




Québec 

L'apport de l'immigration

Un illustre scientifique au Saguenay

Des scientifiques de partout ont les yeux tournés vers la ville de Saguenay. Le professeur-chercheur Masoud Farzaneh, reconnu internationalement en tant que spécialiste du givrage atmosphérique, est sur le point de faire connaître une nouvelle technologie qui empêcherait la glace et la neige de s'accumuler sur les fils électriques. Il suffit de se rappeler les effets dévastateurs de la tempête de verglas de janvier 1998 pour saisir l'importance d'une telle recherche.

L'Université du Québec à Chicoutimi (UQAC) possède le plus grand centre mondial de recherche sur le givrage qui regroupe une centaine de personnes issues d'une vingtaine de pays. Les demandes de stage sont si nombreuses que les candidats sont triés sur le volet. « Après leur stage, certaines personnes restent ici ou deviennent des ambassadeurs pour nous dans d'autres pays. »

Les succès de Masoud Farzaneh ne s'arrêtent pas là. En plus d'avoir créé deux chaires réputées, dont la Chaire industrielle sur le givrage atmosphérique des équipements des réseaux électriques, il est membre d'une dizaine de sociétés savantes, a reçu de nombreux prix d'excellence et compte plus de 600 publications scientifiques à son actif.

C'est par hasard que cet Iranien d'origine s'est retrouvé à Chicoutimi il y a 25 ans. Un professeur de l'UQAC, rencontré lors d'une conférence à Paris, a réussi à le convaincre de venir y enseigner pour un an. Tout comme lui, sa femme et ses enfants sont tombés sous le charme de la région et de ses habitants; toute la famille a donc décidé d'y prendre racine.



Le professeur-chercheur Masoud Farzaneh, reconnu internationalement en tant que spécialiste du givrage atmosphérique