

INGÉNIERIE ^{*} sur la Colline

www.ingenieurscanada.ca

DES NOUVELLES SUR LES ENJEUX GOUVERNEMENTAUX QUI INTÉRESSENT LA PROFESSION D'INGÉNIEUR

Le programme RGI rayonne hors du Parlement et dans les communautés locales

Le samedi 28 février dernier, le 6^e concours annuel de conception et de construction de ponts s'est tenu dans le cadre des activités du Mois national du génie en Ontario. Mervat Rashwan, présidente de l'événement et **déléguée du programme *Rapprocher le gouvernement et les ingénieurs*** dans la circonscription fédérale de Richmond Hill (Ontario), a indiqué que l'événement avait été très couru, avec plus de 300 participants de la communauté, dont le député Bryon Wilfert.

L'activité annuelle se déroulait à l'Académie de la Moraine, où deux concours de conception de ponts se tenaient simultanément, l'un utilisant le système KNEX, l'autre des blocs LEGO.

« Chaque année, nous invitons M. Bryon Wilfert, député fédéral de Richmond Hill, à participer à cet intéressant événement communautaire. Il remet des certificats gouvernementaux spéciaux à tous les participants et les bénévoles », a indiqué M^{me} Rashwan.

« C'est un événement local amusant et stimulant, a indiqué le parlementaire. Les jeunes développent des conceptions de ponts particulièrement innovatrices et intéressantes. Chaque année, j'ai hâte de voir ce que ces jeunes ingénieurs en herbe vont inventer. Et je ne suis jamais déçu. Cet événement réunit des jeunes, des familles et d'autres élus locaux pour célébrer l'ingéniosité et l'excellence. »

M. David Barrow, maire de Richmond Hill, et M^{me} Harris, présidente de la Bibliothèque centrale, assistaient aussi à l'événement et ont offert des souvenirs aux participants. Le député provincial de Richmond Hill, Reza Moridi, et Robert Goodings, ancien président de Professional Engineers Ontario et membre du conseil d'administration d'Ingénieurs Canada, ont construit et fourni la « machine à tester » pour le concours.

« Le programme *Rapprocher le gouvernement et les ingénieurs* peut avoir différentes déclinaisons. M. Wilfert était heureux de participer à cet événement local, dans le cadre du Mois national du génie », a indiqué Mme Rashwan. J'essaie de tenir compte du rôle de mon député et de sa participation à de nombreux événements dans notre région. Il s'intéresse vivement à la profession d'ingénieur et à la valeur qu'elle apporte aux Canadiens. »



Dans l'ordre habituel : David Barrow, maire de Richmond Hill, Mervat Rashwan, déléguée du programme RGI et présidente du concours, Bryon Wilfert, député fédéral de Richmond Hill, et Robert Goodings, P.Eng., ancien président de PEO, encadrent de jeunes participantes.



Mervat Rashwan, déléguée du programme RGI, et Bryon Wilfert, député fédéral de Richmond Hill, en Ontario

Le défi estival du RGI! Rencontrez votre député et gagnez un I pod!

Du 12 juin au 18 septembre 2009, Ingénieurs Canada lance un défi pancanadien à tous les bénévoles du programme *Rapprocher le gouvernement et les ingénieurs* : Allez rencontrer votre député fédéral.

Les vacances parlementaires offrent aux bénévoles du programme RGI l'occasion idéale de profiter du temps que les députés passent dans leur circonscription. Ce concours est ouvert à tous les bénévoles actuels qui ont suivi les séances de formation offertes dans tout le pays, peu importe s'ils ont déjà rencontré ou non leur député fédéral.



Ce que vous devez faire :

- 1- Contactez votre député (ou son bureau) pour prendre rendez-vous entre le 12 juin et le 18 septembre 2009. (Votre boîte à outils contient des modèles de lettres et des procédures recommandées pour fixer une date et une heure de rendez-vous.)
- 2- Identifiez l'enjeu prioritaire dont vous désirez discuter et préparez-vous en conséquence. (Rappel : Ingénieurs Canada peut vous fournir une biographie du député, un dossier d'information à laisser au député, et d'autres renseignements pertinents.)
- 3- Rencontrez votre député.
- 4- Remplissez le formulaire de rapport contenu dans votre boîte à outils, et envoyez-le à Laurèl Craib, gestionnaire des Relations gouvernementales d'Ingénieurs Canada à laurel.craib@ingenieurscanada.ca
- 5- Le 21 septembre 2009, le nombre total de rencontres tenues dans chaque province sera calculé et communiqué à tous les participants. La province qui aura enregistré le plus grand nombre de rencontres (d'après le nombre de rapports de rencontre soumis) sera déclarée gagnante officielle du concours, et les délégués du programme RGI de cette province ou de ce territoire qui ont rencontré leur député et soumis leur rapport gagneront un I pod Shuffle.
- 6- La province ou le territoire gagnant sera déterminé en fonction du ratio du nombre total de rencontres par rapport au nombre total de députés fédéraux dans la province ou le territoire (p. ex. : 9 délégués de la Saskatchewan soumettent des rapports sur un total de 14 circonscriptions fédérales, tandis que 27 délégués de l'Ontario soumettent des rapports, sur un total de 106 circonscriptions fédérales. La Saskatchewan serait la province gagnante, avec une couverture de 64 p. cent).



Le Sommet national du génie – L'avenir de la société canadienne : façonné par le nouvel ingénieur, du 19 au 21 mai 2009 - www.sommetdugenie.ca