

panorapresse.ouest-france.fr

Éducation Écoliers et collégiens se retrouvent autour des mathématiques

3-4 minutes

Écoliers et collégiens se retrouvent autour des mathématiques

Écoliers comme collégiens du Campus Éducatif de Mesnil-en-Ouche ont participé à de nombreuses activités et rencontres autour des sciences, sous toutes leurs formes.

L'occasion pour chacun d'enrichir sa culture scientifique, de donner du sens à ses connaissances en les réinvestissant concrètement, de créer du lien entre les écoles et le collège, et ainsi d'entretenir une dynamique au sein d'un territoire rural étendu.

La « Semaine des Maths »

Depuis plusieurs années, le collège Jacques-Daviel participe au dispositif national « La Semaine des Maths ». Avec l'activité « course aux nombres », tous les collégiens se sont affrontés en calcul mental. Les 6^e et les élèves relevant du dispositif Unité localisée pour l'inclusion scolaire (ULIS) ont participé au concours Kangourou, résolvant ensemble des problèmes de logique et de mathématiques. Les CM1 et [CM 2](#) de l'école de [La Barre](#) et les 6^e ont collaboré pour réaliser un immense portrait de Sophie Germain, mathématicienne autodidacte, en pixel art. Ce portrait a été affiché dans le hall de l'administration pour que tous puissent le découvrir. Des 4^e volontaires ont également rédigé une affiche sur cette scientifique.

Par ailleurs, d'autres 4^e ont concocté un menu « Top chef » à partir d'objets mathématiques déposés au CDI et soumis au vote. Les écoliers ont ainsi pu découvrir les réalisations et réfléchir comme des mathématiciens. Toujours sous l'initiative des 4^e, les écoliers ont participé à des jeux, dont certains sur le mur connecté. Enfin, le vendredi 27 avril, les CM1 et [CM 2](#) des trois écoles du secteur se sont rendus au collège pour participer, comme chaque année, au concours de mathématiques en ligne organisé en binôme avec des 6^e, CalculaTICE.

Prix Sciences pour tous

Le vendredi 27 avril, des CE2, CM1 et [CM 2](#) ont rencontré la classe de 3^e A du collège pour jouer à des jeux, tels que *Dobble*, le jeu de 7 familles, un « vrai/faux » et ont réalisé des frises chronologiques autour du thème de la Préhistoire. Ce thème a été choisi pour l'édition 2025-2026 du Prix Sciences pour tous, un dispositif académique qui invite les élèves à lire une sélection d'ouvrages axés sur un thème scientifique et à rencontrer l'un des auteurs.

La veille, les 3^eA ont eu l'opportunité d'échanger avec Jean-Baptiste de Panafieu, auteur de nombreux ouvrages scientifiques destinés à un large public, des plus jeunes aux adultes. L'après-

midi, les écoliers de [Beaumesnil](#) ont également rencontré l'auteur pour lui présenter fièrement leurs travaux. Le projet se clôturera par une sortie au Musée de l'Homme à [Paris](#), permettant aux collégiens de prolonger cette expérience éducative et culturelle.

De notre correspondant Dominique Duvoux



[CM](#) et 6e collaborent pour le concours de mathématiques CalculaTICE | Collège Jacques-Daviel