

# Six écoles vont tester la classe du futur

Centre Presse  
2011

L'Espace numérique de travail mis en place dès septembre

## Le numérique fait ses classes à l'école primaire

Six établissements du premier degré ont été sélectionnés en Aveyron par le rectorat pour expérimenter dès la rentrée de septembre la mise en place de l'espace numérique de travail.



L'école Jacques Perrin de Rignac, l'un des six établissements sélectionnés pour l'expérimentation qui sera lancée dès le mois de septembre autour de l'espace numérique de travail.

■ Dès la rentrée de septembre, six écoles primaires de l'Aveyron vont être équipées d'un Espace numérique de travail (ENT), comme il en existe déjà dans les collèges, lesquels sont progressivement dotés par le Département depuis trois ans. Pour l'heure, il s'agit d'une expérimentation d'un an mise en place sur l'ensemble de l'académie de Toulouse. A la différence de ce qui existe déjà dans le second degré, c'est avec les communes cette fois que l'Education nationale conduit

un partenariat dont l'objectif est d'ouvrir les portes de l'école à la communication et à l'information : l'ENT doit s'imposer comme un outil à disposition non seulement de la communauté éducative (élèves, enseignants, personnels de l'éducation, parents) mais aussi des personnels communaux, des citoyens... Muni d'un code d'accès sécurisé, chacun peut donc se mettre en relation avec l'école (lire en encadré) et ses activités. L'année d'expérimentation doit avant tout permettre de choisir la solution logicielle la mieux adaptée. Trois d'entre elles ont été sélectionnées, « It's Learning », « Frontier » et « Iconito », cette dernière apparaissant d'emblée comme « la plus avancée », selon les services de l'inspection académique.

Ces trois propositions seront chacune testées par deux écoles aveyronnaises, une solution logicielle sera retenue au terme de l'expérience. Celle-ci est prise

en charge financièrement par l'Education nationale; aux communes d'assurer le relais par la suite, en finançant la solution technique validée par l'inspection académique et les élus.

### Avec le Smica

La collectivité territoriale pourra s'appuyer sur l'expertise du Syndicat mixte d'informatisation des collectivités aveyronnaises (Smica) qui, depuis trois ans, négocie au plus juste le prix des équipements numériques destinés notamment aux écoles. « Nous sommes le seul département à fonctionner ainsi avec un syndicat mixte, et il est très confortable de travailler avec le Smica grâce auquel nous avons beaucoup progressé dans le domaine de l'équipement et de la maintenance en matière informatique », assure Marylène Aragon-Dupont, inspectrice de l'Education nationale, chargée de mission pour le premier degré en Aveyron.

Avec le concours actif des fournisseurs de logiciels, deux sessions de formation au fonctionnement de l'ENT ont d'ores et déjà été organisées les 6 et 14 avril derniers, à destination des personnels de la communauté éducative des six écoles concernées.

Tous les établissements aveyronnais du premier degré devraient, dès l'année d'expérimentation achevée, être équipés à leur tour, conformément à la volonté du ministre Luc Chatel.

### D'abord 6 écoles

■ Les écoles publiques primaires choisies pour cette expérimentation sont celles de Bertholène, Laguirole, Rignac, Anglars Saint-Félix, Jules-Ferry à Millau et Blanchard-Caussat à Saint-Affrique.

### Qu'est-ce que l'ENT ?

■ Espace (ou environnement) numérique de travail, l'ENT n'est pas un support technique consacré exclusivement aux activités pédagogiques, comme peut l'être le tableau blanc interactif qui équipe déjà plus de cent écoles aveyronnaises. Il s'apprécie comme un « bureau partagé, une salle des profs virtuelle, une salle de classe, un casier virtuel », avance Mme Aragon-Dupont. On peut le définir comme un ensemble intégré de services numériques, choisis, organisés et mis à disposition de la communauté éducative par l'établissement scolaire. « A ce titre, il constitue le système d'information et de communication de l'établissement, en offrant à chaque usager un accès simple, dédié et sécurisé aux outils et contenus dont il a besoin pour son activité dans le système éducatif », renseigne le site [educnet.education.fr](http://educnet.education.fr). Accès au cahier de textes, au carnet de notes pour les élèves et les parents, messagerie électronique, échanges avec la communauté éducative, forum de discussion, affichage d'informations pour l'ensemble des usagers sont au nombre des ressources offertes par l'ENT.

La Dépêche du Midi  
2007

Éducation. La question a été abordée, hier, à l'assemblée générale du SMICA.

## Comment mieux sécuriser l'informatique scolaire

Aujourd'hui, la quasi totalité, sinon la totalité des établissements scolaires aveyronnais sont équipés d'un parc informatique. Avec deux problématiques y étant attachées: le coût d'installation et de renouvellement, en raison de l'obsolescence rapide des systèmes; et la sécurisation interne (limitation des accès internet) comme externe (protection des systèmes).

La question a été abordée, hier, à l'occasion de l'assemblée générale du syndicat mixte pour l'informatisation des collectivités aveyronnaises (SMICA), notamment via une question de Marylène Aragon-Dupont, inspectrice de l'éducation nationale chargée de TICE, avec ses collaborateurs Laurent Tiers (technicien) et Benard Revel (enseignant).

«La limitation de l'accès à internet existe grâce à des boîtiers de protection», rassure Didier Michonka, du SMICA et maire de Montrozier.

Par ailleurs l'accès à la base élève est sécurisée grâce à une clé délivrant un code unique pour chaque utilisation. L'accès aux informations ne seront pas non plus les mêmes pour les directeurs d'établissement et pour le maire (seulement les informations périsco-



Un serveur central pourrait être mis en place d'ici 2010, au SMICA. Photo DDM.

laire pour ce dernier). Actuellement 93 écoles aveyronnaises utilisent la base élèves, 118 directeurs sur 186 sont formés. «Le fait qu'il n'y ait plus d'information sur la nationalité ou l'absentéisme a permis de dépassionner le débat». Dans la perspective de réduire les coûts et assurer une sécurisation vis à vis de l'informatique scolaire, le SMICA envisage de mettre en place, dans le cadre pédagogique) un serveur central où les postes

informatiques de chaque école seraient reliés. Objectif: une généralisation du système d'ici 2010: «Le parc informatique n'aurait plus besoins d'être changé aussi vite, ni d'avoir à chaque fois un antivirus. Il suffirait d'une liaison internet».

Comme pour la base élève ou la dématérialisation des actes pour les collectivités, le corollaire de ces avancées technologiques est une couverture haut-débit du départe-

tement, ce qui sera le cas début 2008.

B.-H. S.-P.

Avez-vous confiance dans la sécurité informatique à l'école?

Réagissez à l'actualité



[www.madepeche.com](http://www.madepeche.com)