

Une semaine pour rendre les maths plus attractives

Les écoliers des quatre classes (allant du CE1 au CM2) du groupe scolaire Pierre-Bourban participent à la douzième semaine des mathématiques, proposée par le ministère de l'Éducation nationale sur le thème « Mathématiques à la carte ». « L'objectif est de renforcer l'attractivité de cette discipline et de montrer son utilisation pratique auprès des écoliers », souligne Armelle Journet, enseignante en CE1. Pour cela, les écoliers utilisent également des logiciels sur une tablette par binômes proposés par le ministère.

Calculs rapides

Ainsi cette semaine, les écoliers ont un programme d'action varié, de quatre heures quotidiennes, pour appréhender les mathématiques de façon ludique. Ils pourront s'exercer aux calculs rapides, à partir de logiciels. À certains moments, il leur est également proposé une approche amusante à travers différents jeux de société comme Push ou jeux de cartes.

Les écoliers participent également par binôme à un rallye, qui est un site d'entraînement ludique, qui allie calcul mental et rapidité avec la course aux nombres soit vingt questions de mathématiques en dix minutes, pour les CE, ou trente questions en CM. Cet exercice est réalisé par les élèves des écoles participant au concours.

Durant cette semaine, les élèves sont également initiés aux jeux d'échecs. « Car nous avons le projet d'organiser un tournoi d'ici la fin de l'année », annonce François Gautier, directeur de l'école et du RPI (Rassemblement pédagogique intercommunal des Monts-d'Andaine et Coulonche).

Les écoliers semblent enchantés et constatent que les mathématiques sont utiles pour les autres disciplines et dans la vie. « Elles leur permettent de la créativité tout en procurant du plaisir. »



Les écoliers de la classe de CE1 avec leur enseignante, Armelle Journet. Ouest-France