

## Des Collégiens au Mont-Aigoual.



L'histoire a commencé en 1995 par la visite d'un groupe de professeurs, du Collège Henri Dunand de Colombes, aux Journées Portes Ouvertes du SETIM à Trappes.

Sur leur demande, des expositions se sont déroulées au sein de leur établissement et se sont poursuivies jusqu'alors. Les différents travaux effectués par les élèves se sont concrétisés par l'obtention du premier prix : «visite au Mont-Aigoual» reçu lors de la deuxième rencontre des «clubs météo» qui s'est déroulée les 13 et 14 mai 2000 à Trappes. Cette visite au MONT-AIGOUAL de ce mois de septembre est donc le résultat d'une belle collaboration entre : un Collège, (le Collège Henry Dunand), Météo-France, la SMF, L'ANSTJ et l'AAM. L'observatoire du Mont-Aigoual c'est un site extraordinaire par sa beauté et ses conditions climatiques extrêmes. Un site merveilleux de découverte pour ces 18 jeunes .

Nous avons eu un accueil chaleureux par le chef de station et son équipe, autour d'un verre qui était le bienvenu après ces deux heures de route en car. Ensuite, deux collègues de service ce jour là, ont pris chacun un groupe. La visite a commencé par le parc à instruments, puis la salle d'observation et la prévi, pour se terminer par le musée (500 m<sup>2</sup> ) qui réunit une très belle exposition bien agencée.

Cela leur a permis la découverte des coulisses de la dernière station météorologique en altitude, fort bien commentée par un personnel très averti. Nous avons terminé la journée à la Maison des Cévennes (Classée Gîte de France) située plus bas où une grande table nous était réservée. Choyé par un personnel très attentif, un repas succulent fort bien préparé nous attendait. Il a été bien apprécié.

Des chambrées fort agréables ont permis à cette jeunesse, après une journée riche en événement et une veillée bien animée par notre animatrice Rachel Arnoult, de l'ANSTJ, de goûter un repos bien mérité.

Sur le chemin du retour le lendemain, une visite de l'Abîme de Bramabiau s'imposait. Après 5 Km, la rivière «le Bonheur», qui prend naissance au Massif de l'Aigoual, disparaît sous terre et devient la rivière souterraine de Bramabiau. Un site aménagé nous méandres.

Avant de rejoindre Montpellier nous nous sommes restaurés par une journée clémente au bord d'un lac. Des victuailles savamment préparées par la Maison des Cévennes nous ont permis de continuer à bénéficier de cet air vivifiant.

Nous pouvons remercier Vincent Pircher, Chargé de mission "jeunesse-éducation" auprès de la Direction Générale de Météo-France, pour cette organisation bien orchestrée.

Pour terminer, je voudrais remercier le groupe d'élèves qui m'a adressé une gentille lettre.

Je leur demanderai de faire partie eux-mêmes de cette grande équipe qui a permis cette réussite, afin d'être, à leur tour, à même de transmettre les différentes facettes de la météorologie.

• **Joseph Chouchana (AAM)**