

La 3^e rencontre régionale des clubs météo de Midi-Pyrénées

Le ciel gris et menaçant, le vent d'Ouest-Sud-Ouest assez soutenu n'ont pas perturbé le bon déroulement de la manifestation fort bien organisée le 18 mai par Planète- Sciences en partenariat avec Météo- France, la SMF. et l'AAM à la ferme des Cinquante sur le territoire de la commune de Ramonville- Saint-Agne. Joseph Chouchana, Jean Coiffier, Jacques Lorblanchet y participaient au titre de l'AAM.

Une centaine d'élèves, accompagnés de leurs professeurs, venus des départements de Midi-Pyrénées (région toulousaine, Haute-Garonne, Tarn, Tarn-et-Garonne, Ariège...) ont participé. Ces jeunes avaient travaillé à des projets météo initiés par Planète- Sciences et soutenus, dans certains cas, par des animateurs techniques du partenariat. Ils ont été reçus dans la grande salle d'accueil où les représentants de chaque association les ont remerciés pour leur engagement et ont fait valoir la qualité de leurs travaux. De vastes tentes étaient dressées dans les jardins dans lesquelles chaque groupe avait exposé les résultats de leurs recherches effectuées tout au long de l'année scolaire.

Le jury passant d'une tente à l'autre, a écouté attentivement la présentation et les explications données par les jeunes participants, a posé quelques questions pour éclairer le déroulement de chaque projet développé et s'est ensuite réuni pour donner ses appréciations. Aux alentours de midi, dans le pré entourant la ferme, tout le monde a assisté au lâcher d'un ballon stratosphérique, suivi par le CNES, qui a disparu quelques minutes après dans l'épaisse couche nuageuse située aux environs de 2000 mètres d'altitude.

Après le pique-nique, des ateliers sur la prévision, les bulletins météo et la vigilance, la pollution, la construction d'un pluviomètre ont permis aux élèves de découvrir les différents aspects de la météorologie moderne. Le Météomobile mis à leur disposition leur a également permis de vivre en direct l'évolution des conditions atmosphériques et à expliciter le travail quotidien des météorologistes qui utilisent des outils technologiques de plus en plus performants.

La remise des prix attendue impatiemment a couronné la meilleure présentation, le meilleur projet scientifique, le coup de coeur du jury... Le premier prix - un voyage à PAigoual - a été décerné au collège Pasteur de Lavelanet, le deuxième - le baromètre offert par l'A.A.M. et un pluviomètre - est allé au collège de La Reynerie. L'école de Sain-Alban a obtenu le troisième : 12 places pour la cité de l'Espace.

Nous avons, après le départ des participants, partagé un profond sentiment de satisfaction pour la journée heureuse que nous venions de passer au milieu des jeunes, tous passionnés par notre science et qui ont exprimé leur joie à l'annonce des prix et leur désir de poursuivre leur collaboration avec nous.

•**Jacques Lorblanchet**