

Collège Côte Legris d'Épernay (Marne)

Un collège branché

Le collège Côte Legris est un des 3 collèges d'Épernay, il accueille cette année environ 550 élèves et 4 classes de SEGPA. Le collège dispose d'un parc informatique, à l'usage des élèves, de 40 postes environ répartis dans différentes salles de l'établissement : 14 postes en salle informatique dans laquelle se trouve également le serveur, 4 postes au CDI, une vingtaine de postes dans les différentes salles de technologie.

L'année dernière, la mise en réseau de l'établissement a été décidée. Le but étant de pouvoir relier le CDI, la salle informatique, les salles de technologie.



La salle informatique du collège

Actuellement, seuls le CDI et la salle info sont effectivement en relation car le parc d'ordinateurs des salles de technologie n'est pas assez performant et très hétérogène d'une machine à l'autre. La fin de l'année scolaire a permis également l'installation d'un nouveau serveur et la mise en place du performant logiciel IACA créé par André Sayer, logiciel permettant la sécurisation des postes et donnant la possibilité aux élèves d'accéder à leurs travaux sur n'importe quelle machine de l'établissement. Notre réseau fibre optique est équipé de l'Internet haut débit (ADSL) depuis le mois de septembre. Ainsi, des actions comme le site Internet créé par la Segpa, la recherche d'informations au CDI ou dans le cadre d'un club animé par un professeur à raison d'une heure par semaine vont pouvoir continuer. Nous pensons également cette année utiliser notre ligne ADSL pour communiquer avec des élèves d'autres pays : Italie, Allemagne, Angleterre.

Sommaire

- Un collège branché
- Des actions en salle Info ou au CDI
- D'autres actions
- Et l'avenir ?

Des actions en salle Info ou au CDI

Dans cette salle 14 postes équipés de windows 95 sont utilisables, ce qui permet à 28 élèves de pouvoir venir y travailler même s'il est toujours préférable d'avoir 1 poste par utilisateur. Ce sont les élèves de Segpa qui sont les principaux utilisateurs pour le moment, ils y apprennent à maîtriser le traitement de texte et font de nombreuses activités sur le tableur. Les enseignants de Mathématiques ont à leur disposition deux logiciels de géométrie : geoplanw et geospace et un logiciel d'exercices divers SMAO5 utilisé dans le cadre d'un parcours diversifié.

En Français le logiciel ELSA permet aux élèves de progresser dans la compréhension d'un texte et dans la rapidité de lecture.



La salle informatique du collège

Les Langues également pourront bientôt venir travailler sur des logiciels tels que Tell me more ou Perfect your english. Nous espérons aussi relancer le journal du collège : Le Gris-gris dont la mise en page se fera en utilisant les autres possibilités de cette salle : scanner, logiciel de traitement de l'image...

Sous la responsabilité de la documentaliste les élèves peuvent choisir parmi de nombreux cd roms, ce qui leur permet d'améliorer leur culture générale, de trouver des renseignements sur leur orientation future, de revoir les règles de sécurité routière.....

Un des ordinateurs a été doté l'année dernière d'une webcam, d'un appareil de photos numérique ainsi que d'un scanner.



Travail sur cédérom au CDI

D'autres actions

Les professeurs de SVT utilisent le logiciel EXAO sur un ordinateur « mobile ».

En salle des professeurs, deux ordinateurs sont installés pour gérer les résultats scolaires des élèves, remplir les fiches de brevet, éditer les bulletins trimestriels, analyser les résultats des évaluations 6^e : quelques professeurs utilisent ces postes pour préparer certains de leurs cours ou contrôles.

Et l'avenir ?

Un ordinateur va bientôt être disponible dans l'une des classes de langue.

Nous allons continuer la mise en réseau au fur et à mesure de nos possibilités. Nous envisageons l'achat du logiciel synchro parc pour mieux gérer notre parc d'ordinateurs.

L'informatique est sans aucun doute un outil utile dans l'enseignement. Pourtant les moyens ne sont pas suffisants actuellement pour vraiment donner l'envie aux enseignants de l'utiliser. Dans notre collège, c'est un enseignant de Mathématiques non spécialisé en informatique qui a accepté la tâche d'administrateur de réseau en plus de son service.



Recherche documentaire au CDI

Il serait très souhaitable qu'une personne toujours disponible, bien formée, pouvant aider à l'encadrement des élèves pendant les séquences soit nommée par établissement.

Il serait également souhaitable que les classes soient plus fréquemment dédoublées car il est difficile de gérer seul une classe de 25 élèves en informatique. L'avenir nous apportera ces réponses. Il est très positif de vouloir doter les établissements de matériel coûteux et performants mais il faut surtout veiller à ce que le personnel l'utilise et penser à la maintenance.

