

vendredi 29 juin 2012

## Collège privé Saint-Joseph Et si on jouait aux mathématiques ?



Élèves de CM2 de Fresnay et Saint-Cyr ont participé à un rallye des mathématiques avec les collégiens de Saint-Joseph

Pas toujours facile d'intéresser les élèves aux mathématiques. Pourtant, un professeur au collège Saint-Joseph, Théophile Garçonnet a réuni 115 élèves autour d'un rallye mathématique. Trois classes de sixième du collège Saint-Joseph et les classes de CM2 des écoles privées de Fresnay en Retz et Saint-Cyr en Retz y ont participé sous la houlette de leurs professeurs. Théophile Garçonnet explique le déroulement : "Les élèves sont par groupe de quatre. Chaque équipe doit résoudre des énigmes, des problèmes mathématiques, de logiques, ou géométriques, avec la particularité de pouvoir utiliser des

méthodes différentes que celles enseignées". Le grand objectif de ce rallye est de faire découvrir aux élèves que "les mathématiques peuvent être parfois très plaisantes, et qu'ils peuvent prendre du plaisir à résoudre des énigmes, pour peu qu'ils jouent bien le jeu. Le fait de former des petits groupes de quatre leur permet aussi d'apprendre à s'écouter, à faire connaissance avec d'autres élèves". Ce rallye mathématique, comme la journée sportive organisée récemment au stade de la Rabine, est également une façon de faciliter l'intégration des écoliers à leur future vie au collège dès la rentrée de septembre.