

Elancourt

Découvrez l'école du futur

IMAGINEZ des classes sans tableau noir ni bibliothèque et des élèves sans cartable, ni cahier, ni stylo... Ce rêve est en train de devenir réalité. A Elancourt déjà, chacune des écoles élémentaires de la commune est dotée d'un tableau numérique interactif. Dans les semaines à venir, les enfants devraient apprendre grâce à ce nouvel outil. Aussi, pour ne pas laisser sur la touche les parents, la ville organise aujourd'hui un Salon de la réussite scolaire où les nouvelles technologies facilitant l'apprentissage seront mises à l'honneur. Au cours de cette journée, ils pourront découvrir tous les nouveaux logiciels éducatifs en vogue, manipuler le baladodiffuseur pour l'apprentissage des langues, assister à une vidéoconférence entre une classe d'Elancourt et une autre d'Angleterre, appréhender les techniques de téléchargement de cours ou encore celles de

ce fameux tableau numérique interactif. A l'aide d'un ordinateur, de crayon scanner et d'un grand tableau blanc interactif, l'enseignant peut présenter cours d'histoire, de géographie... « Le tableau numérique change notre façon de travailler. Nous préparons notre cours sur ordinateur et pouvons l'enrichir de photos, de documents en couleurs. Ensuite, nous le projetons via un vidéoprojecteur, explique Sophie, enseignante à l'école la haie Agnès-Sorel. Les élèves appelés au tableau interviennent à l'aide d'un stylet. J'enregistre leur travail, poursuit l'enseignante. Les enfants sont réceptifs. Au départ, il y a une certaine excitation. Cet outil est surtout utile pour le travail collectif. Un échange s'installe très rapidement. » Pour la ville branchée nouvelles technologies, avec une centaine d'ordinateurs équipés de connexions Internet haut débit dans les

écoles, ces tableaux numériques interactifs sont la suite logique du travail entrepris en 2003, avec le logiciel Mémosaure, destiné aux élèves en difficulté. Salon de la réussite, aujourd'hui de 9 heures à 18 heures au complexe sportif Europe, 3, rue de Varsovie. ELANCOURT. Depuis 2003, les nouvelles technologies sont présentes dans les écoles de la commune : d'abord avec le logiciel Mémosaure, puis avec le tableau numérique interactif.

Véronique Beaugrand