



**ACADÉMIE
DE NORMANDIE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

 **Panorapresse**
par **ouest
france** 



communication@ac-caen.fr
(communication@ac-caen.fr)



7 avril 2025



OF_14_OK_HÉROUVILLE_ « APPRENDRE LES MATHÉMATIQUES EN S'AMUSANT »

1



Hérouville-Saint-Clair - « Apprendre les mathématiques en s'amusant »

[Quotidien Ouest-France, ouest-france.fr, samedi 5 avril 2025](#)

Hérouville-Saint-Clair - « Apprendre les mathématiques en s'amusant »

Quotidien Ouest-France, ouest-france.fr, samedi 5 avril 2025, 326 mots

Reportage

Mercredi au matin, dans une salle de classe dédiée, le laboratoire de maths de l'école Saint-Michel a ouvert aux jeunes élèves, venus pour « **apprendre les mathématiques en s'amusant** », souligne Isabelle Chevallier Dubourg, l'une des deux professeurs de mathématiques à l'origine du projet.

Mylie et Aisel, deux élèves de CM2 et CM1, pointent leur jeu préféré : « **Le jeu de cube, parce que c'est plus facile.** » Aisel ajoute : « **Je viens ici depuis une dizaine de séances. J'ai des difficultés en maths depuis le CE2, et j'ai l'impression d'avoir fait progrès.** » Aujourd'hui, elles se sont testées au jeu de cartes des loisirs magiques.

Des liens avec la recherche

Le projet, lancé en octobre, est à destination des élèves de l'école et du collège Saint-Michel, mais aussi « **ouvert aux enfants du Programme de réussite éducative, avec 20 à 25 enfants** », souligne François-Xavier Delaune, le chef d'établissement.

Ce labo, « **le seul du niveau primaire de l'académie de Normandie** », est lié au monde de la recherche et de la formation. « **Hier, François Plantade, chercheur en histoire des mathématiques, est venu faire un exposé sur la mesure du temps et l'histoire du nombre avec les cycles 3** », complète le directeur.

L'enseignante indique : « **On voit des envies de venir chez les élèves, des automatismes de calcul qui se mettent en place, de la fluidité.** » « **On voudrait maintenant avoir des preuves scientifiques de progrès, qu'on va mettre en place avec les chercheurs** », espère-t-elle.

Le labo bénéficie de soutiens prestigieux comme le réseau de formation Canope, l'Institut supérieur de formation de l'enseignement catholique, l'initiative de l'Éducation nationale Nefle – qui a versé une subvention – l'institut de recherche sur l'enseignement des mathématiques et la direction des services départementaux de l'Éducation nationale du Calvados, avec une référente maths académique.



Le laboratoire de mathématiques de l'école Saint-Michel, soutenu par le monde de la recherche et de la formation, permet aux enfants de retrouver le goût de la résolution des problèmes. © Ouest-France