

## La 4e rencontre des clubs météorologiques

La 4e Rencontre Régionale des Clubs Météorologiques (RRCM), organisée par Planète Sciences/Midi-Pyrénées, s'est déroulée le 24 mai 2007 dans la salle des fêtes de Ramonville St-Agne.

Après avoir écouté avec attention les discours de bienvenue les jeunes ont gagné les stands où ils avaient déjà préparé la présentation de leurs divers travaux pour le jury composé de représentants de Météo-France, de Planète-Sciences, de la SMF et de l'AAM. Le jury s'est rendu sur chacun des stands où les jeunes lui ont expliqué le travail qu'ils avaient fait et répondu aux questions qui leur était posées; tout cela avec application et un évident plaisir. Le jury serait bien resté plus longtemps avec les jeunes pour discuter avec eux, mais d'autres activités les attendaient : la conférence sur le satellite Meteosat, la visite du Météomobile garé juste devant la porte et enfin le traditionnel lâcher du ballon sonde qui connaît toujours un vif succès.

Après le déjeuner pris sur l'herbe pour les plus jeunes et devant une table pour les plus âgés, les jeunes se sont rendus par petits groupes sur les divers ateliers (pluviomètre à auget, pluviométrie, cartes de vigilance, lecture de cartes ...) où les attendaient les animateurs parmi lesquels officiaient quelques représentants de l'AAM : Joseph Chouchana, Jacques Lorblanchet et Jean Coiffier.

Il était étonnant de constater la facilité avec laquelle les élèves de la classe d'accueil de la Reynerie (composée de jeunes n'ayant que quelques mois d'apprentissage du français) ont pu reconstituer une dépression en traçant des isobares à partir d'un ensemble de valeurs de la pression pointées sur une carte de France.

La journée s'est poursuivie avec l'annonce des résultats du classement des divers travaux et la remise des prix correspondants sous les acclamations de tous les participants. Le premier prix (un voyage au Pic du Midi pour l'ensemble de la classe) a été remis au collège Jean-Louis Etienne de Mazamet pour la réalisation de leurs 3 projets : «Un bon plan pour l'air», «Pluies et Inondations» et «Instrumentation».

Le second prix (un baromètre holostérique\* offert par l'AAM) a récompensé le travail de l'Ecole Fernand Bécane de Villeneuve-Tolosane.

Enfin le prix «coup de coeur» du Jury (composé de billets pour la Cité de l'Espace) a été attribué à la classe d'accueil du collège de la Reynerie à Toulouse pour son étude sur le cycle de l'eau.

Cette 4ème Rencontre s'est donc terminée dans la bonne humeur mais les élèves de l'Ecole Fernand Bécane restaient un peu sur leur faim : en effet le superbe baromètre offert par l'AMM n'était pas encore arrivé.

Ils ont donc été convenu de confier à Francis Dutartre et à Jean Coiffier la mission de porter le baromètre aux élèves dans leur classe de Villeneuve-Tolosane, dès qu'il serait arrivé.

Ce fut chose faite un mois environ après les Rencontres.

Visiblement impressionnés par cet instrument scientifique au nom quelque peu ésotérique, les élèves de la classe de l'Ecole Fernand Bécane ont écouté avec attention les explications qui leur étaient données, posé de nombreuses questions et fait des remarques tout à fait pertinentes

– J'ai compris M'sieur, c'est à cause de la pression atmosphérique que le paquet de chips gonfle dans le sac du casse-croûte lorsque je vais en montagne avec mes parents ! –. Ils feront sûrement bon usage de cet instrument pour effectuer les relevés météorologiques méticuleux et cette initiation sera peut-être à l'origine de futures vocations.



*Photo haut:  
La «découverte» du baromètre holostérique*

*Photo bas:  
Quelques participants aux rencontres,  
lors de la remise des prix*

Jean Coiffier et Jacques Lorblanhet