

Quelques nouvelles

1. Du nouveau au *Bulletin*

Fernand Beudet a été nommé rédacteur en chef du *Bulletin AMQ* pour un mandat de deux ans commençant le premier janvier 2004. Il remplace Bernard Courteau qui demeure cependant au Comité de rédaction. Merci à Bernard pour les trois années passées à la direction de la revue.

Pour des raisons professionnelles, Jean-Luc Raymond quitte le Comité après cinq ans de bons et loyaux services dont trois comme président et secrétaire des réunions. Nous remercions Jean-Luc pour sa contribution et lui souhaitons plein succès dans ses nouvelles fonctions à l'UQÀM.

Rappelons que Hélène Kayler, professeure retraitée de l'UQÀM, et Diane Demers, professeure au cégep Maisonneuve, se sont jointes récemment au Comité.

2. Le congrès de Saint-Hyacinthe

2.1 Les jeunes

Comme il est de tradition, le numéro de décembre contient plusieurs éléments nous rappelant le dernier congrès : rapport du président, photos, transcription de la conférence d'ouverture. L'organisateur du congrès, Fernand Beudet, tient par ailleurs à souligner la participation de plusieurs jeunes, étudiants ou professeurs, dont certains ont présenté des ateliers ou joué un rôle dans l'organisation. Ces nouveaux venus augurent bien de l'avenir de l'AMQ.

2.2 La table ronde

Un élément nouveau s'est ajouté cette année : une table ronde sur les applications des mathématiques

qui a réuni tous les congressistes juste avant la conférence de fermeture du congrès. Cette table ronde visait à souligner des succès des mathématiques appliquées en milieu industriel et à fournir aux congressistes quelques histoires de cas susceptibles de motiver leurs élèves et de les informer de ce qui se passe au Québec dans le domaine des applications.

Nous remercions les participants à cette table ronde, Sophie Lapierre, de l'École polytechnique et du Centre de recherche sur les transports ainsi que Gaétan Haché, de la compagnie Shiva, qui nous ont raconté des histoires vécues touchant, par exemple, aux horaires des médecins en milieu hospitalier ou au partage d'un secret dans une entreprise. Deux autres participants étaient prévus : Émilie Blouin, ingénieure financier chez Norbourg et Daniel Lemire, chercheur au Conseil national de recherche du Canada. Ils se sont excusés de n'avoir pu venir à St-Hyacinthe pour des raisons hors de leur contrôle. Nous les remercions de s'être préparés à cette table ronde, en souhaitant que ce ne soit que partie remise.

2.3 Conférences invitées

Vous trouverez dans le présent numéro une transcription de la conférence d'ouverture de François Lalonde intitulée « La théorie des cordes en physique et en mathématiques ».

Quant à la conférence de clôture de Geneviève Gauthier, professeure aux HEC, intitulée « La finance mathématique ou les mathématiques financières », elle sera publiée dans le numéro de mars 2004.

3. Le 32^e congrès annuel de la Société statistique du Canada (SSC)

Le 32^e congrès de la SSC se tiendra à l'Université de Montréal du 30 mai au 2 juin 2004. L'événement est organisé conjointement par le Centre de recherche mathématique (CRM) et l'Université de Montréal. La présidence du comité scientifique est assumée par Christian Genest de l'Université Laval. L'organisation matérielle est sous la responsabilité de Christian Léger de l'Université de Montréal. Le programme se trouve dans le bulletin SSC LIAISON, vol 17, No 4, oct 2003, disponible sur le site de la SSC : www.ssc.ca.

4. Entrevue avec Constance van Eeden

Dans le même numéro de SSC LIAISON, on trouve une intéressante entrevue avec Constance van Eeden qui a été professeure de statistique à l'Université de Montréal dans les années 1970 et une partie des années 1980. Elle y évoque l'ensemble de sa carrière et parle du Québec de façon très sympathique. Elle dit, par exemple :

J'ai eu la chance de travailler avec la première génération de canadiens francophones à faire des études universitaires en sciences. Ils avaient la soif d'apprendre. Et ils étaient excellents, incroyablement bons. C'était à l'époque de la montée en puissance francophone au Québec. ... J'ai travaillé avec toute une série d'étudiants brillants et très prometteurs qui ont réellement contribué à la science. ...

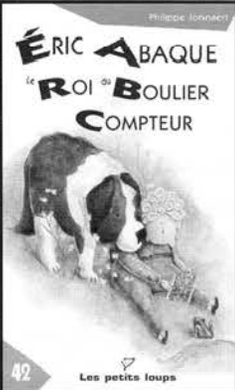
Et en réponse à la dernière question de l'entrevue : *Si on vous devait vous décerner une médaille d'or aujourd'hui, pour quel succès voudriez-vous que ce soit ?*, elle répond :

Pour avoir aidé à développer la statistique au Québec francophone. Sorana Froda a dit de moi que j'ai d'anciens thésards d'un océan à l'autre. De Louise Dionne à Terre-Neuve à Jean Meloche à Vancouver. J'en ai aussi un en France et un au Maroc. ■

contes à compter

6 ans et plus

Philippe Jonnaert offre une série d'histoires amusantes qui explorent différents aspects des mathématiques et les rendent accessibles aux enfants d'âge scolaire en début de leur apprentissage.



42 Les petits loups
88 pages 7,95\$



17 Les petits loups
56 pages 7,95\$



Richard Pallascio
96 pages • 12,95\$
10-15 ans
roman mathématique
Une cyber aventure de **Richard Pallascio** où les jeunes assistent en «direct» à des événements historiques liés au développement des mathématiques.

LE LOUP DE GOUTTIÈRE
347 rue Saint-Paul • Québec (Qc) G1K 3X1 • Tél. 418.694.2224 Téléc. 418.694.2225 • loupgout@videotron.ca