

# UQAR-INFO

Journal de  
l'Université  
du Québec  
à Rimouski

36<sup>e</sup> année, numéro 5 Mercredi, 3 novembre 2004

## COLLATION DES GRADES

Des lauriers pour nos diplômés  
p. 2 et 3



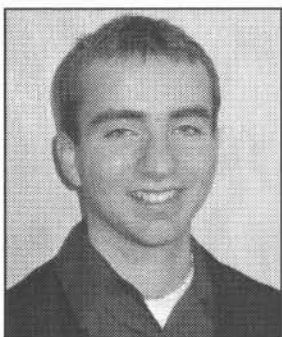
**Catherine Bédard,**

Prix du Lieutenant-gouverneur du Québec



**Caroline Dupont,**  
Médaille d'or

de la Gouverneure générale du Canada



**Michel Dumont,**  
Médaille d'argent

de la Gouverneure générale du Canada



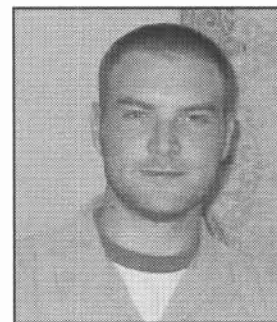
**Lévis : Nathalie Morneau obtient la  
Médaille d'or aux examens CGA p. 6**



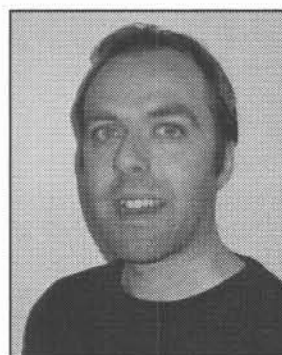
**Stéphane Doiron, président d'honneur  
des Jeux du commerce 2005 p. 3**



**Mariève Desjardins reçoit  
un prix de l'ACFAS p. 11**



**Benjamin Laplatte obtient  
la Bourse du SPPUQAR p. 6**



**Dany Lamontagne  
remporte une bourse  
à incidence industrielle  
p. 11**

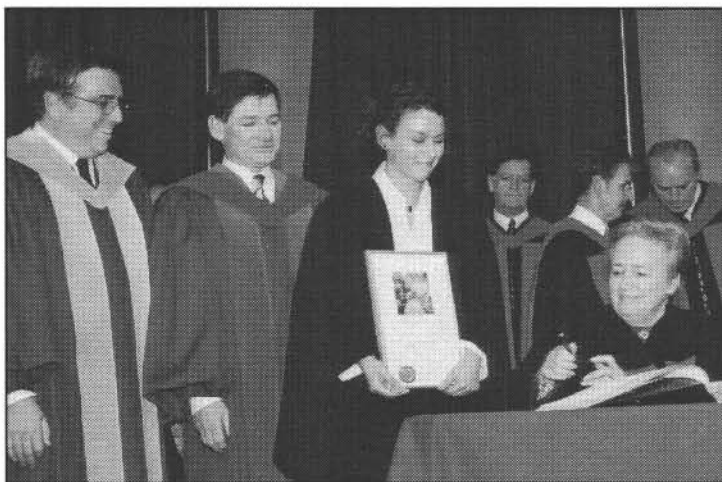
**Bravo  
à nos étudiants  
et diplômés!**

### Dans ce numéro :

- Colloque sur les télécommunications ..... p. 4
- Nouveau directeur des ressources humaines, Claude Lévesque ..... p. 5
- Signature de la convention collective avec le personnel de soutien ..... p. 5
- Encart sur le doctorat honoris causa à M. Bernard Bélanger ..... p. 7
- Sculpture mobile ..... p. 16

## Cérémonie de collation des grades de l'UQAR Catherine Bédard, Caroline Dupont et Michel Dumont sont couverts de lauriers

Parmi les étudiants de l'UQAR qui ont terminé leurs études universitaires cette année, trois ont reçu des honneurs très spéciaux. Lors de la cérémonie de collation des grades, qui s'est déroulée à Rimouski le 23 octobre 2004, **Catherine Bédard**, originaire de Sainte-Marie de Beauce, a reçu le Prix du Lieutenant-gouverneur du Québec, en présence de l'Honorable Lise Thibault elle-même. **Caroline Dupont**, originaire de Les Hauteurs, et **Michel Dumont**, originaire de Squatec, ont respectivement obtenu la médaille d'or et la médaille d'argent de la Gouverneure générale du Canada.



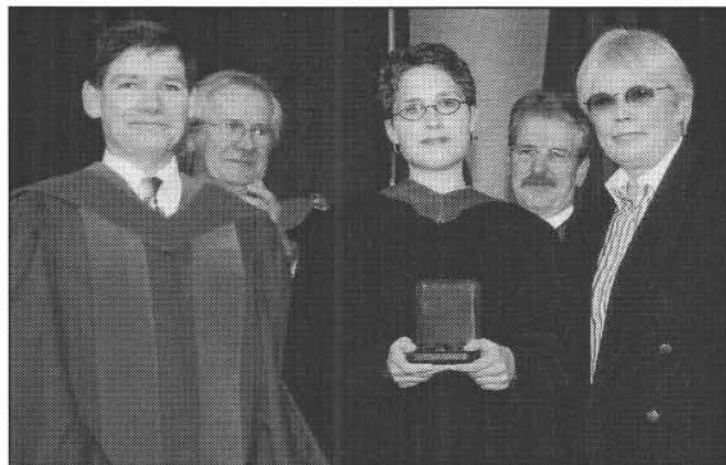
### Catherine Bédard

Catherine Bédard est diplômée au Baccalauréat en éducation préscolaire et en enseignement primaire, au Campus de Lévis. Elle a fait ses études collégiales en sciences humaines, au Cégep François-Xavier-Garneau. À l'UQAR, elle a su conjuguer études et engagement social d'une manière exceptionnelle.

Étudiante très motivée, appréciée et reconnue auprès de ses pairs comme une leader naturelle, elle a été membre fondatrice de Pédalinux. Cet organisme étudiant est voué à l'intégration des TIC (technologies de l'information et de la communication) auprès des enseignants et enseignantes du Québec de niveau primaire avec l'aide du système d'exploitation Linux. L'originalité du projet réside dans son caractère écologique puisque Linux favorise l'utilisation d'appareils entièrement recyclés. D'ailleurs, le succès du projet Pédalinux a permis d'exporter ces connaissances jusqu'au Sénégal à l'occasion d'un séjour de quatre semaines au printemps 2003. Ce projet a été reconnu et parmi les finalistes du concours Forces Avenir depuis deux ans.

Catherine a été très active au Campus de Lévis, dans les comités d'initiation, du bal de fin d'études et pour les photos des finissants. Dans sa collectivité, elle s'est également impliquée dans l'organisation du festival mariverain Gigue en Fête, dans L'AQUOPS (Association québécoise des utilisateurs d'ordinateurs au primaire et au secondaire), dans la préparation et l'animation d'activités de découverte des sciences pour les enfants, dans l'aide aux devoirs pour les élèves de sa région, en plus d'organiser des cours de natation adaptés aux personnes ayant un handicap.

Le prix du Lieutenant-gouverneur consiste en une reconnaissance qui souligne, bien sûr la réussite académique du récipiendaire, mais surtout son engagement personnel, social et communautaire. L'Honorable Lise Thibault a remis à Mme Bédard un certificat personnalisé signé de sa main.



### Caroline Dupont

Caroline Dupont a reçu la médaille d'or de la Gouverneure générale du Canada, pour la qualité de son dossier scolaire dans le cadre de ses études de maîtrise, en études littéraires. Elle qui vient à peine de terminer sa maîtrise, est déjà lancée dans un doctorat en lettres.

Caroline avait obtenu en 2001 la Médaille d'argent de la Gouverneure générale pour ses études de baccalauréat. Ses réalisations au 2<sup>e</sup> cycle sont de la même eau : une moyenne cumulative proche de la perfection et un mémoire de maîtrise qualifié de la mention « Excellent ». Son mémoire sera d'ailleurs publié aux Éditions *Nota bene* en cours de l'année qui vient.

Boursière du FCAR à la maîtrise, et maintenant boursière du CRSH au doctorat, Caroline Dupont a déjà sept publications (articles) à son actif, elle a co-organisé un colloque au Congrès de l'ACFAS 2004, tout ça en plus d'assumer une charge de cours (*Panorama de la littérature québécoise*) et de travailler sur un projet à titre d'assistante de recherche. Elle a aussi participé à un stage d'études en Allemagne et à des colloques internationaux à Rennes et à l'UQAM.

« Caroline est de l'étoffe des grandes carrières, estime la professeure de lettres **Frances Fortier**. Toujours en quête d'excellence, elle se lance à elle-même des défis ambitieux, qu'elle relève avec brio. »

### Michel Dumont

Médaille d'argent de la gouverneure générale du Canada, pour la qualité de son dossier scolaire dans le cadre de ses études de baccalauréat, Michel Dumont a étudié à l'UQAR en sciences comptables, après des études au Cégep de Rimouski (en sciences pures et en sciences humaines).

Il a déjà obtenu une bourse Valmond-Santerre ainsi que des bourses d'accueil à l'UQAR, considérant la qualité de son dossier



Rimouski, janvier 2005

## M. Stéphane Doiron accepte le rôle de président d'honneur des Jeux du commerce 2005

Le comité organisateur des Jeux du commerce 2005 est fier d'annoncer que M. **Stéphane Doiron** a accepté la responsabilité de devenir le président d'honneur des prochains Jeux, qui se dérouleront à Rimouski, du 7 au 10 janvier.

M. Doiron travaille chez Bois BSL en tant que vice-président aux Finances. Diplômé de l'UQAR en 1993, Stéphane Doiron a été, au début des années 1990, l'un des organisateurs des deux premières délégations participantes de l'UQAR aux Jeux du commerce. Rappelons que M. Doiron vient de remporter le prix « **Jeune CA décideur** » qui est remis annuellement par l'Ordre des Comptables agréés du Québec.

Pour ces Jeux, plus de 1200 personnes se dirigeront vers Rimouski : étudiants en administration et en sciences comptables, accompagnateurs, représentants d'entreprises, etc. Ils proviendront de toutes les universités québécoises, mais aussi des autres provinces : Nouveau-Brunswick, Ontario et Ouest canadien. Sous le thème « Développement et gestion des ressources », les participants s'affronteront amicalement dans des compétitions académiques, sportives et sociales. Il y aura aussi un débat oratoire et une simulation boursière, deux volets qui attirent l'attention.

Le comité organisateur des Jeux a aussi fait connaître ses partenaires majeurs. Voici les noms des commanditaires principaux qui, à ce jour, se sont joints à l'équipe des Jeux du commerce. :

**Telus, Labatt, EDC, l'Ordre des CMA, Bois BSL, la Caisse de dépôt et placement, Samson, Bélair, Deloitte et Touche, CIKI- FM, le Journal L'Avantage, la Banque Nationale.**



Étaient présents à la conférence de presse : **Richard Francoeur** (Banque Nationale), **Marylène Rochefort** (Labatt), **Stéphane Doiron** (président d'honneur, Bois BSL), **Frédéric Lee** (président du comité organisateur), **Michel Ringuet** (UQAR), et **Camille Leblanc** (Samson, Bélair, Deloitte, Touche).

### Confiance

« Nous sommes très près d'une très grande réussite, pour l'UQAR, pour la région et pour nos partenaires associés », estime M. **Frédéric Lee**, président du comité organisateur des 17<sup>e</sup> Jeux du commerce. Si on calcule l'ensemble des dépenses, le budget est évalué à 300 000 \$ sur quatre jours.

Le recteur de l'UQAR, M. **Michel Ringuet**, a félicité le comité organisateur, soulignant que la préparation d'un tel événement développe les qualités d'entrepreneur chez les étudiants en plus d'avoir un impact sur le tourisme local. Pour les entreprises régionales, c'est une occasion aussi d'établir des contacts avec la crème des étudiants universitaires dans le domaine.



scolaire au collégial.

Il travaille maintenant à la Menuiserie Bélisle de Saint-Jean-de-Dieu, à titre de contrôleur financier.

Les médailles de la Gouverneure générale sont accordées à chaque université dans le but de souligner les meilleures performances académiques dans l'année. C'est la députée Louise Thibeault qui a fait la remise.

### Mentions d'excellence

Certains étudiants et étudiantes ont reçu des mentions d'excellence,

pour souligner la qualité de leurs résultats scolaires à l'UQAR. Dans les programmes de doctorat : **Majella Simard** (Développement régional) et **Luc Tremblay** (Océanographie). À la maîtrise : **Pierre Bouchard** (Gestion des personnes en milieu de travail), **Maria Teresa Chavez** (Gestion des ressources maritimes), **Thomas Grunbaum** (Gestion de la faune et de ses habitats), **Danielle Nolin** (Études des pratiques psychosociales), **Danielle Roy** (Sciences infirmières), et **Geneviève Therriault** (Éducation). Au baccalauréat : **Stéphanie Bastien** (Communication, relations humaines), **Mireille Perreault** (Éducation PREP) et **Hélène Doucet-Beaupré** (Biologie).

### Doctorats

Les étudiants suivants, qui ont obtenu un diplôme de doctorat au cours de la dernière année, étaient présents à la cérémonie. En Développement régional : **Augustin Ependa**. En océanographie : **Sophie Gauthier-Clerc, Assoi Olivier Etchian et Jean Mamelona**. En Sciences de l'environnement : **Rhéaume Courtois**.

### Diplômation

Au total cette année (de septembre 2003 à septembre 2004), l'UQAR aura accordé **758 diplômes\*** de baccalauréat, de maîtrise ou de doctorat, soit 489 à Rimouski et sur le territoire, et 269 au Campus de Lévis. 506 diplômes ont été remis à des femmes et 252 à des hommes.

\* Sans compter 380 certificats de 1<sup>er</sup> cycle.

M.B.

24 novembre, à l'UQAR

## Colloque en ingénierie : « Les télécommunications : perspectives »

Le colloque annuel en ingénierie de l'UQAR en est déjà à sa quatrième édition. Comme d'habitude, il réunira pour une journée, le mercredi **24 novembre 2004**, des ingénieurs, des techniciens, des industriels, des enseignants, des élèves des collèges et des étudiants de l'UQAR.

Cette année, il sera possible d'en savoir plus sur un sujet d'actualité et d'avenir : les **télécommunications**. Des conférenciers, experts dans leur domaine, présenteront des exposés sur des thèmes aussi variés que les communications par satellite, les réseaux de voix, les technologies futures, l'avenir d'Internet, etc.

### Conférences

Le clou de la journée sera la conférence (la seule en anglais) de M. **Calvin C. Gottlieb**, de l'Université de Toronto, conférence intitulée : « **The Internet : Today and Tomorrow** ». (Entrée libre.) Au Canada anglais, M. Gottlieb est considéré comme une sommité dans le domaine de l'informatique.

Parmi les autres conférenciers, M. **Philippe Venne**, étudiant à la maîtrise, parlera de l'application des réseaux de communication au contrôle des parcs éoliens. M. **Gaëtan Laflamme**, de Télus Québec, traitera des réseaux de voix de la prochaine génération. Le professeur **Chan-Wang Park** présentera la proposition et le développement de charge utile d'un petit satellite : Quicksat. Le professeur **Éduard Babulak** abordera la question des technologies du

21<sup>e</sup> siècle et la perception de la qualité du service du point de vue des usagers. Les réseaux informatiques et leurs vulnérabilités : c'est le thème choisi par M. **Alain Mercier**, CRIM.

### 24 novembre

Le Département de mathématiques, d'informatique et de génie de l'UQAR, en collaboration avec TÉLUS Québec inc., organise cette activité qui se déroulera à l'amphithéâtre **F-215** de l'UQAR, le 24 novembre, de **10h30 à 16h30**.

Pour les personnes intéressées, une visite guidée du pavillon de génie sera possible sur l'heure du midi. Aussi, dans l'après-midi, les potentialités du logiciel SOLID

EDGE seront présentées par MOBIUS Technologies.

Actuellement, le programme de génie des systèmes électromécaniques de l'UQAR regroupe une équipe de professeurs dynamiques et 100 futurs ingénieurs disposant de laboratoires de haute technologie. Le secteur des télécommunications, quant à lui, est formé d'une dizaine de personnes de différentes formations dont 3 professeurs.

Nous vous attendons très nombreux!

Renseignements :

[[www3.uqar.uqbec.ca/dmig/colloque\\_nov2004.htm](http://www3.uqar.uqbec.ca/dmig/colloque_nov2004.htm)]

ou Louis Bernier, auxiliaire d'enseignement, (418) 723-1986 poste 1539.

13 novembre

## Appel aux jeunes de 16 à 30 ans

Au cours des prochaines semaines, la **Commission jeunesse du Bas-Saint-Laurent** présentera un événement jeunesse dans chacune des MRC du Bas-Saint-Laurent afin de rencontrer les jeunes âgés de 16 à 30 ans actifs au sein de leur communauté.

Rappelons que la Commission jeunesse est un organisme non partisan qui permet aux jeunes du Bas-Saint-Laurent de prendre

une part active au développement de la région. La Commission travaille étroitement avec la Conférence régionale des éluEs du Bas-Saint-Laurent dont elle est un comité aviseur. [[www.bas-saint-laurent.org/cjbsl](http://www.bas-saint-laurent.org/cjbsl)]

Pour la MRC Rimouski-Neigette l'événement jeunesse aura lieu le **samedi 13 novembre 2004**, de 9h à 23h, au Cégep de Rimouski.

Cette rencontre participative sera l'occasion pour les jeunes de 15 à 34 ans de se rallier et de discuter ensemble de leurs préoccupations en tant que jeunes citoyens et citoyennes de la MRC Rimouski-Neigette. L'un des objectifs est de favoriser la réflexion et l'expression des jeunes sur des enjeux régionaux et locaux. La journée se terminera avec l'élection des représentants et représentantes de la MRC Rimouski-Neigette à la Commission Jeunesse du Bas-Saint-Laurent.

L'organisme invite les étudiants et étudiantes de l'UQAR à participer à cette Journée.

Renseignements : 724-6440.

## Salon du livre de Rimouski



Dany Laferrière

Ne manquez pas le Salon du livre de Rimouski, du 4 au 7 novembre, au Centre des congrès de Rimouski, avec un vaste éventail d'activités reliées au monde du livre, de l'écriture et de la réflexion. Les auteurs vedettes sont :

**Nicole Filion** (jeudi), **Bryan Perro** (vendredi), **Marcel Tessier** (samedi) et **Dany Laferrière** (dimanche).

Diffusion le 14 novembre

## L'émission *Découverte* s'intéresse à l'énergie éolienne

L'équipe de l'émission *Découverte* était de passage à l'UQAR à la mi-octobre pour préparer un reportage sur l'énergie éolienne. Il semble que les responsables de cette émission à caractère scientifique ont été très satisfaits du matériel capté à l'Université. Le reportage sur l'énergie éolienne au Québec devrait être diffusé le dimanche **14 novembre** à 18h30, avec une rediffusion le mardi **16 novembre** à 24h. À voir !

Renforcement de la capacité de recherche  
des petites universités

## L'UQAR obtient 1,4 M \$ sur cinq ans

Le CRSNG (Conseil de recherche et sciences naturelles et en génie du Canada) vient d'accorder à l'UQAR un montant de 1,4 millions de \$ pour les cinq prochaines années, dans le cadre de son programme de Renforcement de la capacité de recherche des petites universités. Sur une trentaine qui ont fait des demandes, seulement sept universités à travers le Canada ont réussi à se classer dans ce programme fédéral (dont une seule au Québec). Le programme vise à mieux répartir la distribution des fonds de recherche accordés aux universités par les organismes subventionnaires dans les secteurs scientifiques (sauf la santé).

Par cette décision, l'UQAR pourra compter sur une subvention supplémentaire de 230 000 à 300 000 \$ par année, en autant que les objectifs de rendement aient été atteints à chaque année.

« Il est important de mettre à profit toutes les compétences du Canada en matière de recherche, où qu'elles se trouvent », a expliqué le ministre responsable, M. **Jean Lapierre**. « Ces investissements aideront à répandre une culture de recherche et d'innovation dans l'ensemble du pays. »

Les sommes seront prioritairement attribuées aux objectifs suivants : la réduction de la charge d'enseignement pour les nouveaux professeurs et leur démarrage en recherche, le soutien financier aux étudiants gradués, le soutien aux unités de recherche, le réseautage, les activités de diffusion et l'achat de certains appareils de base.

« L'UQAR, qui a 35 ans d'existence, est rendue à une étape cruciale en ce qui a trait au développement de la recherche en sciences naturelles et en génie », affirme le vice-recteur à l'enseignement et à la recherche à l'UQAR, M. **Jean Ferron**. « Nous avons mis en place différents regroupements de chercheurs, tant à l'interne qu'en collaboration avec d'autres universités. Plusieurs excellents chercheurs sont actuellement en poste, d'autres se joignent à l'équipe en place, mais le volume d'activités financées et les infrastructures tant physiques qu'administratives doivent être plus importantes si on veut renforcer notre capacité et être compétitifs. Cet investissement donne un bon coup de main en ce sens. »

L'UQAR a un nouveau directeur du Service des ressources humaines

## Claude Lévesque

Depuis quelques semaines déjà, M. **Claude Lévesque** occupe les fonctions de directeur du Service des ressources humaines à l'UQAR, en remplacement de M. Alain Caron, qui a été nommé, en juin dernier, secrétaire général. Avant de se joindre à l'UQAR, Claude Lévesque assumait un poste semblable, depuis deux ans, au Centre mitissien de santé et de services communautaires à Mont-Joli, un établissement multivocationnel du réseau régional de la santé et des services sociaux. « C'est surtout là, dit-il, que j'ai appris le métier de DRH. »



Claude Lévesque a surtout fait carrière au Centre hospitalier régional de Rimouski, en formation et en développement des ressources humaines, pendant 15 ans (1987-2002). D'ailleurs, le domaine de la formation en entreprise l'a amené à poursuivre des études à la maîtrise en éducation à l'UQAR. L'un de ses professeurs, **Jean-Marc Pilon**, qui a soutenu en 1994 sa thèse de doctorat sur le transfert des apprentissages en formation en cours d'emploi, l'a beaucoup influencé comme co-tuteur de recherche, notamment sur le rôle stratégique du supérieur immédiat en cette matière.

Inutile de dire que l'objectif de mise en valeur du plein potentiel de chacun et chacune, qui figure dans les orientations stratégiques 2004-2009 de l'UQAR, devient très interpellant pour le nouveau directeur des ressources humaines.

« Mon intérêt pour la gestion des ressources humaines et le développement organisationnel, dit-il, m'a beaucoup été communiqué par des professeurs comme Louis Gosselin et Richard-Marc Lacasse, alors que j'étudiais à l'UQAR au baccalauréat en administration, à la fin des années 1970. » Il a d'ailleurs poursuivi d'autres études dans la même veine à l'Université Laval, qui lui a délivré d'ailleurs, en 2001, une maîtrise en gestion et développement des organisations.

Sa feuille de route indique qu'il a aussi travaillé en recrutement en Centre jeunesse, en relations de travail à la Commission de l'industrie de la construction et il s'est frotté aussi à l'enseignement collégial.

Quelles sont les priorités du nouveau directeur du Services des ressources humaines ? Avec son équipe, il entend ajuster l'offre de service du SRH aux besoins de sa clientèle interne, développer un plan de relève de la main-d'œuvre en prévision des départs à la retraite et s'inscrire en partenaire dans la réalisation des objectifs stratégiques 2004-2009 de l'Université.

SCFP-1575

## L'UQAR signe une convention collective avec le personnel de soutien

Une nouvelle convention collective, valide jusqu'au 31 mai 2008, a été signée le 12 octobre dernier entre la direction de l'UQAR et les représentants du Syndicat du personnel de soutien de l'Université (SCFP-1575). La nouvelle convention contient, en date du 1<sup>er</sup> juin 2004, une nouvelle échelle de salaire suite à un regroupement des fonctions, et une majoration des taux et échelles de salaire de 2,6%. L'entente ajoute des éléments portant sur la discrimination et sur le harcèlement sexuel, ainsi que de nouvelles dispositions portant sur le harcèlement psychologique. Des modifications sont apportées concernant les congés familiaux (pour s'occuper d'un parent ou d'un conjoint pour des raisons de santé ou de sécurité), les primes salariales (par exemple, pour le travail de soir et de nuit) et les vacances. La convention reconduit la lettre

d'entente portant sur le travail étudiant et ajoute une lettre d'entente favorisant l'accueil de stagiaires. Elle amène aussi une majoration du temps de libération du président du syndicat.



Les membres du comité de négociation de la partie syndicale et ceux de la partie patronale se sont réunis pour cette photo, lors de la signature de la convention. Devant : **Marc Bérubé, Michel Ringuet, Denis Ouellet** et **Daniel Bénéteau**. Derrière : **Bernard Ouellet, Yvan Bujold, Maurice Martin, Daniel Gauvin, Gratien Bélanger, Régis Beaulieu** et **Alain Caron**.

Campus de l'UQAR à Lévis

## Nathalie Morneau obtient une Médaille d'or aux examens CGA



Daniel Plamondon, professeur au Campus de l'UQAR à Lévis, la lauréate Nathalie Morneau, Alain Laplante, président de l'Ordre des CGA, et Robert Paré, du Campus de Lévis.

Une diplômée de l'UQAR en comptabilité au Campus de Lévis, **Nathalie Morneau**, de Pintendre, a réussi tout un exploit. Elle est arrivée **première** dans tout le Québec avec la meilleure moyenne au total des examens 2004 de l'Ordre des CGA.

Les Médailles d'excellence de l'Ordre CGA ont été dévoilées le 16 octobre 2004 à Gatineau, en présence du président de l'Ordre des CGA, M. **Alain Laplante**. La médaille de bronze a été remportée avec une moyenne de 83%. La médaille d'argent,

avec 86%. Et c'est bien sûr Nathalie qui est allée chercher la médaille d'or, avec sa moyenne exceptionnelle de **91,7%**.

Nathalie Morneau, qui a terminé son baccalauréat en comptabilité au Campus de Lévis en avril 2002, a passé tous les examens CGA avec succès : Vérification, 86% (2<sup>e</sup> au Québec). Fiscalité, 92% (4<sup>e</sup> au Québec). Comptabilité financière, 97% (1<sup>ère</sup> au Québec).

L'été dernier, Nathalie a terminé à la Téléuq un programme d'agrément professionnel de 2<sup>e</sup> cycle en performance financière (15 crédits), maintenant exigé par l'Ordre pour obtenir le titre CGA. En septembre dernier, elle a également terminé son stage de deux ans, qui lui donne ainsi le droit de porter le titre CGA.

« Cette reconnaissance me confirme mon choix pour la profession comptable et pour le titre CGA. Tous les efforts que j'ai faits pour obtenir ce titre comptable sont plus que récompensés. J'espère que ma carrière sera à la hauteur de tout ce que j'ai vécu de positif depuis que j'ai fait le choix du titre CGA. »

Lors de ses études au Campus de Lévis, Nathalie a participé à la tournée des cégeps dans la région de la Capitale pour vanter les attraits de la formation en comptabilité.

Nathalie a beaucoup apprécié ses études au Campus de Lévis. « Les cours sont de qualités et les professeurs sont disponibles pour répondre aux questions des étudiants. Je pense que les petits groupes d'étudiants favorisent un bon apprentissage. »

MM. **Robert Paré** et **Daniel Plamondon**, du Campus de Lévis, soulignent que la performance de Nathalie témoigne non seulement de la qualité exceptionnelle de ses aptitudes mais aussi de sa détermination et de sa constance dans l'effort.

Nathalie Morneau est depuis plus de deux ans à l'emploi de la Corporation **STÉRIS** Canada, comme comptable. Située à Beauport, cette entreprise conçoit et fabrique, à l'intention des hôpitaux et centres de recherche, des systèmes de nettoyage, de décontamination et de séchage pour l'ensemble des instruments et accessoires concernant les soins aux patients.

UQAR

## Benjamin Laplatte reçoit la bourse du Syndicat des profs

Passionné par deux grandes causes, l'environnement et la condition étudiante, l'étudiant **Benjamin Laplatte** a reçu cette année la Bourse du Syndicat des professeurs et professeurs de l'UQAR. Une somme de 5000\$ est jointe à ce prix.

Chaque année, le Syndicat remet un montant total de 5000\$ pour souligner le militantisme et la contribution sociale des étudiants et étudiantes qui fréquentent l'UQAR.

Benjamin Laplatte est né à Strasbourg, en France. En 2001, il a fait un retour aux études, au baccalauréat en biologie à l'UQAR. « Mon aspiration est de m'installer définitivement au Québec », affirme-t-il. Rapidement, il s'est impliqué avec dévouement dans différentes causes politiques et sociales, faisant remarquer ses talents de leader, d'orateur et d'organisateur.

Durant l'année 2003-2004, il a été vice-président aux affaires académiques de l'AGEUQAR et est responsable du projet « L'UQAR, un milieu de vie en santé! » pour le CEDRE, un organisme qui se préoccupe d'environnement.

À ce titre, il a piloté la réalisation d'un Bilan environnemental à l'UQAR, en vue de la rédaction d'une Politique environnementale et d'une récupération plus efficace des



Au nom du SPPUQAR, Pierre Laplante et Christine Portelance ont remis la bourse à Benjamin Laplatte, au centre.

matières résiduelles.

« L'objectif de cette démarche, dit-il, était de greffer à l'Université un mode de développement durable basé sur de nouvelles pratiques de gestion responsables et soucieuses de l'environnement. L'Université se doit de donner l'exemple en la matière dans sa région. Je suis donc très satisfait de voir que dans le nouveau Plan d'orientation stratégique 2004-2009 de l'UQAR, le respect et la protection de l'environnement figurent en deuxième place des valeurs véhiculées par l'institution. »

Avec cette expertise en environnement, Benjamin a aussi joué un rôle important de personne-ressource dans l'organisation de deux colloques, en mars dernier, l'un au

Collège de Rosemont, à Montréal, l'autre à l'Université Laval, à Québec. Les deux colloques s'intéressaient à l'action environnementale dans les institutions d'enseignement du Québec.

Pour l'Association générale des étudiants (AGEUQAR), Benjamin s'est occupé de la gestion des dossiers et des plaintes à caractère académique et politique. Il a représenté les étudiants à la FEUQ en plus de siéger à la Commission des études et au Comité de discipline.

Son défi le plus imposant aura été de travailler à la rédaction et à la présentation, en mars dernier à Québec, d'un mémoire devant la Commission parlementaire sur la qualité, l'accessibilité et le financement des universités. « Notre mémoire, explique-t-il, mettait l'accent sur les questions de la condition étudiante et du financement des universités en région. Il représentait les positions communes des associations étudiantes des cinq universités en région du réseau UQ: UQAT, UQO, UQTR, UQAC et UQAR. »

À Rimouski, Benjamin a été l'un des maîtres d'œuvre de deux grandes marches, l'une pour la paix au Proche-Orient, en 2001, et l'autre pour un règlement pacifique de la crise irakienne, en 2002.

**Remise d'un doctorat *honoris causa*, sous l'égide de  
l'Université du Québec à Rimouski,  
à M. Bernard Bélanger,  
Président du conseil et Chef de la direction  
de l'entreprise Premier Tech, de Rivière-du-Loup,  
à l'occasion de la Cérémonie de collation des grades  
Rimouski, le 23 octobre 2004**

**Allocution du recteur de l'UQAR, M. Michel Ringuet**



*Remise du doctorat honorifique à M. Bernard Bélanger. À gauche, le recteur Michel Ringuet. À droite, le président de l'Université du Québec, Pierre Moreau.*

L'Université du Québec, sous le parrainage de l'Université du Québec à Rimouski, veut aujourd'hui rendre hommage à Monsieur Bernard Bélanger, président du conseil et chef de la direction de l'entreprise Premier Tech Ltée, en lui remettant un doctorat *honoris causa*.

En ce faisant, notre université tient d'abord à dire haut et fort toute son appréciation pour la contribution exceptionnelle de cet homme du pays au développement socio-économique de notre grande région. Les racines de M. Bélanger sont bien d'ici. Né à l'Islet, je présume qu'il affectionne particulièrement notre région puisqu'il a consacré à ce merveilleux environnement qu'est la rive sud du Saint-Laurent, du Kamouraska et du Témiscouata, l'essentiel de sa carrière professionnelle.

Dans un premier temps, nous voulons reconnaître chez M. Bélanger l'entrepreneur visionnaire, audacieux et tenace qui, en quelques années, a acquis une petite entreprise locale qui récoltait et vendait une matière première peu prestigieuse, la tourbe de mousse de sphaigne. Il en a fait une multinationale, principal employeur de la municipalité de Rivière-du-Loup, dont l'expansion remarquable repose sur la valorisation de la tourbe, l'innovation industrielle et la diversification des créneaux d'intervention.

La carrière de M. Bélanger débute en 1955. Caron Morin l'embauche alors comme contrôleur-comptable. À peine deux ans plus tard, on lui confie

la direction générale de Plourde Automobile de La Pocatière. Déjà l'esprit d'entreprise de M. Bélanger bouillonne. Il investit dans de nouveaux marchés qui se révéleront des choix judicieux... les autobus scolaires, les véhicules récréatifs, les maisons mobiles. En 1977, M. Bélanger devient actionnaire principal et président de cette

entreprise, poste qu'il occupe toujours aujourd'hui.

Mais revenons en arrière, en 1963. M. Bélanger amorce alors une histoire d'amour avec la tourbe de mousse de sphaigne en s'associant à l'entreprise La Tourbe du Saint-Laurent Ltée. Décélant avant l'heure le grand potentiel de cette ressource, il met de l'avant une stratégie d'acquisitions et de développement interne des plus dynamiques. Devenu progressivement actionnaire unique de l'entreprise La Tourbe du Saint-Laurent, M. Bélanger pose en 1978 un geste téméraire. Il fait l'acquisition de l'entreprise les Tourbières Premier Tech Ltée qui était, depuis 1929, propriété d'intérêts américains. Dans les années 70, ce n'était pas fréquent qu'un industriel québécois, et particulièrement qu'un industriel localisé en région, envisage d'acquiescer une entreprise de propriété américaine. L'inverse, il faut bien le dire, se voyait plus fréquemment. Depuis cette acquisition, Premier Tech n'a cessé de grandir par l'ajout d'employés, de nouvelles usines et d'autres acquisitions pour couvrir aujourd'hui de nombreux champs d'action, de l'emballage à l'horticulture en pas-



sant par des systèmes de protection environnementale.

Cette entreprise emploie aujourd'hui plus de 1600 personnes réparties à travers le monde, dont près de 500 travaillent à Rivière-du-Loup. Et pour M. Bélanger, ces employés sont importants et respectés. Soulignons pour appuyer ces dires que Premier Tech aura été la première entreprise majeure de l'Est du Québec à mettre en place sa propre garderie en milieu de travail.

M. Bélanger mérite donc nos félicitations pour ses succès d'entrepreneur et pour sa contribution remarquable au développement économique du Bas-Saint-Laurent.

Mais ce n'est pas tant cette réussite industrielle qui amène l'UQAR à honorer M. Bélanger, mais bien plutôt la méthode qu'il a utilisée pour soutenir ce développement, une méthode basée sur le savoir, la recherche et l'innovation. Tous les industriels d'aujourd'hui vous le diront : pour survivre il faut innover, il faut que les entreprises qui exploitent les matières premières puissent en assurer la deuxième et la troisième transformations. Mais ce discours, nous ne l'entendions pas ou si peu dans les années 80, lorsque M. Bélanger choisit de rassembler une équipe d'ingénieurs, de chercheurs pour mettre au point de nouveaux produits à base de tourbe de mousse de sphaigne et pour développer dans son entreprise la machinerie nécessaire à l'amélioration de la productivité.

M. Bélanger, nous vous félicitons d'avoir ainsi pris fait et cause pour la connaissance et pour la créativité. C'est ainsi qu'aujourd'hui le secteur « Emballage » de Premier Tech conçoit et fabrique des systèmes d'emballage de la tourbe qu'il exporte un peu partout dans le monde. Le secteur « Sciences de la Vie » met au point des produits qui améliorent la résistance des plantes aux maladies et même leur croissance par l'utilisation de champignons microscopiques, les mycorhizes. Le secteur « Environnement » a développé et commercialisé un biofiltre à base de tourbe qui traite efficacement les eaux de rejets des résidences et, depuis peu, de certaines entreprises.

Depuis 1997, ce sont quelque 70 nouveaux produits qui auront ainsi été mis au point par Premier Tech. Notons au passage que l'entreprise de M. Bélanger fait preuve d'une conscience environnementale tout à son honneur. M. Bernard Bélanger aime ses tourbières. Il faut le voir marcher dans une tourbière, que dis-je marcher, il caresse la tourbe du pied, il l'hume, il lui parle. Cette affection l'amène à prendre soin de cette ressource et c'est ainsi qu'il a amorcé un programme de recherche scientifique sur la régénération des tourbières exploitées. C'est la même conscience environnementale qui l'amène à promouvoir l'utilisation d'engrais naturel en lieu et place des engrais chimiques.

Enfin, on juge souvent la qualité de l'homme aux valeurs qu'il prône. Or, la culture d'entreprise de Premier Tech s'appuie sur des valeurs fondamentales qui rejoignent les nôtres, à savoir le besoin d'une vision à long terme, l'apport des innovations, le travail d'équipe et le souci de la qualité d'exécution. Chers diplômés, la pratique de ces valeurs dans votre vie professionnelle sera à coup sûr gage de succès.

M. Bélanger, pour cette énergie consacrée à développer une entreprise qui est devenue l'un des acteurs importants du développement économique de notre région, pour cette intelligence et cette vision démontrée en rassemblant chez nous une masse critique de chercheurs qui assurent à l'entreprise un réel leadership, pour cette conscience sociale démontrée tant à l'égard de vos employés qu'en matière d'environnement, pour la qualité des valeurs que vous demandez à vos employés de partager, l'Université du Québec, sous le parrainage de l'UQAR, a le privilège de vous décerner le titre de docteur *honoris causa*.

Je me fais le porte-parole de notre communauté et de la population du Bas-Saint-Laurent pour vous offrir nos plus sincères félicitations et l'expression de toute notre gratitude.

---



---

## Allocution de M. Pierre Moreau, président de l'Université du Québec

L'Université du Québec, sous l'égide de l'Université du Québec à Rimouski, décerne aujourd'hui un doctorat *honoris causa* à M. Bernard Bélanger. Il s'agit de la plus haute distinction honorifique qui soit à la disposition de l'Université pour signaler à l'attention de nos concitoyens les mérites d'une personne qui a contribué de façon remarquable au développement de la collectivité.

La résolution de notre Assemblée des gouverneurs proclame que cette distinction est attribuée à M. Bélanger « **pour** sa contribution exceptionnelle au développement socio-économique de la région du Bas-Saint-Laurent dans le domaine de la culture industrielle, **pour** avoir réuni à Rivière-du-Loup un noyau de chercheurs de fort calibre, **pour** s'être adjoint un comité scientifique consultatif comme se sont dotés les centres de recherche, **pour** sa capacité de visionnaire qui a compris avant l'heure la nécessité de diversifier les marchés et **pour** avoir fait montre d'une conscience écologique en finançant des recherches universitaires sur la régénération des tourbières ». Je tiens à féliciter notre nouveau docteur *honoris causa* et lui dis que notre estime lui est acquise.

M. Bélanger, je vois dans cet honneur qui vous est rendu le reflet d'une parenté entre votre engagement personnel et les valeurs qui guident l'Université du Québec, valeurs illustrées par sa mission distinctive d'accessibilité aux études universitaires, de développement scientifique du Québec et de

développement de son territoire.

L'Université du Québec est née en 1968 dans l'effervescence créative de la Révolution tranquille et elle conserve toujours, 35 ans plus tard, les traits d'une institution jeune, dynamique et audacieuse. L'UQAR porte elle aussi cette signature et ce style particuliers à l'Université du Québec. Notre université, M. Bélanger, s'est bien acquittée de sa mission jusqu'à présent. **Accessible** elle l'est par sa présence dans 54 villes et municipalités où ses 10 établissements accueillent 85 000 étudiants et étudiantes, soit le plus fort contingent de toutes les universités canadiennes. Dix établissements qui ont décerné au-delà de 380 000 diplômes en 35 ans, dont plus de 29 000 à l'UQAR. **Actrice essentielle du développement scientifique**, elle l'est tout autant, puisque ses établissements réunis viennent au 12<sup>e</sup> rang des universités canadiennes pour les octrois de recherche, au 2<sup>e</sup> rang en sciences humaines et sociale et sont 1<sup>er</sup> parmi les universités sans faculté de médecine. L'Université du Québec, enfin, s'acquitté de son mandat de **développement du territoire** par la forte présence qu'elle exerce un peu partout, par la formation des spécialistes de haut niveau dont les régions ont besoin et par les innovations sociales et technologiques que génèrent ses recherches.

Voilà ce que je voulais vous dire, M. Bélanger, à propos de l'Université qui est désormais la vôtre. J'espère que vous en retirez un sentiment de fierté.

---



## Allocution de M. Bernard Bélanger

Je souhaite partager l'honneur qui m'échoit aujourd'hui avec l'ensemble des équipiers de Premier Tech et les membres de ma famille et plus particulièrement mon épouse, Jane, qui a toujours su me supporter dans mon travail et su partager ma vision et mes rêves.

J'aimerais donc aujourd'hui, lui dire merci pour cette confiance et ce support de tous les instants. Jane, merci... merci beaucoup.

Chers diplômés(es), vous êtes les héros de la fête et j'ai le goût de vous livrer certaines convictions acquises dans l'exercice de mon métier de chef d'entreprise.

Vous aurez noté que je vous ai qualifiés de diplômés(es) et non de finissantes et de finissants. Vous êtes diplômés dans divers champs du savoir humain, mais je ne vous considère pas comme des finissantes ou des finissants.

Cela serait vous faire injure, vous qui avez la vie devant vous. La vie fournit d'innombrables occasions d'apprentissage, précisément aux personnes qui ne sont pas des finissantes... mais qui demeurent en mode d'apprentissage.

Pour ce faire, il faut d'abord nourrir une curiosité sans borne pour les sujets qui nous accrochent et les questions qui nous interpellent.

Il faut ensuite demeurer à l'écoute. À l'écoute d'un exposé d'expert ou d'un conférencier dans un cadre d'apprentissage formel, mais également à l'écoute d'un coéquipier, d'un collègue, d'un ami, voire même d'un parfait inconnu au hasard d'une rencontre informelle.

Pour demeurer en mode d'apprentissage, il faut bouger, il faut agir, il faut oser. Pour apprendre, il faut se faire confiance, il faut prendre des risques, il faut se donner le droit à l'erreur et aussi la responsabilité d'apprendre de celles-ci.

Dites à votre entourage, vos collègues, vos coéquipiers, vos proches : « Le pot de sucre est sur la table, prends-en à ta guise, n'attends pas que l'on t'en offre! »

Quand vous aurez la responsabilité de personnes, quel que soit le secteur d'activité humaine dans lequel vous oeuvrerez, invitez-les à déployer toutes leurs ressources créatrices et leur goût d'expérimenter, d'entreprendre... Donnez-leur le droit à l'erreur parce que l'erreur fait partie intégrante du processus d'apprentissage.

Évidemment, il faut veiller à ce qu'ils tirent des leçons des erreurs commises afin d'éviter qu'ils ne commettent deux fois la même! Il faut se rappeler que la peur de faire des erreurs est paralysante et qu'elle conduit tout droit à l'immobilisme.

Je précise qu'être en mode d'apprentissage, ça ne veut pas dire : ne pas être fidèle à ses convictions, ne pas poursuivre ses visions, au contraire! Mais ça signifie qu'on est prêt à se remettre en question, qu'on est ouvert au point de vue de l'autre s'il permet d'aller plus loin et qu'on peut ajuster ses rêves, et pourquoi pas même à la hausse.

Bâtir une entreprise en région, développer une société publique essentiellement axée sur la valorisation d'une matière première renouvelable – la tourbe de mousse de sphaigne –, diversifier une entreprise tant au plan de la gamme de technologies et de produits qu'au plan géographique, tout cela me semblait presque inaccessible... et pourtant.

Pour y parvenir, je peux vous affirmer bien humblement que j'ai expérimenté, par la force des choses, le processus d'apprentissage que je viens d'exposer.

Originaire d'une famille d'ouvriers comptant sept garçons, j'ai eu le privilège d'avoir un père et une mère qui croyaient en l'éducation et voyaient l'importance de nous donner l'opportunité d'acquérir une bonne formation académique. Nos parents ne nous ont pas nourris avec une cuillère d'argent, mais ils nous ont donné le goût d'apprendre et de relever des défis.

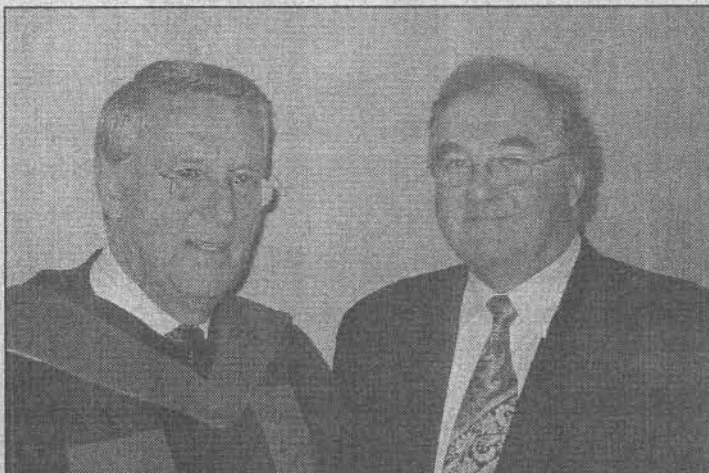
À la réflexion, ce vécu familial a probablement été déterminant dans mon cheminement personnel et professionnel. J'ai la conviction, chers diplômés(es), que vous éprouverez les mêmes sentiments à l'égard de vos parents et je me permets de les remercier et de les féliciter en votre nom.

En demeurant pragmatique, j'ai toujours cru que l'innovation, la recherche-développement et les alliances stratégiques constituaient des pierres angulaires pour ériger une entreprise d'envergure internationale et sise en région.

J'ai aussi progressivement acquis la conviction qu'on peut rayonner à l'international à partir d'une région, mais le tout sujet à une importante condition, soit de croire profondément en celle-ci et en ses capacités.

C'est l'éducation qui nous a permis, comme Québécois, de sortir du sous-développement et d'accéder à la modernité. Dans une économie fondée sur la connaissance, l'investissement collectif en éducation s'impose plus que jamais. Il doit se doubler d'investissements majeurs en recherche, tant fondamentale qu'appliquée.

*« C'est l'éducation  
qui nous a permis,  
comme Québécois,  
de sortir du sous-développement  
et d'accéder à la modernité. »  
Bernard Bélanger*



Lors de la collation des grades, M. Bernard Bélanger a rencontré un de ses bons amis, M. Marc-André Dionne, qui a été recteur de l'UQAR de 1988 à 1995.



Pour prendre l'exemple que je connais le mieux, Premier Tech ne serait pas ce qu'elle est devenue si elle n'avait pu compter sur les résultats du travail de ses chercheurs, ingénieurs et ingénieux, dont certains n'avaient d'autre rêve que de creuser les mystères de la nature et de repousser les frontières de l'ignorance. Ce que je croyais, je le sais maintenant.

Je sais que nous pouvons développer les ressources humaines requises pour poursuivre ce développement, je sais que nous pouvons attirer et retenir les plus grands experts, je sais que nous pouvons continuer notre développement à l'échelle internationale en demeurant bien ancrés dans notre milieu.

Je sais aussi qu'il nous faut afficher des résultats financiers solides et en progression pour les analystes et les bailleurs de fonds. Je sais que le retour sur l'investissement permet de sécuriser les emplois de nos équipiers et l'essor de notre communauté régionale.



*Le 23 octobre, quelques centaines de diplômés ont assisté à la cérémonie de collation des grades au cours de laquelle M. Bernard Bélanger a reçu son doctorat honorifique. La lieutenant-gouverneur du Québec, Mme Lise Thibault, était également présente.*

Je sais que nos équipiers doivent maintenir un équilibre entre leur engagement professionnel, leur vie familiale et leurs loisirs.

Je sais que Premier Tech doit, elle aussi, maintenir un équilibre, d'une part, entre la rentabilité à court terme et la pérennité de la ressource dans une perspective de développement durable et d'autre part, entre les exigences de la performance financière et son implication dans les

communautés où elle évolue.

Mais je sais aussi, chers diplômés, que la qualité et la volonté des gens d'ici permettront que ce rêve se poursuive parce que nous continuerons de nous comporter non pas en finissants, mais en apprenants.

Merci à vous tous et la meilleure des chances dans vos carrières et cheminements personnels, à compter d'aujourd'hui.



*M. Bernard Bélanger et sa famille proche.*



*Plusieurs professeurs et invités de marque étaient présents.*

Prix de l'ACFAS

## Mariève Desjardins nous fait découvrir le potentiel du loup de mer

Pour son article « **Le loup de mer : une mine d'or moléculaire** », **Mariève Desjardins** vient de remporter l'un des prix pour étudiants du Concours de vulgarisation scientifique de l'ACFAS, ce qui correspond à une bourse de 2000\$. Ces prix ont été dévoilés à Montréal le 30 septembre, lors du Gala de la science de l'ACFAS.



Mariève Desjardins s'intéresse beaucoup au **loup de mer**, une espèce de poisson qui a un excellent potentiel en mariculture. « C'est le meilleur espoir québécois dans le domaine », affirme-t-elle.

L'an dernier, comme étudiante à l'UQAR en aménagement de la faune et de ses habitats, Mariève a fait, à Grande-

Rivière, son mémoire de maîtrise sur cet animal et ses propriétés étonnantes, sous la direction de deux spécialistes de l'UQAR, **Pierre Blier** et **Nathalie Lefrançois**.

« Je m'intéresse à la biologie marine et à l'adaptation au froid, explique-t-elle. Le loup de mer, qui vit en eaux froides, doit se prémunir contre le gel. Son sang produit donc des protéines pour se protéger du froid. Ce sont ces protéines que j'ai étudiées. Elles pourraient avoir des applications intéressantes en aquaculture. D'autres espèces comme la morue ou l'éperlan développent aussi ces protéines, mais le loup de mer survit plus facilement en captivité. »

Mariève étudie la capacité que ce poisson a de fabriquer les protéines antigels, protéines qui sont récupérables suite à l'abattage. « Les résultats ont démontré que plus la température de l'eau baissait, plus

les concentrations de ces protéines s'élevaient. » L'utilisation éventuelle de ces protéines, pour congeler des produits délicats ou pour protéger des organes, pourrait valoir une petite fortune. « Avec ces protéines, explique-t-elle, les fonctions vitales d'un organe sont protégées même si la température baisse sous le point de congélation. »

Le loup de mer a des qualités appréciables : une chair délicate et riche en oméga-3, une résistance aux maladies, une croissance rapide, un cuir de qualité, etc.

Originaire de Port-Cartier, Mariève Desjardins a fait un baccalauréat en biologie à l'UQAR avant de se lancer dans un programme de maîtrise. Mariève enseigne maintenant les sciences à l'école secondaire Saint-Maxime, de Mont-Louis, en Gaspésie.

Bravo!

UQAR

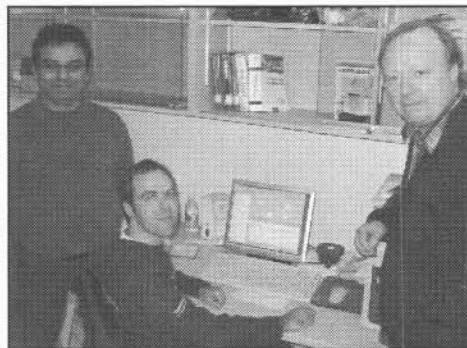
## L'étudiant Dany Lamontagne remporte une bourse à incidence industrielle

Étudiant à la maîtrise en informatique, **Dany Lamontagne** vient de remporter une Bourse d'études supérieures à incidence industrielle (ESII), remise par le Conseil de recherche en sciences et en génie du Canada (CRSNG).

Ces bourses de haut niveau sont d'une valeur de **15 000 \$** par année pendant deux ans, plus la contribution d'une entreprise d'au moins **6000\$** par année. Elles fournissent une aide financière à des étudiants hautement qualifiés aux cycles supérieurs en sciences et en génie. Ces bourses visent à inciter les étudiants à envisager une carrière en recherche dans l'industrie, où ils pourront contribuer à la consolidation de l'innovation.

### Conception des logiciels

Dans le cadre de sa maîtrise en informatique, la recherche de Dany Lamontagne porte sur le génie logiciel. « Je travaille, explique-t-il, sur l'évaluation d'un langage informatique permettant d'écrire des programmes dont la tâche principale est d'écrire eux-mêmes d'autres programmes. Le principe de base est simple : à partir de la description relativement élémentaire d'un système informatique, le programme de génération crée automatiquement tous les composants logicielles nécessaires au



*Dany Lamontagne, au centre, avec deux professeurs qui le supportent dans son projet, Ismaïl Khriess et Luc Desaulniers.*

fonctionnement de ce système. Comme on maîtrise maintenant mieux les techniques de construction de logiciels, on peut se permettre ce genre d'approche automatique. Ce nouveau principe de développement a débuté en 2001 et permet de réduire les coûts de développement et de maintenance des applications. Grâce à ma collaboration avec l'entreprise Lumsor Technologies, je pourrai valider mes résultats de recherche en utilisant comme exemples concrets les applications qui y sont développées. »

### Entreprise

Pour obtenir une bourse dans ce programme du CRSNG, un étudiant doit obli-

gatoirement avoir une entente avec une entreprise qui a des projets d'innovation. Dany a tissé des liens avec **Lumsor Technologies**, une petite entreprise rimouskoise qui s'intéresse au développement de logiciels. L'un de ses professeurs à l'UQAR, M. **Luc Desaulniers**, fait partie des responsables de l'entreprise. Au sein de cette entreprise, M. Desaulniers a d'ailleurs dirigé, l'an dernier, l'élaboration d'un logiciel pédagogique de simulation en transport maritime. Le projet a remporté un Prix du ministre de l'Éducation.

Originaire de Rimouski, Dany Lamontagne a fait à l'UQAR deux baccalauréats : d'abord en administration, puis un second en informatique (terminé en 2003). Il s'inscrit ensuite à l'UQAM pour une maîtrise en informatique. Après une année de scolarité dans la métropole, il revient cette année à l'UQAR pour travailler sur son mémoire de maîtrise, sous la direction d'un professeur de l'UQAR, **Ismaïl Khriess**. (L'équipe d'informaticiens de l'UQAR songe d'ailleurs sérieusement à offrir à Rimouski le programme de maîtrise en informatique de l'UQAM, qui pourrait éventuellement être décentralisé.)

C'est la première fois qu'un étudiant de Rimouski remporte l'une des ces bourses à incidence industrielle.

## À la recherche des étudiants chercheurs ...

(alias Concours de la vulgarisation scientifique)

Les étudiants des cycles supérieurs contribuent d'une façon substantielle à la recherche et jouent un rôle vital dans la prospérité de la société du savoir et le développement économique.

Au Québec, les étudiants chercheurs constituent près des trois quarts (3/4) de l'effectif de la recherche universitaire. Cependant, les résultats de ces recherches demeurent le plus souvent dans les tiroirs ou à l'intérieur des murs universitaires sans avoir la chance de voir le jour. Ainsi, malgré leurs nombreux travaux de recherche et réalisations innovatrices, la contribution des étudiants chercheurs à la recherche universitaire québécoise demeure méconnue du public.

Afin de remédier à cette situation, le Conseil national des cycles supérieurs (CNCS) en collaboration avec la Fédération des associations étudiantes du campus de

l'Université de Montréal (FAÉCUM), offre aux étudiants du 2<sup>e</sup> et du 3<sup>e</sup> cycles l'opportunité de partager leur savoir avec le public en organisant le **Concours de la vulgarisation scientifique**. Présenter les meilleurs projets de la recherche universitaire aidera à promouvoir le savoir et à stimuler la créativité des étudiants des cycles supérieurs.

Divisé en cinq catégories, le concours est ouvert aux étudiants chercheurs de tous les domaines de recherche au Québec. Les auteurs des 100 meilleurs projets universitaires (20 par catégorie) seront invités à venir exposer au Salon national de la recherche universitaire qui aura lieu les **1<sup>er</sup> et 2 avril 2005** au Complexe Desjardins à Montréal.

En plus de nombreux prix-bourses à gagner, d'une valeur totale de **27 750 \$**, les finalistes du concours auront la possibilité de rencontrer et d'échanger avec les

représentants, des organismes subventionnaires et gouvernementaux et des entreprises partenaires de l'évènement.

Il est important de s'inscrire au concours avant le **15 novembre 2004**. Pour télécharger le formulaire d'inscription et en connaître d'avantage sur les conditions de participation, veuillez visiter le site **www.feuq.qc.ca/salondelarecherche**.

Les organisateurs souhaitent vivement que vous soyez nombreux à participer au Concours de vulgarisation scientifique du Salon national de la recherche universitaire et que ce dernier devienne une tradition à l'échelle nationale qui assurera la visibilité et la notoriété adéquates aux étudiants des cycles supérieurs.

Campus de Lévis

### Journée carrière en administration et en comptabilité

Une journée carrière en administration et en comptabilité s'est déroulée au Campus de l'UQAR à Lévis, le 29 septembre dernier. Plusieurs représentants d'employeurs ont sollicité **Sébastien Dubé**, des Services aux étudiants, pour rencontrer les étudiantes et les étudiants en administration et en comptabilité. Chacun de ces employeurs potentiels était invité à prononcer une conférence, à accueillir les étudiants à leur

kiosque, et à recevoir les CV des personnes désireuses de soumettre leur candidature pour un emploi auprès de leur entreprise.

Les étudiantes et étudiants du Campus ont rencontré des représentants de la Fonction publique du Canada (qui recrutait des finissants CGA et CMA), de la Fonction publique du Québec (à la recherche de finissants en administration et en sciences comptables), des Ministères du revenu et des finances du Québec (à la recherche de comptables). Pour le baccalauréat en services financiers personnels, les finissants étaient recrutés par la Fédération des caisses populaires Desjardins, par Great-West et par l'Industrielle Alliance.

Jacques d'Astous, Campus de Lévis



Sur la photo on retrouve, de gauche à droite, assis devant leurs kiosques, la représentante de l'Ordre des CMA du Québec et le représentant de l'Industrielle Alliance.

Publication

### La littérature et ses enjeux narratifs

Comment, dans la littérature québécoise, le geste de raconter prend-il forme dans les productions culturelles contemporaines? Voilà la question de départ d'un ouvrage qui est paru aux Presses de l'Université Laval, **La littérature et ses enjeux narratifs**, sous la direction de **René Audet et Andrée Mercier**.

Des chercheurs de l'Université Laval, de l'UQAM et de l'UQAR ont travaillé ensemble sur cette question. De l'UQAR, **Frances Fortier, Élisabeth Haghebaert et Anne-Marie Clément** (diplômée) ont fourni une collaboration.

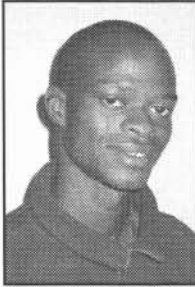
Les œuvres de plusieurs auteurs ont été analysés, dont Réjean Ducharme, Marco Micone, Élisabeth Vonarburg et Jacques Poulin.

Une seconde publication porte sur la narrativité contemporaine dans le domaine du théâtre québécois.

## Stagiaires à l'UQAR

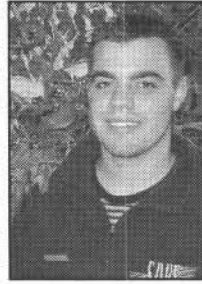
Comme beaucoup d'entreprises et d'organismes, l'UQAR accueille à l'occasion des stagiaires à la recherche, dans le cadre de leur formation, d'un milieu de travail propice à aiguïser leur sens professionnel. En voici quelques-uns qui sont au boulot actuellement.

**Thierno Bocar Ndiaye** est affecté au Service des communications de l'UQAR, dans le cadre d'un projet de Jeunesse Canada Monde. Il arrive du Sénégal. En compagnie d'Allan Pulga (voir UQAR-Info du 6 octobre), il travaille à la



préparation d'un portrait de la présence de l'UQAR dans le domaine des sciences de la mer.

**Jérôme Pigeon** passe la session d'automne au Centre sportif de l'UQAR, surtout à la salle d'entraînement, où il distribue des conseils utiles aux sportifs. Originaire de Rimouski, il étudie en kinésiologie (activités physiques) à l'Université de Sherbrooke.

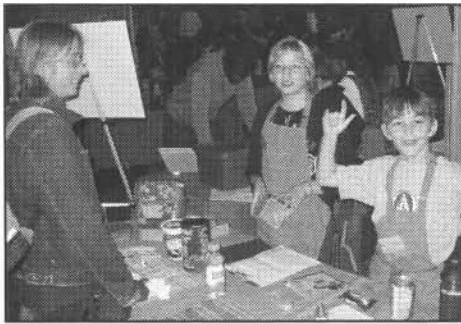


Aux Services aux étudiants, **Valérie Tremblay** donne un bon coup de main à l'or-

ganisation de diverses activités propres à la vie étudiante. En particulier, elle collabore à la préparation des **Jeux du commerce**, qui se dérouleront à l'UQAR en janvier prochain. Originaire de Biencourt, elle étudie en loisirs, au Cégep de Rivière-du-Loup.



Une autre stagiaire, **Cathie Morin**, vient de terminer un stage en secrétariat aux Services aux étudiants. Elle provenait du Centre de formation professionnelle, à Mont-Joli.



Les jeunes donnent une "leçon" d'environnement

### Les idées allant vert du primaire jusqu'à l'UQAR!

Des élèves de cinquième année de l'école primaire des Sources, de Saint-Anaclet, sont venus à l'Atrium de l'UQAR, le 20 octobre dernier, pour présenter aux plus grands une "leçon" d'environnement. Comment récupérer les matières résiduelles? Comment faire du recyclage efficacement? En collaboration étroite avec le CEDRE et Québec'ERE, les jeunes ont su expliquer pourquoi il était important d'adopter des attitudes proactives en faveur de l'environnement, notamment par la réduction des déchets au quotidien. Il importe de mentionner le soutien financier de Recyc-Québec pour la réalisation de cet événement lors de la Semaine québécoise de réduction des déchets (Réseau des Ressourceries du Québec).

Art à Risque, en collaboration avec Animason, présente la 1<sup>ère</sup> édition de

### Humour à Risque

Samedi 13 novembre, à 20h30, à la petite salle de Paraloëil, coût : 8\$

S'inspirant de l'expérience des soirées Chansons à Risque, **Humour à Risque** est un tout nouveau concept de spectacle qui permet à des humoristes et aspirants-humoristes de la région d'offrir leur création au public, que ce soit sous forme de sketch, de monologue, de conte, et ainsi de suite. Il est à noter que Humour à Risque est symboliquement parrainé par le célèbre humoriste rimouskois Boucar Diouf.

**Art à Risque** est un nouveau regroupement qui présentera, en plus des soirées **Chansons à Risque** (auteurs-composi-

teurs-interprètes) et des soirées **Humour à Risque** (créations humoristiques), des soirées **Interprètes à Risque** (interprétation de chansons à texte francophones).

La première édition de Interprètes à Risque aura lieu le 3 décembre, toujours à la petite salle de Paraloëil. Les interprètes intéressés sont donc priés de nous contacter pour participer à cette première édition, ou aux éditions de l'hiver 2005.

Renseignements et inscription : Marcel Méthot (721-5115), Geneviève Dion (721-4338) ou Jean-Philippe Gauthier (722-6799).

Courriel : artarisque@hotmail.com

## SUR LA ROUTE DES ÉCONOMIES!

### Carte d'étudiant internationale (ISIC)

Accédez aux **tarifs aériens** en Classe étudiante à travers le monde.

**Économisez 35%** sur les tarifs économiques point à point.

Exemple: **Billet de Montréal à Toronto**  
Tarif Adulte 248.45\$ Tarif Étudiant 161.04\$ Rabais de 87.41\$

**Économisez 25%** sur les billets Greyhound Canada point à point.

**Épargnez** sur les attractions, auberges et beaucoup plus!

**Formulaire disponible en ligne!**  
[www.voyagescampus.com](http://www.voyagescampus.com)



**VOYAGES CAMPUS**  
S'Évader pour vrai

**La ligne Envol**  
**1-866-811-9020**

## En bref

**ÉTUDIANTS INTERNATIONAUX** Ce message est pour vous informer que le mercredi **17 novembre**, il y aura une activité pour les étudiants internationaux de l'UQAR : une partie de hockey du club de l'**Océanic**, à 19h30. Les gens doivent s'inscrire avant lundi 8 novembre (3\$ par personne). Pour l'inscription, veuillez-vous présenter au bureau de **Valérie Tremblay** (E-109) ou la rejoindre à 723-1986 poste 1915. Rendez-vous à l'entrée principale de l'UQAR le mercredi 17 novembre à 18h30. Les billets seront remis à cet endroit.

**NOMINATIONS** Mme **Louise Lebrun** assume les tâches de direction du Module des sciences de la santé. // M. **Lino Tremblay** a été nommé au poste de bibliothécaire-coordonnateur au Service de la bibliothèque. On pourra le rejoindre au poste 1474. // M. **Richard Saint-Louis** a été nommé au poste d'agent de recherche à l'ISMER (spécialisation chimie, poste 1700). // M. **Réal Gagnon** a été nommé au poste d'agent de recherche à l'ISMER (spécialisation biologie). // Mme **Jeannette D'Amours** devient secrétaire de direction au Bureau du doyen des études avancées et de la recherche.

**SCFP** Le Comité exécutif du Syndicat du personnel de soutien SCFP-1575 est maintenant formé de : **Denis Ouellet**, président ; **Marc Bérubé**, vice-président ; **Alain Caron**, secrétaire-trésorier, **Louise M. Rousseau**, secrétaire-archiviste ; **Francine Gagnon** (groupe bureau) **Diane Bérubé** (groupe professionnel) et **Jacques D'Astous** (Campus de Lévis). M. Denis Ouellet agira comme observateur au Conseil d'administration de l'UQAR.

**CRBM** Depuis l'été dernier, au moins trois diplômées de l'UQAR ont été embauchées par le Centre de recherche sur les biotechnologies marines (CRBM). Il s'agit d'**Annie Chouinard**, agente de recherche en biochimie/biologie cellulaire (bacc. en biologie de l'UQAR et maîtrise en microbiologie appliquée à l'INRS-Institut Armand-Frappier) ; **Jennifer Morissette**, technicienne senior en chimie analytique (bacc. en chimie de l'UQAR) ; et **Marylin Gauthier**, technicienne en chimie analytique (bacc. en chimie de l'UQAR).

**DIPLÔMÉE** La revue *Élite CMA*, dans son édition d'automne 2004, fait le portrait de

Mme **Sylvie Berthelot**, diplômée au baccalauréat en administration des affaires à l'UQAR en 1991. Native de Carleton, Sylvie est maintenant professeure de comptabilité à la Faculté d'administration de l'Université de Moncton. Après son bac. à l'UQAR, elle a fait une maîtrise à Sherbrooke et un doctorat à l'École des HEC, à Montréal.

**QUALITÉ DU FRANÇAIS** Deux professeurs en éducation à l'UQAR, MM. **Pierre Paradis** et **Jean-François Boutin**, ont été interviewés par la journaliste **Anne-Marie Voisard** du quotidien *Le Soleil* à propos de la qualité du français chez les enseignants et chez les futurs enseignants. Le dossier est paru du 23 au 25 octobre dernier.

**PRIX ROSAIRE-CORBIN** Dans le cadre du 20<sup>e</sup> anniversaire des Grands Prix du tourisme, le Comité de coordination du parc marin du Saguenay-Saint-Laurent a lancé l'appel de candidatures pour la seconde édition du **prix Rosaire-Corbin**. Ce prix récompense une organisation ou une personne dont les réalisations permettent de mieux comprendre et apprécier les richesses culturelles ou naturelles du milieu marin de l'estuaire et du fjord, et ainsi permettre de contribuer à la mission de conservation et de mise en valeur du **parc marin du Saguenay-Saint-Laurent**.

Renseignements : [www.parcmarin.qc.ca].  
Date limite : 19 novembre.

**BOURSES JOUR DE LA TERRE** Le **Jour de la Terre Canada** et **Toyota Canada inc.** ont mis sur pied un programme de **bourses d'études** pour aider à cultiver la richesse que constitue le **leadership environnemental**. Ce programme souligne les efforts de jeunes qui se sont distingués dans le cadre de services communautaires et d'activités parascolaires et bénévoles axées sur l'environnement et qui ont fait preuve d'excellence dans leurs études. C'est une façon de les encourager à poursuivre leur excellent travail. Les Bourses d'études seront décernées à des étudiants débutant leur première année d'études collégiales ou universitaires, dans la discipline de leur choix. **Quatre bourses de 5000\$** sont offertes aux étudiants et étudiantes québécois. Date limite : 31 janvier 2005. Renseignements : [www.jourdelaterre.org/bourse].

**FORME-ACTION** Au Campus de Lévis, **André Nicole** a été nommé, lors des élec-

tions générales du Club Entrepreneur Étudiant, premier vice-président et directeur général du **Club Forme-Action** pour la prochaine année. C'est lui qui s'occupe dorénavant de la gestion quotidienne du **Club Forme-Action** et des activités qui l'entourent.

**ENTREPRENEURS** Le concours québécois en entrepreneuriat vient de lancer sa 7<sup>e</sup> édition. Sont admissibles les projets d'affaires ou d'entreprises qui n'ont pas obtenu de revenus de vente avant le 1<sup>er</sup> avril 2004 ou qui visent la création d'une nouvelle entreprise. Un volet spécial est consacré aux étudiants. Les catégories sont : agroalimentaire, commerce, économie sociale, exploitation, innovations et services. Douze grands prix, de 5000 \$ à 15 000 \$, sont offerts. Renseignements : [www.concours-entrepreneur.org].

**FEMMES 2005** La **Maison des femmes de Rimouski** (16, rue Évêché Ouest) organise une rencontre, le mardi 9 novembre à 13h30, pour préparer des activités pour la Marche des femmes 2005. Après « **Du pain et des roses** », en 1995, et la « **Marche mondiale des femmes** », en 2000, l'histoire continue en 2005 avec un questionnaire sur la « **Charte mondiale des femmes pour l'humanité** ». L'an prochain, à travers le Québec et le monde, des activités seront organisées pour les dates suivantes : 8 mars, 7 et 8 mai, ainsi que le 17 octobre. Renseignements : 723-0333. (Entrée par le stationnement de l'Hôtel de ville.)

**CA - CGA - CMA** Il semble que ce n'est pas demain la veille que les trois corporations de la profession comptable au Québec uniront leurs destinées. Les ordres **CA, CGA et CMA**, avaient l'intention de fusionner, mais le projet a été jugé irrecevable. En même temps, « le statu quo n'est toujours pas une solution », estime M. **Alain Girard**, pdg de l'Ordre des CGA, dans une entrevue accordé au journal *Les Affaires* (16 octobre). « Les réactions sont très émotives, explique M. **Daniel McMahon**, président de l'Ordre des comptables agréés du Québec (CA). On ne peut nier le fait que nous sommes, aujourd'hui, trois organisations en compétition. » « Pour les membres, le titre a valeur de symbole et de sentiment d'appartenance », ajoute M. **François Renaud**, pdg de l'Ordre CMA. L'Ordre des CA regroupe 16 800 membres, les CGA,



## En bref

7900 membres et les CMA, près de 6100. Depuis 10 ans, le nombre d'inscriptions en sciences comptables dans les universités québécoises a chuté de 34%, passant de 7841 à 5170. Un élément qui oblige à une réorganisation pour l'avenir.

**ESTUAIRE DU SAINT-LAURENT** Pêches et Océans Canada envisage de créer une **zone de protection marine** dans l'estuaire du Saint-Laurent. L'objectif serait d'aider à la conservation et à la protection des mammifères marins. Des consultations publiques auront lieu sur cette question à l'Hôtel Rimouski, du 15 au 18 novembre. On y parlera d'activités récréatives, de développement économique et touristique, d'environnement, d'exploitation des ressources, etc. Renseignements : [www.qc.dfo-mpo.gc.ca/zpmestuaire].

**EXPOSITION** Trois artistes bien connues dans la région rimouskoise exposeront à la Grande Place, les 12, 13 et 14 novembre. **Gertrude Côté** (et ses algues tout en dentelle), **Hélène Couture** (et son étrange bestiaire) ainsi que **Odette Gamache** (et ses découpages poétiques) vous invitent au vernissage, le jeudi 11 novembre, de 19h à 21h.

**OPÉRA** Le **Gala de l'Opéra** présente une grande soirée lyrique au profit de l'Opéra Théâtre de Rimouski sous la direction musicale de Claude-Robin Pelletier, le vendredi 26 novembre 2004 à 20h, à la salle Georges-Beaulieu du Cégep de Rimouski. Participation de la soprano **Colette Boky**, du **Chœur de Rimouski** (le Chœur de l'Opéra), des **Petits chanteurs de l'Arc-en-ciel** (Le Chœur d'enfants de l'Opéra), et de **Hélène Trépanier**, pianiste. Admission 40\$. Billets en vente auprès des choristes à l'UQAR : Murielle Côté (1318) et Louise-Michelle Rousseau (1818).

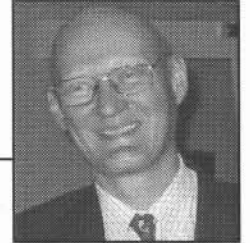
**NARCOTIQUES** Sur le modèle d'Alcooliques Anonymes, le groupe **Narcotiques Anonymes** tient des réunions hebdomadaires au local **F-204** de l'UQAR (à Rimouski), les **vendredis** soir à 20h. Bienvenue !

**LATIN-GREC** Savez-vous qu'il existe quelques rares mots en français qui sont composés à la fois d'une particule latine et d'une particule grecque ? **Télévision**, **anti-corps**, **mammographie** et **liposuction** font partie de ces mots métissés.

## Calendrier

- **Mercredi 3 novembre** : journée Portes ouvertes au Campus de Lévis.
- **Jeudi 4 novembre** : « CASES et l'Arctique canadien en photos : la traversée du Passage du Nord Ouest », conférence d'**André Rochon**, ISMER/UQAR, au J-480 à 12h, dans le cadre des Midis des sciences naturelles.
- **Du 4 au 7 novembre** : le Salon du livre de Rimouski, au Centre des Congrès.
- **Jeudi 4 novembre** : Conférence du journaliste Pierre Duchesne sur l'homme politique **Jacques Parizeau**, au Musée régional de Rimouski, à 19h30. Entrée libre.

- **Mardi 9 novembre** : « Les changements climatiques : quoi de neuf? », conférence de l'écologiste bien connu **Claude Villeneuve**, de l'Université du Québec à Chicoutimi, au J-480 de l'UQAR à 12h, dans le cadre des Midis des sciences naturelles.



Claude Villeneuve

- **Jeudi 11 novembre** : l'Association des Étudiants Internationaux invite toute la population de l'UQAR (nationale comme internationale) à un **méga-party tropical aux couleurs estivales**. Au programme, musiques du monde, dégustation et ambiance surchauffée, au Baromètre à partir de 19h. Venez tous habillés en été ou aux couleurs de votre pays d'origine, et apportez de la musique si vous le désirez!
- **Samedi 13 novembre** : collation des grades de l'UQAR à l'Auditorium du Collège de Lévis, à 15h. Une Médaille de l'UQAR sera remise à Mme **Jacqueline Caron**, enseignante.
- **Lundi 15 novembre** : « Les espèces en péril au Québec : d'hier à aujourd'hui », conférence de **Daniel Banville**, Ministère des Ressources naturelles, de la Faune et des Parcs du Québec, Faune Québec, au J-480 de l'UQAR à 12h, dans le cadre des Midis des sciences naturelles.
- **Mardi 16 novembre** : « Le Réseau d'innovation du BSL et le processus de gestion des projets d'innovation », une conférence de M. **Michel Bélanger**, MGP, directeur du Réseau d'innovation et de développement économique BSL, et de M. **Andrew Wake**, MGP, analyste en information au Réseau d'innovation et de développement économique BSL. Cette activité, qui se déroule au K-440 de l'UQAR (Rimouski), à 19h, est organisée par le programme de la **Maîtrise en gestion de projet** et le professeur **Pierre Cadieux**, du Département d'économie et de gestion. Entrée gratuite. Bienvenue.
- **Mercredi 17 novembre** : **Journée carrières**, au gymnase de l'UQAR, de 9h30 à 16h30.
- **Jeudi 18 novembre** : « Fluctuations des populations d'oiseaux marins de l'Estuaire et du Golfe Saint-Laurent entre 1980 et 2003 et examen des causes associées à ces fluctuations », conférence de M. **Gilles Chapdelaine**, biologiste senior (oiseaux aquatiques), au Service canadien de la faune, au J-480 de l'UQAR, à midi, dans le cadre des Midis des sciences naturelles.
- **Jeudi 18 novembre** : cérémonie de Reconnaissance des donateurs par la Fondation de l'UQAR, à l'amphithéâtre Ernest-Simard (F-215), à 16h.
- **Du 21 novembre au 5 décembre** : exposition de l'artiste **Josée Proulx** à la Galerie de l'UQAR.
- **Lundi et mardi 22 et 23 novembre** : la bibliothèque de l'UQAR met en solde plus de **2000 volumes**, dans différents champs disciplinaires. À l'atrium, de 10h à 19h.
- **Mercredi 24 novembre** : **Colloque en ingénierie** : « Les télécommunications : perspectives », au F-215 de l'UQAR, de 10h30 à 16h30. Plusieurs conférenciers : M. **Calvin C. Gottlieb**, de Toronto (les développements Internet); M. **Philippe Venne** (le contrôle des parcs éoliens); M. **Gaétan Laflamme** (les réseaux de voix); M. **Chan-Wang Park** (un petit satellite : Quicksat); M. **Éduard Babulak** (technologies et qualité du service); et M. **Alain Mercier** (réseaux informatiques et vulnérabilité).
- **Jeudi 16 décembre** : fête de Reconnaissance du personnel de l'UQAR. Un grand souper communautaire viendra souligner l'arrivée de Noël et les 35 ans de l'UQAR.
- **Lundi 20 décembre** : fin du trimestre d'automne.

## Sculptures en mouvement

Une sculpture monumentale du professeur-artiste **Roger Langevin** est exposée dans la cour intérieure du campus rimouskois de l'UQAR, pour encore quelques jours. Prochainement, elle prendra en effet le chemin de Montréal car elle sera inaugurée le 25 novembre, lors de l'ouverture du nouvel édifice du siège social de Fondation CSN, coin Parthenais et Maisonneuve.

La sculpture, une commande de Fondation CSN, représente un groupe de personnes en train de voter ou de prendre une décision commune. Plusieurs titres ont été proposés : *La décision, Le vote, À main levée, Présents, Unanimité, Droit de parole*, etc. Mais l'artiste n'a pas encore pris sa décision finale quant au nom à lui donner.

L'œuvre sera donc installée dans le hall de l'édifice de Fondation CSN, sous l'éclairage naturel d'un vaste lanterneau. « J'ai voulu faire une œuvre dynamique à partir d'un thème statique en apparence, dit M. Langevin. En effet, on a souvent l'impression que les gens qui sont assis se reposent et ne travaillent pas. Là, par le mouvement vertical des bras, on sent l'énergie commune. »

Lorsque cette sculpture sera partie de Rimouski, une autre sculpture imposante viendra la remplacer, un certain temps, dans la cour intérieure. Sous le thème « Joie sous-marine », elle présente une femme plongeuse qui vient à la rencontre d'un poisson travers les vagues. L'œuvre de six

mètres de long a été fabriquée en **résilice**, un matériau nouveau inventé à Rimouski par le principal assistant de recherche du professeur Langevin, M. **Jacques Bodart**.

Quant à la fameuse sculpture des amoureux, qui était fixée dans la cour intérieure autrefois, ne vous inquiétez pas, elle reviendra. Les amoureux se sont éclipsés pour quelques rafistolages superficiels. Le sculpteur Langevin nous promet qu'ils finiront bien par réapparaître, en pleine forme et... toujours enlacés.

Mario Bélanger



Le temps d'une photo, un groupe d'étudiants et d'étudiantes du programme d'enseignement en adaptation scolaire (EAS) fait corps avec la sculpture de l'artiste Roger Langevin. Celui-ci (à gauche) leur donne un cours d'initiation à la sculpture en tant qu'approche pédagogique.

### Perles et coquilles

Les lapins ont tendance à se reproduire à la vitesse du son.

Grâce à la structure de son œil, un aigle est capable de lire un journal à 1400 mètres.

Pour faire des œufs, la poule doit être fermentée par un coq.

Les poissons sont bien adaptés à l'eau. On dit qu'ils ont le pied marin.

L'artichaut est constitué de feuilles et de poils touffus plantés dans son derrière.



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

UQAR-INFO est publié aux 15 jours 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, Jacques D'Astous (Lévis)  
Montage : Richard Fournier  
Photos : Mario Bélanger, Jean-Luc Théberge, Jacques D'Astous  
Impression : Clermont Saint-Laurent, Gervais Caron, imprimerie

ISSN 1711-4888

Dépôt légal : Bibliothèque nationale du Québec

Ligne info-programmes: 1-800-511-3382  
Courrier électronique: UQAR@UQAR.QC.CA  
Site INTERNET: HTTP://WWW.UQAR.QC.CA  
Campus de Rimouski : (418) 724-1446  
Campus de Lévis : (418) 833-8800  
Rivière-du-Loup : (418) 862-5167  
Gaspé : (418) 368-1860

La plupart des textes d'UQAR-Info paraissent sur le site Internet de l'UQAR [www.uqar.qc.ca]. Un tuteur, en bas de la page d'accueil, permet de retracer des textes à partir d'un simple mot-clé.