

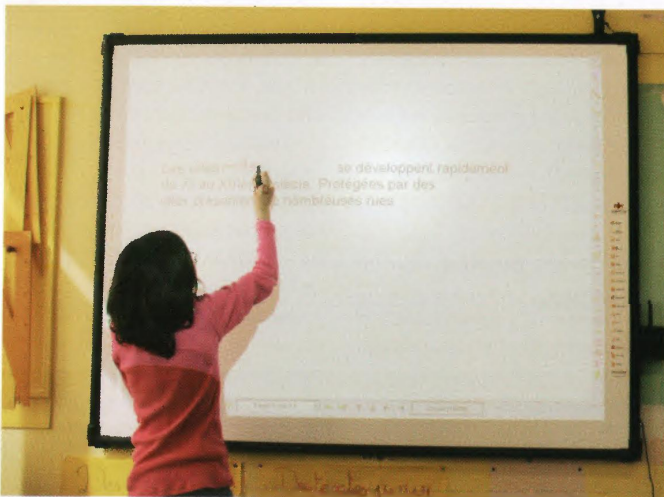


L'informatique contre l'échec scolaire

Montereau-Fault-Yonne – Seine-et-Marne (17 903 habitants). Pour lutter contre l'échec scolaire, la commune équipe ses classes d'outils numériques.

« **L**a réussite éducative nous tient très à cœur et nous multiplions les efforts dans ce sens. » Maire de Montereau-Fault-Yonne, Yves Jégo déve-

scolaire. Depuis une année, un soutien scolaire est ainsi proposé dans toutes les classes primaires et au collège au prix de un euro par soir, et quatre groupes scolaires ont été



Les élèves ou le professeur peuvent écrire directement sur l'image

loppe dans sa commune trois types d'actions : soutien scolaire accessible à tous dans le primaire et au collège, réhabilitation ou reconstruction des écoles, équipement de classes en outils numériques. Une politique active de lutte contre l'échec scolaire qui fait entrer l'informatique à l'école.

Alors que dans cette commune, partiellement classée zone franche, 70 % de la population habite dans des HLM, la municipalité se donne les moyens de favoriser la réussite

restructurés ou reconstruits. Par ailleurs, en janvier dernier, la municipalité a innové en équipant cinq écoles primaires de tableaux numériques interactifs (tableaux Interwrite Learning, acquis par l'intermédiaire de l'UGAP).

« Plus attrayant que le tableau noir »

Utilisés comme des écrans géants d'ordinateur, ces tableaux tactiles reliés à un PC connecté à internet et à un vidéoprojecteur permettent d'aborder géographie, histoire, fran-

çais, langues étrangères, géométrie, arts plastiques... Les textes et les images projetés sur le tableau peuvent être complétés, légendés, etc. « Les champs d'application de ce nouvel outil sont très larges et son utilisation donne à la pédagogie un caractère beaucoup plus vivant, plus attrayant et plus parlant que le tableau noir », souligne Lionel Vallée, adjoint au maire responsable des questions scolaires. De son côté, Françoise Bonneau, enseignante dans une école primaire de la commune, estime que ces tableaux numériques « sont d'un manière très simple et suscitent bien plus l'intérêt des élèves qui montrent une attention accrue et reçoivent mieux les messages qui leur sont envoyés ». En outre, ajoute-t-elle, « cet outil permet de constituer des banques d'images et de sons réutilisables, un atout majeur pour le travail de la classe. »

Six mois après le début de cette expérience, le bilan des tableaux numériques dans cinq établissements de la commune s'avère donc

très positif : motivation des élèves plus grande, acquisition des connaissances plus rapide, vaste potentiel pédagogique... « Les gros efforts déployés par notre municipalité en matière éducative devraient être payants », souligne Lionel Vallée. Car effort il y a bien eu : la commune a dépensé 25 000 euros de ses propres deniers pour l'achat de ces tableaux numériques et pour la formation des enseignants devant se servir de ce matériel informatique. Et le maire veut aller plus loin. « À terme, tous les enseignants du premier degré qui le demanderont recevront ces équipements dans leur classe », assure Yves Jégo dont les décisions en matière de réussite éducative sont plébiscitées par les parents d'élèves. Globalement, donc, la municipalité de Montereau se montre bien décidée à lutter contre l'échec scolaire et à faire progresser les jeunes de sa commune au rythme des avancées technologiques.

Christiane FACOMPRES

CONTACT Mairie. Tél. 01 64 70 44 00.