

Gisors

L'impartial du 21 novembre 2025

526 mots

Collège Pablo-Picasso.

« Lü Mobile » : apprendre autrement avec les nouvelles technologies

Le Département de l'[Eure](#) a lancé un projet novateur en investissant dans trois " [Murs](#) connectés – Lü Mobile " après avoir équipé tous les collèges d'un kit numérique en 2023. Cette initiative visait à offrir " **des conditions d'apprentissage de haute qualité aux jeunes Eurois** " et à " **diversifier les façons d'enseigner**", selon Florence Gautier, vice-présidente en charge des collèges.

Technologie autonome et facilement déployable, cette innovation est d'abord passée par une phase d'expérimentation. Elle s'est déroulée jusqu'à la fin de l'année scolaire précédente au sein des collèges Jean-Jaurès à Évreux et Rosa-Parks aux Andelys notamment. Fort de cette première étape concluante, l'équipement est désormais en circulation dans plusieurs établissements du département. Tous les collèges de l'[Eure](#) peuvent désormais candidater pour accueillir à leur tour cet outil d'enseignement.

Une autre façon d'apprendre

Le « Lü Mobile » met à disposition des enseignants une cinquantaine d'applications centrées sur les savoirs fondamentaux que sont lire, écrire et compter. L'approche est simple : mobiliser les connaissances des élèves en les incitant à se déplacer dans l'espace.

Une démonstration s'est tenue jeudi 13 novembre au collège Pablo-Picasso, en présence d'Alexandre Rassaërt, président du Conseil départemental de l'Eure. L'établissement bénéficiera de l'équipement jusqu'en janvier, dans le cadre d'une rotation semestrielle entre trois collèges du département. Pour l'occasion, une classe de CM2 et une autre de 6e ont participé à une session dédiée aux mathématiques.

Sébastien Muller, enseignant et chargé de mission pour le numérique et l'éducation auprès du Département, et responsable du projet, a détaillé son potentiel : « **Le principe est de pouvoir associer le mouvement et les fondamentaux, ce qui représente une autre façon d'apprendre. C'est un outil simple et ludique pour remotiver des élèves qui pourraient être en situation de décrochage.** »

Le labo de maths

en complément

Cette initiative s'inscrit dans une démarche pédagogique plus large au sein des établissements, notamment au collège Pablo-Picasso de Gisors. Le mur connecté vient ainsi compléter le travail mené en laboratoire de mathématiques au sein duquel l'accent est mis sur l'expérimentation et la manipulation.

Les élèves, souvent en équipes mixtes (CM2 et 6e), alternent entre des exercices d'automatismes de calcul sur le mur interactif et des rallyes de résolution de problèmes dans le labo de maths, via une salle aménagée avec des tables en groupes et du matériel.

Alexis Georges, professeur de mathématiques, référent au sein de l'établissement, a témoigné de l'intégration de cette méthode : **« Nous avons mis en place un programme qui encourage l'approche expérimentale des mathématiques, loin de la disposition traditionnelle des salles. Ces sessions régulières, complétées par le mur connecté, permettent de réinvestir les acquis de manière très concrète. »**

Le collège, qui prévoit l'ouverture d'une « classe maths » l'année prochaine, utilise également des tablettes pour la programmation (Scratch), soulignant l'importance d'une diversification des outils pour une pédagogie résolument moderne et tournée vers les nouvelles technologies qui feront demain le quotidien des élèves d'aujourd'hui.



Katell Gaillardou (à droite), principale du collège P. Picasso au côté d'Alexandre Rassaërt, président du

Département de l'Eure.



Alexis Georges, professeur de mathématiques de l'établissement et référent sur l'ensemble du projet local présentait le nouvel outil aux collégiens.