

Les mathématiques en figures grand format à l'école

Vendredi, l'école Frédéric-Galleron bouclait sa semaine nationale des mathématiques. Huit ateliers répartis dans la salle de motricité ont permis aux enfants de quatre classes de comprendre les mathématiques autrement, en impliquant les petits élèves dans des situations ludiques du quotidien. « Différents parcours ont pris forme, répartissant les enfants par petits groupes dirigés par les enseignantes, services civiques et familles volontaires », présentait Stéphanie Éon, la directrice. Objet du jour, le dé coloré grand format, très présent sur les tapis comme dans ce jeu de l'oie géant où il fallait le lancer dans les cerceaux. L'objectif ? D'abord viser une cible par les lancers successifs puis avancer ou reculer, « ces notions d'ajouts et de retraits mènent vers l'écriture chiffrée, la soustraction et l'addition ». Plus loin, des bâtons ramassés lors des sorties nature, ainsi que rondins de bois et pommes de pin, lançaient la réflexion sur les notions de symétrie et de géométrie.



Exercices pratiques de représentation des figures géométriques, les petits élèves en pleine réflexion.
Ouest-France