



DE NOUVELLES PERSPECTIVES POUR LA RÉUSSITE SCOLAIRE



Ordinateurs, environnements numériques de travail, tableaux numériques interactifs, tablettes, baladodiffusion... Les nouvelles technologies prennent aujourd'hui une place essentielle dans la scolarité des enfants depuis leur plus jeune âge et participent à la réussite scolaire.

Jean-Michel Fourgous, député-maire d'Elancourt, présente son rapport parlementaire sur « l'innovation des pratiques pédagogiques par le numérique et la formation des enseignants »

**le Mardi 3 avril 2012
A 10 h 00 Assemblée nationale Salle Lamartine
101, rue de l'Université Paris 7**

Le présent rapport, intitulé « Apprendre autrement à l'ère numérique », insiste sur la nécessaire évolution de notre système éducatif qui n'a d'autre choix que de s'adapter à son temps et ses enjeux : nos enfants passent en moyenne 30 heures par semaine devant les écrans (soit autant que devant leur enseignant). 97% des enseignants perçoivent la valeur ajoutée des TICE¹ (contre 48% en 2002).

Dans son rapport qui s'appuie sur l'expérience menée à Elancourt, sur l'audition de près de 500 personnes et sur l'analyse comparative d'une centaine d'études internationales, Jean-Michel Fourgous propose des solutions concrètes pour faire émerger une nouvelle pédagogie. Autrefois frontale, la pédagogie sera désormais plus active, plus collaborative, plus différenciée grâce aux TICE.

Parce que les outils numériques permettent de lutter contre l'échec scolaire, de favoriser l'égalité des chances et que l'école d'hier ne formera pas les talents de demain, Jean-Michel Fourgous suggère d'investir dans l'équipement, dans la formation initiale et continue des enseignants, dans la modernisation de la pédagogie et dans l'accompagnement du changement de tous les acteurs.

Contacts presse :

Christophe Soulard au 06 61 91 57 76 ou sur christophe.soulard@ville-elancourt.fr
Christophe Dumouch au 06 11 04 78 16 ou sur christophe.dumouch@wasaby.fr

¹ Technologies de l'information et de la communication pour l'Education