

L'avant-dernière page

Paul Lavoie

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, 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, J1H 5M7
Téléphone: (819) 564-6156.
Télécopieur : (819) 564-4025.

À l'UQTR

Il y a eu plusieurs changements ces derniers temps au département de mathématiques et d'informatique de l'Université du Québec à Trois-Rivières. **Toan Nguyen Ky** est maintenant directeur du département, tandis que **Raymond Leblanc** et **Robert Stampfer** sont respectivement chef de la section mathématique et chef de la section statistique. Deux nouveaux professeurs de sont joints au département, **Kliani Khoudi** et **Prosenjit K. Bose**.

Prix du GRMS 1995

Dans le numéro de décembre du *Bulletin AMQ*, nous contentions de signaler le nom des récipiendaires des prix 1995 du Groupe des responsables en mathématiques au secondaire. Revenons sur le sujet en donnant cette fois de plus amples informations. Les prix du GRMS ont été décernés lors de la 22e session de

perfectionnement du groupe, tenue à Sherbrooke du 13 au 16 juin 1995.

Louise Gauthier a reçu le prix d'excellence, attribué en signe de reconnaissance professionnelle par les pairs. Mme Gauthier a cherché tout le long de sa carrière à partager ses vastes connaissances avec les enseignants de mathématiques et à leur communiquer son dynamisme. Depuis plusieurs années conseillère pédagogique de la Commission scolaire L'Eau-Vive, elle est présidente de la table de mathématiques de la Montérégie. Si elle a pu faire valoir sa compétence et son sens de l'organisation auprès de ses collègues, elle a aussi pu les faire valoir tant auprès de sa propre commission scolaire, du Ministère que des maisons d'édition qui ont pu profiter à un moment ou l'autre de ses conseils. En plus d'organiser et de collaborer à de nombreux concours mathématiques, elle a notamment participé à la mise en place des programmes de mathématiques de l'école d'éducation internationale.

Fait remarquable, **Louise Gauthier** a reçu un autre prix du GRMS lors de la réunion de juin, le prix de *L'Envol*. Le prix, accordé après un vote des lecteurs, lui a été accordé pour des articles publiés dans la revue du groupe: «Réflexion sur la résolution de problème», «De l'arithmétique pour tous» et «Le tourbillon des remaniements».

Enfin, le prix du scénario original d'enseignement a été attribué à **Nancy Saint-Pierre**, une enseignante de Chicoutimi, pour son scénario «Des chiffres et des mots». Le scénario portait sur une activité qui, adressée aux élèves de 1re secondaire, cherchait à développer chez eux le sens du nombre. Pour ce faire, il impliquait des chaînes d'opérations construites à partir de valeurs fractionnaires attribuées à des lettres. Le jury a évalué que l'activité proposée favorisait la participation active de l'élève à son apprentissage et utilisait le processus de résolution de problème à chacune de ses étapes.

Retraites

La présente année est la dernière pour un certain nombre de gens ayant consacré leur carrière à l'enseignement des mathématiques. C'est le cas d'**Oliver Hayes**. Après des études à l'université St. Francis Xavier d'Antigonish (Nouvelle-Écosse), il est entré à l'École technique de Sherbrooke comme professeur de mathématiques. Passé au cégep de Sherbrooke lors de sa fondation, il se retire de l'enseignement en janvier 1996 après plus de trente ans de loyaux services.

D'autres retraites à signaler, celle de **Claude Dubé** et d'**Hélène Kayler** du Département de mathématiques à l'UQAM. Nous y reviendrons dans le prochain numéro.

Important prix à Pierre L'Écuyer

Pierre L'Écuyer, professeur titulaire au Département d'informatique et de recherche opérationnelle de l'Université de Montréal, s'est vu attribué par le Conseil de la recherche en sciences naturelles et en génie la bourse E.W.R. Steacie Memorial 1995, l'une des récompenses les plus prestigieuses dans le domaine des sciences et du génie au Canada. Pierre L'Écuyer est un leader mondial dans le domaine de la recherche opérationnelle et ses méthodes sont fréquemment citées dans les meilleures revues de recherche. En 1992, il avait été choisi pour inaugurer la prestigieuse chair Toshiba de l'Université Waseda, à Tokyo. (Pierre L'Écuyer n'est pas inconnu dans un autre domaine, celui du sport: en plus d'exceller personnellement en cyclisme et en ski de fond, il est depuis vingt ans l'entraîneur du médaillé olympique Guillaume Leblanc.)

Paul Lavoie,
Département de mathématiques,
Collège de Sherbrooke.

GDM - GDM - GDM - GDM - GDM

Le prochain colloque du
Groupe des didacticiens et didacticiennes du Québec,
groupe d'intérêt de l'AMQ,
aura lieu à
L'UNIVERSITÉ LAVAL
les 9 et 10 mai 1996.

Les organisatrices et organisateur sont Lucie Deblois, Roberta Mura et Jean J. Dionne. Des communications seront présentes en fin d'avant-midi le 9 mai ainsi que dans la journée du 10 mai. L'après-midi du 9 mai sera consacré entièrement à un atelier sur un cours de mathématiques au collégial destiné aux étudiantes et aux étudiants qui s'orientent vers l'enseignement au primaire. Une invitation particulière est adressée aux étudiants et aux étudiantes des 2e et 3e cycle, et aux personnes qui viennent de terminer une maîtrise ou un doctorat.

Pour de plus amples informations, communiquez avec

Roberta Mura
Faculté des sciences de l'éducation
Université Laval
Cité universitaire
Québec (Qc)
G1K 7P4
téléphone: (418) 656-2145