

## La révolution numérique

Ces dix dernières années, notre école primaire a accompagné la révolution numérique. La quantité de périphériques connectés au réseau et accessibles aux enfants a réellement explosé !

D'une quinzaine d'ordinateurs isolés il y a dix ans, nous voici actuellement aux commandes de plus d'une centaine de machines (PC, imprimantes, photocopieuses, scanners, TV, ...) connectées qui aident enseignants et élèves dans les situations d'apprentissage et d'enseignement. Des tableaux interactifs (plus d'une dizaine déjà) ont été également placés à des points stratégiques. Ils permettent l'utilisation d'applications interactives et la création de véritables leçons multimédia.

Mais le nombre croissant des appareils électroniques ne peut garantir seul l'amélioration de l'enseignement. C'est pourquoi, sous l'impulsion de l'équipe de Direction, un plan pluriannuel de formation et de réflexion pédagogique a été mis en place et évalué.

De nombreux projets ont vu le jour, ciblant élèves et professeurs : Learning Gateway, plate-forme Cyber-Class, Webmail, animation informatique pour les classes de 5<sup>e</sup>, site Web de l'école sans compter bien sûr les nombreuses initiatives des professeurs (blogs, sites de classe).

De nouvelles applications, comme la conférence Web, seront disponibles dès la rentrée 2008. On imagine sans peine les usages possibles de cette technologie dans une école comme la nôtre, résolument tournée vers un monde en mouvement (projets collaboratifs avec d'autres écoles, correspondance scolaire, soutien de l'enseignement de la deuxième langue, etc.).

Le chantier est immense. La tâche est passionnante. De nouvelles actions doivent impérativement voir le jour (sécurité Internet, place de l'informatique dans la société...) afin de garantir un développement harmonieux de nos élèves. Nous les mettrons en place.

En effet, face aux débordements possibles de la technologie, il est impératif d'éveiller l'esprit critique de nos jeunes enfants et de remettre la machine à sa vraie place : celle d'un formidable outil créé par le génie humain.

Rien de plus, rien de moins.

Jacques DELMAS, coordinateur ICT école primaire.

*Texte publié dans la revue Schola Europaea Bruxellensis I. Vol.II. 2007/2008.*