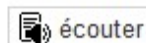


Les élèves du département ont joué avec les mathématiques

Savenay - Publié le 15/06/2016 à 01:19



L'Institut de recherche sur l'enseignement des mathématiques a organisé, au collège Antoine-de-Saint-Exupéry et au complexe polyvalent de Savenay, la finale du rallye mathématique de Loire-Atlantique, qui s'adresse à des classes de 6^e et de CM2 de tout le département.

« **Tous les élèves étaient invités à une démarche scientifique pour résoudre des problèmes, faire preuve d'autonomie, d'initiative et de respect des autres puisque c'est la classe entière qui y participe, sans aucune compétition individuelle** », explique Lionel Guiho, un des organisateurs et professeur de mathématiques au collège savenaisien.

Au cours de la journée, 355 élèves ont résolu des problèmes et participé à différents ateliers (calcul mental, course relais mathématique, épreuve de manipulation, tournois, etc.). L'équipe organisatrice, composée de Thibaut Cerclé, Stéphanie Chauveau, Armelle Chiffolleau, Sylvain Rivière, Christophe Coquet, Pierre-Yves Delamarre, Franck Fougère, Julien Durand, Lionel Guiho et Christian Massot, était satisfaite du bon déroulement.

Les premiers de chaque catégorie : pour les sixièmes, la 6^e A du collège Victor-Hugo (Nantes) ; pour les mixtes, le groupe Calculators de Georges-Brassens et Gérard-Philippe (Carquefou) ; pour les CM2, l'école François-Dallet (Nantes).

