

## 300 enfants dans la ville pour faire des mathématiques ! (Ouest France - 09/06/2014)



Pour la 7<sup>e</sup> année consécutive, l'Irem (Institut de recherche sur l'enseignement des mathématiques) a organisé, vendredi, au collège public Andrée-Chédid, la finale du rallye mathématique de Loire-Atlantique. Elle d'adresse à des classes de 6<sup>e</sup> et CM2 du département. Sous couvert du rectorat, 7 896 élèves de 311 classes se sont lancés, en janvier puis en mars, dans deux épreuves qualificatives, aboutissant à une sélection pour la finale de cinq classes de 6<sup>e</sup> et trois classes de CM2, soit environ 300 enfants.

Le jour de la finale, en matinée, les enfants ont eu à résoudre des problèmes et participé à des ateliers (relais mathématiques, épreuve de manipulation, activités mentales, jeu de hex). Au cours de cette finale, les enfants sont invités à faire preuve d'autonomie, d'initiative et de respect des autres, puisque c'est la classe entière qui participe.

Après un pique-nique commun et des jeux mathématiques, les enfants ont été rassemblés à la salle du tennis de table des Richardières pour la proclamation des résultats, en présence de Guy Galéron, principal du collège, Gilles Ollivier inspecteur de mathématiques, Jean-Marc Patin, directeur de l'Irem, M. Duc, et Jérôme Gilbert représentant de la municipalité d'Aigrefeuille.

Les résultats. Classes de 6<sup>e</sup> : 1. Jean-Rostand, Orvault ; 2. La Noë-Lambert, Nantes. Classes mixtes : 1. Pythagore, Nantes ; 2. Défieurs, Loroux-Bottereau. CM2 : 1. Rue-Noire, Nantes ; 2. Anne-Franck Nantes.

Des récompenses ont été distribuées sous la forme de coupes, matériels mathématiques et jeux. Un goûter commun a terminé la journée bien remplie.