

## Editorial

Vous avez en mains le numéro 4 du journal de l'association *femmes et mathématiques*. Quels que soient les délais de parution, dont nous nous excusons auprès de nos lectrices/eurs et de nos abonnées/és, ce numéro témoigne de la vie de notre association et de son travail. Ses trois rubriques représentent assez fidèlement ses activités et ses réflexions.

### • Vie de l'association

Vous y trouverez les interventions de Amy Dahan, historienne des sciences, Nathalie Charraud, psychanalyste, Catherine Goldstein, historienne des mathématiques, Isabelle Stengers, philosophe et journaliste, lors du débat organisé le 19 septembre 1998, dont le point de départ a été "l'affaire Sokal".

Figure aussi un compte rendu de l'intervention de Cora Sadosky le 29 mai 1999. Cora Sadosky a été présidente de l'association américaine Association for Women in Mathematics. Elle a séjourné en France en 1999 et nous avons eu plusieurs fois le plaisir de la rencontrer et de discuter avec elle à l'Institut Henri Poincaré, siège de l'association.

### • A propos de mathématiques

La rubrique comporte un long article de géométrie sur les variétés de dimension 3 par Christine Lescop, dont la conférence le 15 décembre 1998 nous avait enchantées. La conférence de Cécile DeWitt-Morette du 6 décembre 1997 est transcrite ici à travers les notes qu'elle a bien voulu nous remettre.

### • A propos de femmes

Notre "observatoire de l'imparité" comporte deux parties : dans la première il y a des statistiques à travers lesquelles vous verrez que rien ne bouge concernant la sous-représentation des femmes dans l'enseignement supérieur, et que cette sous-représentation est dramatique au niveau des recrutements de professeurs ; nous vous laissons juges de la deuxième appelée "dialogue de sourds".

Christiane Bernard de la Commission européenne présente le 5ème programme-cadre européen de Recherche et Développement comme "tremplin pour une meilleure égalité des chances".

Annika Joelsson de la société Schlumberger décrit la politique de son entreprise pour y augmenter le nombre de femmes dans toutes les fonctions et à tous les niveaux.

Enfin pas de revue, sans article ! Nous remercions donc vivement les auteures qui ont contribué à ce numéro, sans oublier celles et ceux dont l'aide technique a été précieuse pour la confection de ce numéro !

*Christine Charretton*  
Présidente de *femmes et mathématiques*