

# SMF

---

## Mot du Président

---

Au moment où je deviens le nouveau président de notre société, je souhaite partager avec vous quelques perspectives pour le futur, telles que je les ai proposées à notre conseil d'administration lors de la présentation de ma candidature. Notre société est au service de l'ensemble de la communauté mathématique française; nous devons toujours essayer d'améliorer l'aide qu'elle apporte à cette communauté, et lancer de nouvelles activités si cela s'avère pertinent.

### Activité éditoriale

Le secteur édition de la SMF est actuellement en pleine croissance, ce dont nous pouvons nous réjouir. Cette croissance, qui devrait se poursuivre dans les années à venir, nécessite des restructurations et une professionnalisation accrue. Nous pourrions aussi diversifier notre offre, aujourd'hui fortement centrée autour de la recherche de pointe. Dans le même esprit, il est sans doute nécessaire de mener une réflexion pour rendre la *Gazette* encore plus attractive pour l'ensemble de la communauté mathématique.

### CIRM

Son développement se poursuit, avec l'extension de la bibliothèque, permise par le réaménagement de l'ancienne salle de conférence. L'existence concomitante du nouvel amphithéâtre et de la salle de conférence de l'annexe est une opportunité à saisir pour diversifier les activités qui ont lieu au CIRM.

### Jeunes chercheurs

Nous devons essayer d'accueillir les jeunes chercheurs au CIRM, aux meilleurs conditions financières pour eux. Nous pouvons aussi réfléchir à l'organisation de congrès spécialement conçus pour faire connaître à l'ensemble de la communauté les travaux des doctorants. Même si nous devons œuvrer pour conserver le plus grand nombre possible de postes d'enseignants et de chercheurs en mathématiques, une proportion importante de docteurs devra trouver du travail en dehors de ces carrières traditionnelles. Il est très important que nous arrivions à faciliter leur insertion professionnelle, notamment en multipliant les échanges entre la recherche mathématique et les technologies. Nous devons arriver à valoriser au mieux l'expérience acquise durant un doctorat de mathématiques.

### Grand public

À notre niveau, nous pouvons lutter contre la désaffection des études scientifiques en multipliant les initiatives vers les lycéens, afin de leur faire découvrir des aspects moins scolaires, plus ludiques, de notre domaine. Il faudrait notamment développer nos actions en province. Un dossier très important dans l'année qui vient sera l'organisation d'une suite au congrès « Maths à venir » d'il y a vingt ans. Il sera court et nous lui nous donnerons le maximum d'éclairage médiatique ; il permettra une réflexion au sein de notre communauté sur l'avenir de notre profession ; il donnera un coup de projecteur sur le développement de notre discipline ces dernières années et la multiplication de ses interactions avec d'autres domaines des sciences, et vers les applications.

Cet accroissement de nos activités ne sera possible qu'au prix d'une restructuration de l'équipe de direction. J'ai proposé que la commission enseignement, dont les activités sont appelées à croître et à se diversifier, se structure en quatre sous-commissions s'occupant respectivement de l'enseignement avant le baccalauréat, du niveau L, du niveau M et des écoles d'ingénieurs. Un vice président s'occupera des correspondants et des adhésions. L'ensemble des activités grand public seront aussi coordonnées par un vice-président.

Ce ne sont que quelques propositions, des pistes de travail, améliorables sans aucun doute. Nous devons tous réfléchir à ce que nous pouvons faire pour la SMF, et donc pour notre communauté. Mon action s'inscrira bien sûr dans la continuité de celle de Marie-Françoise Roy, qui œuvra avec une énergie débordante pour le développement de la SMF, et à qui je veux rendre ici hommage. Nous continuerons bien sûr à collaborer avec l'ensembles des sociétés savantes en sciences fondamentales, et tout particulièrement avec « Femmes et Mathématiques » dont l'action pour nos collègues mathématiciennes est déterminante.

Je suis conscient du très grand honneur qui m'est fait en devenant président de la Société Mathématique de France, mais aussi de de la difficulté de la tâche et du poids des responsabilités. Je ne pourrai être à la hauteur de ce défi qu'avec l'aide de vous tous.

Le 25 juin 2007  
*Stéphane Jaffard*