

À Pierre-Bourban, les maths, c'est ludique

Les écoliers des six classes (allant du CP au CM2) du groupe scolaire Pierre-Bourban participent à la semaine des mathématiques proposée par le ministère de l'Éducation nationale. « **L'objectif est de renforcer l'intérêt et l'attractivité de cette discipline auprès des élèves** », souligne Vincent Krémer-Génin directeur du RPI (Rassemblement pédagogique intercommunal) [Les Monts-d'Andaine](#) et [La Coulonche](#).

Ainsi les écoliers ont un programme d'action quotidien et varié pour appréhender les mathématiques, comme la course aux nombres par exemple. Ils pourront aussi s'exercer au calcul mental à partir de logiciels. À certains moments, il leur est également proposé une approche ludique à travers différents jeux comme le Blokus, le Chromino, le Rummy, Awalé ou le jeu de dames.

Ils participent aussi à une épreuve de vingt ou trente questions de mathématiques (selon les niveaux), proposée par le ministère de l'Éducation nationale, dans un temps limité par exemple résoudre vingt questions en dix minutes pour les CE2 ou trente questions en neuf minutes pour les [CM](#).

« **Cette démarche se réalise dans le respect du protocole sanitaire et des gestes barrière. Nous ne faisons pas se croiser des classes qui ne se côtoient pas habituellement**, rappelle Vincent Krémer-Génin. **Les élèves se sont passionnés durant toute cette semaine et ont constaté tout l'intérêt de maîtriser cette discipline en tant que citoyen, en relation avec les autres disciplines ainsi que son rôle pour l'exercice de différentes professions.** »

Les jeunes sembleraient avoir constaté que les mathématiques peuvent être source de plaisir et créativité comme on pouvait le constater, mardi, dans la pratique des jeux par les deux classes de CM2 de Soline Desdoit et Lucie Guyot, enseignantes.



Soline Desdoit, enseignante, accompagne un groupe d'élèves de CM2 qui appréhendent les mathématiques à partir du jeu Awalé. Ouest-France