

## Mot de la présidente

On dit souvent que les mathématiciens ne savent pas communiquer. Il est vrai que de gros progrès restent à faire en direction du grand public, qui ignore souvent d'une part que notre discipline est une science bien vivante, d'autre part qu'elle intervient dans la majorité des développements technologiques actuels. Cependant les initiatives liées à l'année 2000 foisonnent : des livres, des numéros spéciaux de revues (CNRS-Info, Pour la Science,...), des colloques (colloque Clay, Mathématiques et autres champs du savoir, colloque Bachelier...), des conférences (Université de Tous les Savoirs), jusqu'à la Semaine de la Science qui va être spécialement consacrée aux mathématiques. Les initiatives locales (expositions, rallyes, jeux, etc.), dont il est plus malaisé de faire ici un recensement, abondent. Il devient de plus en plus difficile, au moins dans le milieu scientifique, d'ignorer que l'année 2000 est l'année mondiale des mathématiques ; nous ne pouvons que nous en réjouir et espérer qu'il en restera des traces.

Cependant des inquiétudes demeurent. Même si les attaques contre les mathématiques et la remise en question de leur enseignement ont diminué, et surtout ne sont plus relayées au niveau ministériel, rien ne prouve que la situation ait fondamentalement changé. Il est toujours aussi nécessaire qu'un nombre important d'entre nous s'investisse dans la tâche difficile de promouvoir et défendre notre discipline, ce que font en particulier tous ceux et celles qui participent aux manifestations de l'année 2000.

De plus le changement de ministre s'est accompagné d'un changement de structure : deux ministères distincts gèrent aujourd'hui l'enseignement et la recherche, qui, en mathématiques peut-être plus que dans d'autres disciplines, sont étroitement liés. Nous espérons que cette situation n'aura pas de conséquences néfastes et que ces deux ministères sauront travailler en étroite collaboration.

*Mireille Martin-Deschamps*

## Vie de la société

### CIRM

Le statut du CIRM a subi cette année d'importantes modifications. Dorénavant le CIRM est une UMS CNRS/SMF, créée pour la période du 01/01/2000 au 31/12/2003 par une convention entre la SMF et le CNRS, ce qui permet de simplifier sa gestion, le CNRS versant directement à la SMF sa contribution au soutien des rencontres. Par ailleurs, une convention ultérieure entre les ministères chargés de la recherche et de l'enseignement et la SMF permettra d'assurer le financement du CIRM par ces ministères. En accord avec le CNRS et ce qui était encore le MENRT, Robert Coquereaux, DR CNRS, mathématicien physicien du CPT de Marseille, a été nommé à la direction du CIRM à compter du 01/09/2000.

### Prix d'Alembert

Le prix d'Alembert 2000 a été décerné à E. Busser et G. Cohen, pour leurs travaux de vulgarisation.

Les huit conférences de la finale du prix d'Alembert des lycéens ont été prononcées devant un jury de 46 lycéens et lycéennes de Première et Terminale.

Voici les lauréats :

- Grand prix : Gilles Dowek – *La recherche exhaustive*.
- 1er prix avec mention spéciale du jury : Benoit Rittaud – *Histoire d'irrationnels*.
- 2<sup>e</sup> prix : Jean-Christophe Novelli – *Jonglage et théorie des automates*.