



La planète bleue ? ... plus pour longtemps !



Situé à Muret, sous préfecture de la Haute Garonne, le lycée Pierre d'ARAGON, qui accueille près de 2300 élèves encadrés par un personnel de 300 membres, est un des établissements les plus importants de l'académie. Il reçoit des élèves venant de collèges très divers, du petit collège rural aux grands collèges muretais.



Le lycée prépare les élèves aux baccalauréats généraux (L, ES, S) et technologiques (STG, SMS), à deux spécialités de brevets de techniciens supérieurs (NRC, Comptabilité Gestion) et aux concours d'entrée aux Instituts de formation aux soins infirmiers. Depuis de nombreuses années, les taux de réussite aux examens et la plus value associée se situent au dessus des moyennes académique et nationale.

Le projet d'établissement du lycée Pierre d'ARAGON s'articule autour de 4 axes prioritaires : l'accompagnement pédagogique et l'aide à l'orientation, la valorisation de l'ouverture culturelle, une politique concertée d'éducation à la santé et l'appropriation de la citoyenneté par les élèves. Dans ce cadre, le projet «voyageurs des sables» initié dès juin 2006 s'intègre parfaitement, par la diversité de ses approches, dans la démarche du projet d'établissement : développement de la culture scientifique et technique, éco-citoyenneté, formation au secourisme et à la nutrition du sport.



La planète bleue ? ... plus pour longtemps !



Projet de la classe de 223 : SENSIBILISER et INFORMER sur la désertification et les problèmes de l'eau avec pour objectifs :

- **APPRENDRE, SE FORMER** par le travail en classe (cours, exposés, évaluations), par les sorties éducatives, par les intervenants extérieurs et conférenciers.
- **INFORMER, SENSIBILISER** les autres (élèves du lycée, population de Muret), par des réalisations concrètes : plaquette d'information, exposition, articles dans la presse, émissions de radio, page web, journée anti- gaspi au lycée.

Projet pédagogique en Histoire-Géographie :

Etude des agrosystèmes au sahel sur le thème de la dégradation des sols.
Etude de l'eau dans le milieu méditerranéen et au Proche-Orient.



Projet pédagogique en Sciences de la Vie et de la Terre :

L'expansion géographique du phénomène de désertification sera étudiée grâce aux nouvelles technologies spatiales.