

Avec le conseil régional et l'Association Essor.

Projets de développement culturel et sanitaire au Togo.

Depuis quatre ans l'Association Essor a entrepris de mettre en place un partenariat entre des établissements scolaires d'Arras et de la région et une école de Lomé, au Togo : l'Institution Privée Laïque Essor.

L'un des thèmes principaux de ce partenariat est de créer les conditions pour développer un échange entre classes scolaires françaises et togolaises : « Il faut mettre d'abord des jeunes en relation pour partager et vivre de leurs différences. Cette rencontre avec des cultures différentes peut être un point de départ pour une réflexion sur le développement entre pays pauvres et riches et une meilleure façon de vivre ensemble, de partager ensemble, pour les prochaines générations »...

Dans les buts poursuivis dans le développement de ce partenariat est inscrite la préoccupation de permettre à cette école togolaise de fonctionner mieux possible : chaque année, par exemple, du matériel est envoyé pour développer le support pédagogique de celle-ci.



C'est dans cet esprit qu'un projet a été mis en place en relation et avec le soutien du conseil régional Nord-Pas-de-Calais. Trois axes principaux ont été retenus pour l'élaboration de ce projet :

- l'informatisation du centre de documentation. Il doit maintenant gérer presque 20 000 livres et documents divers. L'utilisation de ce matériel, pour les élèves de l'école et aussi pour les enfants du quartier, professeurs et élèves d'autres établissements, demande davantage de rigueur pour en tirer le maximum de profits. L'outil informatique trouvera là une place de premier choix.

- La création d'une classe expérimentale pour l'enseignement de la physique, de la chimie et de la biologie. Toutes ces matières sont enseignées uniquement au tableau noir. Il n'y a aucune possibilité d'expérimentation et de travailler sur des réalisations concrètes. Les classes sont très chargées et l'on peut compter facilement 70 à 100 élèves par classe. L'apport d'un matériel conséquent permettra aux élèves de concrétiser les notions fondamentales des matières scientifiques. L'usage de l'outil multimédia permettra d'atteindre cet objectif plus facilement, et permettra une autonomie plus grande.
- L'installation d'un petit laboratoire d'analyses médicales. Il aura pour but de réaliser les analyses les plus courantes et de première nécessité, permettant un diagnostic rapide et efficace.

Il s'agit là d'un projet de presque 23 000 € que porte l'Association depuis bientôt deux ans, avec la participation du conseil régional. Ce projet arrivera à conclusion en juillet 2002. Tout le matériel sera envoyé au début du mois d'août prochain. Et un groupe de professeurs partira en février 2003 pour apporter son soutien et son aide aux professeurs de cette école, pour la mise en place du matériel d'expérimentation, en quelque sorte une petite cession de formation. On souhaite que les échanges se poursuivent après ce premier contact. Il s'agit là d'un premier pas.