



Société de Mathématiques Appliquées et Industrielles

Paris, le 11 mars 2009

Madame la Ministre
Ministère de l'Enseignement supérieur et de
la Recherche
1 rue Descartes
75231 PARIS Cedex 05

Madame la Ministre,

Dans le cadre de vos consultations actuelles concernant les changements profonds d'organisation des dispositifs d'enseignement supérieur et de recherche, vous avez reçu les représentants de diverses sociétés savantes.

La Société des Mathématiques Appliquées et Industrielles (SMAI) n'a pas été invitée, et nous le regrettons.

En effet, lors du déjeuner du 29 mai 2008 auquel vous m'aviez convié en compagnie d'autres mathématiciens, j'avais eu l'occasion d'insister, à l'aide d'exemples, sur l'importance pour les mathématiques d'explorer des nouveaux territoires scientifiques et technologiques, en liaison avec les applications, ce qui est la raison d'être de la SMAI.

Je vous avais aussi mentionné les défauts saillants du système actuel qu'il faudrait corriger pour faciliter ces explorations et maintenir un enthousiasme indispensable à la qualité des recherches et de l'enseignement.

Ces messages restent d'actualité et il semble utile à la SMAI que vous m'accordiez une nouvelle occasion d'en parler avec vous.

Veillez trouver ci-joint un document de prospective rédigé récemment par la SMAI. Ce document expose en détail plusieurs points importants que nous pourrions ainsi aborder.

En espérant que vous voudrez bien me recevoir,

Je vous prie de croire, Madame la Ministre, en ma très haute considération.

Denis Talay
Président de la SMAI
Directeur de Recherche à l'INRIA Sophia
Antipolis – Méditerranée
Professeur à l'Ecole Polytechnique

P.J. 1