

Mot de la présidente

Les mathématiques ont été à l'honneur cet été à Berlin, où s'est tenu le Congrès International des Mathématiciens, ICM98, qui sera le dernier de ce siècle. Au cours de ce congrès ont été décernées 4 médailles Fields (Richard Borcherds, Timothy Gowers, Maxim Kontsevitch et Curtis McMullen), un prix Nevanlinna (Peter Shor), et un prix spécial pour récompenser les travaux exceptionnels d'A. Wiles concernant le dernier théorème de Fermat.

Les autorités allemandes ont accordé une grande importance à cette manifestation, en soulignant le caractère universel des mathématiques, « langage commun à toutes les sciences, technologie-clé de notre temps ».

La SMF a célébré l'évènement en organisant, conjointement avec la SMAI, une réception à la Maison de France à Berlin (les représentants de l'ambassade, installés à Bonn pour environ un an, ont apporté un soutien chaleureux), pour fêter en particulier la médaille de Maxim Kontsevitch, qui fait l'honneur à notre pays d'y résider depuis 1995. Un communiqué de presse a été envoyé aux agences de presse et aux journaux français afin de les inciter à parler du congrès et des médailles.

Les discours entendus durant cette période manifestent une sympathie réelle pour notre discipline, et nous ne pouvons que nous en féliciter, mais ils ne doivent pas nous faire oublier les critiques dont nous sommes fréquemment l'objet, ainsi

Mireille Martin-Deschamps

que les remises en cause de l'utilité des mathématiques. La SMF doit continuer à assurer son rôle de défense et de soutien de la communauté, comme elle l'a fait ces années passées (par exemple en organisant des débats comme celui qui a eu lieu au printemps 1997 au Palais de la Découverte).

Elle doit aussi accentuer son travail de réflexion sur l'enseignement des mathématiques, partout où elles sont enseignées (que ce soit par des mathématiciens ou par des collègues d'autres disciplines ; il convient dans ce cas d'analyser les raisons de cette perte de territoire), l'ont été, ou pourraient l'être (en particulier dans les écoles d'ingénieurs, où leur enseignement se réduit d'année en année). Un problème aigu est celui de l'emploi de nos étudiants, y compris hors des voies traditionnelles de l'enseignement et de la recherche. Il faudrait dans un premier temps prolonger le travail remarquable qui a été fait pour MAV+10.

Enfin la SMF doit approfondir et améliorer ses activités scientifiques, à travers le CIRM, les publications et le serveur :

- depuis les conclusions heureuses du contrôle fiscal, nous savons qu'il va falloir trouver un nouveau statut pour le CIRM, modifier son lien juridique avec la SMF, tout en veillant à préserver sa vocation d'outil exceptionnel au service de notre communauté ; c'est une des tâches importantes de la SMF à l'heure actuelle ;

- nos publications sont maintenant reconnues internationalement, comme en témoigne en particulier le contrat de co-édition que nous venons de signer avec l'AMS, et qui est détaillé à la rubrique *Vie de la Société* ;

- le serveur dont je vous rappelle l'intitulé <http://smf.emath.fr/> se développe, et sera bientôt pourvu d'un responsable éditorial.

Plus que jamais, la SMF a besoin du soutien, éventuellement critique, et de la participation active de toute la communauté mathématique pour mener à bien ses missions.

Mireille Martin-Deschamps

* * *

Vie de la société

Le renouvellement du conseil

Les élections au conseil du 13 juin 1998 ont donné les résultats suivants : C. Deschamps, 459 voix (élu) ; R. di Cosmo, 386 voix (élu) ; H. Géman, 370 voix ; A. Jaquemard, 448 voix (élu) ; M. Martin-Deschamps, 485 voix (élue) ; A. Pajor, 335 voix ; J. Queyrut, 415 voix (élu), G. Ruget, 431 voix (élu) ; C. Sabbah, 481 voix (élu) ; M. Vigué, 400 voix (élu) ; 17 bulletins nuls, 6 bulletins blancs ; un certain nombre de personnes non-candidates ont obtenu entre 1 et 4 voix.

Le conseil est maintenant constitué, outre des nouveaux élus, de Martin Andler, Pierre Bérard, Jean-Pierre Borel, Michel Broué, Paul-Jean Cahen, Gilles Christol, Paula Cohen, Emmanuel Hebey, Bernard Helffer, Jean-Yves MÉRINDOL, Michel