



Vol. 25, no 32 20 avril 1995

## CREA et DDT : dix ateliers sont proposés sur le thème «Connaître nos propres richesses»

Le Département de technologie et le Centre de ressources en enseignement et en apprentissage organisent un minicolloque ayant comme thème *Connaître* nos propres richesses, les 1er et 2 mai,



Donald Violette, professeur titulaire au Département de mathématique, a reçu le Prix pour l'enseignement des sciences du Conseil des provinces atlantiques pour les sciences (CIPAS)/compagnies d'énergie 1994. (Voir le texte en page 2).

## Exposition «Atelier ouvert»

Les étudiants et étudiantes de première et de troisième année en sculpture exposent leurs oeuvres, aujourd'hui et demain, 20 et 21 avril, de 9 heures à 16 h 30, dans le local 116B du pavillon des Beaux-arts.

Le vernissage a lieu ce soir, jeudi 20 avril, entre 17 heures et 19 heures. Bienvenue à tous et à toutes. dans le local A-134 du pavillon Jeannede-Valois.

Le lundi 1er mai, le premier atelier, intitulé *Utilisation pédagogique du W3* (*World Wide Web*), débutera à 8 h 45, en compagnie de Renaud LeBlanc, vicedoyen de la Faculté des sciences sociales. Le W3 permet l'accès à une multitude de documents multimédias distribués à travers le monde. Ces ressources peuvent être utilisées pour enrichir notre enseignement en classe et à l'extérieur. L'atelier présentera un certain nombre d'applications pédagogiques du W3 et décrira brièvement le HyperText Markup Language (HTML).

Le deuxième atelier, intitulé Quelques attributs de l'audiographie, sera donné par Marc Johnson, professeur au Département de sociologie, de 10 heures à 11 heures. Le conférencier présentera quelques réflexions découlant du projet de médiatisation de l'enseignement dont il a la charge au Département de sociologie. Il présentera aussi les avenues techniques et pédagogiques du multimédia et parlera des débuts faciles avec Powerpoint et Corel Draw.

Le troisième atelier, intitulé Nouvelles technologies dans l'enseignement de la physique, débutera à 11 heures, avec la participation de Fernand Girouard, professeur au Département de physique. La présentation touchera l'usage de quelques logiciels présentement employés dans des cours de physique et d'astronomie. L'application des ordinateurs dans la mesure du mouvement et de la radiation dans les laboratoires de physique générale sera démontrée.

Donald Violette, professeur au Département de mathématique, présentera le quatrième atelier, intitulé La démystification des mathématiques ou l'importance des mathématiques dans notre société, à compter de 13 h 45. Les

thèmes abordés seront l'impact de la mathématique sur notre société, le manque de connaissance en mathématique de la nouvelle main-d'oeuvre, la mathophobie: en souffrez-vous?; la bosse des mathématiques: un mythe?; préjugés entretenant la mathématique, ...

Claudette Beaulieu, directrice de l'Éducation permanente (CUM), et André Blanchard, responsable de l'enseignement à distance, présenteront un cinquième atelier, intitulé *Production audiographique* en tandem : partage d'une approche conceptuelle, à compter de 15 heures. Les deux personnes ressources discuteront de l'adaptation au média, de la planification et design pédagogique, l'établissement des limites technologiques de l'audiographie, plan de contigence, implantation d'activités favorisant l'utilisation interactive de l'audiographie, ...

Le mardi 2 mai, cinq autres ateliers seront offerts. Le premier, à 8 h 45, intitulé L'enseignement aux grands groupes, regroupera les personnes ressources suivantes: Annette Boudreau, professeure au Département d'études françaises, (Grand groupe et petit groupe: différences et points communs); Huguette Clavette, professeure à l'École de service social, (Comment introduire le travail d'analyse dès la première année); Clément Loubert, professeur au Département de psychologie, (Comment personnifier l'enseignement dans un grand groupe); et John Tivendell, professeur au Département de psychologie, (Vingt ou deux cents).

L'atelier suivant débutera à 10 h 10 et Rino Lacombe, professeur au Département de technologie discutera d'une Démonstration d'une évaluation sur ordinateur utilisant les QCM avec solutions générales et degré de certitude. Les questions à choix multiples se prêtent bien pour les évaluations assistées par

suite à la page 2

## Le professeur Donald Violette récipiendaire d'un prix au niveau atlantique

Donald Violette, professeur titulaire au Département de mathématique, a reçu le Prix pour l'enseignement des sciences du Conseil des provinces atlantiques pour les sciences (CIPAS)/

### Dix ateliers...

suite de la page 1 ordinateur. Afin de compenser pour certains désavantages des QCM, le professeur Dieudonné Leclercq, de l'Université de Liège, a perfectionné cette technique.

À 11 h 10, Robert Beaudoin, professeur au Département des fondements et ressources humaines en éducation, présentera une Introduction aux types psychologiques et leurs applications en enseignement. En éducation, les types psychologiques sont reliés aux styles d'apprentissage, aux styles d'enseignement, à la résolution de problèmes et à la gestion de la classe. En vous invitant aux types psychologiques, vous aurez l'occasion d'augmenter votre connaissance de soi et des personnes qui vous entourent.

Le neuvième atelier, donné par Jean Simard, professeur au Département des fondements et ressources humaines en éducation, portera sur *L'être humain, l'ordinateur et le processus de transmission des savoirs : une question de design pédagogique*, et débutera à 13 h 45. La transmission des savoirs est un processus complexe qui, jusqu'à présent, a été confiné dans des sanctuaires dédiés à ce rôle, soit les institutions d'enseignement. Or, l'avènement récent de l'ordinateur est en train de révolutionner la façon dont, et le lieu d'où, s'effectue la transmission des savoirs.

Le dernier atelier de la recontre débutera à 15 heures et portera sur L'utilisation de l'informatique comme moyen pédagogique, en compagnie de Linda Paquet, professeure au programme de MBA. Il y aura présentation des logiciels Power Point et Word et démonstration de l'utilisation du CD-ROM.

Chaque atelier est limité à 40 personnes. Afin defaciliter l'organisation logistique de ces ateliers, veuillez manifester votre intérêt avant le mardi 25 avril auprès d'Omer Robichaud, au numéro 858-4520, télécopieur: 858-4317, courrier électronique: robicho@UMoncton.ca.

compagnies d'énergie 1994.

C'est la première fois qu'un professeur de sciences de l'U de M reçoit ce prix d'excellence en enseignement des sciences au niveau universitaire pour l'ensemble des provinces de l'Atlantique. C'est également la première fois qu'un professeur de l'U de M était en nomination pour un tel prix.

Les recherches du professeur Violette portent actuellement sur la théorie de la différentiabilité des fonctions multivoques ainsi que sur la théorie de l'indice de point fixe pour des fonctions multivoques non compactes. Plusieurs résultats intéressants ont été obtenus, notamment les fonctions multivoques différentiables sont continues et donc possèdent des sélections univoques continues; un théorème de la movenne et un théorème du reste; et l'existence d'un indice de point fixe pour les fonctions multivoques continûment différentiables à itérée condensante. Sur une plus longue période, il veut explorer des possibilités d'applications de la notion de différentiabilité à la théorie du contrôle optimal.

Le professeur Violette s'intéresse également à l'amélioration de l'apprentissage de la mathématique au niveau universitaire. «L'aspect pédagogique de l'enseignement universitaire me tient beaucoup à coeur, dit-il. Présentement, je suis en train d'élaborer, en collaboration avec la professeure Mariana Kant, du Département d'informatique, des logiciels de mathématique conçus surtout

pour les étudiantes et étudiants inscrits en première et deuxième années à la Faculté des sciences ainsi qu'à l'École de génie. Dorénavant, je pense consacrer de plus en plus de temps à ce genre d'activité car je crois personnellement que les professeurs d'université, à l'instar des enseignants dans les écoles, doivent contribuer plus et mieux à la formation des étudiants et étudiantes.»

Originaire de Saint-Quentin, le professeur Violette possède un Ph.D. en mathématiques pures (topologie algébrique) de l'Université de Sherbrooke. Depuis une dizaine d'années, il a présenté une vingtaine de communications arbitrées au Canada et au niveau international, notamment aux États-Unis, en France, Pologne, Cuba et Suisse. Il a, à son actif, une quinzaine de publications mathématiques arbitrées et de rapports de recherche. Ses projets sont subventionnés par le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada et la Faculté des études supérieures et de la recherche de l'U de M. Il a également prononcé une cinquantaine de causeries et animé plusieurs journées de perfectionnement pédagogique dans les écoles francophones du Nouveau-Brunswick.

M. Viollette représente l'U de M au Comité provincial des programmes de mathématique au secondaire deuxième cycle du ministère de l'Éducation et au Comité de rédaction de la Gazette des sciences mathématiques du Québec.

## Le professeur Paul T. Boudreau est nommé évaluateur à l'UQAM

Paul T. Boudreau, professeur en comptabilité de gestion à la Faculté d'administration, vient d'être nommé évaluateur externe pour les programmes de Baccalauréat en sciences comptables et de Baccalauréat en comptabilité de management de l'Université du Québec à Montréal.

Cette université est la seule au Canada à décerner un Baccalauréat en comptabilité de management. On note un taux de réussite très élevé des diplômés et diplômées de ce programme lors de l'examen final d'agrément de la Société des comptables en management du Canada, en vue du titre CMA.

M. Boudreau a ajouté que, dans le but d'améliorer le programme, le comité d'évaluation de l'UQAM propose, entre autres, de mettre plus d'emphase sur l'intégration des diverses disciplines enseignées et possiblement d'identifier une formule d'enseignement coopératif.

### Concours de mathématique

Le 14e Concours annuel de mathématique destiné aux élèves de la septième à la neuvième année aura lieu le vendredi 12 mai dans les trois campus de l'Université de Moncton et dans celui de l'Université du Nouveau-Brunswick à Fredericton.

Cette année, on prévoit une participation totale de quelque 1 300 élèves, les meilleurs de la province.

Pour obtenir de plus amples renseignements, veuillez joindre le président, Paul Deguire, au 858-4155.

### **Bourses offertes**

Le Service d'aide financière rappelle que des bourses du premier cycle sont disponibles pour l'année universitaire 1995-1996, de même que des bourses d'excellence académique (anciennement les bourses de mérite). Vous n'avez pas à compléter un formulaire de demande. Le Service d'aide financière fera une sélection en juin prochain à partir des notes du Registrariat. Les bénéficiaires seulement seront avisés.

On offre également des bourses d'excellence para-académiques (nouvellement créées). Les formulaires de demande seront disponibles au Service d'aide financière dès la rentrée universitaire de septembre, au local C-101 du Centre étudiant. Une sélection sera faite à l'automne.

Les demandes de bourses d'aide financière pour l'année universitaire 1995-1996 seront étudiées à compter de janvier 1996.

## Campagne de recyclage

Jusqu'au 28 avril, Écoversité tient une campagne de recyclage d'agendas universitaires utilisés.

Des boîtes identifiées à cet effet sont placées dans toutes les facultés et écoles. Participez en grand nombre.

Pour de plus amples renseignements, veuilez joindre Julie Bourque, au numéro 384-7856.



UNE SUBVENTION DE 75 000 \$ - Dans le cadre de l'Entente de coopération Canada/ Nouveau-Brunswick sur le développement de l'entrepreneuriat et le perfectionnement des ressources humaines, le Département de sociologie a obtenu une subvention de 75 000 \$ pendant l'année universitaire 1994-1995, accordée pour la médiatisation de deux cours offerts par le Département, SO-2610 - Mouvement coopératif I, et SO-3610 - Mouvement coopératif II. La photo nous fait voir les personnes impliquées dans ce projet d'envergure : dans l'ordre habituel, Martin Mujica, professeur au Département de sociologie; Roger Doucet, spécialiste en design pédagogique à TéléÉducation N.-B.; Marc Johnson, conception-réalisateur du projet de médiatisation au Département de sociologie; Monique Nadeau, chercheure-assistante dans ce projet; Marielle Préfontaine, vice-recteure adjointe à l'enseignement et à la recherche et directrice générale de l'Éducation permanente; et Isabelle McKee-Allain, directrice du Département de sociologie.

## Ouverture d'un nouveau secteur consacré à l'entrepreneuriat

Le ministère provincial de l'Éducation et l'Université de Moncton procéderont à l'ouverture officielle d'un nouveau secteur au Centre de ressources pédagogiques consacré à l'entrepreneuriat, le 24 avril, à 19 heures, dans le local B-003 du pavillon Jeanne-de-Valois.

Le recteur, Jean-Bernard Robichaud, le doyen de la Faculté des sciences de l'éducation, Rodrigue Landry, de même que le coordonnateur des projets en entrepreneuriat dans le cadre de l'Entente de coopération, Bernard McLaughlin, participeront à la cérémonie.

Cette nouvelle collection a été rendue possible grâce à une subvention de l'Entente de coopération pour le développement de l'entrepreneuriat et le perfectionnement des ressources humaines.

### Rencontre annuelle en psychologie

Dans le cadre du Conseil des provinces atlantiques pour les sciences (CIPAS), la 19e rencontre annuelle des étudiants et étudiantes de psychologie des provinces atlantiques aura lieu les 3 et 4 mai, à l'U de M. Une cinquantaine de personnes sont attendues.

Un texte plus complet paraîtra dans

le prochain Hebdo-Campus.

Entretemps, vous pouvez obtenir de plus amples renseignements auprès de M.-Réza Sadéghi, directeur adjoint du Département de psychologie, au numéro 858-4186, télécopieur : 858-4506, courrier électronique : SADEGHR@UMONCTON.CA.

## Vingt-sept travaux étudiants seront présentés lors du sixième Concours Acfas-FESR

Le sixième Concours des jeunes chercheurs et chercheuses réunira 27 participants et participantes, dont 12 sont inscrits dans un programme de maîtrise et 15 au baccalauréat.

Deux sessions parallèles de communications sont prévues au pavillon Rémi-Rossignol. Chaque communication, d'une durée de 15 minutes, sera suivie d'une période de questions de cinq minutes.

La journée débutera à 8 h 30 avec l'inscription et sera suivie, à 9 heures, de la séance d'ouverture.

Rappelons que ce conours est organisé conjointement par la Faculté des études supérieures et de la recherche (FESR) et l'Association canadienne-française pour l'avancement des sciences (Acfas).

Voici les travaux qui seront présentés en sciences sociales, études humaines et humanités:

**Steven Richard**, histoire-géographie, premier cycle : Coureurs des bois, militaires ou colonisateurs? L'impact des frères Damours sur le développement de leurs seigneuries à la rivière St-Jean à la fin du 17e siècle, 1684-1704.

**Liane Comeau**, psychologie, premier cycle : Le rôle de la mémoire de travail dans la lecture chez les enfants en immersion française.

Wayne Thompson, études françaises, premier cycle: Exploration des perceptions qu'ont les jeunes francophones de l'École secondaire Mathieu-Martin et des jeunes anglophones de l'École secondaire Moncton High de la vitalité ethnolinguistique relative des deux communautés linguistiques du Grand Moncton: points de divergence et de convergence.

## Collation des diplômes

La Collation des diplômes du CUS aura lieu le samedi 13 mai, à 14 heures, en l'Église Saint-Jérôme de Shippagan. Celle du CUSLM aura lieu le dimanche 14 mai, à 14 h 30, à la Cité des Jeunes A.-M.-Sormany, à Edmundston. Et la Collation des diplômes du campus de Moncton aura lieu le samedi 20 mai, à 13 h 45, au Ceps Louis-J.-Robichaud.

**Lynne Robichaud**, psychologie, premier cycle : *L'évaluation des hasards du travail, le burnout, la satisfaction au travail, et l'intention de quitter chez les Forces armées canadiennes.* 

Michelle Poirier, géographie physique, premier cycle : Bilan des précipitations neigeuses dans un petit bassin-versant du Nouveau-Brunswick.

**Robert Gyles Evecques**, psychologie, premier cycle: La motivation autodéterminée et le stress psychologique face à une mauvaise performance chez les coureurs.

**Denise D'Astous**, études françaises, deuxième cycle : *L'émergence du littéraire dans le Cahier de prône de Caraquet de 1826-1839.* 

Jean-Paul Vanderlinden, économie, deuxième cycle : Contribution à l'évaluation de la politique de limitation de l'accès à la pêche côtière dans la région du golfe.

**David Lonergan**, lettres, deuxième cycle : La rock'n poésie acadienne.

**Mélanie Méthot**, histoire, deuxième cycle : L'événement-revu : les stratégies de réforme proposées par Herbert Brown Ames à Montréal, 1892-1903.

**Karine Gauvin**, études françaises, deuxième cycle: *Le verbe savoir: formes et sens dans un corpus oral.* 

Marie-Josée Tremblay, éducation, deuxième cycle: Les attitudes des enseignants et des étudiants envers l'éducation à distance via la télématique.

Voici les travaux qui seront présentés en sciences fondamentales et appliquées:

**Christine E. LeBlanc**, biologie, premier cycle: La distribution des amphibiens dans un habitat riverain au ruisseau Hayward.

**Joseph Teakles**, chimie-biochimie, premier cycle : Étude préliminaire de la reconstitution du cytosquelette et de son association avec l'aldolase.

Josette Gallant, chimie-biochimie, premier cycle: Détermination du pouvoir mutagène de certaines crèmes de bronzage par le test d'Ames.

**Isabelle Robichaud**, biologie, premier cycle : Vigilance et sommeil chez la Sterne Pierregarin : comparaison entre le centre et la périphérie de la colonie.

Ziad Rizk, génie mécanique, premier cycle : Conception d'un redresseur de châssis d'automobiles.

**Nabil Obeid**, mathématique, premier cycle: Quelques résultats sur les déterminants.

Janice Richard, chimie-biochimie, premier cycle: Relation entre la production de l'acide domoïque et le cycle cellulaire de la diatomée Pseudonitzschia pungens forma multiseries.

**Richard Carme**, sciences forestières, premier cycle: *Discrimination d'espèces dendrologiques forestières par télédétection à partir d'images numériques à haute résolution.* 

Pierre Lebel, sciences forestières, premier cycle : Effet de l'espacement initial, étudié selon le dispositif Neldec, et d'une éclaircie commerciale sur le volume et la qualité de bois de sciage d'une plantation d'épinettes.

**Kaddour El Hallaoui**, physique, deuxième cycle : Étude de la transmission angulaire sélective des films Au et MgFe/Au et leurs applications.

**Pilakani Sangam**, génie civil, deuxième cycle : *Perméabilité des sols compacts*.

Mustapha Kandil, chimie-biochimie, deuxième cycle: Évaluation des composés aromatiques sulfonés comme éluants dans la séparation et la quantification des espèces inorganiques et organiques par la chromatographie ionique.

**Waël Hariz**, génie, deuxième cycle : Effets de la rotation sur une zone flottante de germanium dans un champ gravitationnel normal et réduit.

**Joanne L. Roy**, nutrition et études familiales, deuxième cycle : Évaluation du contenu et de la mise en place du programme «Sport et nutrition pour les athlètes du Canada» (SNAC).

**Marc Poirier**, chimie-biochimie, deuxième cycle : *Synthèse d'un analogue de l'acide acromélique A.* 

#### Remise des prix

Lors de la remise des prix qui suivra, Harvey Mead, ancien sous-ministre de l'Environnement du Québec et président de l'Union québécoise pour la conservation de la nature pendant de nombreuses années, prononcera une conférence traitant d'un sujet relié à l'environnement.

Les personnes intéressées sont cordialement invitées à assister à ces présentations.

### Rencontre des boursiers et boursières de l'ACDI

Des boursiers et boursières de l'Agence canadienne de développement international (ACDI) se sont donné

### Réunion du CCSST

La prochaine réunion du Comité conjoint en santé et sécurité au travail aura lieu le lundi 24 avril, à 14 heures, dans le local 171 du pavillon Taillon.

#### **Atelier**

Un atelier sur le dos, donné par la Commission de la santé, de la sécurité et de l'indemnisation des accidents au travail du Nouveau-Brunswick, aura lieu le jeudi 27 avril, à 13 heures, dans le local 226 du Ceps Louis-J.-Robichaud pour le personnel de Bâtiments et terrains. Les éléments pratiques de l'atelier se dérouleront au stade.

#### Thèse de doctorat

Judith Perron soutient sa thèse de doctorat, intitulée *Théâtres, fêtes et célébrations en Acadie (1880-1980)*, demain 21 avril, à 10 h, dans la salle 001B du pavillon des Beaux-arts.

Les membres du jury sont Jean Cléo Godin, de l'Université de Montréal, directeur de la thèse; Pierre Gobin, de l'Université Queen's, examinateur externe; Zénon Chiasson, doyen de la Faculté des arts, examinateur interne, et James de Finney, professeur au Département d'études françaises, examinateur interne et président du jury, tous deux de l'Université de Moncton.

## Nommé à la présidence

Roland G. LeBel, directeur de l'École des sciences forestières, a été nommé président du comité de vérification des comptes et des finances de la Corporation d'information géographique du N.-B.

M. LeBel entreprend également sa cinquième année comme membre du conseil de cet organisme. rendez-vous à l'Université de Moncton, les 18 et 19 mars, afin de participer à la rencontre du Programme canadien de bourses de la francophonie (PCBF).

Pour plusieurs d'entre eux, provenant de pays africains, cette rencontre a été leur premier contact avec l'Acadie et l'occasion toute choisie d'échanger sur leur vécu dans la francophonie canadienne.

En plus du caractère culturel et social, qui a donné lieu à un spectacle du percussionniste acadien Michel Deschênes et à un souper international, les bénéficiaires ont fait le point sur leur cheminement académique et discuté de questions relatives au programme de bourses.

En tout, 32 boursiers et boursières des universités de Moncton, Ottawa, Laurentienne et Sudbury, en Ontario, Sainte-Anne, en Nouvelle-Écosse, du Collège universitaire Saint-Boniface, au Manitoba, et du Collège Glendon, de Toronto, ont participé à cette réunion de l'Association des universités et collèges du Canada (AUCC), organisme chargé de gérer le programme.

Les boursiers et boursières de l'U de M représentaient près de la moitié des participants et des participantes.



La photo nous laisse voir, de gauche à droite, Gilles Long, représentant de l'U de M au Comité de sélection du PCBF; Lise Lamontagne, déléguée de l'ACDI; Michel Doucet, conférencier; Henri Sangam Pilakani, du Togo, boursier de l'U de M; J.-France Tremblay, agente de programmes internationaux à l'AUCC; Gilles A. Nadeau, directeur des Services aux étudiants et étudiantes du campus de Moncton; Dize Hassane-Tinga, du Niger, boursière à l'Université d'Ottawa; Alfred Acakpo, du Bénin, boursier de l'U de M; François Rioux, représentant du Gouvernement du Nouveau-Brunswick; et Claude Hamel, président du Comité de sélection au PCBF.

## Série Quatuor Arthur-LeBlanc Concert donné par le Acadia Trio

Dans le cadre de la Série Quatuor Arthur-LeBlanc, le Acadia Trio, de l'Université Acadia, de Wolfville, en Nouvelle-Écosse, donne un concert, aujourd'hui, jeudi 20 avril, à 20 heures, dans l'amphithéâtre L.-J.-Cowley, de l'édifice du ministère des Pêches et Océans, situé au 343, rue Archibald.

Le Acadia Trio est formé de trois professeurs de musique de l'Université Acadia. Il s'agit du clarinettiste Stan Fisher, du pianiste John Hansen et du violoncelliste Christoph Both.

Au programme, on propose le *Trio* pour clarinette opus 114, de J. Brahms; l'Étude no 1, de Frank Liszt, et du répertoire de musique contemporaine, *Seven Balcan Dances*, de Marko Tajcevic, *Excursions*, de Ronald Caravan, et *Vertexes*, de Aris Carasthathis.

L'entrée est de 10 \$ pour les étudiants, étudiantes et personnes âgées de plus de 65 ans, et de 15 \$ pour les autres.

Bienvenue à tous et à toutes.

Un groupe de citoyens et de citoyennes de la région de Moncton dénonce la détérioration du climat politique et social au Burundi. Il demande que le Canada s'engage dès aujourd'hui dans une action diplomatique de grande envergure afin de relancer un solide mouvement de solidarité, au sein de l'Organisation des Nations Unies ou dans un autre forum, dans le but de faire cesser les massacres qui se poursuivent dans ce pays d'Afrique et qui humilient grandement une civilisation qui possède tous les outils pour régler ces conflits.»

Ce groupe d'une cinquantaine de signataires d'une lettre, dont le recteur, Jean-Bernard Robichaud, et la présidente de la Fédération étudiante, Michelle LeBlanc, demandent au premier ministre Jean Chrétien de sonner l'alarme et de réveiller l'esprit de compassion des parlementaires canadiens et de tous les citoyens et citoyennes du pays.

En conférence de presse, le porteparole, Fernand Arsenault, ex-doyen de la Faculté des arts, rappelle que les médias nous informent que nous sommes en train de revivre les tragiques événements de l'an dernier au Rwanda et que des centaines de personnes en sont les victimes innoncentes.

«Nous sommes des millions de

Canadiens et Canadiennes à regarder, chaque soir, avec un grand sentiment d'impuissance, le déroulement de ces cortèges d'injustices et d'horreur, dit-il. L'humanité semble avoir perdu sa capacité de compassion face à ces horribles tragédies et ne plus être capable de révolte devant le massacre de milliers de femmes, d'enfants et de personnes de tout âge qui doivent payer de leur vie les jeux de pouvoir de quelques leaders sans conscience.»

M. Arsenault mentionne aussi que les choses sont en train de se gâter, et rapidement. «Traumatisés par le réel problème de notre dette nationale et par une économie en profonde mutation, les Canadiens sont en train de se défaire de vertus qui ont fait la force de leurs ancêtres et que nous avons considérées à juste titre parmi les plus belles caractéristiques de notre identité nationale: la générosité et la compassion envers les victimes de calamités et envers les membres les plus démunis de la grande famille de l'humanité», ajoute-t-il.

A l'instar de ce qui se passe dans la grande majorité des pays riches, les Canadiens sont de plus en plus préoccupés par la menace d'un certain fléchissement de leur haut niveau de vie. «Nous croyons que cette inquiétude est bien normale dans le contexte économique actuel mais nous croyons qu'il serait déplorable et néfaste pour notre pays et pour la communauté internationale que les Canadiens décident de se fermer sur eux-mêmes et de renoncer au leadership qu'ils ont exercé depuis plusieurs décennies sur le plan humanitaire», poursuit M. Arsenault.

Le porte-parole estime aussi que, si nous refusons de partager avec ceux qui ont tellement besoin de nous, nous nous exposons à ce que nos portes soient forcées par la violence de ceux et de celles qui ne peuvent plus supporter de voir mourir leurs enfants dans des situations de famine et de graves injustices.

En terminant, M. Arsenault réitère au Premier ministre le plein appui du groupe dans la poursuite de ces objectifs qui feront la fierté des Canadiens et des Canadiennes et qui enseigneront à notre jeunesse que la générosité et la compassion sont des forces qui caractérisent les grandes nations et les grands projets.

## Exposition à la Galerie d'art

L'exposition des finissants et finissantes du Département d'arts visuels est en montre jusqu'au 26 avril, à la Galerie d'art.

Les oeuvres de cette année sont proposées par George Blanchette, Frances Brydges, Marie-Paule DeGrâce, Danielle Essiembre, Christie Ettles, Juli Forgues, Cammie LeBlanc, Marc X. LeBlanc, Jean Levèsque, Line Noël, Lise Pellerin et Gabrielle Poirier. Bienvenue à tous et à toutes.



DON DE 30 000 \$ À LA CAMPAGNE IMPACT - La firme Stewart McKelvey Stirling Scales, qui possède des bureaux d'avocats-notaires à Moncton, Saint-Jean, Charlottetown et Halifax/Sydney, a fait une contribution de 30 000 \$ à Impact, la campagne des années 90 à l'Université de Moncton. Ce don sera versé à la construction de la nouvelle École de droit, présentement en cours sur le campus de Moncton. Dans la photo, Me André Richard, gérant du bureau de Moncton de Stewart McKelvey Stirling Scales, à droite, remet un premier versement à Fernand Landry, vice-recteur à l'administration et aux ressources humaines.

6

## Dallaire suspendu pour infraction de dopage

La nouvelle a défrayé les manchettes et alimenté les conversations. La communauté universitaire a été pour le moins attristée d'apprendre que le défenseur des Aigles Bleus au hockey, Stacy Dallaire, s'est fait suspendre pour infraction de dopage.

L'Université de Moncton et l'Union sportive interuniversitaire canadienne (Usic) ont annoncé conjointement, en conférence de presse la semaine dernière, que l'athlète, originaire de Jonquière, au Québec, s'est fait suspendre de toute compétition interuniversitaire. Il est banni de la compétition jusqu'en 1999 pour avoir consommé de la cocaïne, une substance proscrite par le Programme de contrôle du dopage dans le sport de l'Usic.

Les Aigles Bleus ne perderont pas pour autant leur titre de champions interuniversitaires canadiens au hockey.

Le Recteur affirme que l'Université de Moncton reconnaît le bien-fondé d'un programme antidopage dans le sport universitaire et continue, comme elle l'a toujours fait, à promouvoir l'esprit sportif, ainsi que la compétition saine et loyale. Jean-Bernard Robichaud trouve cette situation regrettable et soutient que l'Université, en tant que maison d'enseignement, accepte les sanctions et collabore avec l'Usic dans l'application des mesures disciplinaires. «Les drogues dans le sport, dit-il, c'est un problème social. Les athlètes qui en font usage doivent être traités comme des personnes qui ont besoin d'aide et de soutien; et nous nous engageons à le soutenir dans sa démarche personnelle.»

L'entraîneur de l'équipe, Pierre Belliveau, s'est dit attristé de voir la carrière d'un hockeyeur talentueux prendre fin de cette façon. «Je suis contre l'utilisation de drogues qui améliorent la performance d'un athlète et je déplore le fait que ce message n'ait pas encore été compris. Je continuerai à travailler avec Stacy Dallaire, qui a besoin de notre soutien maintenant et dans l'avenir. J'espère qu'il pourra oublier cet incident et poursuivre sa vie.»

Pour sa part, Stacy Dallaire s'est excusé auprès de la communauté universitaire. «Je réalise que j'ai fait une sérieuse erreur de jugement et que j'aurais dû savoir mieux. J'espère que les gens, et surtout la communauté acadienne, vont trouver une place dans leur coeur pour me pardonner. Je suis d'accord avec la

politique antidopage de l'Usic et j'espère que cette affaire pourra servir d'exemple pour les athlètes et les jeunes de notre communauté, et qu'ils ne feront pas la même gaffe.»

L'athlète a aussi insisté pour dire qu'il s'agissait d'un incident isolé et qu'il n'était pas un habitué de la drogue.

Rappelons que trois joueurs des

Aigles Bleus avaient été appelés au hasard, le 12 mars dernier, afin de subir des tests, après le Championnat interuniversitaire canadien. Deux des athlètes ont été blanchis de toute cette affaire.

Stacy Dallaire a jusqu'au 21 avril pour en appeler de la décision rendue par l'Usic.



La photo, prise lors de la conférence de presse, nous fait voir, dans l'ordre habituel, le recteur, Jean-Bernard Robichaud, le directeur de l'École, d'éducation physique et de loisir, Normand Gionet, et l'entraîneur des Aigles Bleus au hockey, Pierre Belliveau.

### Choisi arbitre au badminton

Jean-Guy Poitras, du secteur Sciences de l'éducation au campus Saint-Louis-Maillet, a été sélectionné pour arbitrer aux championnats junior et mondial par équipe de badminton, qui auront lieu à Lausanne, en Suisse, du 15 au 28 mai. M. Poitras et Steeve Tasker sont les deux seuls en Amérique du Nord à assister à ces championnats à titre d'arbitres.

Mentionnons également que le professeur Poitras assistera à la deuxième Conférence internationale sur la santé du coeur, qui aura lieu à Barcelone, Catalogne, en Espagne, du 28 mai au 1 er juin. Huit Canadiens ont été invités à cette conférence.

## Voulez-vous encadrer votre diplôme?

L'Association des anciens, anciennes et amis vous offre la possibilité d'encadrer votre diplôme pour la somme de 45 \$, incluant la TPS et la taxe de vente provinciale. Des cadres sont également offerts au prix de 40 \$ pour des photos 8 sur 10 et de 22 \$ pour des 5 sur 7. Les profits serviront à financer les activités de l'Association.

Les cadres, finis couleur or poli (bronze), comprennent un passe-partout bleu sur lequel est apposé, en encre dorée, le logo de l'Université.

Les cadres seront en montre le jour de la Collation des diplômes, le samedi, 20 mai, au Ceps Louis-J.-Robichaud. On acceptera les cartes Visa et Mastercard. Renseignements : 858-4130.

### Introduction à la technologie

## Cours modifié accessible à la clientèle étudiante

Suite au transfert du Département de technologie à l'École de génie, le cours TE 1605 - Introduction à la technologie, a été modifié afin qu'il soit accessible à tous les étudiants et étudiantes de l'Université de Moncton. Vu l'importance que prend la technologie dans nos vies et dans la société en général, le Département propose que les étudiants et étudiantes soient exposés à la technologie pendant leur formation à l'U

de M. Ils devraient être encouragés à suivre au moins un cours d'introduction à la technologie. Peu importe la majeure ou la spécialisation des finissantes et des finissants, chacun devrait être un consommateur averti de la technologie. Chacun devrait surtout pouvoir reconnaître les possibilités et les dangers que la technologie représente. Parmi les titres de modules étudiés, il y a l'aviation, vol spatial, laser, applications de

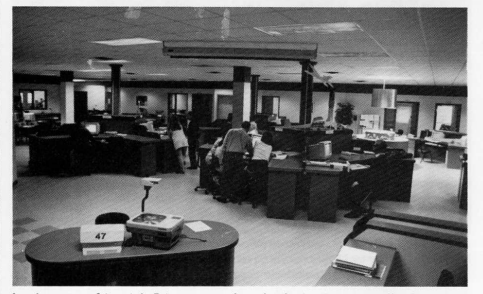
l'ordinateur, entrepreneuriat, environnement, robotique, dessin assisté par ordinateur, télécommunications, vidéo et effets spéciaux, etc.

## Élection à l'AEESLM

Luc Richard, étudiant de deuxième année en arts, a été élu à la présidence de l'Association générale des étudiants et étudiantes du Centre universitaire Saint-Louis-Maillet (AEESLM).

Julie Corriveau, étudiante de première année en éducation, occupera le poste de vice-présidente externe, alors que Robert Prince, étudiant de première année en administration, sera aux affaires internes.

Le nouveau conseil d'administration entrera en fonction le 1er mai.



La photo nous fait voir le Département de technologie, situé au pavillon Jeanne-de-Valois.

## Il préside deux rencontres publiques

À l'invitation de ministère de l'Environnement du Nouveau-Brunswick, Brian T. Newbold, professeur titulaire au Département de chimie et biochimie, a présidé deux rencontres publiques qui ont eu lieu à Grand Bay et Saint-Jean afin de discuter du rapport de l'Étude d'impact sur l'environnement relative à un projet de construction d'un lieu d'enfouissement sanitaire pour desservir la région de Fundy.

Le rapport a présenté un plan d'exploitation des sites envisagés ainsi qu'une analyse des impacts qui seraient associés au projet, advenant que le gouvernement provincial donne son approbation.

Les deux rencontres ont attiré plus de 500 personnes et plusieurs présentations ont été faites.

Tous les projets de sites régionaux d'enfouissement sanitaire au Nouveau-Brunswick doivent subir une étude d'impact sur l'environnement, qui comporte un programme de consultation publique.

## CAMPUS

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 Ghislaine Arsenault, 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 Société canadienne des postes / Canada Post Corporation Pont payé Nbre Bik N° 05530881 E2L 2B0