

# Le Quotidien

Leader de l'information régionale

8 ACTUALITÉS

LE QUOTIDIEN - LE JEUDI 7 OCTOBRE 2010

L'Association de la recherche industrielle du Québec remet un prix à Masoud Farzaneh

## Le partenariat UQAC-Hydro encore primé

ISABELLE LABRIE

ilabrie@lequotidien.com

CHICOUTIMI - La collaboration que le professeur de l'Université du Québec à Chicoutimi Masoud Farzaneh a établie au fil des ans avec Hydro-Québec lui a valu un prix d'excellence.

La distinction a été récemment remise à M. Farzaneh par l'Association de la recherche industrielle du Québec (ADRIQ), conjointement avec le Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada (CRSNG), au cours de la soirée « Célébrons le partenariat » à Montréal, devant des dirigeants de l'industrie et du monde de l'éducation.

Par le biais d'un communiqué émis hier, l'UQAC rappelle que le lien de partenariat entre l'équipe du professeur Farzaneh et Hydro-Québec, qui s'est établi il y a plus de 25 ans, a pris progressivement de l'ampleur avec la réalisation de plusieurs projets en recherche et développement Hydro-Québec-CRSNG et la création, en 1997, de la Chaire industrielle CIGELE sur le givrage atmosphérique des équipements des réseaux électriques. Depuis ce temps, le renouvellement du CIGELE a été reconduit sur trois mandats consécutifs de cinq ans, soit jusqu'en septembre 2012.

Hydro-Québec a aussi contribué à l'établissement du Pavillon des recherches sur le givrage à l'UQAC, en 2000.

Ce n'est pas la première fois que le partenariat CIGELE/Hydro-Québec est honoré. En 2005, le professeur Farzaneh et Hydro-Québec ont été lauréats du prix Léo-Derikx du CRSNG pour leur collaboration à long terme ayant mené à la création du plus grand laboratoire mondial de recherche sur le givrage.

**Le lien de partenariat entre l'équipe du professeur Farzaneh et Hydro-Québec, qui s'est établi il y a plus de 25 ans, a pris progressivement de l'ampleur.**

« Les partenariats industriels constituent une voie à suivre pour assurer l'avenir de la recherche universitaire. Les membres de mon équipe et mes collaborateurs ont joué un rôle primordial dans le succès de cette recherche qui a donné lieu à d'importantes retombées pour les partenaires impliqués », a indiqué M. Farzaneh.

Pour sa part, le recteur Michel Belley a tenu à mentionner l'excellence des travaux réalisés sous le leadership du professeur Farzaneh et le fait qu'ils ont contribué à faire de l'UQAC un pôle incontournable dans ce domaine. □

**Masoud Farzaneh a reçu le prix d'excellence de l'Association de la recherche industrielle du Québec (ADRIQ).**

(Archives)

