

Projet Montagne de la SEGPA du collège de SANSAN de Lourdes (65) en lien avec la Préfecture de Tarbes et la DIREN de Toulouse.

Année 2001: participation à la journée mondiale des catastrophes naturelles en compagnie des 2° du lycée de Sarsan des 1° du LP de l'Arrouza et des 4° SEGPA.

Point de départ de notre projet.

- élaboration d'une maquette du barrage du Lisey
- étude humaine sur les bâtisseurs des grands ouvrages pyrénéens

Année 2002: le projet a été maintenu dans le cadre de la SEGPA.

Année 2003: sur fonds propres, la SEGPA a visité le barrage du Tech (avec un technicien EDF : le barrage, sa vie et ses dangers), le Musée Pastoral d'Arrens-Marsous, le Col de Couraduque pour étude de la flore et et de la faune

avec comme exploitation globale:

- un travail en maths sur les volumes
- un travail sur le vocabulaire spécifique en français
- un travail sur l'élevage et la culture en montagne et ses produits: SVT et PLP
- un travail sur l'électricité: PLP et Technologie
- un travail sur l'histoire et la géographie locales.....

Année 2004: grâce à la DIREN et à la Préfecture, visite du barrage du Cap de Long, avec comme exploitation:

- la notion des Risques Majeurs
- le PPMS de l'établissement à partir des travaux de la SEGPA

Année 2005-2006 : Après un travail d'élaboration du PPMS collège-écoles en concertation, un exercice de simulation du PPMS est prévu pour tous les établissements de Lourdes, premier et second degré le même jour avec la Mairie et les acteurs locaux.