

L'école Danton dresse le tableau 2.0

Dès cet été, des tableaux numériques interactifs (TNI) commenceront à être installés dans les salles de classe du territoire. À l'école Danton, on teste déjà cet outil révolutionnaire.

Éducation numérique

Un lundi matin à l'école Danton. Dès le réveil, Romain doit relever un défi original devant ses camarades de CE2 : régler l'heure de la grosse horloge qui s'affiche... au tableau ! De la pointe d'un drôle de stylet, il met les aiguilles en mouvement avec une déconcertante facilité... Face aux adultes épâtés, Gaspard est hilare : « Nous, on est habitués aux ordinateurs ! »

Depuis un mois, les CE2 expérimentent le tableau numérique interactif (TNI), un outil technologique révolutionnaire qui propulse l'école dans le futur, permettant aux enseignants d'enrichir leurs cours de vidéos, sons, animations...

L'école Danton fait ainsi partie des quatre établissements montreuillois désignés pour tester ces systèmes de vidéoprojection (avec Louise-Michel, Joliot-Curie 2 et Anatole-France). Trois

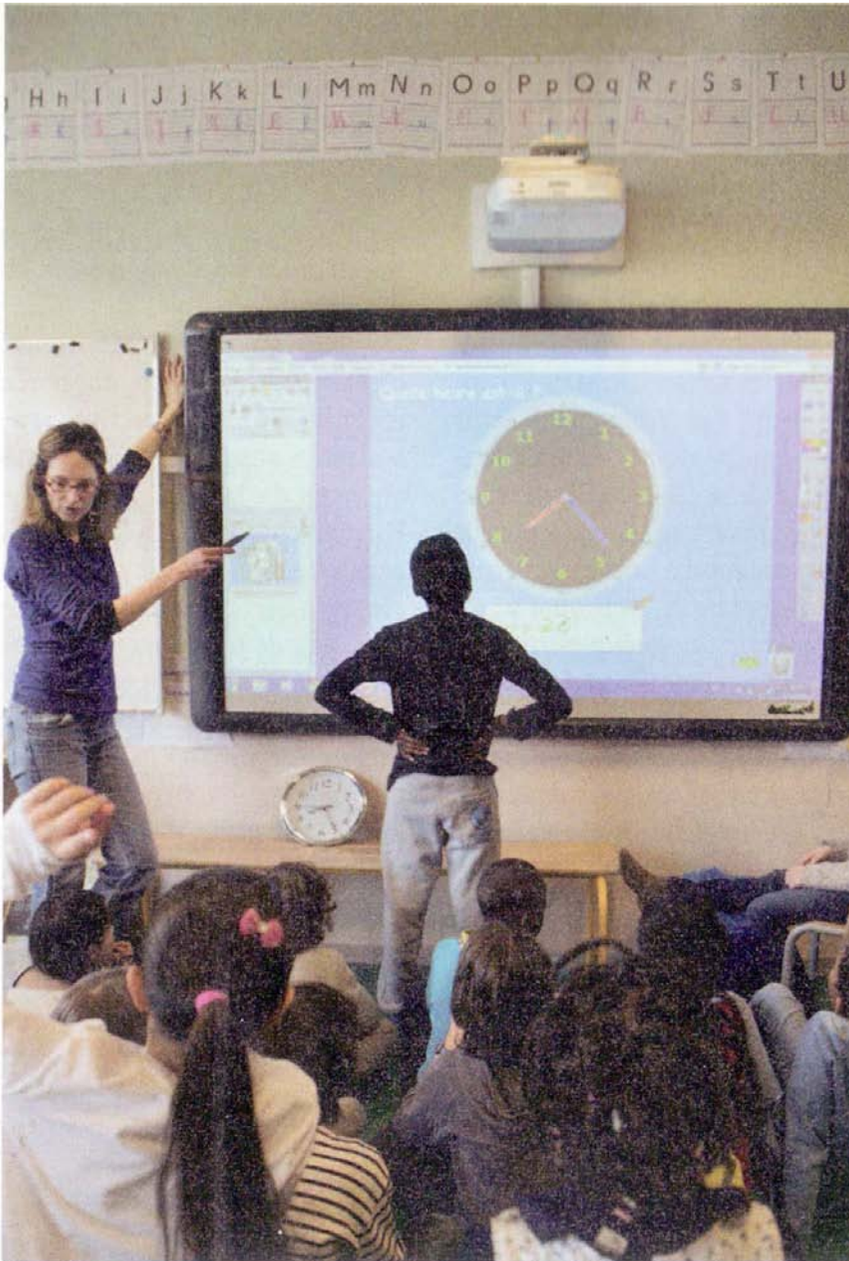
modèles différents ont été installés dans des classes de CE1, CE2 et CM2. D'un clic, Léandro souligne l'indéniable intérêt de l'interface : « Fini la craie ! On n'a pas besoin de se salir les mains et d'aller les essuyer ! » Un engouement partagé par Christelle Rhodes, l'enseignante : « L'outil rend le travail plus facile et varié ! Ça devient un automatisme dans la construction de mes séances : je télécharge de chez moi les documents sur un ordinateur qui sera directement relié à l'écran. » Aloïs, en CE1, confirme : « Avant, la maîtresse avait les devoirs dans sa tête, maintenant, ils s'affichent directement sur le tableau ! »

Période de test

Chez les CM2, le TNI projette un film de prévention sur l'alimentation. « Les jeunes ont bien appréhendé l'outil, assure la maîtresse Isabelle Dufour. C'est dynamique, on capte plus facilement leur attention. » Hide est plutôt ravi : « Avec la craie, il n'y avait pas d'ambiance ! Aujourd'hui on a des images, ça



TNI : des cours sur écran personnalisables.



© VÉRONIQUE GUILLIEN

Même devant un tableau numérique on lève toujours le doigt pour prendre la parole.

anime ! » Plus mesuré, Jason tempère les propos de son pote : « *C'est bien, mais le stylet est débile : des fois tu frôles le tableau et ça fait des grands traits !* » À l'issue de la période de test, en mai, un groupe de travail regroupant les enseignants, l'animateur-trice (de l'Éducation natio-

nale) et les services de la Ville concernés décidera quel matériel est retenu. Dès cet été, les salles de classe commenceront à être équipées (avec un objectif de cent TNI sur le territoire). « *Ce système peut aider certains enfants en difficulté, car il permet de déplacer des blocs de mots,*

des parties de phrase... C'est plus vivant », estime Christelle Rhodes. « *Le tableau offre de nouvelles possibilités, certes, mais reste un outil parmi d'autres* », conclut Sophie Marques, enseignante des CE1.

● Antoine Jaunin