



Le professeur-chercheur Masoud Farzaneh nouvellement élu au Comité canadien du Conseil international des grands réseaux électriques (CIGRÉ)

### **Masoud Farzaneh sur l'échiquier canadien de l'électricité**

Titulaire de la Chaire industrielle sur le givrage atmosphérique des équipements des réseaux électriques (CIGELE), et de la Chaire de recherche du Canada en ingénierie du givrage des réseaux électriques (INGIVRE), Masoud Farzaneh vient d'être élu au Comité exécutif canadien du Conseil international des grands réseaux électriques (CIGRÉ).

Le CIGRÉ est la plus grande organisation internationale dans le domaine de la production et du transport de l'électricité à haute tension, qui englobe les aspects techniques, économiques, environnementaux, organisationnels et réglementaires de cette industrie. Cette association, fondée en France en 1921, compte 16 comités d'étude, 200 groupes de travail regroupant plus de 2 000 experts du monde entier. Ces comités effectuent et coordonnent des travaux de recherche qui mènent à des améliorations et, dans de nombreux cas, à des innovations technologiques dans le domaine des grands réseaux électriques.

La mission du CIGRÉ Canada est de faire connaître cet organisme et ses activités au Canada. À titre de comité national, CIGRÉ Canada joue également un rôle de diffuseur d'information et de *mobilisateur* auprès de ses membres pour les inviter à participer à des groupes de travail. Il organise à chaque année une conférence importante sur les grands réseaux électriques. Il est dirigé par un comité exécutif élu par l'ensemble des membres. Ce comité est formé de plusieurs personnes renommées provenant de secteurs industriels et de centres de recherche importants.

La nomination de Masoud Farzaneh, au comité national canadien du CIGRÉ, a été accueillie avec beaucoup d'enthousiasme. Par cette nomination, CIGRÉ Canada voudrait mettre à profit sa renommée et vaste expérience, pour entreprendre une campagne de promotion auprès des diverses universités canadiennes ayant des activités en rapport avec les activités du CIGRÉ afin qu'elles s'impliquent, et aussi afin d'attirer des étudiants et jeunes chercheurs canadiens notamment pour la diffusion et le transfert de technologies et pour assurer la relève.

Félicitations!

