



Benoît Lord, Mélanie Blackburn et Patricia Michaud.

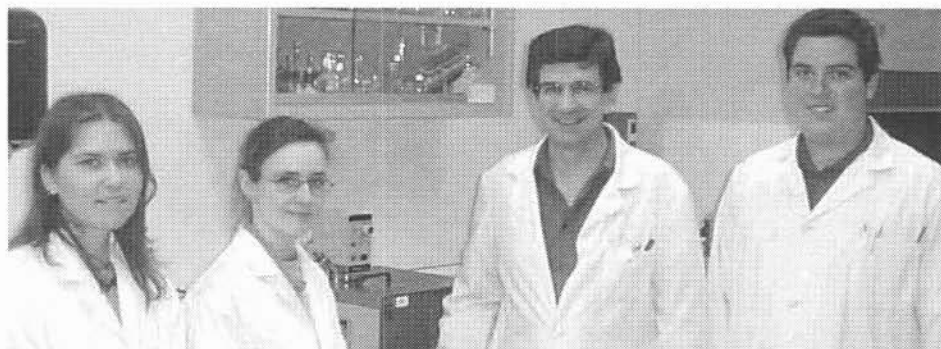
UQAR-Campus de Lévis
**Premier prix
 pour trois étudiants
 à un concours
 interuniversitaire de l'Ordre
 des comptables agréés**

Une équipe composée de trois étudiants en comptabilité au Campus de l'UQAR à Lévis, **Patricia Michaud** (de Saint-Pascal), **Mélanie Blackburn** (de Sainte-Foy) et **Benoît Lord** (de Saint-Eugène-de-L'Islet), a obtenu le premier prix à un concours interuniversitaire lancé par l'Ordre des comptables agréés du Québec.

La direction du Campus de Lévis a souligné, le 25 avril lors d'une cérémonie, la performance de cette équipe qui s'est classée première sur un total de 29 équipes provenant de neuf universités. Des représentants des bureaux comptables et des collèges de la région étaient présents.

La performance de ces trois étudiants témoigne de la qualité de la formation en comptabilité offerte au Campus de l'UQAR à Lévis. Le concours portait sur la résolution d'un cas de style EFU (Examen final uniforme de l'Ordre des comptables agréés). Chaque équipe devait soumettre son travail sous format électronique. Le deuxième prix a été remporté par une équipe de McGill et le troisième par une équipe de l'UQAM. Des prix ont été généreusement offerts par la Banque Nationale.

L'ISMER obtient une Chaire de recherche du Canada en écotoxicologie moléculaire des milieux froids



Le chercheur Émilien Pelletier, au centre, devient titulaire de la première Chaire de recherche en écotoxicologie. Il est accompagné de trois de ses étudiants en océanographie: Mélanie Bouffard, Liza Viglino et Denis Brillon.

Grâce à la compétence et aux efforts du chercheur Émilien Pelletier, l'Institut des sciences de la mer de Rimouski (ISMER, UQAR) vient d'obtenir une prestigieuse Chaire de recherche du Canada dans le domaine de l'océanographie. Le programme de recherche proposé s'intitule : « L'écotoxicologie moléculaire appliquée aux milieux côtiers en hautes latitudes ». L'attribution de cette chaire comprend un montant de 200 000 \$ par année, pendant sept ans (1,4 M\$).

Ce projet fait partie d'un investissement total de 83 millions de \$ consacrés à la recherche et le développement scientifique à travers tout le Canada, tel qu'annoncé dernièrement par le ministre de l'Industrie, l'Honorable Brian Tobin.

Lors d'une conférence de presse, tenue à l'ISMER le 2 mai, le recteur Pierre Couture a souligné tout le mérite du chercheur Émilien Pelletier pour cette percée importante que l'UQAR fera dans les prochaines années, dans un secteur très spécialisé. « C'est la première fois dans l'histoire de l'UQAR qu'une chaire est attribuée. » Pour sa part, le directeur de l'ISMER, Serge Demers, croit qu'une subvention de cette envergure représente une occasion de structurer une solide équipe de recherche, stimulante pour les étudiants et les chercheurs. « C'est aussi une belle reconnaissance de l'expertise rimouskoise déjà acquise en matière d'écotoxicologie marine. »

Suite à la page 2

Dans ce numéro :

Chaire de recherche en foresterie	... 3
Le bateau s'en vient	... 3
Le budget 2001-2002	... 4
DEC-Bac en sciences comptables et en administration	... 6
Le Congrès de l'ACFAS 2003	... 8
Un prix pour Majella Simard	... 7
Campus de Lévis	... 10, 11, 12
Le ministre Legault à l'UQAR	... 13

Bienvenue aux congressistes de l'AQISEP (Association québécoise d'information scolaire et professionnelle), qui se réunissent à l'Hôtel Rimouski du 13 au 15 juin. M. Réjean Martin, de l'UQAR, fait partie du comité organisateur.

Champ d'application

« L'écotoxicologie moléculaire, explique Émilien Pelletier, est un néologisme qui englobe les travaux les plus avant-gardistes dans le domaine de la toxicologie environnementale. » On y utilise des approches propres à la chimie analytique, à la biochimie, à la biologie moléculaire et à l'écologie. Ces nouveaux concepts permettent d'aborder des problèmes très complexes et de mieux mesurer les changements, souvent invisibles, qui se produisent dans notre environnement. « Il est important, dit-il, de former de jeunes chercheurs et des gestionnaires scientifiques qui auront une vision élargie de notre environnement planétaire et qui seront capables de reconnaître et de solutionner les défis du nouveau siècle. »

À cause de la rigueur du climat, les écosystèmes nordiques sont relativement peu étudiés. Pourtant, les changements climatiques, l'augmentation des rayons UV et les retombées de la pollution aérienne ont des effets certains sur les milieux froids.

Les champs d'action prioritaires de la nouvelle chaire de l'ISMER seront orientés vers les problématiques propres aux écosystèmes côtiers nordiques. Ainsi, on s'intéressera à des questions comme : le ralentissement par le froid des processus de dégradation chimique; la modulation des apports de toxiques en fonction des saisons; le relargage des contaminants par la fonte des glaces; le transport à longue distance des contaminants provenant des zones tempérées et tropicales; la lente adaptation des écosystèmes côtiers froids face aux changements climatiques rapides; la libération des contaminants dans les zones de marais salés qui rétrécissent à cause de la remontée du niveau marin.



Ils étaient fiers d'annoncer la création de la première Chaire de recherche pour l'UQAR : le directeur de l'ISMER, Serge Demers, le titulaire de la Chaire Émilien Pelletier, et le recteur Pierre Couture.

En plus du professeur titulaire, la chaire regroupera deux professeurs associés, une douzaine d'étudiants à la maîtrise ou au doctorat, un professionnel de recherche et un technicien. La chaire sera ouverte à diverses collaborations avec d'autres chercheurs. (M.B.)

Le titulaire de la Chaire

Émilien Pelletier

est un diplômé de l'UQAR au baccalauréat en chimie (1975) et à la maîtrise en océanographie (1978). Il a ensuite obtenu un doctorat en chimie de l'Université McGill (1983), avant de poursuivre des études postdoctorales à l'Université Concordia, toujours en chimie.



Professeur titulaire à l'ISMER, M. Émilien Pelletier a eu pour tâche première de développer la chimie marine appliquée à la pollution par les métaux et les hydrocarbures. Il dirige l'un des rares laboratoires universitaires canadiens à avoir développé une expertise en chimie et en toxicologie environnementale, à la fois sur les contaminants organiques et sur les organométaux. « Cette polyvalence, explique-t-il, nous permet d'aborder des problèmes environnementaux complexes en y faisant intervenir la chimie analytique, la toxicologie et l'écologie marine. »

Depuis 1983, le chercheur en océanographie s'est impliqué dans de nombreux projets, touchant par exemple : la biodégradation des hydrocarbu-

res pétroliers en eaux froides, la présence de BPC dans les sédiments et dans les organismes marins (notamment les bélugas); l'utilisation de biomarqueurs pour déterminer les effets toxiques chez les poissons; l'évaluation des impacts de la crue éclair de juillet 1996 sur la colonne d'eau et dans les sédiments du fjord du Saguenay; l'écotoxicologie des butylétains (polluants) en milieu estuarien; les interactions multiples en toxicologie environnementale; les effets du rayonnement ultraviolet (UVB) sur l'écosystème marin, etc. Il a réussi à bâtir des équipes et à faire cheminer plusieurs étudiants de maîtrise et de doctorat dans ses projets de recherche. Certains projets ont une connotation internationale, notamment avec la France, le Brésil et l'Argentine.

Émilien Pelletier contribue aussi par son expertise à diverses organisations, notamment comme : président de l'Assemblée institutionnelle de l'ISMER, membre du Conseil d'administration de l'ACFAS, membre d'un groupe de travail sur l'avenir de l'Université du Québec, et membre du comité de coordination du Parc marin Saguenay - Saint-Laurent. Il est aussi l'éditeur-fondateur du périodique de vulgarisation *Profils Saguenay*.

Deux prix pour l'UQAR

L'UQAR a mérité deux prix lors du Gala des entreprises et des marchands du Bas-Saint-Laurent, le 4 mai dernier. D'abord, l'ISMER (Institut des sciences de la mer de Rimouski) a été félicité pour sa contribution au **développement maritime**. Ensuite, l'UQAR a reçu un prix pour son **efficacité énergétique**. Bravo!

L'UQAR obtient une Chaire de recherche en foresterie

La nouvelle entente spécifique entre le Gouvernement du Québec et le CRCD du Bas-Saint-Laurent (Conseil régional de concertation et de développement) prévoit une somme de **470 000 \$** pour la création à l'UQAR d'une Chaire universitaire de recherche sur la forêt.

Cette entente a été dévoilée à Rimouski, le 10 mai, par les ministres **Jacques Brassard** (Ressources naturelles) et **Gilles Baril** (Régions, Industrie et Commerce), en présence des députés régionaux Solange Charest, Danielle Doyer et Mathias Rioux, de la présidente du Conseil régional de concertation et de développement (CRCD), Mme Ginette Saint-Amand, et du recteur Pierre Couture.

Évaluée à 73 millions \$ sur cinq ans, l'entente a pour objectif de diversifier l'industrie forestière régionale et de contrer les effets de la baisse de possibilité forestière. Plusieurs ministères et partenaires apportent une contribution à l'entente.

Le CRCD se voit confier la responsabilité de sensibiliser les intervenants régionaux aux diverses mesures de l'entente et d'assurer la concertation dans la mise en œuvre.

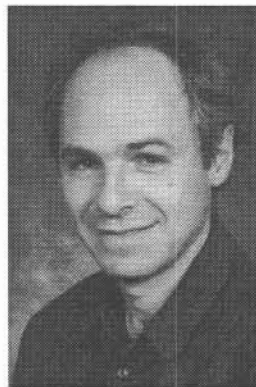
Mesures variées

Dans un premier temps, diverses mesures sont envisagées pour relancer

l'industrie régionale des produits de la forêt. Ainsi, un **Observatoire du secteur forestier** pourrait être créé, afin de dresser le portrait de la situation forestière et de documenter les problématiques. On pense aussi à mettre en œuvre un **Plan de communication** destiné à mieux informer la population sur les grands enjeux du secteur forestier régional.

L'une des mesures proposées concerne directement l'UQAR : l'entente prévoit en effet la mise en place d'une **Chaire universitaire de recherche sur la forêt**. Cette chaire s'appuiera sur l'expertise de l'UQAR en matière de gestion des habitats fauniques, de développement régional et de socio-économie des communautés rurales. Le professeur de biologie **Luc Sirois** sera l'un des principaux intervenants dans ce projet.

M. Sirois affirme que la section de biologie de l'UQAR, avec son expertise sur les ressources



forestières, fauniques et aquatiques, aura un rôle de premier plan à jouer dans cette chaire, bien que d'autres domaines comme l'économie et le développement régional devront être présents. La Forêt Modèle du Bas-Saint-Laurent, dont les bureaux sont à même le campus de l'UQAR, sera également sollicitée en raison notamment de son expertise dans le développement de nouvelles modalités d'intervention dans la forêt habitée.

Selon M. Sirois, le déploiement parallèle de cette chaire de recherche et de l'observatoire en foresterie permettra de consolider les relations entre les utilisateurs de ressources (industrie forestière, pourvoyeurs, écotourisme) et le milieu universitaire. « Les connaissances qui émergeront de nos travaux devront nécessairement être reliées aux besoins du milieu forestier et prévoir une utilisation durable des ressources. »

Selon la présidente du CRCD, Mme **Ginette Saint-Amand**, « cette entente donne au BSL des leviers d'intervention en forêt pour les cinq prochaines années ». (M.B.)

Le nouveau bateau de recherche interuniversitaire est attendu au quai de Rimouski-Est cet été

Le projet d'acquisition du navire de recherche **John-Jacobson** vient de franchir deux étapes importantes. Après avoir reçu un avis favorable de son Conseil d'administration, fin avril, l'UQAR a obtenu, le 7 mai, l'appui de l'Assemblée des Gouverneurs de l'Université du Québec.

Ces deux résolutions autorisent donc la conclusion du contrat entre la Garde côtière canadienne (Pêches et Océans Canada) et l'UQAR pour l'acquisition du navire. On se souvient qu'un consortium formé de l'**Université du Québec à Rimouski**, de l'**Université Laval**, de l'**Université McGill** et de l'**Université du Québec à Montréal**, avait obtenu des subventions pour l'acquisition d'un

nouveau navire de recherches océanographiques.

Si tout se déroule comme prévu, le navire, présentement en cale sèche à Victoria (Colombie-Britannique), devrait pouvoir arriver au quai de Rimouski-Est au cours de l'été. On parle déjà de souligner son arrivée de façon spéciale!

Les organismes subventionnaires qui ont financé l'acquisition de ce navire sont la **Fondation canadienne pour l'innovation** (FCI, près de 6 millions \$) et le **Ministère de l'Éducation du Québec** (près de 4 millions \$).

Après de multiples démarches, le consortium interuniversitaire, avec l'approbation des organismes subventionnaires, a convenu que l'achat de ce

navire de 50 mètres de longueur serait la meilleure solution pour répondre aux besoins de l'enseignement et de la recherche en sciences de la mer au Québec et dans l'Est du Canada. Des montants sont prévus dans les subventions afin d'ajouter à ce navire des aménagements et des équipements propres à la recherche océanographique.

Un contexte financier toujours difficile, mais des perspectives d'avenir plus optimistes

Le Conseil d'administration a adopté à sa réunion du 15 mai 2001 le budget de fonctionnement de l'UQAR pour l'année 2001-2002. Le vice-recteur aux ressources humaines et à l'administration, M. **Louis Gosselin**, estime que le contexte financier dans lequel fonctionnent les universités continue d'être laborieux, après des années de compressions répétées. Il semble cependant plus optimiste pour l'avenir, considérant les engagements à plus long terme du ministre de l'Éducation dans le cadre des contrats de performance avec les universités.

Le nouveau budget prévoit des revenus de **36,2 M\$** alors que les dépenses devraient atteindre **38,1 M\$**. Le déficit prévu pour l'année est donc de 1,9 M\$, ce qui s'ajoutera au déficit accumulé de 5 M\$.

Alors que le plan d'équilibre budgétaire inclus dans le Contrat de performance prévoyait un déficit de 1,6M\$ pour l'année 2001-2002, l'UQAR se retrouve avec un déficit de près de 2M\$. Cet écart est causé en grande partie par les coûts de système (indexations, politique salariale gouvernementale, etc.)

qui sont en réalité plus élevés que le financement reçu en contrepartie.

Malgré cette situation, l'UQAR est confiante d'atteindre l'équilibre budgétaire en 2003-2004. D'ailleurs, pour l'année 2002-2003, une somme additionnelle de 1,5 M\$ devrait être allouée par le Ministère de l'Éducation. La direction de l'UQAR souhaite donc, d'ici trois ans, atteindre les objectifs fixés dans le contrat de performance, tel que signé en février dernier avec le Ministère.

Assemblée du 15 mai 2001

Échos du Conseil d'administration

VICE-RECTEUR Le vice-recteur à la formation et à la recherche **Michel Ringuet** a obtenu un renouvellement de contrat, jusqu'en janvier 2007. M. Ringuet se sent particulièrement interpellé par les défis suivants : soutenir la réussite des étudiants; donner une coloration particulière aux programmes de l'UQAR; mieux définir l'identité du Campus de Lévis; et réviser les modes de présence de l'UQAR sur le territoire afin de mieux répondre aux besoins exprimés par le milieu, notamment en recherche commanditée et en formation continue.

DÉPART Mme **Danielle E. Cyr** ne renouvelle pas son mandat à titre de doyenne des études avancées et de la recherche. En poste depuis le début de l'an 2000, elle continuera d'occuper ses fonctions jusqu'au 30 novembre prochain.

EFFECTIFS Diverses modifications ont été acceptées dans le plan d'effectifs du **personnel non enseignant** de l'UQAR. Les changements concernent 14 postes (secrétaire, commis, agent de stage, auxiliaire d'enseignement, technicien, directeur de service, préposé ou analyste). Parmi ces changements, certains postes à temps partiel ou intermittents deviennent régulier ou à temps complet.

INVESTISSEMENT Le Conseil a adopté un budget d'investissement de **826 500 \$** pour l'année 2001-2002. Les dépenses se répartissent en deux volets : d'une part, le mobilier, l'appareillage et l'outillage; d'autre part, les réaménagements et les rénovations.

PRATIQUES PSYCHOSOCIALES Le Conseil d'administration a autorisé le démarrage à l'automne 2001 du **programme de maîtrise** en étude des pratiques psychosociales (45 crédits). Il s'agit d'un programme transdisciplinaire qui réfère à la dynamique de l'intervention et du changement et qui utilise largement la recherche-action. Le professeur **Jean-Marc Pilon** a été nommé directeur du nouveau comité de programme.

FUTURS PROGRAMMES La maîtrise en **sciences infirmières** (programme réseau) est le prochain programme d'études qui devrait voir le jour à l'UQAR, peut-être même dès septembre prochain. Ensuite, le baccalauréat en **enseignement des langues secondes** devient un dossier prioritaire.

ENTENTE Une entente est en voie d'être conclue entre le **Séminaire de Sherbrooke** et l'UQAR pour offrir un cheminement intégré de type « **collège universitaire** » en administration, axé sur la gestion des services financiers. Ce projet s'inspire de l'entente en cours entre le Collège de Lévis et l'UQAR. Les élèves du Séminaire de Sherbrooke qui souhaitent s'inscrire au programme, à compter de l'automne 2002, viendraient suivre au Campus de Lévis le volet universitaire de leur formation.

DÉVELOPPEMENT RÉGIONAL À la demande de l'Université du Québec à Hull, le programme de maîtrise en développement régional de l'UQAR devrait connaître une **extension en Outaouais**. L'entente proposée stipule

que l'UQAR conserve la responsabilité de la conception, du contenu et de l'évaluation du programme.

FRAIS INDIRECTS Le Conseil d'administration a modifié la politique de prélèvement des frais indirects des **subventions et contrats de recherche** de l'UQAR. La nouvelle politique autorise les professeurs à négocier un taux supérieur à 15%, selon la nature des projets. L'excédent sera retourné dans leurs fonds de recherche.

CRATM MM. Serge Demers et Éric Hudier ont été désignés pour représenter l'UQAR au Conseil d'administration du **Centre de recherche appliquée en technologie maritime** (CRATM). La création de ce Centre vise à stimuler le potentiel de recherche et à favoriser la création d'entreprises reliées aux technologies maritimes dans l'Est du Québec.

DISCIPLINE Les étudiantes **Julie Roy** et **Émilie Caron-Fournier** ont été nommées au Comité de discipline pour les études de premier cycle, pour des mandats de deux ans.

ÉTUDIANTS Les statistiques d'admission à temps complet laissent croire que l'UQAR connaîtra une **légère augmentation** de sa population étudiante pour l'automne 2001. Les hausses se font surtout sentir aux études de 2^e et de 3^e cycles et au Campus de Lévis.

Échos du Conseil d'administration

C.A. et C.E. Mme **Francine Julien** a été réélue à titre de présidente du **Conseil d'administration** de l'UQAR pour un mandat d'un an. Par ailleurs, Mme Julien et M. **Jean-Claude Parenteau** ont été élus au Comité exécutif de l'UQAR à titre de membres socio-économiques. Du côté des étudiants, Mme **Carole Boucher** fera partie du Comité exécutif.

SCIENCES INFIRMIÈRES Le programme de **baccalauréat en sciences infirmières** sera offert à temps complet au Campus de l'UQAR à Lévis, dès le trimestre d'automne 2001. Jusqu'à maintenant, l'UQAR offrait à Lévis, dans le domaine des sciences infirmières, un certificat à temps complet ou des cours à temps partiel. Selon le vice-recteur **Michel Ringuet**, il y a dans la région de Lévis une demande réelle pour un baccalauréat en sciences infirmières à temps complet et les autorités du domaine de la santé de la Rive-Sud donnent leur appui tangible au personnel infirmier qui désire entreprendre ou terminer des études universitaires dans ce domaine.

INTERNATIONAL Le Conseil d'administration de l'UQAR a autorisé la signature de nouvelles **conventions de coopération** avec des établissements universitaires ou de recherches dans le monde, principalement dans le domaine des **sciences de la mer**. De telles ententes visent à asseoir des relations durables et structurées entre certains établissements et permettent de mieux encadrer les échanges d'étudiants et de professeurs. Les établissements nouvellement concernés seront : l'Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer (**IFREMER**); l'**Université catholique de l'Ouest** (France); l'**Université Claude-Bernard Lyon 1** (France); l'**Universidade Federal do Paraná** (Brésil); et la **Dirección Nacional del Antártico Argentino** (Argentine).

MODULES Une modification au Règlement 2, sur le fonctionnement des modules, a été votée afin d'assurer une **gestion décentralisée** des modules lorsqu'un programme de baccalauréat est offert à temps complet, sur une base permanente, sur deux sites : Rimouski et Lévis. Ainsi, les Modules concernés

doivent maintenant créer un poste de codirecteur de module ou un double comité modulaire. Le module doit aussi s'assurer d'une composition paritaire de son conseil de module, sur chacun des sites. L'objectif de cette modification est d'assurer un encadrement adéquat des étudiantes et étudiants.

ANIMAUX L'UQAR a adopté une **politique d'éthique** en matière d'expérimentation sur les animaux. Il s'agit d'une tendance : les institutions qui utilisent des animaux à des fins d'expérimentation pour la recherche et l'enseignement doivent se doter d'une politique d'éthique concernant la protection et les bons soins de ces animaux. La politique adoptée par l'UQAR est en concordance avec les principes et la philosophie éthique préconisés par le Conseil canadien de protection des animaux [www.ccac.ca/french/mandat.htm]. Doté de certains pouvoirs d'intervention, un comité de protection des animaux (CPA-UQAR) sera mis sur pied.

ÉTUDIANTES Trois nouvelles étudiantes siégeront à la **Commission des études**, pour des mandats de deux ans. Il s'agit de : **Émilie Caron Fournier** (Enseignement secondaire), **Christine Boulay** (PREL) et **Julie Roy** (Enseignement en adaptation scolaire).

ÉTHIQUE La professeure **France Ruest** a été élue au poste de membre du Comité d'éthique et de déontologie, en remplacement du professeur Adrian Ilinca.

EMBAUCHE Le Conseil a autorisé l'engagement d'un professeur ou d'une professeure substitut en génie pour l'année 2001-2002. Deux professeurs seront absents au cours de l'année dans ce programme, l'un en congé sabbatique (M. **Adrian Ilinca**), l'autre en congé sans traitement (M. **Richard Gagnon**).

PROFESSEURS Une **lettre d'entente** a été signée entre la direction et le Syndicat des professeurs afin de faciliter l'embauche et les conditions de travail des professeurs et professeures qui pourraient se joindre à l'UQAR en vertu du programme des **Chaires de recherche** du Canada et du **Programme stratégique** de pro-

fesseurs-chercheurs du FCAR. Ces programmes permettent d'accueillir dans les universités d'ici, avec des conditions avantageuses, des experts qui seraient tentés de faire carrière à l'extérieur du pays.

CRISES L'UQAR se joindra au Centre de recherche sur les **innovations sociales** dans l'économie sociale, les entreprises et les syndicats (CRISES). Cinq établissements universitaires seront regroupés dans cet organisme par un protocole. Il s'agit de l'UQAM, l'École des Hautes Études Commerciales, l'Université Concordia, l'UQAH et l'UQAR.

TRANSPORT MARITIME L'UQAR a rendu public, en mars dernier, un nouveau programme de **baccalauréat en transport maritime**, qui permet aux diplômés de certains programmes de l'**Institut maritime du Québec** de cheminer, avec l'UQAR, vers un diplôme de baccalauréat avec une reconnaissance de certains acquis. Le programme de majeure en transport maritime, qui fait partie de ce baccalauréat, sera rattaché au Bureau du doyen des études de premier cycle, jusqu'en juin 2002, alors que la mineure en administration relèvera du Module d'économie et de gestion.

CALENDRIER Un calendrier de rencontres pour les instances officielles de l'UQAR a été établi pour la prochaine année universitaire. Ainsi, les membres du **Conseil d'administration** se réuniront, à 16h30, les mardis **28 août, 25 septembre** et **20 novembre 2001**, ainsi que les **29 janvier, 5 mars, 23 avril, 14 mai** et **18 juin 2002**. Pour ce qui est de la **Commission des études**, les rencontres sont prévues les mardis suivants, à 9h : **11 septembre, 9 octobre, 6 novembre** et **11 décembre 2001, 15 janvier, 12 février, 12 mars, 9 avril, 7 mai** et **11 juin 2002**.

L'UQAR signe des ententes avec les cégeps de l'Est

Après une entente avec le Cégep de Rimouski en sciences comptables, l'UQAR a signé dans les dernières semaines des ententes avec trois cégeps de l'Est du Québec (**Matane, Rivière-du-Loup et Gaspé**) afin d'offrir deux programmes de DEC-BAC, l'un en administration, l'autre en sciences comptables.

De tels programmes permettront aux étudiantes et étudiants de terminer, en cinq ans au lieu de six, le cheminement de diplômes d'études collégiales techniques et de baccalauréat. Pour ce faire, l'UQAR et chacun des cégeps concernés ont défini une série de reconnaissances d'acquis du programme de Techniques administratives s'appliquant à ces deux programmes de baccalauréat. En vertu de ces mesures, les finissants en Techniques administratives, option finance, qui s'inscriront au baccalauréat en Administration ou au baccalauréat en Sciences comptables à l'UQAR pourront entrer directement en deuxième année de ces programmes universitaires.

La formule adoptée avec le Cégep de Rimouski est différente, considérant que les deux établissements sont à proximité l'un de l'autre. Ainsi, les finissants du Cégep de Rimouski devront suivre une série de trois cours universitaires dès leur troisième année de Cégep (en remplacement de cours collégiaux), leur permettant ainsi de s'initier au monde universitaire dans le courant de leurs études collégiales.



Au Cégep de Matane, le 23 avril. Devant : **Jean-Pierre Clermont**, directeur général du Cégep de Matane, **Perry Fournier**, directeur des études au Cégep; et **Denis Rajotte**, doyen des études de premier cycle à l'UQAR. Derrière : **Arthur Francoeur** et **Richard Lebreux**, enseignants au Cégep; **Fernando Ouellet** et **Guy Perron**, respectivement directeurs du Module d'administration et du Module des sciences comptables à l'UQAR.



Au Cégep de Rivière-du-Loup, le 24 avril. Devant : **Gilles Bacon**, directeur général du Cégep, **Denis Rajotte**, doyen des études de 1^{er} cycle à l'UQAR. Derrière : **Guy Perron**, de l'UQAR; **Jacques Gendron**, coordonnateur au Département de techniques administratives du Cégep de Rivière-du-Loup, et **Fernando Ouellet**, de l'UQAR.

Avantages

Pour l'étudiante et l'étudiant, le DEC-BAC comporte plusieurs avantages : l'accès à deux diplômes, collégial technique et universitaire, en cinq ans plutôt que six; la possibilité, une fois son DEC technique complété, d'intégrer le marché de l'emploi ou de poursuivre au baccalauréat dans un cheminement harmonisé; l'économie financière engendrée par une diminution de la durée des études universitaires; aucun cours d'été.

Les Cégeps de l'Est et l'UQAR considèrent que les programmes harmonisés comporteront également des retombées positives pour le milieu, notamment : l'incitation des jeunes à poursuivre leurs études dans la région, la satisfaction des employeurs qui pourront compter sur

des professionnels ayant une solide expertise technique, et aussi, le rapprochement des établissements de niveaux collégial et universitaire.

Commentaires

Il existe d'excellentes possibilités d'emplois pour des experts comptables dans la région, affirme le professeur **Guy Perron**. « La demande est très forte et nous pourrions facilement accueillir davantage d'étudiants à l'UQAR. Ce cheminement accéléré dans les études devrait nous aider à augmenter le nombre de personnes qui choisiront les carrières en sciences comptables. » Du côté du baccalauréat en administration, le directeur du programme, **M. Fernando Ouellet**, considère que « des spécialistes en gestion des PME, en finance, en marketing, en systèmes d'information organisationnelle et en gestion des ressources humaines trouvent facilement preneur sur le marché de l'emploi dans une période de remplacement massif des baby-boomers quittant pour la retraite. » Le doyen des études de 1^{er} cycle de l'UQAR, **M. Denis Rajotte**, voit dans cette formule une nouvelle ère de collaboration entre les institutions d'enseignement supérieur. « Ce sont les étudiantes et étudiants qui bénéficieront le plus de ces mesures. » [M.B.]



Au Cégep de la Gaspésie et des Îles, le 9 mai. Devant : **Denis Rajotte**, doyen à l'UQAR, le recteur **Pierre Couture**, le directeur général du Cégep **Roland Auger** et **Normand Audet**, directeur des études du Cégep. Derrière : **Guy Perron**, de l'UQAR, **François Lapierre**, coordonnateur du Département des techniques administratives à Gaspé, **Fernando Ouellet**, de l'UQAR; **Jean Gagné** et **Monique Plourde**, deux enseignants au Cégep.

Jean-Nil Thériault

Nouveau directeur au Service des communications

La direction de l'UQAR vient de nommer M. **Jean-Nil Thériault** au poste de directeur par intérim du Service des communications de l'UQAR, jusqu'en août 2002.

M. Thériault connaît bien l'UQAR. D'abord, c'est à Rimouski qu'il a fait une bonne partie de ses études universitaires, soit le baccalauréat en administration (1973) et la maîtrise en éducation - administration scolaire (1988). Il est maintenant sur le point de terminer des études de doctorat en administration publique à l'ÉNAP (École nationale d'administration publique). Sa thèse porte sur l'évolution du système universitaire québécois dans les dix dernières années.

Il connaît bien l'UQAR aussi pour y avoir travaillé pendant 17 des 25 dernières années. En 1976, il avait d'abord été embauché à titre de directeur du Service des finances de l'Université. Entre 1985 et 1989, il a occupé des fonctions de gestionnaire au Conseil régional de la santé et des services sociaux. Puis, de 1989 à 1997, il est revenu à l'UQAR en tant que vice-recteur à l'administration et aux ressources humaines.

« J'ai toujours été, dit-il, en lien avec les deux grands systèmes publics au Québec que sont l'éducation et la santé. Ça permet de voir l'évolution des deux systèmes en parallèle et de faire des comparaisons. » Il continue d'ailleurs de s'intéresser au domaine de la santé, notamment comme président du Conseil d'administration de la Régie régionale de la santé et des services sociaux du Bas-Saint-Laurent, membre du Centre Jeunesse du Bas-Saint-Laurent, et, depuis peu, comme membre du Conseil d'administration de l'Association des Centres Jeunesse du Québec.

Après un retour aux études ces dernières années, M. Thériault réintègre donc l'équipe de gestion de l'UQAR comme directeur par intérim du Service des communications. À première vue, il identifie trois priorités qui l'occuperont dans ses nouvelles fonctions : d'abord, adapter les politiques et pratiques de communication et de recrutement des étudiants; ensuite, analyser le partage des activités de recrutement des étudiants avec le vice-rectorat à la formation et à la recherche; et enfin, développer en concertation les activités de planification institutionnelle qui permettent de mieux comprendre l'environnement universitaire et les tendances pour l'avenir.

On peut rejoindre M. Thériault à 723-1986 poste 1427.



Revue *L'Action nationale*

Majella Simard est l'auteur du meilleur article de l'an 2000

M. **Majella Simard**, étudiant à l'UQAR au doctorat en développement régional, a remporté cette année le **Prix André-Laurendeau**. Ce prix est accordé à l'auteur du meilleur article à avoir été publié au cours de l'an 2000 dans la revue *L'Action nationale*. Cette revue mensuelle propose à ses lecteurs environ 70 articles par année. Un comité de lecture de trois spécialistes a sélectionné le texte de M. Simard, qui se voit ainsi accorder un prix de 1000\$.

Le texte de M. Simard s'intitule : « Les causes de la crise économique mondiale : enjeux et perspectives pour un modèle éthique de développement régional ».

De tendance indépendantiste, la revue *L'Action nationale* publie depuis de nombreuses années des articles sur le développement socioéconomique du Québec et du monde. Le prix André-Laurendeau vise à souligner l'article qui rejoint le mieux la vision de la revue tout en faisant preuve d'une qualité exceptionnelle au niveau de la rédaction et du contenu.

L'article de Majella Simard propose d'abord un survol de la crise qui affecte l'économie mondiale et les valeurs sociales, dans un contexte de compétitivité et de mondialisation. Il s'interroge sur les effets de cette crise, et souligne l'accroissement des inégalités entre les classes sociales. Il cite d'ailleurs le grand journaliste Ignacio Ramonet qui disait que si en 1960, « les 20% de la population mondiale vivant dans les pays les plus riches avaient un revenu 30 fois supérieur à celui des 20% les plus pauvres, en 1995, leur revenu était 82 fois supérieur ». Enfin, M. Simard met en valeur une approche plus éthique du développement, une approche qui renforcerait les économies locales et régionales. Bref, une approche qui aurait le mérite « d'atténuer les effets pervers de l'économie dominante » par une « logique redistributive de la richesse collective ».

Originaire de Saint-André-de-Kamouraska, Majella Simard a obtenu à l'UQAR un baccalauréat en géographie puis une maîtrise en développement régional. C'est dans le cadre de ses études de doctorat, toujours à l'UQAR, qu'il a rédigé cet article de fond qui lui a valu un prix. L'étudiant a aussi publié une quinzaine d'articles dans d'autres revues, telles que : *Scribe*, *Organisation et territoires*, *Revue canadienne des sciences régionales*, *L'Église canadienne* et *Municipalité*.



Nouveau C.A. à l'Association des aînés de l'UQAR

L'Association des aînées et des aînés de l'UQAR vient d'élire son nouveau Conseil d'administration. Devant : **Alphonse Duchesne** (trésorier) et **Rita Roy-Saucier** (administratrice). Derrière : **Rose Gauthier** (secrétaire), **Gérard Mercure** (président), **Jeanne-d'Arc Truchon** (administratrice) et **Ghislain Dionne** (vice-président). Absent sur la photo : M. **René Paquet**, directeur de la Fédération des clubs de l'âge d'or du Bas-Saint-Laurent et de la Gaspésie. En plus des activités de formation, l'Association envisage d'organiser, pour la fin octobre, un colloque sur les besoins de formation des aînés de la région. Au cours de la dernière année, pas moins de 283 personnes se sont inscrites aux activités de l'Association, principalement dans des formations en langues et en informatique.



ACFAS 2003 : tout un défi

C'est tout un défi que **Michel Bourassa** a accepté de relever en devenant le président du Congrès de l'ACFAS qui aura lieu à Rimouski, en mai 2003. Le vice-recteur, qui était présent à l'Université de Sherbrooke dernièrement, pour le Congrès 2001, a pu constater l'ampleur de l'événement scientifique et tous les rouages qu'il faut mettre en place pour que tout se déroule à merveille.



« Heureusement, constate M. Bourassa, nous avons à Rimouski l'expérience du Congrès de 1993, qui a été un véritable succès. Et il reste encore deux bonnes années pour tout mettre en place. » M. Bourassa peut compter sur le professeur **Benoît Beaucage** comme président du comité scientifique (les colloques et les communications) et sur M. **Alain Caron** comme président du comité organisateur (la logistique).

« Le congrès de l'ACFAS a pris de l'ampleur », fait remarquer M. Bourassa. En 1993, à Rimouski, on comptait 70 colloques, séminaires ou forums. Cette année à Sherbrooke, on dénombrait pas moins de 120 grandes activités. Alors qu'environ 3000 visiteurs ont assisté au Congrès en 1993, il y en aura probablement jusqu'à 4000 en 2003, avec une pointe maximale de 2200 personnes en même temps. « Il faut donc se préparer au plus tôt. La communauté uquarienne tout comme la population régionale seront invitées à bien accueillir ces nombreux visiteurs. »

Étapes

Dès l'**automne prochain**, des équipes seront mises en place à l'UQAR pour élaborer les bases du congrès. On procédera au choix d'un thème et d'une présentation visuelle. On pourra aussi déterminer l'éventail des disciplines qui seront traitées durant le congrès.

À l'**hiver 2002**, l'organisation logistique entreprend ses activités. Par ailleurs, les responsables des disciplines choisies seront identifiés.

En **mai 2002**, les responsables profitent du Congrès de l'ACFAS 2002, qui se déroule à l'Université Laval, pour dévoiler le thème et le visuel du Congrès de Rimouski et pour déployer une invitation chaleureuse aux congressistes. On lancera aussi un appel pour proposer des communications et des colloques.

À l'**automne 2002**, toute la structure organisationnelle se met en place. On s'affaire aussi, en collaboration avec l'Office du tourisme et des congrès de Rimouski, à déterminer les événements spéciaux et touristiques qui pourront captiver les visiteurs.

Défis pour l'UQAR

Le Congrès de l'ACFAS 2003 représentera plusieurs défis pour l'UQAR, estime M. Bourassa. Sur le **plan scientifique**, d'abord. « Notre Université a changé depuis 1993, explique-t-il. Nous avons deux nouveaux doctorats, en développement régional et en sciences de l'environnement. L'ISMER a été créé. Nous avons un programme de génie. Certaines disciplines ont évolué. Nous avons de nouveaux chercheurs, davantage d'étudiants gradués. La présence d'étudiants

provenant de plusieurs pays montre bien notre dimension internationale. Il faudra donc être présents dans ce congrès, mettre en valeur la contribution scientifique de l'UQAR. »

Défi logistique, aussi. « Gérer l'ensemble des salles est déjà un défi important, constate M. Bourassa. Des conférences se dérouleront non seulement à l'UQAR, mais aussi au Cégep et dans quelques hôtels. En plus, il faut fournir toute une infrastructure informatique, parce que la plupart des conférenciers font usage d'ordinateurs, de canons de projection ou de matériel audiovisuel. Il faut être prêts à répondre rapidement à de nombreux besoins simultanés. »

Et l'**accueil** de tous ces visiteurs? Encore là, le défi est colossal, reconnaît Michel Bourassa. « Il y a tout un réseau de contacts à établir avec le monde du tourisme, de l'hébergement, de la restauration, du transport. Les hôtels seront pleins de Trois-Pistoles à Mont-Joli. Il faut prévenir la population. J'ai confiance que nous allons réussir, comme Rimouski a su le faire pour le Congrès de l'ACFAS en 1993, pour les Jeux du Québec 2001 ou pour d'autres événements d'importance. »

Michel Bourassa utilise deux mots clés pour résoudre les difficultés d'organisation qui ne manqueront pas de survenir. « Il faut faire appel à la créativité et à la qualité. »

Mario Bélanger



Boursière de l'UQAR

L'étudiante **Myriam Lachance-Bernard**, finissante en Sciences de la nature au Cégep de Rimouski, a obtenu une bourse d'excellence de l'UQAR lors de la **Soirée de la Réussite 2001**, tenue au Cégep le 25 avril. M. **Réjean Martin**, du Service des communications de l'UQAR, a remis la bourse à Myriam, qui entreprendra des études de biologie à l'UQAR, dès septembre prochain.



RRSSS et UQAR

Trois projets de recherche en santé publique

La **Régie régionale de la santé et des services sociaux du Bas-Saint-Laurent** supporte financièrement la réalisation de trois projets de recherche menés en partenariat avec l'UQAR, dans le domaine de la santé publique. À cet effet, le conseil d'administration de la Régie régionale a autorisé, lors de sa réunion du 25 avril 2001, un budget de 105 950 \$ dans le cadre du programme de subventions en santé publique.

Le premier projet de recherche consistera à évaluer la qualité et l'efficacité d'un programme de **sevrage des somnifères** destiné aux personnes âgées de 50 ans et plus. Ce programme a été initié au mois de mai dernier par la Régie régionale du Bas-Saint-Laurent avec la collaboration de l'UQAR. La consommation de ces somnifères constitue une solution coûteuse et potentiellement dangereuse à long terme, de là l'importance d'évaluer ce programme de sevrage. Des chercheuses de l'Unité de médecine familiale (UMF) du Centre hospitalier régional de Rimouski seront également associées à cette recherche. La Régie régionale a accordé un budget de **21 600 \$** pour l'évaluation de ce programme de sevrage des somnifères chez les personnes âgées du Bas-Saint-Laurent. La professeure **Nicole Ouellet** (Sciences de la santé) est la chercheuse principale pour ce projet et la pharmacienne **Marie-Josée Papillon**, de la Régie régionale, est co-chercheur.

Le second projet vise à évaluer deux initiatives de type « **Écoles et milieux de santé** » présentement en cours dans deux territoires de MRC du Bas-Saint-Laurent auprès des jeunes de niveaux primaire et secondaire. Dans ces projets, la démarche de programmation intégrée concerne les jeunes

âgés de 6 à 17 ans et vise à favoriser le développement des habiletés psychosociales par des actions axées sur le renforcement de leur autonomie. Les responsables de cette recherche projettent d'analyser les modes de fonctionnement et s'inspirent de ces deux démarches en programmation intersectorielle basées sur une approche globale de la santé. La Régie régionale a accordé un budget de **41 850 \$** pour réaliser ce second projet. Mme **Pauline Turcotte**, de la Régie, est responsable du projet, et le professeur **Yvon Bouchard** (Sciences de l'éducation) apporte son soutien comme co-chercheur.

Le troisième projet qui sera réalisé conjointement par la Table de concertation jeunesse de Rivière-du-Loup et l'UQAR, permettra d'effectuer une recherche évaluative sur la **pertinence sociale des actions menées auprès des jeunes** de l'agglomération de Rivière-du-Loup. La recherche vise à réaliser les objectifs suivants : comprendre les phénomènes observés chez les jeunes comme le suicide, le décrochage, les avortements précoces, etc., identifier les besoins d'intervention auprès des jeunes et coordonner les actions des divers intervenants et des institutions concernés dans la perspective d'une approche globale et du respect des différences culturelles des milieux d'intervention. Un budget de **42 500 \$** a été accordé par la Régie régionale pour la réalisation de ce projet. La recherche sera menée par la chercheuse **Colette Schoonbroodt** et le professeur **Arthur Gélinas** (Sciences de l'éducation).

Yvon Delage, RRSSS-BSL

Association des retraités de l'UQAR

L'exécutif poursuit son travail

L'équipe de direction de l'Association des retraités de l'UQAR a été reconduite dans ses fonctions. Ainsi, pour la prochaine année, sous le signe de la continuité, **Jean-Yves Thériault** sera encore président, **Lise Hins**, vice-présidente, et **Nicole Lévesque**, secrétaire-trésorière. Les membres de l'Association en ont ainsi décidé, lors de leur dernière Assemblée générale, à la Pointe Santerre (Bic), le 31 mai dernier. La photo de groupe a été prise à cette occasion. Signalons aussi que M. **Raymond Saint-Pierre**, qui s'est occupé du journal de l'Association (*L'R du temps*) depuis les débuts, il y a cinq ans et dix numéros, laisse maintenant la place à M. **Rodrigue Bélanger**.



Sciences infirmières Lévis On s'affiche

Les étudiantes et étudiants finissants en sciences infirmières du Campus de Lévis ont présenté par affichage une quinzaine de leurs projets en soins infirmiers, le 17 avril dernier. Ces travaux s'inscrivaient dans le cadre du cours « Stage d'intégration en sciences infirmières ». Les questions touchaient diverses problématiques actuelles en santé : l'enseignement des premiers soins aux enfants du primaire; le suivi systématique auprès des insuffisants cardiaques à domicile; la détection des problèmes de négligence ou de maltraitance chez les enfants; la prévention des maux de dos chez le personnel infirmier; l'intervention lors d'accidents; les troubles du sommeil; etc. L'objectif de ces présentations était de mieux faire connaître certains projets novateurs en soins infirmiers, auprès de la communauté infirmière et de la population en général.



Brigitte Martel a été choisie comme l'auteure de la meilleure présentation au Campus de Lévis. L'étudiante a développé un programme de formation pour aider les infirmières à différencier leurs valeurs personnelles de celles de la profession, afin d'intégrer à leur pratique une pensée éthique. Sur la photo : **Robert Paré**, directeur du Campus de Lévis; **Louise Guay**, responsable du programme en sciences infirmières à Lévis; **Colombe Boivert**, présidente de l'Ordre régional des infirmières de Chaudière-Appalaches; **Denis Rajotte**, doyen des études de 1^{er} cycle à l'UQAR; l'étudiante **Brigitte Martel**; **Diane Boulanger**, de l'Hôtel-Dieu de Montmagny; **Lise de Beaumont**, de l'Hôtel-Dieu de Lévis.



Louise Guay, chargée de cours à l'UQAR, **Robert Paré**, directeur du Campus de Lévis, **Élisabeth Carrier**, infirmière de la Croix-Rouge, **Colombe Boivert**, enseignante au Cégep de Lévis-Lauzon, et **Denis Rajotte**, doyen des études de 1^{er} cycle à l'UQAR.

Journée internationale de l'infirmière : une première à Lévis

Le Campus de l'UQAR à Lévis s'est associé pour la première fois cette année à quatre établissements de la Rive-Sud de Québec pour souligner la «**Journée internationale de l'infirmière**». Ces quatre établissements sont l'Hôtel-Dieu de Lévis, le Centre d'accueil Saint-Joseph, le Centre d'accueil Villa Mon Domaine et le Cégep de Lévis-Lauzon.

Dans le but d'honorer une infirmière ou un infirmier de la région pour sa participation au développement de la profession, le comité organisateur de la Journée a mis sur pied un prix nommé le «**Prix Élisabeth Carrier**». La première récipiendaire de ce prix, présentée par Mme **Louise Guay**, est Mme **Colombe Boisvert**, enseignante au Cégep de Lévis-Lauzon. Elle a mérité ce prix en raison de son implication dans l'OIIQ sur le plan régional et provincial depuis plus de 20 ans ainsi que pour son séjour au Pérou. Soulignons que Mme **Élisabeth Carrier** (ex-étudiante au Campus de l'UQAR à Lévis) est une infirmière qui, par son travail pour la Croix-Rouge, fait rayonner sa profession dans plusieurs pays défavorisés à travers le monde (Afrique, Yougoslavie et ailleurs).

Jacques D'Astous

Campus de l'UQAR à Lévis Merci aux écoles

Fin avril, la direction de l'UQAR a reçu au Campus de Lévis les directions d'écoles et les enseignants associés qui ont accueilli pendant toute la session d'hiver, dans le cadre de leur stage d'études terminal, la première cohorte d'étudiantes et d'étudiants à temps complet au baccalauréat en enseignement en adaptation scolaire offert à Lévis. Mme **Nicole Grandbois**, de la direction régionale de la Capitale Nationale et de la Chaudière-Appalaches du MEQ, ainsi que Mmes **Jeanne Villeneuve**, de la Commission scolaire Côte-du-Sud, et **Martine Lavallée**, de la Commission scolaire des Navigateurs, étaient présentes à cette activité. Pour l'UQAR, **Michel Ringuet**, **Denis Rajotte**, **Abdellah Marzouk** et **Robert Paré**, ainsi que les étudiants **Caroline Pouliot** et



Richard Gagné ont remercié les directions d'écoles et les enseignants associés pour leur contribution à la formation des étudiants de l'UQAR.

Jacques D'Astous, Campus de Lévis

Lévis

Colloque sur les défis du gestionnaire de projet

Un groupe d'étudiants de la Maîtrise en gestion de projet a organisé le 15 mai dernier, dans la région de Québec, un colloque intitulé « **Défis du gestionnaire de projets : Se former, s'outiller, gérer l'être humain, redéfinir ses méthodes** ». Ce colloque a regroupé 250 participants, un nombre qui dépassait les attentes initiales et qui démontre l'intérêt considérable pour la gestion de projet.

Le groupe d'étudiants devait organiser, dans le cadre d'une activité de fin d'études, un projet en équipe afin de démontrer leur maîtrise des compétences apprises en cours de programme, par la prise en charge complète d'un projet, de l'idée initiale jusqu'à son rapport de clôture, en utilisant les différentes techniques d'évaluation de projet, de planification et de suivi, de gestion d'équipe, etc.

La conférence initiale, prononcée par M. **Alain Poirier**, Ph.D., vice-président développement corporatif à l'Institut national d'optique, aura permis de bien situer le défi principal du gestionnaire de projet. M. Poirier fut le gestionnaire du projet du Bras canadien, dans le domaine spatial. Il a bien montré comment la complexité croissante des systèmes à développer, qui découle de l'augmentation du contenu technologique mais aussi des échéanciers de plus en plus serrés, du caractère multi-disciplinaire ou en partenariat des nouveaux projets, oblige le gestionnaire à disposer d'une plus large compétence ainsi qu'à gérer des risques accrus.

C'est sur le contenu de ces compétences qu'a porté pour l'essentiel chacune des présentations de la journée, réalisées par des professionnels réputés. À cela, s'est greffé un atelier spécifique sur la formation en gestion de projet, initiée par une conférence du directeur du programme réseau de la Maîtrise en gestion de projet de l'Université du Québec, M. **Réjean Lefebvre**. Conscient de l'importance pour les professionnels que la formation et la recherche en gestion de

projet leur permettent de faire face aux nombreux défis, le directeur réseau du programme MGP ainsi que des professeurs de l'UQAR en ont profité pour échanger avec les participants sur l'évolution des contenus de formation et de leur mode de dispensation. M. Lefebvre a salué l'importante participation au colloque : « Le grand nombre de participants et l'intérêt que ceux-ci ont démontré, sont une claire illustration du potentiel de développement de nos programmes en Gestion de projet pour la région de Lévis-Québec ».



Sur la photo, nous voyons les membres du comité organisateur du colloque qui sont des étudiants en voie de compléter leur programme de Maîtrise en gestion de projet à l'UQAR, au Campus de Lévis. Dans la première rangée, on retrouve **Paulin Boissonneault**, **Moussa Darkallah**, **Françoise Rousseau**, **Lise Miville** (contractuelle ayant assumé le secrétariat du colloque) et **Nathalie Girard**. Dans la seconde rangée, on retrouve **Vital Ouellet**, **Alain Labadie** et **Maurice Gaucher**. Était absent de la photo, **Mario Talbot**. Les professeurs de l'UQAR qui ont encadré ces étudiants sont **Jean-Yves Lajoie**, **Bruno Urli** et **Didier Urli**.

Les deux partenaires principaux dans l'organisation de l'événement étaient l'UQ (direction du programme MGP réseau) et le PMI (Project Management Institute).

Lévis

Visite de la première cohorte au DEC-BAC avec le Séminaire de Sherbrooke

Dans le cadre d'une démarche de MM. **Robert Paré**, directeur du Campus de Lévis, et **Marc Létourneau**, directeur du Comité modulaire en économie et gestion au Campus de Lévis, l'UQAR a signé une entente de DEC-BAC intégré en gestion des services financiers avec le Séminaire de Sherbrooke. Le 16 mai dernier, la première cohorte d'étudiants admissible à ce programme est venue visiter le campus et la Ville de



Lévis en compagnie de deux de leurs professeurs (Christian Bellehumeur et Bastien Dion). Cette visite a été rendue possible grâce à la collaboration du Service des communications de l'UQAR.

Jacques D'Astous

Campus de l'UQAR à Lévis Plus de 1000 répondants à l'enquête sur l'utilisation des TIC

En mars dernier, des étudiants de première année de sept établissements du réseau de l'Université du Québec ont été invités à participer à une enquête portant sur l'utilisation des technologies de l'information et des communications (TIC). Au terme de la période de cueillette des données, plus de 1000 étudiants et étudiantes ont complété le questionnaire en ligne, dont **135** de l'UQAR. L'analyse des données est en cours et les premiers résultats seront publiés prochainement.

Cette enquête permettra d'en savoir un peu plus sur la façon dont les étudiants utilisent les TIC dans le cadre de leurs cours et de leurs recherches d'information. Ces données sont précieuses pour guider des orientations de développement de certains services universitaires. Les responsables de l'enquête (VPER de l'Université du Québec et CIRST) remercient de leur collaboration ceux et celles qui ont bien voulu répondre à cette enquête. L'heureuse gagnante de l'assistant électronique de type "Palm 100" qui a été tiré au hasard parmi tous les répondants de l'UQAR est Mme **Julie Gagnon**, étudiante en enseignement en adaptation scolaire au Campus de



l'UQAR à Lévis. Sur la photo, M. **Michel Ringuet**, vice-recteur à la formation et à la recherche, lui remet l'appareil.

Line Cormier, Directrice des bibliothèques et du soutien technologique à l'enseignement, Université du Québec



Serge Bérubé, directeur des services administratifs au Campus de Lévis; Sophie Moreau, présidente de l'AGECALE; Lise Blanchette, coordonnatrice des services aux étudiants; Marie-Claude Gosselin, CASSIS; Luis Gomez, président de l'Association des étudiants de 2° et 3° cycles; et Sylvie Boucher, CASSIS.

Lévis Rencontre des bénévoles

Les Services aux étudiants du Campus de l'UQAR à Lévis ont tenu, le 17 avril, une activité pour remercier les bénévoles impliqués dans les activités étudiantes et au sein des divers comités modulaires. Au cours de l'année 2000-2001, plus de 25 activités sociales, culturelles et sportives ont été organisées par les regroupements étudiants. Notons l'implication exceptionnelle de l'Association générale des étudiants et étudiantes du Campus de Lévis (l'AGECALE) dans l'organisation de ces activités. Soulignons aussi le travail du Comité organisateur du Colloque en adaptation scolaire et sociale (CASSIS). Ce projet des étudiants et étudiantes en EASS a été retenu comme finaliste pour le Gala Forces Avenir. Par ailleurs, la candidature de **Sophie Roberge**, étudiante en éducation au préscolaire et en enseignement au primaire au Campus de l'UQAR à Lévis, sera présentée pour le titre de personnalité 1^{er} cycle au Gala Forces Avenir. Enfin, de nouvelles activités ont vu le jour soit la Ligue universitaire d'improvisation du Campus de Lévis et le Groupe des Ami(e)s de la Nouvelle Grammaire (GANG). MM. Denis Rajotte, Robert Paré et Serge Bérubé ont souligné la nécessité d'encourager ces initiatives.

Campus de Lévis L'Institut national d'optique (INO) reçoit l'une des cohortes du MBA pour cadres

Le président-directeur général de l'Institut national d'optique, M. **Jean-Guy Paquet**, ex-recteur de l'Université Laval, a reçu lors d'un dîner les étudiants et étudiantes du MBA pour cadres du Campus de l'UQAR à Lévis. Le groupe a visité cet institut prestigieux, spécialisé dans les disciplines de l'optique et de la photonique. Depuis sa création en 1989, l'INO est d'une étonnante fertilité en essaimage (*spin-off*) : treize nouvelles entreprises ont vu le jour, dont TeraXion et

CorActive. D'ailleurs, deux étudiants inscrits au MBA sont à l'emploi de l'INO : M. **Michel Arseneault**, ingénieur-chercheur, et M. **Patrick Quigley**, directeur des affaires corporatives et juridiques et des ressources humaines. Trois professeurs ont accompagné les étudiants dans cette visite : **Berthe Lambert** (directrice du programme), **Roger Zaoré** et **Gilles Roy**.

Le ministre François Legault s'attaque au décrochage scolaire

« C'est inacceptable! » Le ministre de l'Éducation **François Legault** tente de mobiliser les milieux de l'enseignement pour lutter contre le décrochage scolaire. C'est le message qu'il a lancé le 31 mai dernier, devant plus de 400 congressistes provenant des écoles et des commissions scolaires, réunis à l'UQAR dans le cadre du Forum pédagogique régional. Le thème de retenu, « **La réforme... Je suis du voyage** », n'est pas étranger à ce grand succès de participation.

Au Québec, constate le ministre, le taux de redoublement au primaire est de 23%. Et 70% des enfants qui redoublent au primaire finissent par décrocher au secondaire. Au secondaire, les chiffres sont encore plus alarmants : 32% des jeunes décrochent dans le secteur public, soit le tiers des élèves. L'objectif fixé par le ministre est de réduire ce taux à 21%.

Dans le **Bas-Saint-Laurent**, la situation apparaît moins dramatique qu'à l'échelle du Québec : le redoublement au primaire est de 17% et le décrochage au secondaire, de 24%. Le ministre invite quand même les écoles de la région à viser une baisse de ces deux pourcentages, respectivement à 11% et à 14%.

Qualifier l'ensemble des jeunes

C'est dans cette optique que M. Legault a invité les écoles de tout le Québec à présenter des Plans de réussite. « Il faut qualifier l'ensemble des jeunes, ne pas les laisser hors de la société pour le reste de leur vie. Aussi, rehausser la qualité de l'enseignement ne signifie pas de niveler par le bas. Ça



Le recteur Pierre Couture, la députée Solange Charest, le ministre François Legault ainsi que deux artisans de « **Secondaire en spectacle** », Claire Nadeau et Carol Gilbert. Lancé par une étudiante de La Pocatière en 1994, ce projet est, depuis 1996, établi en corporation à Rivière-du-Loup. Le ministre a vanté le dynamisme de cette expérience, une belle façon selon lui de stimuler l'énergie créatrice des jeunes.

signifie d'accorder plus de temps aux matières de base, de transmettre les compétences essentielles, de coordonner les efforts de soutien et d'aller chercher l'appui des parents. »

Le ministre privilégie une autre mesure qui permet de motiver les jeunes à persévérer dans leurs études. Celle-ci consiste à financer des projets d'activités qui ouvrent les écoles sur leur milieu. Il a profité de sa visite à Rimouski pour annoncer une subvention d'un demi million \$ sur trois ans pour supporter les activités de **Secondaire en Spectacle**. Cet organisme, qui a vu le jour à Rivière-du-Loup, est présent dans plus de 115 écoles de tout le Québec et donne aux jeunes le goût de se surpasser dans des activités culturelles.

M. Legault signale que, par l'entrem-

ise du **Fonds Jeunesse Québec**, pas moins de 70 millions \$ sont disponibles pour lancer des projets innovateurs qui mettront en valeur les talents des jeunes. Avis aux intéressés!

Par rapport à sa fameuse Réforme dans l'éducation, les préoccupations du ministre sont de quatre ordres : clarifier les programmes; ajouter les ressources nécessaires pour la formation du personnel; ajuster le rythme d'implantation des programmes selon les écoles; s'attaquer au redoublement. M. Legault a aussi fait allusion au fait que plus de 2000 postes d'enseignants et 1000 postes de spécialistes seront ouverts dans les écoles du Québec dans les prochaines années. (M.B.)

Pour vos recherches en bibliothèque

Parmi les outils électroniques de recherche récemment acquis par la bibliothèque de l'UQAR, il est important de présenter le plus multidisciplinaire qui est aussi le meilleur: Web of Science [woscanada.isihost.com/].

C'est une base de données très à jour, avec résumés et mots clefs, qui dépouille les meilleurs périodiques scientifiques à l'échelle mondiale. Pour ceux qui connaissent les *Current Contents*, il s'agit de contenus semblables. On l'utilise aussi pour mesurer

l'impact d'une publication dans la communauté scientifique. Voir: « Vérifiez votre popularité... ou celle des autres! » [www.biblio.polymtl.ca/infotech/info35/article-3.htm].

Web of Science est composé de 3 bases de données multidisciplinaires : **Arts & Humanities Citation Index** (1998-) dépouille plus de **1100 périodiques** dans le domaine des Arts et des Humanités. **Science Citation Index Expanded** (1998-) répertorie **5700 périodiques** en sciences. **Social**

Science Citation Index (1998-) couvre environ **1700 périodiques** dans plus de 50 disciplines des sciences sociales.

Christian Bielle

Gaspé Finissants en Gestion de projets

Neuf personnes ont terminé leurs études à la maîtrise en gestion de projets de l'UQAR dans la région de Gaspé. La fin de leurs études a été soulignée dernièrement. À l'avant : **Martin Crousset** et **Léon Boulet**. Debout : **Jean-Claude Hallé, Tony Denis, Laurent Hotton, André Fortin, Jean-Guy Leblanc, Julie Boyer** et **Alain Cassivi**. Voilà une expertise accrue pour le développement de la région.



Dix infirmières françaises font un stage à Rimouski

Jusqu'au 12 juin, dix infirmières-cadres provenant du Sud de la France font un stage dans la région de Rimouski et de Mont-Joli. Accueillies par l'UQAR, le Cégep de Rimouski et le Centre hospitalier régional de Rimouski, elles profitent de leur séjour pour visiter différents établissements de la région et pour discuter avec des intervenants en formation et en gestion de la santé. Les instigatrices du projet, Mme Pauline Côté, de l'UQAR, et Mme Johanne Carignan, du CHRR, ont jumelé chacune des infirmières avec des intervenants québécois, selon leurs intérêts professionnels, afin que l'expérience soit bien ancrée dans la réalité. La porte-parole du



groupe français, Mme Monique Cotta, estime qu'il peut être très stimulant de comparer ainsi les deux systèmes de santé et de se questionner sur les manières de fonctionner de part et d'autre. (M.B.)

Le régime de retraite de l'Université du Québec (RRUQ) lance son site Internet

Le site du RRUQ se veut une source d'information pour tous les intervenants du régime, qu'ils soient retraités, employés ou employeurs au sein du réseau de l'Université du Québec. Au-delà d'une simple vitrine d'information, le site Internet a été conçu comme un outil de travail intégré au RRUQ. Outre les sections d'information publique, plusieurs sections à accès protégé divulguent une information privilégiée aux différents intervenants du régime. À court terme tous les membres accéderont directement via le site Internet à leur profil personnel. De plus, les employés du RRUQ pourront profiter d'un environnement Intranet, dans lequel ils trouveront toutes les informations pertinentes à leur travail. Enfin, un Extranet va être mis en place afin de permettre un échange d'information stratégique pour les différents départements des ressources humaines du réseau de l'Université du Québec. Visitez le site à l'adresse suivante : [\[www.rruq.ca\]](http://www.rruq.ca).

UQAR Séminaires sur des questions éthiques

Un séminaire de maîtrise « **éthique et intervention** » sera offert à l'UQAR à l'automne 2001, le mercredi de 16h15 à 19h05. Toute personne intéressée à une réflexion sur les valeurs et les enjeux de l'intervention dans des contextes organisationnel, communautaire ou privé peut s'inscrire comme étudiant libre. Un autre séminaire thématique est offert : « **Malaise dans la culture, démoralisation et exigences éthiques** » le mardi de 19h15 à 22h05. Toute personne intéressée par les questions relatives à la famille, la parentalité et plus particulièrement par la paternité, peut s'inscrire comme étudiant libre.

Pour tout renseignement ou pour inscription, vous pouvez communiquer avec le secrétariat des études avancées en éthique, 724-1555.

Les défis des sciences infirmières Prévenir, soigner et guérir

Devant les bouleversements dans le domaine de la santé, les infirmières et infirmiers doivent continuellement repenser leur rôle professionnel, réviser les défis à surmonter, voir comment il est possible de mieux prévenir, soigner et guérir.

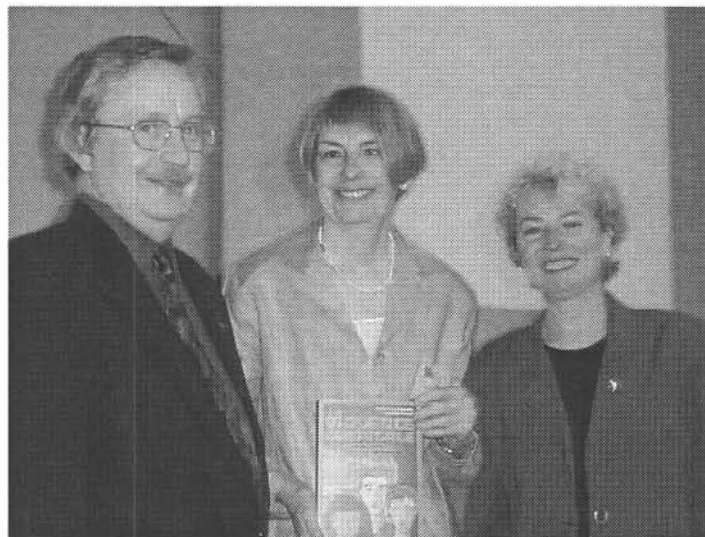
Le 20 avril dernier, l'UQAR a accueilli un colloque en sciences infirmières. Une vingtaine d'étudiantes au baccalauréat et à la maîtrise en sciences infirmières ont présenté sur des affiches différents travaux de recherche qu'ils ont faits durant la session d'hiver.



C'est l'étudiante **Johanne Bérubé** (photo), de Pointe-au-Père, qui a obtenu le prix de la meilleure présentation. Son travail proposait un programme de formation auprès des intervenants qui doivent mieux connaître et prévenir les hépatites virales chez les sidéens. Les autres affichages portaient sur des thèmes comme : la haute tension, la prévention des maladies contagieuses en garderie, le diabète, la violence dans les relations amoureuses chez les ados, les infections en soins de longue durée, etc.



D'autre part, trois infirmières qui ont terminé leurs études de doctorat récemment ont présenté leurs recherches : il s'agit de **Ginette Lazure** (U. Laval), **Hélène Sylvain** (UQAR) et **Marie Alderson** (U. de Montréal).



Enfin, un livre sur *La violence conjugale*, écrit par **Hélène Lachapelle** et **Louise Forest**, de l'UQAR, a été lancé. On les voit ici en compagnie du recteur Pierre Couture, qui a souligné l'importance de faire de la recherche afin d'amener l'innovation et de transmettre le savoir à la relève. Le livre présente les connaissances essentielles sur la question. Il fait état du cycle de la violence, de l'engagement professionnel, des ressources d'aide, de l'entrevue à mener, etc. Bref, un outil de travail et d'information proche de la réalité et propre à l'intervention. (M.B.)

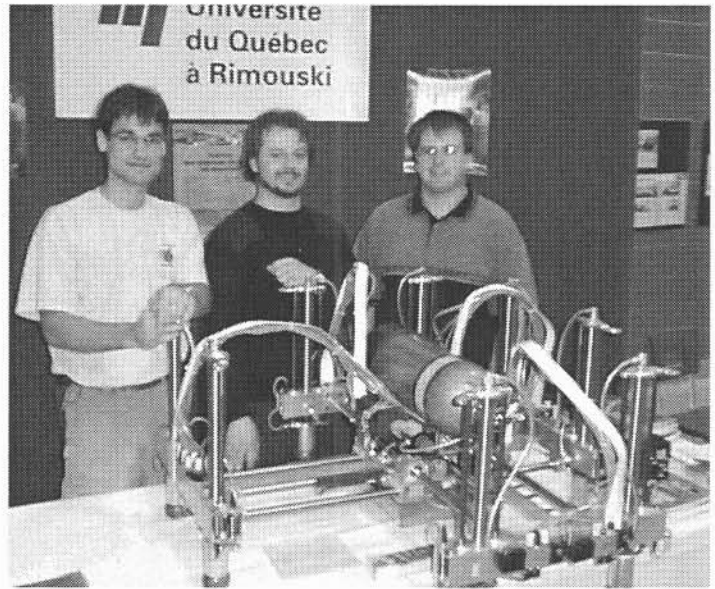
Octopussy II revient du Mexique avec des honneurs

Le robot marcheur Octopussy II, créé par une équipe d'étudiants en génie de l'UQAR, a mérité deux prix lors de la compétition internationale « Walking Machine » qui se tenait à Aguascalientes au Mexique, du 3 au 5 mai dernier.

Seize universités du Mexique, des États-Unis et du Canada ont participé à cette compétition. Octopussy II a terminé au premier rang au niveau canadien et au quatrième rang au niveau international. De plus, les juges lui ont décerné la mention « Value Engineering », qui reconnaît les qualités de conception du robot.

Le robot marcheur Octopussy II est l'œuvre de quatre étudiants finissants en génie des systèmes électromécaniques de l'Université du Québec à Rimouski : **Daniel Bernier**, de Pointe-au-Père, **Julie Canuel** de Saint-Fabien, **Serge Fournier**, de Val-Brillant, et **Daniel Verreault**, de Matane. Bravo!

Trois des quatre étudiants de l'UQAR qui ont participé au projet Octopussy II : Serge Fournier, Daniel Verreault et Daniel Bernier. Absente : Julie Canuel.



Bruno Deflandre

Quand une goutte d'eau devient un échantillon !

Bruno Deflandre s'était donné une mission plutôt difficile au cours de ses études de doctorat en océanographie à l'UQAR : prouver qu'il était possible de mesurer la concentration de carbone organique dissous à partir d'un échantillon d'eau interstitielle plus petit qu'une simple goutte d'eau. Et il a réussi!



Les sédiments marins sont des milieux complexes et dynamiques où des processus physiques, biologiques, géologiques et chimiques mélangent des éléments de différentes natures. M. Deflandre a étudié l'influence de cette hétérogénéité sur la géochimie des sédiments marins en portant une attention toute particulière sur les échelles spatiales allant de quelques millimètres à plusieurs mètres. Pour travailler dans les sédiments marins sur des échelles spatiales millimétriques, il a utilisé une micro-électrode qui permet de mesurer la concentration de divers composés chimiques inorganiques tels que l'oxygène ou les métaux. Malheureusement, il n'existait pas de technique similaire pour un composé organique. M. Deflandre a donc développé une méthode d'analyse permettant de déterminer les distributions du carbone organique

dissous (COD) dans les sédiments marins avec une haute résolution spatiale. Sa recherche démontre qu'il est maintenant possible de mesurer la concentration de COD à partir d'un échantillon de 200 nanolitres, ce qui équivaut environ au 1/500^e d'une goutte d'eau. Jamais un travail de recherche n'avait encore présenté de distributions de COD dans les sédiments marins avec une telle résolution spatiale.

Le grand mérite des travaux de Bruno Deflandre est d'avoir fait progressé les connaissances de la communauté scientifique sur la géochimie des sédiments marins. En particulier, il a démontré comment l'hétérogénéité sédimentaire affecte les distributions des métaux et du COD sur des échelles spatiales et temporelles variables.

Au cours de son doctorat, M. Deflandre a participé à un projet de recherche conjoint avec les Universités Laval et McGill qui consistait à étudier l'impact du déluge de juillet 1996 sur l'écosystème marin du Fjord du Saguenay. Il a suivi les propriétés chimiques des sédiments du fjord entre 1996 et 1998 afin de montrer comment la chimie de ces sédiments avait évolué après l'événement catastrophique de juillet 1996. Les trois derniers chapitres de sa thèse sont d'ailleurs consacrés à cette problématique environnementale.

Bruno Deflandre a défendu sa thèse de doctorat le 25 avril dernier. Les professeurs de l'ISMER, **Jean-Pierre Gagné** et **Björn Sundby**, étaient ses directeurs de recherche. **Gaston**

Desrosiers de l'ISMER, **Alfonso Mucci** (Université McGill), **Antoine Grémare** (CNRS, Banyuls-sur-mer) et **Pierre Anschutz** (Université de Bordeaux) ont été des collaborateurs très appréciés.

Comment Bruno Deflandre a-t-il décidé de poursuivre ses études doctorales à Rimouski? « C'était, dit-il, une recommandation de mon directeur de stage de DEA, Jean-Claude Marty, chercheur CNRS à Villefranche-sur-mer en France, qui avait fait lui-même un séjour postdoctoral à Rimouski. Cela aura été un très bon conseil ! ». Originaire des Pyrénées-Orientales (sud de la France), Bruno Deflandre a étudié à Montpellier (DEUG et Licence de Chimie), à Brest (Maîtrise en Océanographie) et à l'Université Pierre et Marie Curie à Paris (DEA en Chimie marine). « Aujourd'hui, je fais un bilan très positif de mon séjour à Rimouski. C'est d'ailleurs une place exceptionnelle pour faire de l'océanographie. Si l'occasion venait à se présenter, je reviendrais avec beaucoup de plaisir à l'ISMER comme chercheur ! »

C'est maintenant en Angleterre que Bruno Deflandre poursuit son travail. Il a obtenu un poste d'assistant de recherche postdoctoral à Queen Mary (University of London) pour les deux prochaines années. Il a rejoint la School of Biological Sciences, où il va étudier le cycle anaérobie de l'azote dans les sédiments estuariens. Bonne chance! [M.B.]



Au Musée régional de Rimouski

Pour mieux comprendre la mer

La mer vous fascine? Vous vous posez des questions sur sa nature et ses mouvements? Le Musée régional de Rimouski propose cet été une exposition qui permet de découvrir quelques secrets du monde marin. L'exposition « **Les sciences de la mer** » raconte l'histoire de l'océanographie, cette science qui concerne à la fois la biologie, la chimie, la géologie et la physique. Vous vivrez les grandes étapes qui ont conduit les scientifiques aux connaissances actuelles. Vous pourrez voir et toucher des appareils scientifiques et des échantillons. Vous constaterez les défis que représente la connaissance des océans. **Ann Rossignol** était chargée de bâtir ce projet d'exposition, organisée par l'ISMER, en collaboration avec les deux gouvernements, Pêches et Océans Canada, l'IFREMER et CFER-TV. L'exposition, qui est présentée au Musée régional de Rimouski jusqu'en octobre, partira ensuite en tournée à travers le Canada. Toutes les explications sont déjà rédigées en français et en anglais.

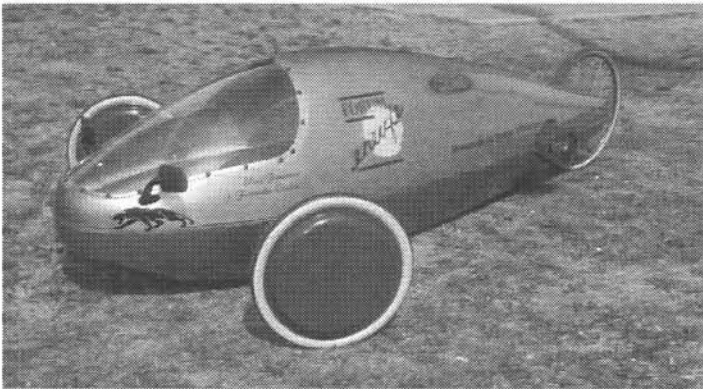


La photo, prise lors du lancement de l'exposition, regroupe la députée **Suzanne Tremblay**, **Jean Boulva** (Institut Maurice-Lamontagne), **Serge**

Demers (ISMER), le maire **Michel Tremblay** et **Carl Johnson** (Musée). (M.B.)

Au Michigan

L'UQAR participe au concours « Supermillage »



Un groupe de quatre étudiants en génie de l'UQAR a participé, les 1^{er} et 2 juin à Marshall (Michigan, États-Unis), à une compétition de véhicules à grande efficacité énergétique. L'équipe de l'UQAR est arrivée 11^e sur 25 équipes et deuxième au Canada. La compétition « **Supermillage** » est organisée chaque année par la SAE (Society of Automotive Engineers inc.). Une quinzaine d'universités s'inscrivent à cette compétition dont l'objectif est de résoudre différentes questions d'ingénierie.

l'aide d'un moteur à quatre temps Briggs & Stratton de 3.5 HP. Lors de la compétition, ce véhicule a à effectuer 16 km sur un parcours circulaire en asphalté tout en maintenant une vitesse moyenne d'au moins 24 km/h. Le véhicule doit également respecter des normes de stabilité et de sécurité. « La principale contrainte qui est imposée est la faible consommation d'essence, explique Christian Giasson. C'est ce qui a poussé notre équipe à faire un véhicule très léger et aérody-

namique, en éliminant le plus de friction possible. Le but est de concevoir un véhicule efficace. »

Le véhicule est un bolide à trois roues (une roue arrière et deux roues avant). La roue arrière sert à la propulsion, grâce à une boîte d'engrenage munie d'un embrayage de motocyclette. Le pilote du véhicule est couché sur le ventre (face devant) et toutes les commandes se font sur un guidon situé à l'avant du véhicule, comme sur une moto. Le châssis est fait à partir de tubulures rectangulaires d'aluminium. La coque, très aérodynamique, est en fibre de verre.

L'équipe travaille depuis plus d'une année à la conception de ce véhicule, dans les laboratoires de l'UQAR. Les principaux commanditaires sont l'UQAR, les concessionnaires Ford de la région et Vélo Plein Air.

Par Internet, on peut obtenir plus de détails sur le projet à l'adresse suivante :

[www3.uqar.quebec.ca/xxa40201/].



En bref

ACFAS L'ACFAS change de nom! L'**Association canadienne-française pour l'avancement des sciences** (ACFAS) s'appellera désormais l'**Association francophone pour le savoir**. Les responsables de l'organisme, créé en 1923, ont cependant décidé de garder l'acronyme ACFAS, afin d'assurer la tradition. Pourquoi changer de nom? Parce que l'ancienne dénomination était dépassée et restrictive. Depuis plusieurs années en effet, l'Association a ouvert ses portes à l'ensemble de la Francophonie (plutôt qu'aux seuls Canadiens-français) et elle a étendu ses activités à tout l'éventail des domaines du savoir (et non pas seulement les sciences pures et appliquées). Alors, vive l'**Association francophone pour le savoir (AFCAS)**!

CREPUQ Le président de l'Université du Québec, M. **Pierre Lucier**, deviendra à compter du 1^{er} septembre président de la Conférence des recteurs et des principaux des universités du Québec (CREPUQ). M. Lucier a été professeur à l'Université de Montréal, puis chercheur en éducation, avant d'entreprendre une longue carrière dans le secteur public, notamment au ministère de l'Éducation, au Conseil supérieur de l'Éducation et au Conseil des universités. Il préside le réseau UQ depuis décembre 1996.

PROFS Les universités québécoises auront besoin de **1700** nouveaux professeurs et professeures d'ici trois ans, lance le journal **Les Affaires**. « Au cours des dernières années, les institutions d'enseignement universitaire avaient réduit au minimum le renouvellement de leur effectif. Mais à la faveur de nouvelles sources de financement (tant provinciales que fédérales), chacune s'est remise à recruter. Cette situation ne manque pas d'attiser l'éternelle concurrence entre les universités. » L'UQAR compte recruter une vingtaine de profs d'ici 2004.

GASPÉSIE Une publication attendue sort ce mois-ci : **Choix publics et prospective territoriale, Horizon 2025, La Gaspésie : futurs anticipés**. Sous la direction de la professeure **Danielle Lafontaine**, ce recueil regroupe les textes de plus d'une trentaine d'auteurs. Plusieurs de ces textes ont été présentés l'an dernier lors d'un colloque sur la Gaspésie, au Congrès de l'ACFAS 2000. On y reviendra.

DÉPARTS Ils vont nous manquer! Voici une liste non définitive des employés de l'UQAR qui ont annoncé qu'ils prendront leur **retraite** entre mai et décembre 2001 : **Lionel Brisson, Monique Dumais, Ghislain Marmen, Nicole Thivierge, Pierre Bélanger, Jean DesRosiers, Guy Giroux, Raynald Horth et Pierre Fortin**.

PROFS Trois nouveaux professeurs ont été engagés par l'UQAR : M. **Guy Bélanger** (sciences infirmières), M. **Pascal Galvani** (psychosociologie) et M. **Jonathan Gagnon** (chimie inorganique). Bienvenue!

LÉVIS Les professeurs **Richard-Marc Lacasse** et **France Ruest** seront affectés au Campus de l'UQAR à Lévis, à compter du 1^{er} juin 2001.

APPROVISIONNEMENTS M. **Michel Dionne** a été nommé directeur adjoint au Service des approvisionnements jusqu'au 1^{er} septembre. Ensuite, il agira comme directeur par intérim du Service, jusqu'au 31 décembre 2001. On peut le rejoindre au poste 1496.

FEMMES La professeure **Micheline Bonneau** est la présidente du Conseil d'administration du nouveau Centre de femmes de la Mitis, à Mont-Joli.

FQPPU Le professeur **Jean A. Roy**, du Département des sciences de l'éducation de l'UQAR, a été élu **secrétaire** au Comité exécutif de la Fédération québécoise des professeurs et professeures d'université. La nouvelle présidente de la FQPPU est Mme **Arpi Hamalian**, de l'Université Concordia.

CHARGÉS DE COURS Des représentants des associations de chargés de cours de tout le Québec se sont réunis à l'UQAR, au début mai. « Ils ont beaucoup apprécié leur séjour dans la région », confirme **Louise Bérubé**, chargée de cours à l'UQAR et l'une des organisatrices de la rencontre.

MENUISIER M. **Gilles Gagnon** a été nommé au poste de menuisier-serrurier au Service des terrains, bâtiments et équipements. On peut le rejoindre au poste 1510.

DÉCÈS Nous avons le regret d'annoncer le décès de M. **Jacques Thibeault**, décédé à Rimouski le 18 mai dernier. Il était le frère de M. **Renaud Thibeault**, du Bureau du doyen des études de avancées et de la recherche. Sympathies à toute la famille.

FONDATION En date du 24 mai, la Fondation de l'UQAR a recueilli **28 943 \$** auprès du personnel et des organismes de l'UQAR. À tous ces généreux donateurs, MERCI!

SPPUQAR Le Syndicat des professeurs et professeures de l'UQAR a déjà identifié les collégiens et collégiennes qui, en s'inscrivant à l'UQAR en septembre prochain, recevront du SPPUQAR une **bourse d'études** de 2000\$. La moitié de ceux-ci proviennent du territoire (de Lévis aux Îles) et l'autre moitié, de l'extérieur.

CMA Sept diplômés en **comptabilité** de l'UQAR ont obtenu, fin avril, leur diplôme de l'Ordre des comptables en management accrédités du Québec (CMA). Trois ont suivi leur formation au Campus de Lévis (**Sonia Bélanger**, de Thetford Mines, **Alain Boucher**, de Saint-Charles, et **Carolyne Nadeau**, de Québec). Les quatre autres étaient inscrits à Rimouski (**Josée Boulianne** et **Marie-Claude Marquis**, d'Amqui, **Geneviève Desrosiers** et **Dave Lévesque**, de Rimouski). Le directeur du Module des sciences comptables au Campus de l'UQAR à Lévis, M. **Jules Bouchard**, représentait l'Université à la cérémonie de remise des diplômes.

PORC-ÉPIC Deux étudiants de l'UQAR en biologie, **Cédric Daguerre** et **Émilie Robert**, travaillent tout l'été dans le Parc du Bic avec une équipe de l'**Université McGill**. Cette équipe fait une recherche approfondie sur le porc-épic. Le Parc du Bic est considéré comme un habitat très propice à cet animal. Cédric s'occupe surtout de la capture et du marquage des bêtes. De nuit, il doit capturer des porcs-épics dans des filets et leur mettre une boucle métallique à l'oreille ou un collier émetteur au cou. Quant à Émilie, son travail concerne la télémétrie. Elle procède à des observations concernant la végétation environnante, la sélection de l'habitat par les porcs-épics, la localisation des tanières, etc. Une expérience piquante d'originalité!

QUILLES Bravo à l'équipe gagnante lors du dernier **Tournoi de quilles** du personnel de l'UQAR, le 4 mai. L'escadron de l'abat a pour visages : **Richard Fournier** (capitaine), **Viateur Lavoie, Marjolaine Viel, Francine Gagnon** et **Jocelyn Caron**.



En bref

CAMP FÉLIX Professeur de littérature à l'UQAR, **Paul Chanel Malenfant** sera l'une des personnes ressources du prochain Camp littéraire Félix, à l'Auberge Sainte-Luce. Du 12 au 16 septembre, il donnera un atelier de perfectionnement sur le roman. D'autres ateliers sont prévus en théâtre, sur le roman, en poésie et en chanson. Renseignements : (418) 856-5353 ou [clfmorin@globetrotter.net].

SOUS-MARIN En 1942, pendant la deuxième Guerre Mondiale, des sous-marins allemands ont fait incursion dans le golfe et le fleuve Saint-Laurent et ils ont alors coulé une vingtaine de navires de la marine marchande, causant plus de 200 victimes. Le Musée de la mer de Pointe-au-Père veut développer cette thématique dans les prochaines années. Le projet implique la construction d'un nouveau bâtiment dédié à la **Bataille du Saint-Laurent** et l'aménagement d'un vieux **sous-marin canadien** mis au rancart. On traitera dans le nouveau musée du black-out total établi de L'Isle-Verte à Douglstown (obligeant l'obscurcissement des lumières la nuit), du Camp militaire de Rimouski, de l'École de bombardement de Mont-Joli (la plus grande au Canada), des prisonniers et des espions allemands, etc.

POÉSIE M. **Louis Hébert**, professeur au Département de lettres de l'UQAR, a obtenu une subvention FCAR de 45 000 \$ pour un projet intitulé *Les évaluations thymiques dans la poésie française moderne versifiée. Baudelaire, Mallarmé, Apollinaire, Éluard*. Environ la moitié de cette somme servira à embaucher des étudiants à titre d'auxiliaires de recherche.

MÉDIAS **Communication-Québec** tient maintenant sur Internet son **répertoire des médias** [www.comm-qc.gouv.qc.ca, à l'onglet « médias »]. Il s'agit d'un outil fort utile pour les intervenants du domaine des communications et des relations publiques. Il comprend les coordonnées des médias de chacune des régions, les noms des responsables, les territoires de diffusion, l'heure de tombée, etc. On retrouve aussi à cette adresse les répertoires de tous les bureaux de Communication-Québec. À placer dans vos signets!

EXPORTATION M. **Gaston Bérubé**, propriétaire de la compagnie **Équinord**, de Saint-Fabien, a reçu le prix du Nouvel exportateur de l'année 2001 pour la région Bas-Saint-Laurent. L'entreprise se

spécialise dans la transformation en usine de la mye fraîche. Un pourcentage appréciable de la production est exporté. Gaston est un diplômé de l'UQAR en biologie (79) et en développement régional (88). Bravo!

BOURSIER M. **Dave Gleeson**, de Gaspé, vient d'obtenir une bourse de 34 600 \$ du Conseil de recherche en sciences naturelles et en génie du Canada, pour des recherches dans le domaine médical et pharmaceutique. Ce diplômé de l'UQAR en **chimie** étudie maintenant à la maîtrise en chimie organique, à l'Université Laval. Félicitations!

UQAM L'Université du Québec à Montréal a un nouveau recteur : le professeur de sciences politiques **Roch Denis**.

THÉÂTRE Le **Théâtre des Gens d'en bas** présente au Bic, du 28 juin au 11 août (à 20h30), la pièce **Les étoiles d'Angus**, avec les comédiens Stéphan Alard, Pierre Collin et Jean-Louis Hébert. Cette comédie dramatique raconte l'histoire d'un jeune comédien, membre d'une troupe de théâtre, qui s'inspire de la vie des agriculteurs qu'il côtoie pour alimenter son spectacle. Ce choc entre la réalité et la fiction est traversé d'humour et d'humanité.

PUBLICATIONS Les Presses de l'Université du Québec annoncent de nouvelles parutions : * **Éros, au masculin, au féminin, Nouvelles explorations en sexanalyse**, sous la direction de Claude Crépault et Guy Lévesque (202 pages, 24\$). // **Bioéthique, Méthode et complexité**, par Ghislaine Cleret de Langavant (334 pages, 39\$). // **Les TIC... au cœur des pédagogies universitaires**, sous la direction de Thierry Karsenti et François Larose (284 pages, 35\$). // **Apprentissage collaboratif à distance**, par France Henri et Karin Lundbren-Cayrol (204 pages, 29\$). // **Stress et adaptation chez l'enfant**, sous la direction de Michelle Dumont et Bernard Plancherel (212 pages, 22\$). // **Xénotransplantation, Le brevet sur l'animal**, par Alexandra Obadia (140 pages, 20\$). // **Le temps en éducation, Regards multiples**, sous la direction de Carole St-Jarre et Louise Dupuy-Walker (470 pages, 39\$).

RÉUSSITE L'équipe du magazine **Réussite** a profité du colloque sur la « Réussite étudiante à l'université », dans le cadre du Congrès de l'**ACFAS**, à la mi-mai, pour procéder au lancement de

son nouveau site sur Internet : [www.uquebec.ca/reussite/].

TECHNOLOGIE La Fondation **Daniel Langlois** lance un programme de bourses pour chercheur résident. Les recherches doivent favoriser l'épanouissement d'une conscience critique à l'égard des **répercussions des technologies** sur les humains et leur environnement naturel et culturel. [www.fondation-langlois.org]

DÉVELOPPEMENT DURABLE Les **jeunes du Québec** qui veulent vivre des expériences de **développement durable** ou qui désirent faire avancer leurs connaissances dans ce domaine peuvent maintenant compter sur des **bourses** et des **stages**. Le Fonds d'action québécois pour le développement durable (FAQDD) et le Fonds FTQ annoncent la création d'un programme spécial, avec un budget de 2 millions \$: [www.faqdd.qc.ca].

MUSÉE Le **Musée du Bas-Saint-Laurent**, à Rivière-du-Loup, accueille maintenant en permanence une œuvre pleine de lumière de l'artiste **Georges Dyens, Vertigo Terrae**. Il s'agit d'une installation multimédia entièrement robotisée, intégrant des hologrammes et ponctuée par une musique électroacoustique. [www.mbsl.qc.ca]

HUMOUR Lu dans un travail d'étudiant, récemment : « **Tout beigne dans l'huile.** » Un petit café avec ça?



Lancement

Un roman sur le doute, un essai sur la confiance

Double lancement au Musée régional de Rimouski, le 20 avril dernier, devant un bon groupe d'invités. **Jean Bédard**, étudiant finissant à la maîtrise en éthique de l'UQAR, auteur du populaire *Maître Eckhart*, a parlé de son nouveau roman, *Nicolas de Cues*, alors que **Monique Dumais**, professeure à l'UQAR en sciences religieuses, a dévoilé son dernier essai, *Choisir la confiance*.



Nicolas de Cues

Publié aux éditions L'Hexagone, le nouveau roman de Jean Bédard est une saga historique qui retrace la vie tumultueuse d'un cardinal qui, à l'orée de la Renaissance, passionné par l'humanité entière, voulut unir toutes les religions. L'histoire est racontée par son secrétaire personnel, homme plein de doutes et d'interrogations, qui lance un captivant dialogue avec le cardinal, proche ami du pape de cette époque. Le cardinal de Cues veut sortir de son monde, aller à la rencontre des autres, faire la paix, atteindre l'universel. Des questions très modernes, en somme...

Ainsi, racontait M. Bédard lors du lancement, l'humain est comme un castor qui se construit un monde à sa mesure, face

à un univers trop grand, trop difficile à comprendre. Le problème souvent, c'est que l'humain prend ses représentations pour la réalité. Par exemple, devant un adversaire, il s'en fait une représentation tout à fait négative et fragmentaire, pour mieux l'abattre. Et il s'efforce de penser que cette représentation est la réalité.

D'où l'importance de développer l'intuition poétique et la docte ignorance, qui nous font prendre nos distances face à tous les fanatismes qui tentent de s'imposer. « Il faut savoir que le moindre brin d'herbe est plus grand que toute la science que je connais. C'est sacré. »

Choisir la confiance

Monique Dumais publie *Choisir la confiance*, aux éditions Médiaspaul. Cet essai se veut une réflexion ouverte sur une valeur essentielle aux humains dans notre monde tourmenté : la confiance en soi, la confiance aux autres et la confiance dans la vie et dans l'au-delà.

L'auteure insiste pour dire qu'il ne s'agit pas ici d'une confiance aveugle et obéissante, mais d'une confiance en liaison avec conscience et lucidité, en lien avec l'action devant les situations injustes. Retrouver dans la société un climat de confiance implique aussi de rétablir les ponts avec les générations montantes. « Le découragement et la criminalité sont proches chez les jeunes quand le lien de confiance est rompu. » Choisir la confiance, c'est s'éloigner de ce tragique instinct de mort qui nous glace le dos à différentes occasions.

Calendrier

Du 13 au 15 juin : Congrès de l'Association québécoise d'information scolaire et professionnelle (**AQISEP**), à l'Hôtel Rimouski. Le 14 juin, en après-midi, tous les participants sont invités à visiter l'UQAR. Bienvenue!

Du 26 au 29 août : Congrès de l'association AFTC (Atlantic Fisheries Technology Conference) sur les technologies dans les **pêches de l'Atlantique Nord**, à l'Hôtel Rimouski. Renseignements : M. **Lucien Adambounou**, 723-1986 poste 1659.

Du 29 au 31 août : colloque sur l'**énergie éolienne** et les climats froids, à Matane. Renseignements : M. **Jean-Louis Chamel**, 723-1986 poste 1590.

Mardi 4 septembre : ouverture de la session d'automne 2001.

Mercredi 5 septembre : début des cours.

Du 9 au 14 septembre : La région de **Manicouagan-Haute-Côte-Nord** reçoit la 3e Université rurale, sous le thème « **Apprendre de la ruralité, cette autre réalité** ». Ce sera l'occasion de découvrir diverses expériences menées par les ruraux, sur la Côte-Nord en particulier, et qui contribuent au renforcement des capacités d'action des communautés rurales. Selon l'un des organisateurs, le professeur **Bruno Jean**, de l'UQAR, « les innovations sociales, culturelles, économiques et institutionnelles que se donnent les ruraux pour aménager leur avenir sont riches d'enseignements. Elles sont susceptibles de renouveler notre compréhension des relations villes-campagnes et d'offrir des solutions inédites pour le développement de la société québécoise dans son ensemble. » Détails : [www.urq2001.com].



300, allée des Ursulines, Rimouski (Québec) G5L 3A1

UQAR-INFO est publié par le Service des communications, bureau E-215, téléphone : (418) 723-1986, poste 1426; télécopieur : (418) 724-1869. Ce journal est distribué gratuitement à tous les membres de la communauté universitaire et aux personnes de l'extérieur qui en font la demande. Toutes les informations doivent nous parvenir au plus tard huit jours avant la parution. Les articles peuvent être reproduits avec indication de la source. Pour l'achat d'espaces publicitaires, veuillez contacter la rédaction.

Rédaction : Mario Bélanger
Montage : Richard Fournier
Photos : Jean-Luc Théberge, Mario Bélanger, Jacques D'Astous
Impression : Clermont Saint-Laurent, Gervais Caron, Service de l'imprimerie

ISSN 0711-2254

Dépôt légal : Bibliothèque nationale du Québec

Ligne info-programmes: 1-800-511-3382
Courrier électronique: UQAR@UQAR.UQUEBEC.CA
Site INTERNET: HTTP://WWW.UQAR.UQUEBEC.CA

Campus de Rimouski : (418) 724-1446
Campus de Lévis : (418) 833-8800
Baie-Comeau : (418) 589-9853
Matane : (418) 566-2846
Rivière-du-Loup : (418) 862-5167
Carleton : (418) 364-3378, après-midi
Gaspé : (418) 368-1860