

Expo-sciences régionale

Michel Ringuet, président d'honneur

Le recteur de l'UQAR, M. **Michel Ringuet**, a accepté la présidence d'honneur de la 35^e édition de l'Expo-sciences régionale de l'Est du Québec, qui se tiendra du 25 au 28 mars 2010 à l'école secondaire Saint-Jean, à Rimouski.

Organisée par le Conseil du loisir scientifique de l'Est du Québec, l'Expo-sciences offre aux jeunes exposants la possibilité de présenter au public les résultats de leurs recherches. De nombreux prix seront remis pour les meilleurs projets. À la suite de l'évaluation des juges, les sept meilleures équipes se qualifieront pour représenter la région lors de la Finale provinciale, qui aura lieu à l'Université de Montréal, du 15 au 18 avril.

« C'est important que tous ceux et celles qui le peuvent participent à l'effort de promotion de la science et des carrières scientifiques auprès des jeunes », estime le recteur Michel Ringuet, qui voit en l'Expo-sciences un excellent moyen d'attirer cet objectif. « En amenant les jeunes à s'intéresser aux questions scientifiques d'actualité, à effectuer par eux-mêmes des recherches ou des montages et en les invitant à expliquer au grand public le résultat de leurs travaux, on

suite de la ligne

Marzouk sont les professeurs responsables de l'activité.

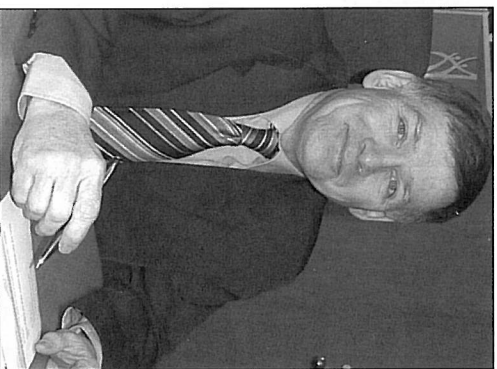
Les motivations des étudiants par rapport à cette expérience sont nombreuses. La possibilité d'enrichir leur formation par la découverte d'un autre milieu éducatif est pour plusieurs un aspect très stimulant. Pour d'autres, l'enthousiasme est nourri par les retombées positives d'expériences antérieures de voyages ou de séjours à l'étranger.

Plusieurs partenaires participent à l'organisation et à la prise en charge du projet « Ouest canadien » : l'UQAR, la Fédération



Avniie Dyrpeau tra au Yukon.

des conseils scolaires francophones de l'Alberta, la Commission scolaire francophone du Yukon, le Conseil scolaire francophone de la Colombie-Britannique, la Division scolaire franco-manitobaine et l'Association canadienne d'éducation de langue



arrive souvent à lancer l'engrenage qui les conduira vers les études supérieures et la pratique professionnelle de la science. À ce titre, les Expo-sciences sont des événements qui ont un impact formidable sur le développement de notre société. »

Le CLSEQ souhaite trouver quelques intervenants supplémentaires du monde de la science (professeurs et étudiants) afin de compléter l'équipe de juges qui fera la sélection des meilleures présentations.

On peut contacter Mme **Jacynthe Côté**, directrice générale du CLSEQ, au bureau E-307 de l'UQAR à Rimouski, pour plus de détails sur l'événement (418-723-1986, poste 1639 ou clseq@globetrotter.net).



Catherine Nadeau se rendra en Colombie-Britannique.

française (ACELF). Les directeurs d'écoles ainsi que les enseignantes et les enseignants associés sont aussi des partenaires.

Au cours de leur stage, les étudiants produiront un journal avec photos, qui sera diffusé sur



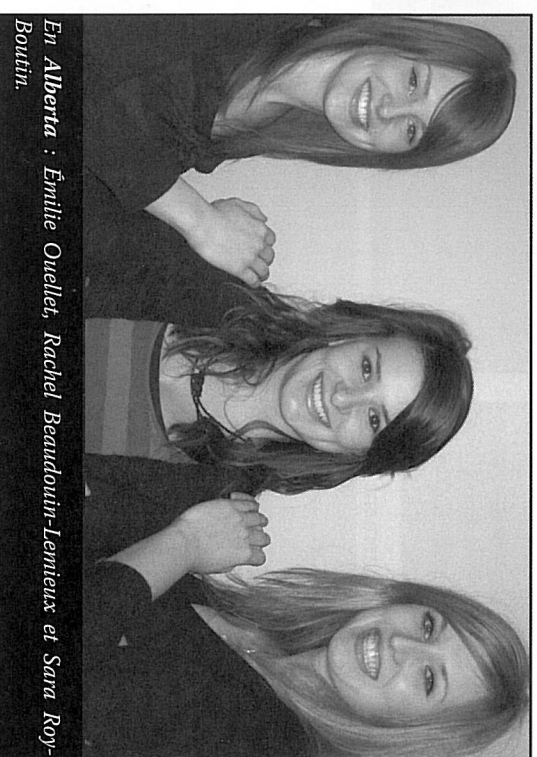
Marie-Thérèse Brunelle, de l'UQAR, a accepté le titre de présidente d'honneur de l'édition 2010 de la *Semaine québécoise des adultes en formation*, qui se tiendra du 20 au 26 mars 2010.

« J'endosse avec grand plaisir les visées de cet événement, dit-elle, car j'ai la profonde conviction que la croissance économique et le bien-être de nos régions passent par le développement du capital humain et, conséquemment, par l'apprentissage continu et dans l'actualisation des compétences. »

Marie-Thérèse Brunelle est directrice du Service des communications à l'UQAR. Elle

le site Internet de l'ACELF (www.acelf.ca). Le projet de stage dans l'Ouest canadien mobilise les formateurs et les stagiaires durant toute l'année universitaire 2009-2010 : sélection des étudiantes, organisation d'activités préparatoires, recherche de financement et réalisation du stage. Les Stages en enseignement dans les communautés francophones reçoivent un appui financier majeur du Secrétariat aux affaires intergouvernementales canadiennes du gouvernement du Québec.

Plusieurs diplômés de l'UQAR qui ont participé aux stages de l'ACELF dans le passé ont trouvé un emploi à temps plein dans les écoles francophones de l'Ouest canadien à la fin de leurs études. *Jacques d'Astous*



En Alberta : Emilie Ouellet, Rachel Beaudouin-Lemieux et Sara Roy-Boutin.

Bas-Saint-Laurent

Mobilisation pour la Semaine québécoise des adultes en formation

possède aussi dans ses bagages près de 25 années d'expérience en communication et en gestion au sein du Mouvement Desjardins. Ses projets d'études se sont réalisés grâce à la formation aux adultes. Mme Brunelle est aujourd'hui détentrice d'une maîtrise en administration des affaires, acquise au Campus de l'UQAR à Lévis.

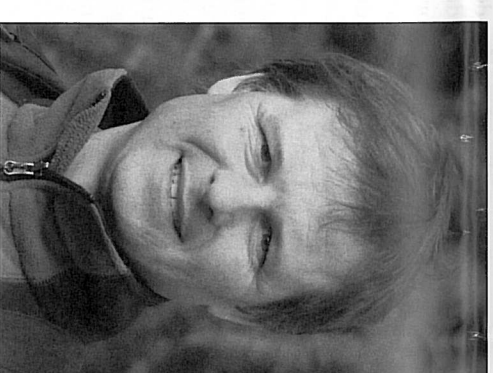
Josée Forest

Consultez le site de l'événement www.semaine.icea.qc.ca pour

24 heures de science, « Au cœur de la biodiversité » Le biologiste Dominique Berteaux sera l'un des porte-parole à la grandeur du Québec

Pour la 5^e édition de l'événement québécois *24 heures de sciences*, en mai prochain, deux scientifiques spécialisés dans la conservation de la biodiversité se partageront le rôle de porte-parole pour faire connaître cet événement qui célèbre la science partout au Québec. Il s'agit de **Dominique Berteaux**, biologiste à l'UQAR, et d'**Anne Charpentier**, directrice de l'Insectarium de Montréal.

Du vendredi midi, le 7 mai 2010, jusqu'à lendemain à la même heure, se tiendront à travers les régions du Québec environ 200 activités variées destinées aux jeunes, aux familles, aux adultes et aux aînés.



Le biologiste **Dominique Berteaux** s'intéresse au comportement animal et aux effets des changements climatiques sur la biodiversité. Il a fait des études doctorales et postdoctorales aux universités de Sherbrooke, Laval et d'Alberta, avant de devenir professeur à l'Université McGill. Il est maintenant titulaire de la Chaire de recherche du Canada en conservation des écosystèmes nordiques à l'UQAR, où il dirige aussi le Groupe de recherche sur les environnements nordiques BOREAS. Il aime se qualifier d'explorateur scientifique et se dit sans cesse enthousiasmé par la richesse des formes de vie. Mais il est aussi préoccupé par les effets des activités humaines sur les écosystèmes, y compris dans l'Arctique canadien. Ses travaux ont été qualifiés de Découverte de l'Année par Québec Science en 2003.

Quant à Mme **Anne Charpentier**, elle dirige l'Insectarium de Montréal, un musée qui possède une collection exceptionnelle qui fait apprécier la biodiversité de l'univers des insectes.

Les deux porte-parole du *24 heures de science* ont été touchés par la thématique de 2010 : « Au cœur de la biodiversité » qui rappelle à la fois l'attachement profond qu'ont développé les humains pour les autres formes de vie, et les effets parfois néfastes de l'humain sur la biodiversité. La vie en milieu urbain, où demeure environ 80% de la population canadienne, et l'absence de contact avec la nature ne favorisent pas toujours la prise de conscience de l'impact des activités humaines sur la conservation de la biodiversité menacée par les changements climatiques, la pollution, l'urbanisation et l'étalement urbain, l'utilisation abusive des espaces naturels par le tourisme ou l'exploitation des ressources naturelles.

La programmation du *24 heures de science* sera disponible en ligne dès le 1^{er} avril 2010 sur le site www.science24heures.com. C'est une fête de la science à laquelle toutes et tous sont conviés. Cet événement est organisé par Science pour tous, le réseau québécois de la culture scientifique et technologique.