

Les professeurs Delfour (Montréal) et Lalonde (UQAM) à la Société royale du Canada

Sur les trois mathématiciens canadiens élus cette année à la Société royale du Canada, deux viennent du Québec, les professeurs Michel Delfour de l'Université de Montréal et François Lalonde de l'Université du Québec à Montréal. La Société comptait déjà quatre mathématiciens provenant d'universités québécoises : deux de l'Université de Montréal (Clarke et Sankoff), un de l'Université McGill (Lambek, puisque Murty a quitté McGill pour Queens) et un de l'UQAM (le professeur Joyal).

L'élection à la Société royale du Canada n'est pas sans prestige. La mise en nomination est faite par des scientifiques éminents, déjà membres de la société. Ce sont eux qui sollicitent des lettres d'appui auprès de scientifiques d'un peu partout dans le monde et montent en quelque sorte le dossier. En général, une candidature met plusieurs années avant de se retrouver en tête de liste, le processus (mené à l'insu de la personne concernée !) impliquant plusieurs niveaux de sélection avant l'élection proprement dite.

À l'UQTR

Le professeur Bruno Rémillard de l'Université du Québec à Trois-Rivières, qui en était à sa troisième année au sein du comité de sélection des subventions en statistique du CRSNG, a été nommé président du comité pour l'année 1997-98.

Collection *La Spirale*

La collection *La Spirale*, qui avait été une initiative du GDM, est maintenant accréditée par Modulo et De Boeck Université. Le comité de lecture sera dorénavant composé de : Annie Boisset (Grenoble), Mustapha Ourahay (Marrakech), Richard Pallascio (UQAM). On apprend d'autre part que des numéros thématiques sur la didactique des mathématiques sont en préparation aux *Cahiers de la recherche de l'Université de Sherbrooke* ainsi qu'à la revue *Éducation et francophonie*.

Prix à Arturo Sangalli (Champlain Regional College)

Le prix de l'auteur d'*Interface* a été accordé pour cette année à Arturo Sangalli, professeur de mathématiques au Campus de Lennoxville du Cégep Champlain, pour son article « Une logique floue, floue, floue ou l'art de calculer... avec des mots ». M. Sangalli avait déjà été lauréat en 1993 du Concours de vulgarisation scientifique de l'ACFAS dans la catégorie « professeur de cégep ». Sa renommée d'auteur a déjà traversé nos frontières puisqu'il collabore régulièrement à des revues étrangères de vulgarisation scientifique. Les Presses de l'Université Princeton publieront prochainement un de ses ouvrages sur le calcul flou.

« Qu'est-ce que 4% de 75 ? Les pourcentages sont souvent mal compris »

C'est sous ce titre que le journal *La Presse*, dans sa chronique « Recherche universitaire », coiffait le 4 août dernier un article consacré à Steeve Lemay. Ce

dernier, qu'on présentait comme le co-auteur des populaires manuels de mathématiques Scénarios (dont la qualité a du reste été reconnue par un prix de l'AMQ en 1996), était interrogé sur la notion de pourcentage et son utilisation dans les médias. Le sujet est bien connu de M. Lemay : ce fut là-dessus qu'il rédigea son mémoire de maîtrise, présenté à l'UQAM en 1995.

Elle a toujours travaillé de façon acharnée à la défense des mathématiques. Nous lui souhaitons bonne chance dans ses nouvelles fonctions.

Nomination

Nous avons le plaisir de vous annoncer la nomination de Ginette Ouellette au poste de Directrice des Études et des services aux étudiants au Collège de Valleyfield. Ginette a occupé plusieurs fonctions depuis ces dernières années. Soulignons :

- représentante du projet d'expérimentation en Science de la nature des collèges Brébeuf et Maisonneuve ;
- représentante au Comité des enseignantes et des enseignants du programme de Sciences de la nature ;
- membre du Comité de suivi des expérimentations et du Comité conseil ;
- membre du Conseil d'administration de l'ACFAS et présidente de l'AMQ.

Chaque numéro du Bulletin AMQ comporte une chronique de nouvelles brèves. À travers de courts paragraphes, on y lira des informations qui se rapportent à des collègues (conférences, décès, prix reçus, promotions, publications, retraites...) ou à divers départements (nouveaux programmes, nouvelles installations, soutenances de thèses, congrès, colloques, subventions...) liés à l'enseignement des mathématiques au Québec. Veuillez adresser toute correspondance à :

Paul Lavoie
 Département de mathématiques
 Collège de Sherbrooke
 475, rue du Parc
 Sherbrooke (Québec) J1H 5M7
 Téléphone: (819) 564-6156
 Télécopieur: (819) 564-4025
 Adresse électronique :
 LavoiePA@CollegeSherbrooke.Qc.Ca



SOUSCRIPTION À LA CAMPAGNE DE FINANCEMENT DES CAMPS MATHÉMATIQUES

Oui! Je désire contribuer au financement des camps mathématiques.

<input type="checkbox"/> 20 \$	<input type="checkbox"/> 30 \$	<input type="checkbox"/> 50 \$	<input type="checkbox"/> 100 \$	_____ AUTRES
--------------------------------	--------------------------------	--------------------------------	---------------------------------	--------------

PAR CHÈQUE À L'ORDRE DE L'AMQ

VISA MASTER CARD Date d'expiration : _____

NO. DE LA CARTE : _____

SIGNATURE : _____

Nom : _____
Adresse : _____

Code postal : _____

Pour 20 \$ ou plus, ou sur demande, vous recevrez un reçu pour fin d'impôt.
 N° d'enregistrement : 0847038-20

Je désire recevoir un reçu pour fin d'impôt

7 400, boul. Saint-Laurent, bureau 257, Montréal (Québec) H2R 2Y1 - Tél.: 278-4263