

L'Auvergne déploie son espace numérique de travail

Extrait :

Le Conseil régional d'Auvergne, les quatre Conseils généraux (Allier, Cantal, Haute-Loire, Puy-de-Dôme) et l'académie de Clermont-Ferrand avancent main dans la main, depuis juillet 2005, sur le dossier des **espaces numériques de travail** (ENT). L'objectif : déployer, dans les quatre prochaines années, un ENT commun à tous les élèves du secondaire pour harmoniser la solution et mettre en place la continuité pédagogique. "Si nous n'y avons pas pris garde, il y aurait eu un risque très important d'inégalité des territoires car la moitié de la population est concentrée de Vichy à Issoire, autour de Clermont-Ferrand, et l'autre moitié se trouve dispersée en milieu rural", explique Pierre Danel, directeur du CRDP et délégué académique aux TICE. Or, depuis les années 1990, "le collège est le fer de lance de la diffusion d'internet dans nos territoires", continue-t-il. Il était donc logique que l'ENT mobilise toutes les collectivités autour de ce projet d'aménagement du territoire, sous le pilotage du Rectorat (15 personnes y travaillent en permanence). Concrètement, après une phase de définition du cahier des charges en 2005-2006, le marché a été lancé début juillet 2006. C'est la solution d'**Infostance** qui a été retenue (sur 9 candidats). Une phase de qualification et d'adaptation dans deux lycées et quatre collèges a suivi. Le déploiement débute actuellement dans 25 établissements. Il devrait ensuite être étendu aux lycées agricoles dès septembre 2007. Le choix s'est fait essentiellement sur deux critères : le prix (2 millions d'euros sur 4 ans) et l'expérience de la société. Infostance est notamment la solution mise en œuvre par PRISME en Lorraine et ENTEA en Alsace (<http://www.infostance.fr>). A noter que le coût par élève (pris en charge par le Département) diminue en fonction du nombre d'élève. En mutualisant à l'échelle de la région, les " petits " collèges ruraux bénéficieront ainsi du même coût que les autres. "Un projet d'ENT comporte à la fois un enjeu technique, un investissement financier pour les collectivités et une révolution dans le métier de l'enseignant. Si nous sommes en passe de réussir, c'est parce que nous avons managé l'opération en faisant de nombreuses rencontres avec les chefs d'établissement et les élus, notamment", conclue Pierre Danel.

<http://www3.ac-clermont.fr/datice/Deploiement-de-l-ENT>

Contact : pierre.danel@ac-clermont.fr, Inspecteur d'Académie au 04 73 98 09 51

PROSODIE, opérateur de services en ligne pour l'échange à distance des informations des grands comptes, a été choisie par la société InfoStance pour héberger ScolaStance, sa solution d'ENT en mode ASP. Alors qu'il est

souvent délicat pour les établissements d'enseignement d'assurer par eux-mêmes l'exploitation quotidienne et la maintenance de solutions sollicitées sur des plages horaires étendues, InfoStance apporte donc une solution clés en main. Reposant sur la technologie Microsoft .net, la plate-forme ScolaStance est hébergée par PROSODIE sur une architecture dédiée et redondante.

► <http://www.prosodie.com>