

SOURCE : La Montagne- 15/12/2007

Nouvelle ère pour la vie scolaire

Extrait :

DÉBUT JANVIER, 24 ÉTABLISSEMENTS SCOLAIRES DE L'ACADÉMIE DE CLERMONT REJOINDRONT, COMME 29 PRÉCÉDANT, L'ESPACE NUMÉRIQUE DE TRAVAIL. UNE INNOVATION TECHNOLOGIQUE DE PROUE.

Début janvier, 24 établissements scolaires rejoindront 29 autres de la région déjà équipés en environnement numérique de travail. « UNE VAIE RÉVOLUTION » Une cinquantaine de chefs d'établissements et personnels de l'Allier et du Puy-de-Dôme se sont réunis, jeudi, au centre régional de documentation pédagogique (CRDP) de Clermont, afin de s'informer sur ce nouveau dispositif technologique de pointe. « Après une période d'expérimentation, nous abordons, en étroite collaboration avec l'Alsace, également pionnière dans ce domaine, la phase de généralisation du dispositif », explique Pierre Danel, délégué académique aux technologies de l'information et de la communication pour l'éducation (TICE). Accessible de n'importe où via Internet et grâce à un code d'accès, élèves, enseignants, CPE, mais aussi parents pourront consulter et échanger de nombreuses informations sur un portail numérique unique. À l'initiative du rectorat, en partenariat étroit avec les quatre Conseils généraux et la Région, ce dispositif place l'académie en tête des innovations pédagogiques. « L'ENT va bénéficier pleinement du haut débit Internet Auverdata3, mis en place en avril dernier », précise Christophe Duclaux, coordinateur académique. « Le fonctionnement sera intra et extra scolaire ». « Par exemple, un élève malade pourra se connecter de chez lui pour récupérer les cours » « Par exemple, un élève malade pourra se connecter de chez lui pour récupérer les cours, les travaux notés au cahier de texte en ligne. De la même manière, les CPE pourront actualiser en temps réel les élèves manquant à l'appel », souligne Pierre Daniel. Cette généralisation du dispositif place la région en tête du peloton national des innovations numériques. Une « vraie révolution en cours » conclut Pierre Danel.