

Mot de la Présidente et vie de la société

La démission forcée de Laurent Lafforgue du Haut Comité à l'Éducation où il venait d'être nommé, a soulevé beaucoup de débats dans la communauté mathématique. Vous pourrez trouver une partie de ces discussions sur la tribune libre du forum de la SMF <http://smf.emath.fr/Forum/TribuneLibre/>.

Les appels et courriels que j'ai reçus, et les avis que j'ai sollicités auprès de collègues qui n'avaient pas souhaité s'exprimer spontanément, m'ont convaincue que la proposition d'une réaction publique immédiate de la SMF divisait profondément les mathématiciens. En conséquence, et conformément à nos règles de fonctionnement (une décision du Bureau ou du Conseil de la société ne peut se prendre par voie électronique que si elle est unanime, le manque d'unanimité rendant nécessaire une réunion autour d'une vraie table non virtuelle), j'ai saisi de cette question le Bureau lors de sa réunion du 2 décembre.

La discussion, passionnée, longue et sérieuse, a montré que si les avis divergeaient fortement sur l'interprétation de l'événement lui-même et les réactions immédiates qu'il convenait ou non de lui consacrer, l'accord se faisait sur l'importance de la question sous-jacente : l'état de l'enseignement des mathématiques dans notre pays, qu'il est nécessaire d'analyser à fond, sans langue de bois et discours lénifiant.

Nous avons identifié trois points clefs :

1. Des problèmes aigus se posent à l'enseignement des mathématiques à tous les niveaux.
2. Dans la situation où se trouve notre pays, et plus précisément la persistance depuis 20 ans d'un taux de chômage destructeur notamment chez les jeunes, des questions de société, telles que le rôle de la sélection par les mathématiques dans l'accès à un grand nombre de formations, pèsent lourd dans la perception de notre discipline par nos concitoyens.
3. Comme sur d'autres sujets d'actualité, l'affrontement entre les tenants de positions bloquées ne permettra pas de sortir de cette situation. On peut même penser qu'elle aura in fine un impact globalement négatif sur la qualité de l'enseignement de notre discipline.

Le Conseil de la société a désigné, lors de la réunion qui a suivi son renouvellement partiel, un vice-président et une commission chargés de traiter des questions relatives à l'enseignement.

Beaucoup de travail a été accompli récemment à ce niveau, notamment l'organisation du récent Colloque franco-finlandais « L'enseignement des mathématiques : à partir de l'enquête PISA » <http://smf.emath.fr/VieSociete/Rencontres/France-Finlande-2005/index.html>. Notre conviction que le débat ne doit surtout pas rester franco-français est sortie renforcée de cette rencontre.

Sur toute question portant sur l'orientation de la politique de la société, c'est naturellement au Conseil, seul organe élu directement par nos adhérents, qu'il revient de se prononcer. Sans prétendre atteindre du premier coup une vue exhaustive de la diversité des points de vue, le Conseil du 7 janvier prochain auditionnera plusieurs collègues à propos de l'état de l'enseignement des mathématiques dans notre pays et des remèdes qu'il convient d'y apporter. Il décidera des moyens à mettre en œuvre pour nous permettre de mener un vrai débat, condition indispensable pour parvenir à reconstruire une pensée collective de notre communauté sur cette question fondamentale.

Le 13 décembre 2005
Marie-Françoise Roy

Vie de la société

Adhésion gratuite en 2006 pour les docteurs de 2005

Pour la seconde année consécutive, la SMF offre une adhésion gratuite aux docteurs de mathématique qui en font la demande. Voir <http://smf.emath.fr/Adhesions/JeunesDocteurs/JeunesDocteurs2005.pdf> Pensez à en informer les personnes concernées.

Promenades mathématiques

Les Promenades mathématiques, co-organisées par la Société Mathématique de France et l'association Animath, regroupent un ensemble de conférences de vulgarisation destinées à présenter de façon accessible des idées importantes des mathématiques. Les Promenades ont à la fois vocation à proposer des conférences et à en faciliter l'organisation.

<http://smf.emath.fr/MathGrandPublic/PromenadesMathematiques/>

Remise du Prix Audin le 8 décembre

Toutes les informations sur le Prix de Mathématiques Maurice Audin se trouvent sur le site de la SMF <http://smf.emath.fr/InfoDiverses/PrixMauriceAudin/>

Les deux lauréats de l'année 2005 sont Brahim Mezerdi et Didier Smets.

Veiller à la parité

La SMF s'est associée au mouvement de dénonciation de la sous-représentation des femmes suscité par la composition du nouveau Conseil d'administration du CNRS. <http://smf.emath.fr/VieSociete/Divers/ComPresse28-10-2005.html>

Rencontres organisées par la SMF

Notre journée scientifique annuelle, sur le thème **Mathématiques et Physique** a eu lieu le vendredi 21 octobre 2005 à Strasbourg <http://smf.emath.fr/VieSociete/JourneeAnnuelle/2005/>.

À l'occasion du dixième anniversaire de la *Revue d'histoire des mathématiques*, une journée consacrée à « **L'histoire des mathématiques aujourd'hui : professionnalisation et diversité** » a été organisée le 15 octobre à l'Institut Henri Poincaré, <http://smf.emath.fr/VieSociete/Rencontres/RHM10-2005.html>.