



## Les collèges lozériens s'installent dans l'ère du numérique

**Le programme d'équipement numérique des collèges, déjà effectif dans certains établissements, s'achèvera en 2012. En facilitant le travail en réseau et à distance, l'ère du numérique ouvre de nouvelles perspectives.**

**D**epuis deux ans, le Conseil général, soucieux d'offrir aux collégiens de bonnes conditions de travail, a lancé un programme d'équipement numérique. Comme l'explique Jean Roujon, Président de la Commission de l'enseignement et des transports scolaires, « *l'effort consenti par la collectivité est particulièrement conséquent. Le Conseil général a consacré un million d'euros au câblage informatique et numérique de l'ensemble des établissements. L'équipement informatique, postes de travail et mise en réseau, s'élève en tout à 1,5 million d'euros.* »

Pour la rentrée 2011, les travaux ont été achevés pour les collèges de Marvejols, Saint-Chély-d'Apcher,

Mende, Villefort, Meyrueis et Le Bleygard avec 700 à 750 postes informatiques installés sur un objectif de 900. L'ensemble des établissements devrait être équipé d'ici au printemps 2012 avec le câblage du Centre de Documentation et d'Information (CDI), de la salle de techno, celui de la salle informatique, de la salle des professeurs et de l'internat. Et chaque collège aura un ordinateur en accès libre pour les élèves et les parents.

### **DES SOLUTIONS ADAPTÉES**

« À la demande des principaux, le Conseil général a validé en début d'été, lors de la Commission Éducation, l'installation d'un poste par salle de classe,

Collège Haut Gévaudan Saint-Chély-d'Apcher



© DG 48

© Jean-François Salles

## DE NOUVEAUX Outils PÉDAGOGIQUES

**Avec plus de trois cents élèves, le collège Marcel Pierrel de Marvejols bénéficie de trois salles informatiques, deux salles multimédias, d'écrans plats avec lecteur DVD dans toutes les salles.** Olivier Briffaud, principal, explique : « *Dans le cadre de l'équipement numérique des collèges, le Conseil général a financé une centaine de PC sous forme de clients légers reliés à des serveurs. Une salle sur deux est équipée de vidéoprojecteurs. Alors que le collège est labellisé cursus linguistique d'excellence, toutes les salles de langues sont équipées d'enceintes intégrées au plafond, d'un tableau blanc interactif et de la visioconférence. Nos élèves peuvent suivre, en espagnol, les cours d'un assistant basé à Montpellier. Et un laboratoire numérique de langue mobile leur permet de travailler l'oral à la maison. Ces outils dynamisent l'enseignement, changent les pratiques. Quelle que soit la matière, ils accompagnent nos efforts pédagogiques.* »

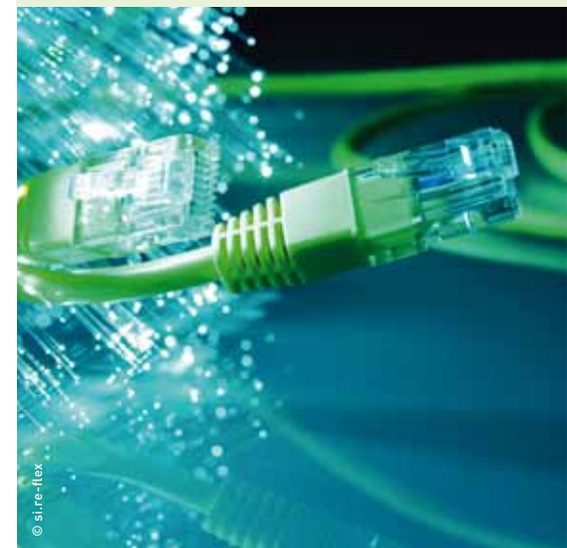
**Le Conseil général a installé 750 postes informatiques sur les 900 prévus d'ici au printemps 2012**

*Le Conseil général investit!*

d'ici au début de l'année civile 2012, et nous sommes en mesure de confirmer que le calendrier que nous nous étions fixés sera bien respecté », se réjouit Jean Roujon. « Avec un poste d'ordinateur pour trois à cinq élèves, la Lozère présentera le meilleur taux d'équipement du Languedoc-Roussillon. Et la collectivité ne se contente pas de financer les équipements. Elle assure leur installation, la maintenance sur place et à distance, c'est un plus pour nos collégiens lozériens et il faut le dire haut et fort. »

Le Conseil général a également fait le choix d'être partenaire de l'environnement numérique de travail, le portail des partenaires de l'Éducation nationale – élèves, parents, professeurs – lancé par la

Région. « Depuis l'an dernier, le Conseil général consacre également 50 000 à 60 000 euros d'abonnement par an, pour raccorder les collèges au réseau Renater, réseau haut débit de l'éducation et de la recherche », précise Jean-François Miramon, responsable du service informatique. « Utilisé pour les visioconférences, le réseau présente une fiabilité largement supérieure aux solutions classiques. » Ces conditions techniques permettent au Conseil général de décliner un programme expérimental de visioconférence haute définition sur Sainte-Énimie, Florac et Marvejols. « La visioconférence offre la possibilité aux équipes administratives et pédagogiques de travailler ensemble, en faisant fi des distances. » ■



© si.re-flex