Niger.

Cette rencontre avec les délégués de pays africains s'inscrit dans le cadre d'un colloque Acadie-Afrique, organisé par la Chaire l'Assomption en administration des affaires.

Pour de plus amples renseignements, vous pouvez appeler au numéro 858-4499.



Samuel Sami

sibles dans la province."

Ce minéral intéresse M. Sami, tout d'abord parce que c'est un moyen de diversifier l'économie dans le Nord-Est de la province. "Dans le domaine des pêches, par exemple, les pêcheurs peuvent se servir du gaz d'échappement du moteur du bateau, lequel chaufferait le zéolite qui, par la suite, servirait à refroidir et même à congeler le poisson directement sur le bateau", dit-il. Le poisson garderait donc sa qualité."

L'industrie de fabrication de bateaux pourrait également profiter de cette

technologie, de même que les camionneurs. Le gaz d'échappement chaud des camions peut servir à congeler les produits. De cette façon, on élimine les CFC qui sont utilisés dans les machines à réfrigération installées sur les camions. "La machine à réfrigération consomme de 30 à 40 pour cent de la puissance du moteur. L'utilisation du zéolite va réduire les émissions de CO₂ et le coût du transport", ajoute M. Sami. Une autre application possible pour ce minéral serait la climatisation des automobiles.

Le Directeur du CRCE mentionne aussi que certaines compagnies néobrunswickoises, qui fabriquent des contenants pour le poisson, la viande et les légumes congelés, sont intéressées par le zéolite puisqu'actuellement, la température dans les contenants baisse après quatre heures sur la route. Le système proposé par le CRCE garde les produits à la température désirée et on peut la contrôler pour plusieurs jours.

Très intéressé par ce projet, le CRCE y travaille d'ailleurs depuis quelque temps. La crise de l'énergie a fait apparaître la nécessité d'une utilisation rationnelle de l'énergie thermique. La technologie du zéolite a un effet positif sur l'environnement et l'économie puisqu'il élimine des CFC qui sont la principale cause de l'effet de serre. "C'est en réutilisant l'énergie produite par un moteur en marche qu'on va aider l'environnement", conclut M. Sami.

Le Centre de recherche en conversion d'énergie afait une demande de subvention auprès de l'Apéca afin de pouvoir étudier davantage cette technologie.

Patrick Watson, président de la SRC conférencier au banquet du Retour annuel

Patrick Watson, président du conseil d'administration de la Société Radio-Canada, sera le conférencier au banquet du Retour annuel de l'Association des anciens, anciennes, amis et amies, le samedi 3 novembre, à 19 heures, à l'Hôtel Beauséjour.

M. Watson, éminent journaliste, cinéaste et écrivain de la télévision canadienne, s'est distingué en de nombreuses occasions,

entre autres, par les émissions *This hour* has seven days (1964-1966) et *Démocraties* (1989).

En 35 ans de carrière, M. Watson a aussi été associé à plusieurs productions prestigieuses, notamment Venture, Lawyers, Live from Lincoln Centre, The Chinese, The CBS Cable Network, The Watson Report, The Canadian Establishment, et Flight the Passionate



Affair. Enplus de Démocraties, il est auteur de plusieurs autres ouvrages : Alter Ego, Alexander, Dolgun's Story (coauteur), Zero to Airtime, Fasanella's City et Conspirators in Silence.

Président de Democracy Films Limited depuis 1984, il a également été président de Rideau Broadcasting Limited, de Smith Falls, en Ontario; vice-président de Immedia Inc. Communications Limited; vice-

président de la programmation de Bushnell Communications Limited, et réalisateur au service de la Société Radio-Canada, à Toronto et Ottawa. Il a été membre du conseil d'administration de l'Office national du film du Canada et directeur-fondateur du Canadian Centre for Arms Control and Disarmement.

M. Watson a complété un baccalauréat et une maîtrise ès arts à l'Université de Toronto et ses études de doctorat aux universités du Michigan et du Nouveau-Brunswick. Il est récipiendaire de deux doctorats honorifiques, en lettres de l'Université du Nouveau-Brunswick et en droit de Wilfrid-Laurier.

En 1981, M. Watson a été nommé membre du l'Ordre du Canada.

Deux professeurs en Europe

Paul Deguire et Donald Violette, professeurs de mathématique à la Faculté des sciences, se sont rendus en Pologne, récemment, pour présenter des conférences dans le cadre d'un congrès international en méthodes topologiques en analyse non-linéaire.

L'exposé du professeur Deguire s'intitulait Points fixes pour des fonctions multiples sans convexité, alors que celui du professeur Violette portait le titre de Principes de points fixes pour des cônes dans des espaces de Banach pour des fonctions multivoques différentiables à l'origine et à l'infini.

Environ 70 mathématiciens ont participé à cette conférence, organisée conjointement par l'Université Nicholas Copernik, de Torun, et l'Institut de mathématique de l'Université de Gdansk.

Par ailleurs, le professeur Deguire s'est rendu à Vienne pour présenter une conférence, intitulée Équilibres abstraits, dans le cadre du congrès Recherche opérationnelle 1990, organisé par les grandes sociétés de recherche opérationnelle de l'Allemagne, de l'Autriche et de la Suisse.



ÉLU FELLOW - Thu Pham-Gia, professeur au Département de mathématique, physique et informatique, a été élu Fellow de l'Institute of Statisticians de la Grande-Bretagne. Ce titre est accordé aux statisticiens dont les travaux sont jugés significatifs pour l'avancement de la discipline et de la profession de "statisticien appliqué" En mars dernier, la Royal Statistical Society d'Angleterre a accordé le même titre au professeur Pham-Gia, se basant sur ses travaux de recherches théoriques en statistique. Dans la photo, M. Pham-Gia, au centre, est félicité par Victorin Mallet, doyen de la Faculté des sciences, à gauche, et par Fernand Girouard, directeur du Département de mathématique, physique et informatique.

Bourse disponible

Une bourse d'études est disponible pour une étudiante ou un étudiant qui est arrivé au pays depuis 1977, avec ou sans famille, et qui était ou est présentement considéré réfugié au Canada.

La personne intéressée doit faire parvenir une lettre de présentation à Andrew Boghen, directeur du Département de biologie, à la Faculté des sciences.

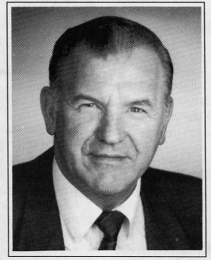
La date limite est le 26 octobre.

Léopold Belliveau, maire de Moncton ancien de l'année au Retour annuel

Léopold Belliveau, maire de Moncton, recevra le titre d'Ancien de l'année lors du banquet du Retour annuel de l'Association des anciens, anciennes, amis et amies, le samedi 3 novembre, à 19 heures, au Grand Salon de l'Hôtel Beauséjour.

En lui accordant ce titre, l'AAAUM reconnaît sa contribution dans le milieu acadien, que ce soit son implication au niveau municipal ou communautaire.

M. Belliveau est présent sur la scène municipale de Moncton depuis 1969. Il a successivement été élu au poste de conseiller de quartier, conseiller général, et, à quatre reprises, maire adjoint. Le 8 mai 1989, il remporte les élections à la mairie et devient le premier Acadien à occuper cette haute fonction. Tout en attachant une



grande importance à ce premier magistrat francophone, l'Association veut également souligner à sa façon le 100e anniversaire de la ville de Moncton.

Au niveau communautaire, M. Belliveau est membre de la Chambre de commerce du Moncton métropolitain, membre du Club Rotary de Moncton-Ouest, membre du Club Beauséjour, membre du Conseil économique du Nouveau-Brunswick, et

membre du Conseil consultatif du Club garçons et filles de Moncton.

Originaire de Moncton, il a travaillé pendant plus de 20 ans dans le domaine de l'assurance-vie, en grande partie pour la compagnie l'Assomption. Au cours des 10 dernières années, il a travaillé pour une compagnie nationale canadienne en planification financière et en placements. Il détient un baccalauréat ès arts et un baccalauréat en commerce de l'Université Saint-Joseph, et une maîtrise en administration de l'Université Laval.

En plus de M. Belliveau, l'Association a honoré les personnes suivantes depuis les 17 dernières années : les religieux de la congrégation de Sainte-Croix (1989); Louis J. Robichaud (1988); Gilbert Doucet (1987); Neil Michaud (1986); Yvon Ouellette (1985); Réal Chiasson (1984); Jean Perron (1983); Juge Adrien Cormier (1982); Roméo LeBlanc (1981); Antonine Maillet (1980); Sr Lorette Gallant (1979); Bernard Poirier (1978); Donat Lacroix (1977); Vance Toner (1976); Colonel J. Jacques Morneault (1975); Viola Léger (1974) et Claude Bourque (1973).

Récital de Suzelle DeGrâce

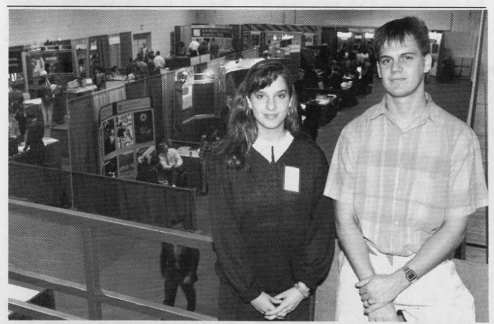
Le Département de musique de l'Université de Moncton présente un récital de Suzelle DeGrâce, au chant et piano, ce soir, à 20 heures, dans la salle de spectacle de la Faculté des sciences de l'éducation.

Veuillez prendre note que le prix des billets sera de 10 \$ pour les adultes et de 6 \$ pour les étudiants, étudiantes et l'âge d'or et ils seront disponibles à l'entrée de la salle de spectacle seulement.

Hélène Reboul au CUS

Hélène Reboul, directrice de la première chaire d'études de psycho-gérontologie en France, a été l'invitée de l'Éducation permanente du Centre universitaire de Shippagan.

Professeure à l'Université Lumière Lyon 2, Mme Reboul est intéressée à la réalisation d'un projet de jumelage entre l'Université du troisième âge de Lyon et l'Université du troisième âge du Nord du Nouveau-Brunswick. Cette possibilité d'échange avec la Francophonie d'outremer propose de nouvelles possibilités sur le plan culturel et éducatif, tout en créant des liens entre l'équipe de ses professeurs, professeures, chercheurs, chercheuses et le Centre d'études du vieillissement de l'Université de Moncton.



JOURNÉE CARRIERE - Quelque 1 000 personnes ont visité les kiosques présentés par 29 compagnies des Maritimes, du Québec et de l'Ontario lors de la Journée-carrière, organisée récemment au Ceps par l'Association internationale des étudiants et étudiantes en sciences économiques et commerciales (Aiesec-Moncton). Cette rencontre annuelle connaît toujours un énorme succès puisque les étudiants et étudiantes profitent de l'occasion pour présenter leur curriculum vitae aux différents employeurs. La photo nous laisse voir Sophie Cormier, de Moncton, vice-présidente aux projets spéciaux de Aiesec-Moncton et coordonnatrice de la Journée, et Marc Drapeau, de Moncton également, ancien président de Aiesec-Moncton.

Un total de 138 étudiants et étudiantes inscrits au Palmarès du Doyen

Cette année, un total de 138 étudiants et étudiantes de la Faculté des sciences et de l'École de génie sont inscrits au Palmarès du Doyen.

Le doyen de la Faculté des sciences, Victorin Mallet, a indiqué que ces étudiants et étudiantes se sont distingués par leur rendement académique supérieur et qu'ils méritent tous les éloges de la Faculté, de l'École de génie et de la communauté universitaire.

Voici la liste des récipiendaires :

Cité des Jeunes A.-M.-Sormany

Carole D. Bernier, CH-3; Lisa Dupuis, BI-2; Dayna Lapointe, CH-4; Stéphane Martin, GG-2.

Aux-Quatre-Vents

Éric Chouinard, SS-2; Luc Comeau, BI-4; Guy Grondin, GG-2; Hélène M. Savoie, SS-1.

Samuel-de-Champlain

Nicole Cormier, SS-2.

Clément-Cormier

Daniel Bastarache, GG-3; Marcel Caissie, BI-4; Sophie Després, SS-1; Jocelyne Hébert, SS-2; Lise Langis, SS-2; Georges Léger, IN-3; Daniel Richard, IN-2. Sainte-Anne

Nathalie Albert, BI-4; Steve Blais, GG-1; Marie-France Boudreau, SS-2; Ronald Bourgeois, SS-2; Nicole Chevarie, 13° scientifique; Josée Lévesque, SS-1; Carole McLaughlin, SS-1; Cynthia Savoy, SS-1; Michel Vautour, SS-1.

Louis-J.-Robichaud

Kevin Belliveau, BI-4; Robert Bourque, BI-2; Denis Dufour, PH-1; Jason Gallant, GC-1; Marcel Mallet, SS-2; Serge Richard, BC-3; Gilles Roy, GM-5; Kevin Richard, IN-2

Louis-Mailloux

Michèle E. Albert, SS-1; Marie-Claude Blanchard, BI-3; Martin Chiasson, GG-2; Renelle Chiasson, SS-2; Hélène Doiron, SS-1; Grégoire Doucet, IN-1; Rachel Landry, SS-2; Isabelle Thériault, SS-2. Marie-Esther

Roger Jones, IN-4; Léon Landry, IN-1; Carole Noël, BI-4; Maurice St-Pierre, BI-1. Mathieu-Martin

Francine Arsenault, SS-1; Luc Arsenault, SS-1; Michel Arsenault, MA-1; Lise Babin, SS-2; Lisa Babineau, SS-1; Jean-François Bader, SS-2, Céline Bérubé, BI-3; Bernard Bosi, GG-2; Patrick Boudreau, GG-1; Donald Bourgeois, CH-3; Maryse Bourgeois, BI-2; Jean-André Bourque, SS-2; Laudia Bourque, SS-1; Janice Brun, BI-4; Michel Caron, GC-1; Rachelle Chiasson, GM-4; Carole Cormier, SS-1; Francine Cormier, SS-2; Carey Deschamps, IN-3; Charles Doucet, BI-2;

Isabelle Dugas, BI-3; Luc Dugas, GG-1; Ricky Dupuis, IN-3; Natasha Ferguson, SS-1; Marc Gagnon, GI-1; Roland Gaudet, CH-4; Nancy Gautreau, GM-4; Denis Haché, BI-3; Geneviève LeBlanc, SS-1; Gisèle LeBlanc, SS-1; Joanne LeBlanc, BC-4; Lisa LeBlanc, SS-2; Lise Danielle LeBlanc, GC-5; Renelle LeBlanc, SS-1; Jules Léger, In-3; Anie Lévesque, BI-3; Dawn-Marie Martin, SS-1; Karen Melanson, SS-2; Alain Ouellet, GG-2; Sonia Richard, SS-1; Natalie Sheehan, SS-1; Joanne St-Coeur, SS-1; Nha-thy Vu Vo, SS-2.

Mgr-Marcel-François-Richard

Denis McIntyre, PH-1; Paul Richard, PH-1; Rachelle Richard, SS-2.

Népisiquit

Éric Boudreau, GG-1; Ginette Comeau, BI-4; Robert Comeau, BC-3; Dany Couillard, GG-2; Lisa Daigle, SS-1; Josée Deschênes, 13° scientifique; Julie Dupont, BI-4; Nathalie Dupont, BI-4; Bryan Frenette, GC-5; Rolande Frenette, BI-4; Mario Haché, PH-3; Michelle Haché, SS-1; Janie Lanteigne, SS-2; Aimée LeBreton, SS-1; Richard Jr. LeBreton, GG-1; Katie Levasseur, 13° scientifique; Diane Pinet, SS-2; Mario Roy, SS-1; Natalie Trottier, CH-4.

Roland-Pépin

Pierre Boissonnault, SS-2; Lise Godin, SS-1; Sylvie Roy, SS-1.

Saint-Léonard

Glenn Beaupré, GG-3; Marc Martin, GC-

Thomas-Albert

Michèle Thériault, GC-2.

W.-A.-Losier

Éric Basque, SS-2; Bruce Comeau, GC-4; Gilles Gagnon, GI-5; Murielle Godin, SS-2; Alain Haché, PH-2; Gabriel Laplante, GG-3; Robert Poirier, SS-2; Paul Sonier, BI-4; Joanne St-Coeur, MA-3.

Riverview

Jacques Chamberland, GC-1.

Étranger

Wael Hariz, GM-2; Camille Kamga Ngassa, GC-2; Louis L. Kioyo, GG-1; Justin Ntsama, GC-2; Ibrahim Sow, GM-2; Si Nguyen Vo, IN-3.

Ile-du-Prince-Édouard

Simon Arsenault, IN-4.

Nouvelle-Écosse

Marcel Aucoin, SS-2.

Québec

Julie Gaudet, SS-2; Claude Gosselin, GM-5; Émile Michaud, GI-I; Yani Picard, PH-4.



UN VOYAGE A MONTRÉAL - Doug Wright, de Moncton, a remporté un voyage de deux jours pour deux personnes à Montréal après avoir participé à une campagne de recrutement de nouveaux membres, organisée par le Ceps. Plus de 150 cartes de membres de huit mois ont été vendus pendant cette campagne d'un mois. Dans la photo, M. Wright, à gauche, reçoit son prix de Paul-Alfred LeBlanc, gérant des installations et équipements sportifs.

La gymnastique rythmique sportive est de retour

Après une année d'absence, la gymnastique rythmique sportive refait surface à l'Université. Après un congé sabbatique, Mariana Roman reprend, elle aussi, son poste d'entraîneure.

Elle retrouveratoutefois une équipe bien différente de celle qu'elle a laissée. En effet, la douzaine de filles qui composeront l'équipe sont toutes des étudiantes de première année. Pas d'athlètes de calibre

Kim Légère athlète de la semaine

La joueuse d'arrière-centre de l'équipe féminine de soccer, Kim Légère, a été nommée athlète de la semaine pour la période du 8 au 14 octobre.

Originaire d'Amherst, en Nouvelle-Écosse, Kim est très consistante dans son jeu depuis le début de la saison. Selon son entraîneure, Danielle Audet, "elle joue très fort défensivement et elle a été le pilier défensif de l'équipe pendant les trois dernières rencontres."

Kim Légère est étudiante en immersion première année.

Vente d'artisanat

Le Programme des anciens combattants de la Société canadienne de la Croix Rouge tiendra une vente d'artisanat, les vendredi et samedi 2 et 3 novembre, au centre commercial Highfield Square.

Callicriture

Un jet de mots...vos mots virevoltant vers un monde d'idées nouvelles, de créations...

Callicriture, forum littéraire des jeunes en Acadie. Un outil indispensable pour vous, écrivains et écrivaines en herbe et décortiqueurs de textes littéraires et de la langue.

Callicriture accueille désormais vos textes, de toute l'Université. C'est une ouverture vers le monde merveilleux de la publication. Envoyez vos textes avant le 26 octobre à Revue Callicriture, c.p. 11, bureau 213, Faculté des arts, au numéro 858-4157.

olympique mais, espèret-on, des *vedettes de* demain.

Évidemment, avec toutes ces recrues, Mme Roman mettra l'emphase sur le développement de gymnastes pour les années à venir. Malgré tout, celle qui est aussi entraîneure de l'équipe nationale canadienne espère que protégées feront bonne figure sur la scène provinciale et nationale, dès les prochains mois. Cette année, l'accent sera mis sur les compétitions par équipe. En fait, on abandonne, du moins pour

l'instant, les prestations individuelles.

L'entraînement de l'équipe débutera en novembre. D'ici là, la campagne de recrutement se poursuit dans les écoles secondaires. Mme Roman rappelle que c'est ainsi qu'elle a découvert Lise Gautreau. Les compétitions se poursuivront jusqu'au début du mois de juin.

Le calendrier pour cette saison n'est pas encore entièrement complété. Il faut savoir que la gymnastique rythmique spor-



Mariana Roman

tive n'est pas un sport interuniversitaire au même titre que le hockey ou le ballon-volant. L'Université de Moncton est d'ailleurs la seule en Atlantique à avoir un programme aussi structuré dans cette discipline.

Quelques rendezvous sont tout de même
déjà à l'agenda. Ainsi,
une compétition interprovinciale aura lieu à
Moncton, au mois d'avril.
Il sera intéressant de
surveiller si des gymnastes de l'U de M pourront se tailler un poste
avec l'équipe du
Nouveau-Brunswick.

Une autre activité, le championnat canadien, se tiendra à Toronto deux mois plus tard.

Depuis quelques années, beaucoup de gymnastes de l'Université se sont signalées. Les Lise Gautreau, Rachel Boleyn et Debbie Bryant, pour ne nommer que celles-là, ont participé à de nombreuses compétitions d'envergure nationale et internationale. D'autres les suivront peutêtre bientôt.



TRAVAUX DE RÉNOVATION - Les travaux de rénovation à l'aréna J.-Louis-Lévesque vont bon train. Si l'horaire des travaux est respecté, les réparations au plancher devraient être complétées vers le début décembre. Rappelons qu'on avait tout d'abord prévu refaire la moitié du plancher où le système de tuyauterie était défectueux, mais on s'est vite aperçu que le système au complet était à refaire.

Calendrier des événements

CINÉ-CAMPUS

Du 18 au 22 octobre, Ciné-Campus présente *Ripoux contre ripoux*, une comédie policière française réalisée par Claude Zidi.

Après avoir été faussement accusés de recel, l'inspecteur René et son acolyte, François, assistent impuissants à une enquête qui amène tous les petits truands du quartier à les dénoncer pour corruption. Ils se retirent donc à la campagne sur un haras qui comble de joie René, un mordu des courses. Les vacances sont de courte durée car les commerçants parisiens ont besoin qu'ils les débarrassent de leurs remplaçants qui sont franchement crapuleux. Ces derniers tentent de semer la zizanie entre René et François qui se réunissent pourtant afin de mettre un terme aux exactions du nouveau duo.

CONCERT DE GUITARE

Le Département de musique propose un concert de la guitariste grecque, Elefteria Kotzia, le dimanche 28 octobre, à 20 heures, dans la salle de spectacle de la Faculté des sciences de l'éducation. L'entrée est de 5 \$ pour les étudiants, étudiantes et l'âge d'or et 8 \$ pour les adultes.

CONFÉRENCE SUR LE SIDA

Martin Delaney, directeur exécutif et cofondateur du projet *Inform*, un centre d'information sur le sida, à San Francisco, donnera une conférence portant sur *Le Syndrome d'immuno-déficience acquise* (sida), le vendredi 19 octobre, à 13 heures, dans la salle R-221 du pavillon Rémi-Rossignol. C'est une conférence d'intérêt général. Bienvenue à tous et à toutes.

COMMERCE INTERNATIONAL

Dans le cadre du Mois du commerce international, une rencontre aura lieu à la

Faculté d'administration afin de discuter des possibilités d'exportation avec les délégués commerciaux canadiens aux États-Unis (Chicago et Atlanta), ainsi qu'en Hollande, en Belgique, au Japon et en Angleterre. Cette rencontre aura lieu le jeudi 18 octobre, à 18 heures, dans le local 160.

COOPÉRATION EN ACADIE

La Chaire d'études coopératives organise une table ronde sur le thème, La coopération en Acadie: ses forces et ses défis, le jeudi 18 octobre, de midi à 13 h 30, dans le salon du Chancelier. Renseignements: Marie-Thérèse Seguin, titulaire, au numéro 858-4377.

COURS PUBLIC

Elefteria Kotzia, guitariste grecque, donnera un cours public de guitare, le lundi 29 octobre, à 15 heures, dans la salle 106 de la Faculté des arts.

GALERIE D'ART

Jusqu'au 28 octobre, la Galerie d'art présente des gravures de Vero Masar, avec la collaboration du ministère fédéral des Communications; des photographies de Sylvie Cauchon, et des dessins et peintures de Serge Lévesque.

PROJECTION EN BIOLOGIE

Une projection de films pour les étudiants et étudiantes en biologie a lieu le mardi, à 11 h 30, dans la salle R-221 de la Faculté des sciences. Le 23 octobre, on présente *Développement embryonnaire :* poussins, un film de 25 minutes.

SÉMINAIRE PASCAL-POIRIER

Dans le cadre d'un séminaire Pascal-Poirier, Neil MacGill, professeur au Département de philosophie de l'Université du

15e édition du *Tournoi citrouille*

C'est le samedi 27 octobre, de 9 heures à 18 h 30, qu'aura lieu la 15e édition du *Tournoi citrouille* de volleyball.

Tous les membres de la communauté universitaire peuvent s'inscrire dans l'une ou l'autre des catégories féminine, masculine ou mixte. On demande un minimum de six personnes par équipe. Le coût d'inscription est de 10 \$ par équipe et la

date limite pour s'inscrire est le jeudi 25 octobre, à 16 heures, au Ceps. Une réunion des capitaines aura lieu le vendredi 26 octobre, à 11 h 30, au Ceps, pièce 250.

Le Tournoi citrouille est une activité récréative et non compétitive.

Pour obtenir plus de renseignements, vous pouvez téléphoner au numéro 858-4533.

Nouveau-Brunswick, prononcera une conférence, intitulée "Canada, the Indistinct Society", le mercredi 24 octobre, à 16 heures, dans la salle 133-2 de la Faculté des arts. Cette conférence d'intérêt général s'adresse à tous et à toutes.

SPORTS

Au hockey sur gazon, l'Université du Nouveau-Brunswick sera à Moncton, le samedi 20 octobre, à 14 heures. Et les Anges Bleus seront à l'Université de l'Iledu-Prince-Édouard, le dimanche 21 octobre, à 15 heures.

Au hockey, l'Université Saint Mary's rencontrera les Aigles Bleus à Moncton, le dimanche 21 octobre, à 14 heures.

Au soccer féminin, l'Université de Moncton sera à l'Ile-du-Prince-Édouard, le mercredi 24 octobre, à 16 heures.

Au soccer masculin, les Aigles Bleus seront à l'Université Mount Allison, le mercredi 24 octobre, à 16 heures.

Au volleyball féminin, tournoi Invitation à l'Université du Nouveau-Brunswick, les 27 et 28 octobre.

Campus

Éditeur

Le Service de l'information et des relations publiques Université de Moncton Moncton (N.-B.) E1A 3E9 Téléphone : (506) 858-4129

Directeur Paul-Emile Benoit

Rédacteur en chef William Thériault



Équipe de rédaction Paul-Emile Benoit, Carol Doucet, William Thériault

Secrétaire Nicole Cormier

Montage Jocelyne Doiron

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

Tous les textes et renseignements doivent être soumis au plus tard le jeudi pour publication la semaine suivante au local 300, pavillon Léopold-Taillon, Université de Moncton.

Reproduction des articles autorisée sans préavis.

Dépôt légal à la Bibliothèque nationale du Canada, ISSN 0829-0172