

Les maths investissent la Cité de la mer

La Semaine des mathématiques, événement national qui met à l'honneur cette discipline, a commencé hier. Environ 150 élèves de primaire, collège et lycée ont participé à diverses animations.

« On peut tous réussir dans cette discipline. La bosse des maths, c'est une légende ! » Jean-Michel Saglio, inspecteur de l'Éducation nationale pour la circonscription Cherbourg Ouest, définit ainsi la philosophie de cette Semaine nationale des mathématiques, qui a débuté hier, lors d'un événement organisé à la Cité de la mer.

La directrice académique de la Manche, Sandrine Bodin, était présente. Intitulée cette année Mathématiques en forme(s), cette semaine fait la part belle aux maths « hors les murs » et met la géométrie à l'honneur.

Lors de cette matinée, quatre classes de CM1 et CM2 (trois de Cherbourg-en-Cotentin, une de Sotteville) et une classe de 6^e du collège de Flamanville ont été rejoints par des élèves de terminale du lycée Tocqueville de Cherbourg-en-Cotentin, soit environ 150 élèves. « Nous ne pouvons proposer l'événement qu'en demi-jauge cette année, mais nous tenions absolument à maintenir l'animation dans l'amphithéâtre de la Cité de la mer », explique Laurence Drozdoff, inspectrice pour la circonscription Cherbourg Ouest.

C'est la dixième année que le lieu accueille des animations de la semaine des mathématiques, après une interruption l'an dernier à cause de la crise sanitaire.

Proposé pour les élèves de la primaire au lycée, cette Semaine veut « montrer les mathématiques via des activités ludiques comme des jeux de plateau ou de la robotique, » développe Sandrine Blanc, inspectrice pédagogique de l'académie de Normandie. « On peut pratiquer les mathématiques dans un contexte différent de la salle de classe. »

Faire travailler des élèves d'âges différents

En début de matinée, les plus jeunes ont cherché à résoudre différentes énigmes, par petits groupes. Ardoise et feutres en main, tous se sont gratté la tête, entourés de conseillers pédagogiques, dans une saine émulation.

Les lycéens de Tocqueville les ont ensuite rejoints pour leur présenter un tour de magie à base de chiffres : réussir à deviner leur date d'anniversaire, grâce à quelques formules mathématiques. Une animation qui a rencontré un franc succès, à écouter les applaudissements de l'auditoire. « Faire travailler ensemble des élèves d'âges différents, c'est aussi le but de cette semaine »,» avoue Jean-Michel Saglio.

La Semaine des mathématiques continue jusqu'au lundi 14 mars 2022, avec diverses animations hors des salles de classe, dans toute la Manche.

Pierre-Maxime LEPROVOST.



Trois lycéens s'exercent à deviner la date de naissance des plus jeunes avec une formule mathématique. Ouest-France