

Champion olympique de maths

Après les Jeux olympiques de Sochi, place aux olympiades de mathématiques de Beaucamps-le-Vieux. Durant deux semaines, les élèves de CM2 de l'école de Beaucamps-le-Jeune, Liomer, Sénarpont et Neuville-Coppegueule, ainsi que ceux de 6e et de 4e du collège ont eu l'occasion de s'opposer. "Il s'agit de mathématiques récréatives, explique Philippe Casier, le principal du collège. Le but est de redonner du sens aux mathématiques. Les maths sont partout présentes dans notre quotidien pour résoudre des problèmes réels. Le but est d'avoir une démarche scientifique pour construire une hypothèse et vérifier qu'elle soit juste". Ce tra-

vail entre élèves et collégiens a un double intérêt. Le premier, c'est le travail commun des 6e et des CM2 pour faciliter l'arrivée de ces derniers dans quelques mois au collège "et éviter ainsi une rupture pour ces élèves", préconise le principal. Le second intérêt c'est de montrer que les mathématiques ce n'est pas forcément la matière, que l'on ne comprend pas. Il est important de montrer qu'il y a des maths partout". Il faut savoir que 145 élèves étaient inscrits au niveau du collège pour participer à ces olympiades. Les meilleurs(e) s seront récompensé(e) s. au niveau de l'académie.

Vincent Bény-Thoreux



Des élèves très concentrés