

ÉDUCATION

L'école Brocéliande à Eu prend le virage du numérique

Une classe de CM2 de l'école Brocéliande vient d'être équipée d'une classe numérique.

Par Le Courrier Picard | Publié le 10/01/2019



Les enseignants ont pris la place des élèves mercredi 9 janvier à l'école Brocéliande. Devant eux, un nouvel outil appelé ENI, pour écran numérique interactif. Sa taille : 75 pouces, soit 190 cm de diagonale.

Chargé des solutions éducatives, pour Adico (Association pour le développement et l'innovation numérique des collectivités), Yoann Chantereau a accompagné la prise en main de ce matériel. L'établissement prend le virage du numérique avec un outil « *de qualité et d'avenir* », précise Yoann Chantereau.

« Un boîtier android permet d'utiliser l'ENI comme une tablette ou un smartphone », indique le formateur. Des applications sont installées sur l'écran. Les fonctionnalités pédagogiques sont nombreuses et permettent l'apprentissage de l'heure, les travaux d'écriture, l'utilisation d'instrument comme l'équerre, le compas...

L'ENI fait partie d'une classe dite mobile puisque l'écran, grâce à ses roulettes est transportable. S'y ajoutent 15 ordinateurs pour les élèves, un pour l'enseignant, un point d'accès wifi, un logiciel de supervision, notamment. L'enseignant pourra contrôler ce que font les écoliers, leur envoyer du travail, des documents.

15 000 euros

Le coût de cet équipement est 15 000 euros, montant qui comprend l'assistance technique d'Adico. Un montant plus onéreux que pour un tableau blanc interactif ou vidéoprojecteur interactif, lesquels présentent des inconvénients techniques (lumière, entretien...) et peu de possibilités pédagogiques.

Jusqu'à la fin de l'année scolaire, la classe numérique concernera la classe de CM2 de M. Le Borgne, priorité ayant été donnée « *à la transition vers le collège* ». L'outil devrait ensuite être partagé entre tous les niveaux.