

Numérique en classe : Mieux qu'un vidéoprojecteur, mieux qu'un TNI, découvrez l'ENI à l'école en CM1 !

14 janvier 2022

Sandra Cau est professeur des écoles à l'école Lacordaire à Neuville-en-Ferrain. Baignée dans le numérique depuis plus de 10 ans, elle affectionne particulièrement son nouvel outil, l'ENI ActivPanel de chez Promethean, gagné lors du concours Promethean Grant organisé en 2019.

Aujourd'hui, elle en fait un usage quotidien, comme un outil parmi d'autres dans sa classe, au grand bonheur de ses élèves de CM1 !



“

« L'écran a vraiment une place importante dans la classe car on l'utilise toute la journée, même s'il y a des moments où on le laisse de côté pour laisser les enfants en autonomie, soit sur leur tablette ou concentrés sur un livre ou encore appliqués à colorier leur cahier de poésie », explique Sandra.

”

Le numérique n'est donc pas une obligation dans la classe mais cela facilite grandement la pédagogie, dans toutes les disciplines.

Un écran numérique comme support de toutes les disciplines

« L'écran, on l'utilise vraiment pour tout : l'histoire, la géographie, les sciences, l'anglais, les maths... ».

C'est aussi un outil complètement interactif car Sandra invite souvent les élèves à participer en se déplaçant à l'écran pour écrire ou jouer en collaboration avec toute la classe.

Par exemple, chaque journée démarre avec l'application Spinner et le jeu de mots, où les élèves « se battent » pour aller tourner la roue et « être le maître du jeu », soulignēt-elle.

C'est en soi, un bon exercice de français très ludique qui fait participer tout le monde et réveille les méninges, comme vous pourrez le découvrir dans la [vidéo reportage](#).

Qualité de l'ENI : mieux qu'un TNI et bien mieux qu'un vidéoprojecteur !

Dans sa précédente école, Sandra a démarré avec un vidéoprojecteur puis, quand elle est arrivée à l'école Lacordaire, elle a eu la chance d'être dotée d'un Tableau Numérique de la marque Promethean, qui ne l'a pas quitté pendant des années.

Elle a pu y prendre ses marques et créer ses supports pédagogiques grâce au logiciel intégré ActivInspire, toujours d'actualité !



« Avec le nouvel écran, très intuitif, j'utilise toujours ActivInspire mais qui fonctionne en mieux avec cet écran-là ».



« Déjà de passer d'un vidéoprojecteur à un TBI, c'était déjà une grande révolution puisqu'on peut vraiment tout faire, c'est comme un ordinateur, une tablette géante ; et le fait de passer à celui-ci, c'était encore mieux pour améliorer la luminosité et le tactile, notamment ! », ajoute-t-elle.

Des enfants acteurs et pas seulement spectateurs : mobilisation et motivation au programme !

Les élèves sont souvent sollicités par Sandra pour venir à l'écran, seul ou à plusieurs, pour répondre aux questions et interagir avec les autres élèves.



“

« C'est vraiment utile à tout le monde, autant aux enfants qu'à moi car l'ENI permet vraiment d'interagir ensemble ».

”

Ils ne cachent pas leur envie de bouger, ce qui est normal à cet âge-là, comme le précise l'enseignante ; et dès qu'il s'agit de venir manipuler l'écran, ils ont tous la main levée ! Chacun son tour, les élèves passent au « tableau » ce qui permet réellement de stimuler et de garder toute la classe en éveil pendant ce type d'activités.

Qualité du matériel, facilité d'utilisation, interactions, mobilisation de l'attention, ressources variées, ... que d'intérêts relevés pendant cette séance d'une demi-journée que nous a proposée Sandra Cau et dont vous pourrez retrouver quelques moments clés dans la vidéo ci-dessus.

Merci à elle, à ses élèves de CM1 et à l'école Lacordaire de nous avoir reçu pour la réalisation de ce retour d'usages !

