

Vie de la Société

Serveur.

Comme je l'ai signalé dans un mail collectif, une erreur s'est glissée dans mon dernier éditorial. L'adresse correcte du serveur de la société est :

[http : //www.emath.fr/smf/](http://www.emath.fr/smf/)

Vous êtes engagés à le consulter et à faire des remarques, qui seront sûrement utiles, le serveur n'ayant pas encore atteint sa forme définitive.

Statuts.

Une version définitive d'un projet de nouveaux statuts de la SMF a été mise au point par le Conseil du 17 janvier, et vous sera adressée par courrier. Elle sera aussi mise sur le serveur. Afin de respecter les formes légales, nous avons prévu le calendrier suivant : avec le projet de statuts, vous recevrez une convocation pour une Assemblée Générale extraordinaire le 11 avril 1998. Comme il est hautement probable que le quorum (450 personnes environ) ne sera pas atteint, vous serez convoqués à une autre Assemblée Générale le 25 avril, jour de Conseil Administratif de la SMF (par le même courrier). Cette nouvelle Assemblée Générale (constituée en pratique des membres du Conseil de la SMF) adoptera (éventuellement) les statuts à la majorité simple (cette procédure est conforme aux statuts actuels).

Edition.

La série *Panoramas et synthèses* sera proposée à partir de 1999 sous forme d'abonnement (deux numéros par an de 100 à 150 pages chacun). Les revues *Astérisque*, *Panoramas et Synthèses* et *Mémoires* sont maintenant systématiquement mises au nouveau format SMF.

Nous sommes en négociation avec l'AMS pour un accord de traduction en anglais de certaines des publications de la SMF.

Communication.

Vous avez reçu fin décembre la brochure *Mathématiques A Venir; Chercheurs et enseignants en mathématiques, où en est-on à la veille de l'an 2000?* Cette brochure, préparée par une équipe SMAI-SMF coordonnée par Bernard Helffer, représente un gros travail de synthèse, et il faut en remercier l'ensemble des collègues qui ont participé à son élaboration. A l'occasion de la sortie de cette brochure, une action de presse va être organisée début février par M. Andler. Elle réunira à l'ENS

des journalistes scientifiques et des mathématiciens (en particulier A. Connes et J.-C. Yoccoz seront présents, ainsi que R. Balian, président de la Société de Physique).

Année Mathématique 2000.

Un Comité français pour l'année mathématique 2000 a été formellement mis en place à l'automne dernier. Il est coordonné par un bureau composé de M. Andler (président), M. Chaleyat-Maurel (Vice-présidente) et J.-M. Schwartz. Une présentation détaillée de ses activités sera faite dans la prochaine Gazette. On peut contacter le Comité par courrier électronique : smf@dmi.ens.fr ou andler@math.uvsq.fr.

Enseignement.

Le GRIAM (voir le texte de présentation dans ce numéro) est une initiative de la SMF pour coordonner l'action des mathématiciens dans l'enseignement secondaire. Le travail du GRIAM nous permettra d'être entendus dans le colloque en cours sur les lycées. C. Deschamps, membre du Conseil de la SMF, fait partie du Comité d'organisation de ce colloque; J.-C. Yoccoz appartient à son Comité scientifique.

Une commission SMF-SFP va se mettre en place pour faire des propositions sur l'enseignement de DEUG (avec comme objectif une harmonisation des programmes de physique et de mathématiques en première année de DEUG).

Rapports avec l'AMS.

Une délégation de la SMF a rencontré A. Jaffe, président de l'AMS. Outre le projet de création d'une série de livres "Traductions SMF" (cf. plus haut), un colloque commun est envisagé à Lille en 2001.