

Mémoire et patrimoine des territoires de l'aluminium

Un séminaire international à Arvida

MÉLYSSA GAGNON

mgagnon@lequotidien.com

JONQUIÈRE - La valorisation des territoires de l'aluminium sera discutée en long et en large, la semaine prochaine, alors qu'Arvida sera l'hôte d'un séminaire regroupant des chercheurs du Québec et de France. Il sera question de mise en valeur du patrimoine humain et de mobilisation citoyenne, dans les régions du Saguenay et de la vallée de la Maurienne, deux berceaux du métal gris.

Des intervenants de prestige participeront au séminaire, lequel aura lieu du 28 au 30 novembre à l'église Sainte-Thérèse, sur le boulevard Saguenay. Gérard Rayrolles, président de l'Association du Musée Maurienais de l'Aluminium prononcera une conférence publique intitulée « De Sainte-Claire Deville à l'Espace Alu (1854-2007) ». L'allocution de l'ancien employé du géant Péchiney (entreprise achetée par Alcan en 2003), permettra aux participants de décou-

vrir la fabuleuse épopée de l'aluminium chez nos cousins français, de la première coulée de métal à l'ouverture d'un musée entièrement consacré à l'aluminium en 2007. M. Rayrolles prendra la parole le jeudi 28 novembre à 17 h. Son récit devrait intéresser les citoyens intéressés par le patrimoine de leur ville.

Les participants vont découvrir la fabuleuse épopée de l'aluminium chez nos cousins français, de la première coulée de métal à l'ouverture d'un musée entièrement consacré à l'aluminium en 2007.

Le séminaire est organisé par le Groupe interuniversitaire de recherche sur la ville, les paysages de la représentation et les identités urbaines (PARVI), regroupé sous l'égide de la Chaire de recherche du Canada en patrimoine urbain. Lucie K. Morisset, professeure

à l'Université du Québec à Montréal (UQAM) et spécialiste en architecture urbaine en est la principale organisatrice. La chercheuse s'implique au premier chef depuis plusieurs années dans le dossier de reconnaissance patrimoniale d'Arvida. Le projet Mémoires d'Arvida, lequel vise à recueillir les témoignages de citoyens qui ont été partie prenante de la création de la ville, est également piloté par Lucie K. Morisset et son équipe.

« Les échanges serviront de point de départ à la mise en place d'une stratégie franco-québécoise de "parole des territoires de l'aluminium". Elle permettra de bonifier les savoirs et de réfléchir à leur utilisation et à leur pertinence dans le monde contemporain », a fait valoir Lucie K. Morisset, dans un communiqué de presse. Le Forum canadien de recherche publique sur le patrimoine, Promotion Saguenay, la Ville et la Corporation de développement économique et social d'Arvida sont également partenaires de l'événement. □



Lucie K. Morisset, professeure à l'Université du Québec à Montréal (UQAM) et spécialiste en architecture urbaine, est la principale organisatrice du séminaire qui se tiendra à Arvida.

(Archives)

Le 5 décembre à 19 h

MATCH SPÉCIAL

PRÉSENTÉ PAR LE QUOTIDIEN ET LE PROGRÈS-DIMANCHE

GAGNEZ l'un des **20 ensembles** de **4 billets** pour le match des Sag's

Une soirée de hockey pour les passionnés, plusieurs **SURPRISES** vous attendent!



Lors de la soirée :

TIR AU BUT

Une chance de gagner un grand prix d'une valeur de **500\$**

PARTICIPEZ EN LIGNE AU CONCOURS.LEQUOTIDIEN.COM



Association francophone canadienne pour le savoir

L'UQAC ne sera pas l'hôte du congrès en 2015

MÉLYSSA GAGNON

mgagnon@lequotidien.com

CHICOUTIMI - Le congrès de l'Association francophone canadienne pour le savoir (ACFAS) n'aura pas lieu à l'Université du Québec à Chicoutimi en 2015, comme le laissent présager certaines informations. L'établissement d'enseignement aimerait plutôt accueillir l'événement en 2017.

C'est ce qu'a confirmé le directeur des affaires publiques de l'université régionale, Jean Wauthier.

« On n'avait pas fait la demande pour 2015, mais l'ACFAS aurait aimé qu'on reçoive le congrès. On n'était pas prêts », a-t-il expliqué, au cours d'un entretien téléphonique.

Des discussions auront lieu dans les officines de l'UQAC dès le printemps 2014 afin de déterminer si l'université présentera sa candidature comme établissement hôte en 2017. L'UQAC a accueilli le congrès de l'ACFAS à trois reprises, en 1985, 1995 et 2005. □

Professeur et chercheur

Masoud Farzaneh honoré

MÉLYSSA GAGNON

mgagnon@lequotidien.com

CHICOUTIMI - Masoud Farzaneh est à nouveau primé. Le professeur au département des sciences appliquées de l'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) a reçu, en octobre dernier, le Whitehead Memorial Lecture Award, une reconnaissance internationale remise dans le cadre d'une conférence de l'Institute of Electrical and Electronics Engineers (IEEE).

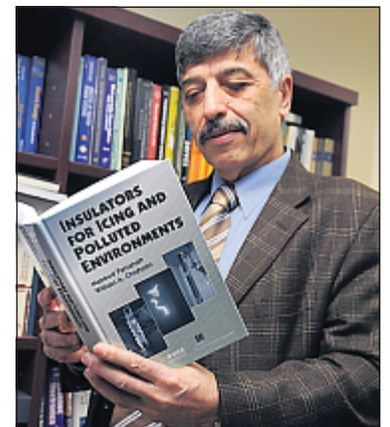
Ce prestigieux prix est remis annuellement à une sommité du domaine des diélectriques et de l'isolation électrique. Masoud Farzaneh, dont la réputation n'est plus à faire, a déjà reçu plusieurs distinctions pour ses travaux en lien avec le transport et la distribution de l'éner-

gie électrique dans les environnements nordiques. Il est titulaire de la Chaire de recherche industrielle CIGELE et de la Chaire de recherche du Canada INGIVRE. Masoud Farzaneh agit également comme directeur du Centre international sur le givrage atmosphérique.

« Cette reconnaissance internationale confirme une fois de plus la position de l'UQAC parmi les leaders de la recherche sur le givrage atmosphérique, qui constitue d'ailleurs l'un des créneaux d'excellence de l'université », a déclaré le recteur de l'établissement d'enseignement, Marin Gauthier, par voie de communiqué.

Le Whitehead Memorial Lecture Award a été institué en l'honneur du Dr John Boswell Whitehead. Il est l'un des plus

prestigieux prix décernés par la Dielectrics and Electrical Insulation Society (DEIS). □



Le chercheur de l'UQAC Masoud Farzaneh a une nouvelle fois remporté un prix prestigieux pour ses travaux sur le givrage atmosphérique.

(Archives)