

suite de cette réunion plusieurs initiatives vont donc être engagées conjointement par la SMF et la SMAI. Dans un premier temps une cellule commune va être instaurée. Un questionnaire va être envoyé à nos adhérents (la SFP l'a fait récemment) pour établir un bilan des activités de coopération qui existent déjà entre les mathématiciens français et ceux des pays en développement. L'analyse des réponses permettra d'envisager des actions futures. Nous espérons que des moyens seront attribués pour le programme qui sera ensuite mis en place ; des demandes sont déjà en cours pour que soient créés des postes universitaires dédiés à la coopération avec les pays en développement : les nombreuses actions qui sont actuellement menées de manière bénévoles devraient être reconnues officiellement, car elles font partie de la mission des universitaires.

Les mathématiques françaises, et donc la SMF, ont un rôle important à jouer dans ce domaine.

Michel Waldschmidt

Vie de la société

Le 9 janvier 2002 la réunion du COPED à l'Académie des Sciences (voir ci-dessus) a donné l'occasion aux Présidents de la SMAI et de la SMF de rencontrer celui de la Société mathématique du Sénégal, le Professeur Tieuw Niane.

Le 12 janvier s'est tenue la table ronde « Mathématiques et enseignement des sciences » organisée par la SMF et la SMAI ; le dossier se trouve dans ce numéro de la Gazette.

Le 1^{er} mars le Président de la SMF a rencontré celui de la DMV (Deutsche Mathematiker-Vereinigung), le Professeur Peter Gritzman. Plusieurs actions communes ont été programmées : nous en reparlerons.

★ ★ ★