

Rapport du président

En 1995-96, le Conseil d'administration s'est réuni deux fois et le Comité exécutif dix fois. Plusieurs comités de l'AMQ et le CQEM (Conseil québécois de l'enseignement des mathématiques) se sont aussi réunis dans notre nouveau local du 7 400, rue St-Laurent à Montréal. Mon premier devoir est de remercier tous ceux qui ont participé activement à la vie de notre association cette année. Permettez-moi de faire, dans les quelques paragraphes qui suivent, un bref survol des événements marquants de l'année.

Les États généraux de l'éducation

L'année 1995-96 a été dominée par les États généraux de l'éducation dont les Assises nationales ont eu lieu du 3 au 6 septembre dernier. L'AMQ s'est impliquée jusqu'au bout dans cette opération en présentant un mémoire substantiel en août 1995 et en intervenant (très brièvement) le 4 septembre 1996 au nom du Conseil pédagogique interdisciplinaire du Québec (CPIQ) qui avait obtenu 2 des 58 sièges ayant droit de parole aux Assises nationales. En tant qu'association, l'AMQ a participé aux Assises à titre d'observateur et a été représentée par Pierre Ripeau. Aucune association disciplinaire regroupant des enseignants n'a eu droit à un siège, la Commission ayant jugé que les 11 sièges obtenus par les centrales ou les fédérations syndicales permettaient de représenter adéquatement les enseignants.

Les États généraux de l'éducation ont été pour l'AMQ l'occasion d'activités de réflexion et d'action : le débat qui a clôturé le congrès de Lévis, la réunion de préparation du 26 mars 1996 suite à la publication du rapport d'étape des États généraux, le comité sur les programmes techniques dans les collèges, le comité sur la formation des maîtres. Le comité sur les programmes techniques a produit un mémoire : « Le rôle et la place des mathématiques dans les programmes

professionnels de l'ordre collégial », qui a été envoyé à la Ministre de l'éducation, madame Pauline Marois. Une rencontre est prévue à ce sujet avec monsieur Guy Demers, directeur des programmes à la Direction générale de la formation professionnelle et technique. Les travaux du comité sur la formation des maîtres ont été suivis d'une lettre à monsieur Gilbert Dumont, président du Comité d'agrément des programmes de formation à l'enseignement (CAPFE). Le comité propose la mise sur pied d'un programme de deux ans visant à donner accès à la profession d'enseignant au secondaire aux détenteurs d'un baccalauréat en mathématiques. Ces prises de position ont été adoptées par le Conseil d'administration de l'AMQ lors de sa réunion du 10 mai 1996.

Je tiens à remercier toutes les personnes, qu'il serait trop long d'énumérer ici, qui ont participé à ces comités liés aux États généraux de l'éducation et qui ont apporté une contribution essentielle.

Le Conseil supérieur de l'éducation

Chaque année l'AMQ fournit des noms de candidates et candidats aux diverses commissions ou comités du Conseil supérieur de l'éducation. Je suis heureux et fier d'annoncer que l'une de nos candidates, madame Denyse Gagnon-Messier, a été nommée à la Commission de l'enseignement secondaire pour un mandat de 3 ans débutant en octobre 1996. Cette nomination arrive à un moment stratégique après les États généraux de l'éducation. Nous sommes persuadés que Denyse Gagnon-Messier, qui est actuellement présidente du GRMS, saura trouver la façon de sensibiliser le Conseil supérieur de l'éducation aux problèmes concrets à résoudre pour améliorer la qualité de l'enseignement des mathématiques et de l'éducation en général.

Les réunions des RCD de mathématiques du collégial

Cette année encore l'AMQ a pris l'initiative de réunir à deux reprises les responsables de la coordination des départements de mathématiques (RCD) des collèges publics et privés. Ces réunions, qui ont porté sur les projets de programmes de sciences de la nature et sur les mathématiques dans les programmes du secteur professionnel au collégial, visent à combler le vide laissé par l'abolition de la coordination provinciale. Depuis leur début, le 23 octobre 1994, ces réunions ont touché 45 cégeps ou collèges privés, la représentation moyenne étant de 35 collèges. Merci aux participants et aux organisateurs animés par Pierre Ripeau, Rita Arena et Jean-Denis Groleau.

Le Groupe des chercheurs en sciences mathématiques du Québec

Les colloques d'automne des chercheurs en sciences mathématiques organisés par le GCSM auront lieu dans le cadre du congrès de l'AMQ en octobre 1997 à Trois-Rivières et en octobre 1998 à Montréal. Il s'agit là d'une excellente initiative qui permettra, comme l'expérience du congrès-colloque de Lévis nous l'a montré, de resserrer les liens qui doivent unir les professeurs de mathématiques des divers ordres d'enseignement. Je tiens à remercier l'Assemblée générale du GCSM qui a pris cette décision lors de son colloque du printemps dernier à l'Université d'Ottawa.

Le Bulletin AMQ et les publications

Je tiens à remercier l'équipe du Bulletin de l'AMQ qui, malgré des difficultés d'ordre technique, a relevé le défi de la qualité du contenu de notre revue. Merci à Anne-Marie Lorrain, responsable du Bulletin auprès du CE, merci à Linda Gattuso, rédactrice en chef, à Paul Lavoie, rédacteur en chef adjoint et au Comité de rédaction ainsi qu'aux collaborateurs et auteurs des articles parus cette année.

Grâce aux bons soins d'André Ross, les Actes du congrès de 1995 ont été publiés. De plus une entente a été signée avec « Le Griffon d'argile » pour la publication des Actes 1996 sous la responsabilité d'André Ross, et aussi d'un volume dont l'auteur

est Jean Turgeon, donnant les problèmes (et leurs solutions) des concours mathématiques de l'ordre secondaire depuis leur origine. Cette collection de problèmes nourrira par ailleurs un site sur le réseau Rescol.

Les concours et le camp mathématiques

Jean Turgeon de l'Université de Montréal et Claude Pichet de l'UQAM ont organisé les concours mathématiques du secondaire et du collégial respectivement alors que Christiane Rousseau et André Giroux ont organisé le camp mathématique à l'Université de Montréal à la fin de mai dernier. Le financement du camp a été assuré par une subvention du Fonds Maurice-L'Abbé de l'AMQ et par le parrainage de campeurs réalisé par l'Université de Montréal, l'UQTR, l'UQAM, l'Université et le Cégep de Sherbrooke, l'Université Laval et l'Université McGill.

La campagne de financement des camps mathématiques

La campagne de financement des camps a recueilli suffisamment de fonds cette année pour permettre le versement d'une somme de 5 000 \$ à l'organisation du camp. Par ailleurs, des contributions substantielles sont attendues de la part des entreprises grâce aux efforts des membres du comité de la campagne, messieurs Maurice L'Abbé, Jean-Marc Rousseau, Pierre Bouvier, Serge Fournier et Yves Guérard, et à la collaboration de Christiane Rousseau et Jean-Denis Groleau. Enfin, une sollicitation auprès des professeurs de mathématiques du secondaire et des membres de l'APAME est en cours.

Un nouveau groupe d'intérêt de l'AMQ

À sa réunion de mai dernier, le Conseil d'administration a créé un nouveau groupe d'intérêt de l'AMQ : le groupe de mathématiques appliquées (GMA), et a nommé Claude Pichet comme premier responsable. Ce groupe vise à réunir les mathématiciens, actuaires, statisticiens, spécialistes de la recherche opérationnelle, informaticiens oeuvrant dans les entreprises et désirant développer l'excellence en mathématiques chez les jeunes et l'intérêt pour les mathématiques dans le grand public.

**Les Prix de l'AMQ
et les nouveaux membres émérites**

Je remercie les présidentes ou présidents et les membres des divers jurys des prix de l'AMQ qui seront décernés au congrès : Bernard Hodgson, président du jury du prix Abel-Gauthier pour la personnalité de l'année; Claude Boucher, président du jury des prix Adrien-Pouliot pour le meilleur matériel édité aux ordres primaire-secondaire ou aux ordres collégial-universitaire; Paul Lavoie, président du jury du prix Roland-Brossard pour le meilleur article du Bulletin; André Boileau, président du jury du prix Frère-Robert pour le meilleur matériel non édité; Roberta Mura, présidente du jury du prix Dieter-Lunkenbein pour la meilleure thèse en didactique des mathématiques.

L'AMQ a nommé deux nouveaux membres émérites cette année : madame Lucille Roy et monsieur Guy W. Richard qui, avec monsieur Michel Girard, maintenant décédé, ont été les demandeurs des lettres patentes qui ont constitué l'AMQ en corporation le 5 mai 1964.

Des projets de site internet et de vidéo

Je tiens à souligner ici un projet de site sur le réseau scolaire Rescol où les problèmes des concours mathématiques du collégial seraient posés à l'intention des internautes. Ce projet piloté par Fernand Beudet et Jean Ménard a déjà été accepté par Industrie-Canada mais est retardé à cause de problèmes

budgétaires. Un projet de vidéo d'une durée de 27 minutes : « Des mathématiques plein la vie », élaboré par Fernand Beudet et Anne-Marie Lorrain avec le réalisateur Jean-Pierre Couture, est à la recherche d'une mécène. Espérons que ce projet puisse être réalisé l'an prochain.

Le prochain congrès

Le prochain congrès de l'AMQ aura lieu à Trois-Rivières conjointement avec le Colloque des chercheurs en sciences mathématiques du Québec. Le congrès sera organisé par Harry White et le colloque par Alain Chalifour.

Un merci spécial

Je remercie de façon spéciale Huguette Plourde et son équipe pour avoir organisé notre congrès et la Ville et le Cégep de Rivière-du-Loup pour son accueil.

En terminant, je tiens à remercier de tout coeur les membres du comité exécutif : Rita Arena, Anne-Marie Lorrain, Pierre Ripeau, Fernand Beudet et Jean-Denis Groleau qui ont été formidables.

Bernard Courteau, président



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

PAYÉ PAR CHÈQUE À L'ORDRE DE L'AMQ _____

VISA N° DE LA CARTE : _____

MASTER CARD DATE D'EXPIRATION : _____

SIGNATURE :

Nom : _____
Adresse : _____

Code Postal : _____

POUR 20\$ OU PLUS, OU SUR DEMANDE,
VOUS RECEVREZ UN REÇU POUR FIN D'IMPÔT.
N° ENREGISTREMENT: 0847038-20

JE DÉSIRES RECEVOIR UN
REÇU POUR FIN D'IMPÔT

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