

SOURCE : Le Courrier Picard – 25/10/2007

Microsoft étudie l'école française

Extrait :

AMIENS L' école Châteaudun fait partie d' un projet international mené par Microsoft. Avec onze écoles dans le monde, elle participe à une étude de l' usage des technologies en milieu scolaire.

Dans une école d'application , on prépare aussi les enseignants du XXI^e siècle alors les nouvelles technologies y ont évidemment toutes leurs places .» Bruno Nibas, directeur de l'école Châteaudun d' Amiens , est visiblement passionné par son métier et ça tombe bien. Parce qu' il est à la tête d' une des douze écoles qui dans le monde font partie du projet Microsoft : l'école innovante .

Une participation qui ne se traduit pas par une aide matérielle de la multinationale la plus célèbre du monde (avec Coca-Cola peut être) mais qui permet à l'école amiénoise de participer à une grande aventure pédagogique.

Pour Microsoft il s'agit, à travers les expériences de ces écoles de douze pays différents (cela va du Brésil à Hong-Kong en passant par la Finlande) d'étudier l'impact des nouvelles technologies en milieu scolaire . « On cherche à mesurer ce que la technologie peut apporter à l'éducation , explique Thierry de Vulpillières, directeur des partenariats éducation de Microsoft, et si l'on peut trouver un dispositif d'accompagnement qui puisse fonctionner dans toutes les écoles .»

Une opération qui n'est évidemment pas désintéressée: « Plus il y a d'usages des technologies plus les créateurs de logiciel s'y retrouvent, reconnaît Thierry de Vulpillières. Et puis si on utilise mal les nouvelles technologies , nous on est perdant.»

Loin de ces préoccupations qui tiennent de la mondialisation de l'enseignement , l'école Châteaudun, elle, s'y retrouve: « Notre souci c'est la lutte contre l' échec scolaire , rappelle Bruno Nibas , et ce qui nous intéresse c'est de savoir en quoi les nouvelles technologies vont nous permettre de mieux faire ce que l'on fait déjà ».

Et la participation au projet de l'école innovante permet notamment aux enseignants amiénois de comparer les pratiques et de repenser le projet pédagogique en le centrant sur l' utilisation des outils informatiques .

Un espace numérique de travail

Avec les précautions d' usage: « On n' oublie jamais que l' on a un objectif d' apprentissage au terme de chaque cycle , poursuit le directeur d' école, et les élèves sont tout sauf des cobayes.» En tout cas ils ne sont pas les plus malheureux en terme d'apprentissage informatique puisque dès l' an dernier ils ont bénéficié d' un **espace numérique de travail** . Un E.N.T dont ils ont découvert la nouvelle version hier , celle qu'Amiens Métropole , en partenariat avec l' inspection académique , installe dans toutes les

écoles de l' agglomération . Aujourd'hui 27 (dont 15 à Amiens) sont équipées . L' ENT est un outil de communication développé par la société **Infostance** qui permet aux enseignants , aux élèves et aux parents de communiquer au sein d' un site sécurisé et consultable uniquement avec un code d' accès . C' est aussi une sorte de cartable numérique où l' élève peut retrouver le contenu du travail fait en classe , de la documentation et toutes autres choses affairant à sa vie scolaire . Finit les gravures au mur et l' odeur de craie , l'école d' aujourd'hui est numérique .