

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

---

## Vingt-cinquième anniversaire du CRM

Par un symposium tenu les 6, 7 et 8 octobre, le Centre de recherches mathématiques de l'Université de Montréal a souligné ses vingt-cinq ans d'opération. Ce fut l'occasion de reconnaître l'esprit visionnaire de ses fondateurs qui, en 1968, avaient entrepris de doter le Canada d'un institut de recherche de haut niveau en sciences mathématiques. Celui-ci fait aujourd'hui partie d'un réseau international de centres de même nature. M. Luc Vinet, le directeur actuel, résume le chemin parcouru: «Un regard en arrière permet de mesurer avec fierté l'ampleur des réalisations du CRM et son impact significatif, en particulier sur la forma-

tion des jeunes scientifiques. Les travaux poursuivis dans des domaines extrêmement variés par nos chercheurs et nos visiteurs ont conduit à la publication de plus de 2 000 articles, sans compter les ouvrages et les monographies que nous produisons et distribuons à titre de maison d'édition. Confirmé en 1988 comme centre national, le CRM organise systématiquement des activités à caractère scientifique: chaque année, des chercheurs de partout viennent assister à nos conférences, nos congrès, nos écoles d'été, nos ateliers, nos séminaires, ce qui fait de nous l'un des foyers de la recherche scientifique au Canada. »

Le CRM a commencé ses activités en 1969 grâce à une importante subvention de démarrage du Conseil national de recherches. Outre de profiter maintenant de l'appui des organismes subventionnaires canadiens (CRSNG) et québécois (FCAR), il bénéficie d'un appui substantiel de la part de l'Université de Montréal ainsi que de la collaboration institutionnelle qu'il a établie au fil des ans avec les universités Concordia, McGill et l'UQAM. Le centre bénéficie aussi de la générosité d'un mécène, André Aisenstadt. Diplômé en physique théorique de l'Université de Zurich, ce homme d'affaires distingué a doté le CRM d'une chaire et d'un important fonds de dotation.

---

## Tout un contrat: 25 ans comme responsable du concours AMQ

En 1969, Rolland Brossard demandait à un professeur de l'Université de Montréal de prendre en charge le concours de l'AMQ. Rolland Brossard savait re-

maître les collaborateurs loyaux, puisque le pour en question est toujours à la barre! Il s'agit de **Paul Turgeon** qui, au cours des vingt-cinq dernières années, s'est fidèlement occupé du concours de l'AMQ. (En homme modeste, M. Turgeon nous a assuré qu'il a peut-être été obligé, lors d'un congé sabbatique, de prêter sa place. C'était son collègue Paul Arminjon qui avait alors pris la relève.) Aujourd'hui, le concours ne s'adresse qu'aux élèves du secondaire, qu'il en existe un autre à l'intention des cégépiens. Ce n'était pas le cas à l'origine, le concours visant initialement les élèves de la fin du secondaire et ceux du collégial, tout comme du reste autant les élèves anglophones que francophones.

---

#### Bulletin de l'AMQ chez un nouvel imprimeur

Pour le numéro d'octobre, la mise en page et l'impression du Bulletin de l'AMQ ont été confiées à **Fractimage R&D Corp.**, C.P. 171, succ. Côte-des-Neiges, Montréal (Québec), H3S 2S5, (514) 342-1949. La société Fractimage R&D Corp. a été fondée récemment. Stéphane Baldo et François Normant voulaient se donner un créneau où ils pourraient tirer profit de leurs connaissances mathématiques.

---

#### Saviez-vous que...?

Un article paru dans le n° 384 (automne 1994) du journal *Les diplômés de l'Université de Montréal*, se demande pourquoi on accorde tant d'importance aux mathématiques dans le cheminement scolaire. Dans l'article qui porte comme titre «Dur, dur, mathématiques!», on cite des professeurs de l'Université de Montréal: Paul Arminjon de mathématiques, Sophie René de Cotret et Gisèle Lemoyne de physique.

#### Soutenances récentes

Candidat: Paul Lavoie  
Titre de la thèse: *Contribution à une histoire des mathématiques scolaires au Québec: l'arithmétique dans les écoles primaires (1800-1920)*

Université: Laval  
Directeur: Claude Gaulin

Candidate: Sylvine Schmidt  
Titre de la thèse: *Passage de l'arithmétique à l'algèbre et inversement, de l'algèbre à l'arithmétique, chez les futurs enseignants dans un contexte de résolution de problèmes*

Université: UQAM  
Directrice: Nadine Bednarz

---

Veillez adresser toute correspondance à:

Paul Lavoie  
département de mathématiques  
Collège de Sherbrooke  
475, rue du Parc  
Sherbrooke (Québec)  
J1H 5M7  
Télécopieur: (819) 564-4025.

### Dernière heure

Nous apprenons avec regret le décès de **François Clermont**, le 4 janvier dernier.

**François**, retraité depuis peu de l'enseignement (cégep Ahuntsic) était connu de la plupart d'entre nous comme une personne dynamique, toujours à l'affût de tout ce qui concernait les mathématiques et son enseignement. Rappelons seulement ici, son implication à l'AMQ pendant plusieurs années, entre autres comme président.

**Ton sourire et ton entrain nous manqueront, François.**