

Journée régionale des mathématiques

Bouffée d'oxygène

Tous les enseignants ont répondu présent à la Journée régionale Lorraine des mathématiques, organisée le 30 mars à Vandœuvre. La bonne humeur et la convivialité étaient de mise puisque plus de 230 enseignants se côtoyaient, expérimentant nouveaux logiciels et expériences qu'ils pourront ensuite exploiter au sein de leur classe.

« C'est une bouffée d'oxygène et on en ressort gonflé à bloc », confie Céline Coursimault, présidente de l'APMEP (Association des professeurs de mathématiques de l'enseignement public) et professeur de mathématiques au lycée français Vauban à Luxembourg. « Nous souhaitons redynamiser les mathématiques car de moins en moins de formations sont organisées. Les enseignants se sentent alors

de plus en plus solitaires ».

Une conférence générale animée par Nazim Fates, chargé de recherche à l'INRIA (Institut national de recherche en informatique et en automatique), intitulée « Mathématiques et informatique : que sait-on modéliser ? Que peut-on prédire ? » a eu lieu le matin à l'INRIA attirant une foule d'intéressés. S'ensuivit, au lycée Jacques-Callot de Vandœuvre, un travail par petits groupes dans dix-neuf ateliers, tous plus palpitants les uns que les autres. Les enseignants ont ainsi pu jongler entre polyèdres, ateliers destinés aux enseignants de cycle 3...

Une grande journée d'échange en somme, de communication hors des réunions institutionnelles et de convivialité. « J'ai beau-

coup aimé cette journée ! Ces ateliers m'ont donné plein d'idées, et m'ont permis de découvrir des activités sympas à réinvestir directement en classe », ajoute un participant.

L'APMEP reste une association très active qui regroupe plusieurs milliers d'enseignants (de la maternelle à l'université) au niveau national et quelques centaines au niveau régional. Son but est de construire et développer une réflexion et des outils sur les contenus, les démarches, les finalités de l'enseignement des mathématiques.

Au niveau de la région Lorraine, outre la journée régionale des mathématiques évoquée, l'APMEP organise un certain nombre de manifestations et de rencontres tels le rallye régional des mathématiques s'adressant



■ Dix-neuf ateliers ont été mis au service des enseignants.

à des classes de 3e et de 2de ou les goûters mathématiques organisés dans différents établissements de l'académie. Ils permettent à un enseignant de montrer une activité à tous les collègues de son secteur, d'échanger avec eux, de

confronter leurs points de vue.

Notons de même l'exposition « objets mathématiques » qui présente dix-sept stands mêlant jeux, manipulations et mathématiques.

Avec ces passionnés des mathématiques et de la pédagogie, nul doute que cette matière a le vent en poupe !