

5^e rencontre régionale des clubs météorologiques

La 5^e Rencontre Régionale des Clubs Météorologiques en Midi-Pyrénées s'est déroulée le jeudi 29 mai 2008, sur le parvis de la Cité de l'Espace, à Toulouse dans le cadre de la semaine scientifique Explora'Sciences consacrée cette année aux énergies renouvelables. Cette Rencontre avait été organisée par le Service de Communication de Météo-France et l'Association Planète-Sciences, en partenariat avec la Société Météorologique de France (SMF) et l'Association des Anciens de la Météorologie (AAM).

C'est ainsi que 330 élèves appartenant à 13 classes d'écoles, de collèges et de lycées de la Région se sont retrouvés sous un beau soleil printanier, pour présenter devant le jury le projet qu'ils avaient préparé durant l'année et participer aux ateliers météorologiques préparés à leur intention, grâce à la participation active d'animateurs de Météo-France et de diverses associations (dont l'AAM en particulier). Nos amis Joseph Chouchana et Jacques Lorblanchet avaient donc fait

le déplacement pour venir prêter main forte aux toulousains, Francis Dutartre et Jean Coiffier, chargés d'initier les jeunes à divers aspects de la météorologie et des énergies renouvelables. Christian Lefèvre, quant à lui, avait été mobilisé par le jury pour assister à la présentation des divers projets et effectuer un classement des meilleurs. Les ateliers qui avaient été mis en place (lecture des cartes météorologiques, interprétation de carte de vigilance, construction d'un auget de pluviomètre, connaissance des diverses énergies renouvelables) ont suscité de nombreuses questions pertinentes de la part des jeunes très attentifs aux explications données par les experts. Sur le coup de midi, les participants ont assisté à la mise en œuvre d'un radiosondage météorologique avec le concours d'expérimentateurs du Centre National de Recherches Météorologiques de Météo-France. Des acclamations et applaudissements ont salué l'envol du ballon emmenant la petite sonde pour son long voyage dans l'atmosphère.

Après le repas est venue l'heure de la remise des prix, attendue avec impatience par tous les jeunes participants. Le premier prix, voyage d'une journée à l'observatoire du Pic du Midi de Bigorre, offert par le Service Com-

munication de Météo-France est allé à deux classes de l'École de Laguëpie (Tarn et Garonne) qui ont présenté un très beau travail sur le thème « Pluies et inondations ». Une fois montés sur l'estrade sous les ovations, les gagnants visiblement émus d'avoir été classés en tête du palmarès, n'ont pu retenir leurs larmes de joie. Le second prix, un magnifique baromètre anéroïde offert par l'AAM, a récompensé le travail d'une classe du collège Jean-Louis Etienne de Mazamet (Tarn) consistant en la mise en œuvre d'expériences scientifiques sur le thème du « Développement durable ». Enfin, une classe de l'École des 3 Moulins de Labarthe-sur-Lèze (Haute-Garonne) qui avait travaillé sur un projet intitulé « Un ballon pour l'École » s'est vue offrir, à titre de troisième prix, 30 entrées pour visiter la Cité de l'Espace durant toute une journée.

Un grand succès donc pour ce cru 2008 d'une manifestation venant chaque année couronner les efforts des enseignants et la persévérance des jeunes pour s'initier aux arcanes de la science météorologique. Il reste à espérer que cette découverte de la science au moyen d'activités récréatives suscite pour le futur un certain nombre de vocations.

.....JEAN COIFFIER



- 1/ L'atelier tracé de carte
- 2/ Les fusées
- 3/ Laché de ballon
- 4/ Guy Lachaud remettant le baromètre offert par l'AAM

