

# La fête des maths à l'école de la Vallée

Pour la première fois, un concours national d'activités mathématiques variées, proposé par l'Académie de Normandie, a eu lieu cette semaine, à l'école de la Vallée. Cette action vise à promouvoir des pratiques pédagogiques et didactiques. Ses objectifs s'inscrivent pleinement en cohérence avec ceux définis par les programmes scolaires.

## 130 participants

Les préparatifs au concours se sont déroulés toute la semaine avec, au programme, des jeux mathématiques achetés par la mairie, des expositions de productions mathématiques (arbres à nombres, affiches, poèmes), la conception de problèmes mathématiques pour les élèves de CM1 et CM2, ainsi que la création de jeux pour ceux de CM2. Sans oublier les discussions autour du thème de la semaine.

L'épreuve consistait à répondre dans un temps limité à une série de questions portant sur des thèmes mathématiques variés. Les élèves des classes de cycle 2 devaient répondre à vingt questions en 10 min ; les élèves des classes de cycle 3 à trente questions en 9 min.

Soixante-sept élèves du CP au CM2 ont obtenu un diplôme, 27 pour un 1<sup>er</sup> prix, 16 pour un 2<sup>e</sup> prix et 24 pour un 3<sup>e</sup>. « **Nous comptons renouveler cette fête l'année prochaine en espérant pouvoir créer une dynamique interclasse et inviter les familles à une exposition. L'objectif pédagogique de la semaine est de montrer à tous les élèves, ainsi qu'à leurs parents, une image actuelle, vivante et attractive des mathématiques** », explique Aurélie Cazard, directrice de l'école de la Vallée.



À l'école de la Vallée, la remise des diplômes. Ouest-France