



N° 144

Mot du président

Chères collègues, chers collègues,

Je tiens dans un premier temps à féliciter Adrian Langer, premier lauréat du Prix « Szolem Mandelbrojt » créé par l'Institut français de Pologne, l'Ambassade de France en Pologne et la Société Mathématique de France. Ce prix destiné à un jeune chercheur polonais vise à récompenser des travaux d'excellence dans le domaine des mathématiques. Adrian Langer sera accueilli pendant un mois au laboratoire de mathématiques J.A. Dieudonné et effectuera quelques exposés avec le parrainage de la Société Mathématique de France.

Les mois qui viennent de s'écouler ont été marqués par la réflexion autour des nouveaux programmes de collèges et lycées, à laquelle la SMF participe pleinement et dont les médias se sont emparée peu à peu. En lien étroit avec les autres sociétés savantes de mathématiques et la Commission Française de l'Enseignement des Mathématiques (CFEM), la SMF suit le dossier avec attention et participe aux rencontres avec le ministère et le comité des programmes. Ce n'est qu'au printemps que les premières versions « officielles » des programmes seront rendues publiques, pour concertation avec l'ensemble des acteurs concernés par ce dossier ; la commission enseignement de la SMF travaille en amont pour se préparer à cette phase de concertation, en étroite collaboration avec les membres de la CFEM.

Le forum « Mathématiques vivantes, de l'école au monde » qui a clôturé avec succès début mars la semaine des mathématiques s'inscrit dans la mobilisation de la communauté mathématique française pour susciter des vocations chez les jeunes générations. Il faisait notamment écho à l'annonce début décembre par la ministre M^{me} Vallaud-Belkacem du plan stratégique pour les mathématiques. À l'occasion de ce Forum est sortie la brochure « Zoom des métiers des mathématiques et de l'informatique », élaborée en étroite concertation par la SMF, la SMAI, la SFDS, la Société Informatique de France, femmes & mathématiques et l'ONISEP. C'est un outil essentiel pour attirer des jeunes vers nos filières dont les débouchés sont variés mais méconnus du public.

De façon plus globale, les mathématiques fondamentales et appliquées ont un impact socio-économique très important en France. Celui-ci fait l'objet pour la première fois dans notre pays d'une étude commanditée par l'Agence pour les Mathématiques en Interaction avec l'Entreprise et la Société, en partenariat avec la Fondation Sciences Mathématiques de Paris et la Fondation Jacques Hadamard ; le rapport final sera publié le 27 mai prochain.

La SMF est consciente de l'importance d'une telle étude, sa journée annuelle 2015 en sera l'illustration, avec une table ronde sur le sujet et des exposés scientifiques axés sur les applications des mathématiques fondamentales.

Le 27 avril 2015

Marc PEIGNÉ, président de la SMF