



GRÂCE AU CPL, LE GROUPE SCOLAIRE DES FRANCS-BOURGEOIS DISPOSE DÉSORMAIS D'UN ACCÈS À INTERNET DANS CHAQUE SALLE DE CLASSE VIA LE RÉSEAU ÉLECTRIQUE.

Créteil, le 8 décembre 2008.

Après Nanterre, Nancy ou encore Montrouge, c'est à présent un établissement scolaire parisien qui se tourne vers la technologie des Courants Porteurs en Ligne pour bénéficier d'un accès à Internet dans toutes ses salles de classes à moindre coût.



Pour déployer son réseau informatique, le groupe scolaire des Francs-Bourgeois, situé dans le 4ème arrondissement de Paris, a fait appel à la société Domolane, reconnue pour son expérience technique dans les installations CPL en milieu scolaire.

Composé d'une soixantaine de classes réparties sur plusieurs bâtiments de 4 étages, l'établissement des Francs-Bourgeois souhaitait s'équiper d'un système lui permettant d'obtenir en tous lieux un accès à Internet. Avec le souci d'éviter de lourds travaux, occasionnant des coûts importants et un dérangement pour les élèves, la solution CPL a donc été privilégiée.



Chariot multimédia

L'injection CPL a été positionnée directement sur le tableau électrique général afin de rendre la connexion accessible dans tout l'établissement. A l'instar de la majorité des bâtiments scolaires, le site des Francs-Bourgeois est doté d'un réseau électrique triphasé. Une technique d'injection spécifique a donc été utilisée afin de garantir la stabilité du signal CPL sur l'ensemble du réseau électrique.

Désormais, avec l'aide de la technologie des **courants porteurs en ligne**, chaque professeur pourra échanger des dossiers informatiques, réaliser des appels de classe ou se connecter à Internet simplement en branchant un adaptateur CPL à une prise de courant. D'autres applications sont également possibles telles le chariot multimédia ou encore le tableau numérique.

De plus en plus d'établissements scolaires font confiance à la technologie CPL pour offrir un accès à Internet dans les salles de classe. Outre les avantages de cette technologie (réduction des coûts de déploiement, rapidité d'installation, fiabilité...), les interrogations se multiplient quant aux nuisances potentielles du WIFI. Bien qu'aucune étude n'ait à ce jour démontré les effets à long terme des ondes émises sur la santé, le principe de précaution reste d'actualité.

La technologie **des courants porteurs en ligne** peut ainsi répondre à de nombreuses problématiques posées aux responsables informatiques du secteur de l'éducation.

A propos de DOMOLANE :

Domolane, société leader sur le marché des Courants Porteurs en Ligne, conçoit, déploie et commercialise depuis 2005 des solutions informatiques CPL professionnelles. Domolane dispose des dernières certifications des fabricants de matériels ainsi que de partenariats avec les principaux acteurs du secteur. Domolane intervient partout en France.

Pour plus d'informations :

Téléphone : 01 48 99 24 86
Par email : contact@domolane.fr

Ou consultez notre site internet:
WWW.DOMOLANE.FR

**INSTALLATEUR
AGRÉE**

