

Les huitièmes rencontres régionales Météo-jeunes à la Météopole



Le 26 mai 2011, sous l'égide de Météo-France et en coopération avec Planète-Sciences Midi-Pyrénées (saluons le travail de coordination de Bérangère Guéguen), se tenaient les 8^e rencontres régionales Météo Jeunes (RRMJ) à la Météopole de Toulouse. Ce fut une belle et riche journée. 9 classes de la Région se sont appropriées joyeusement et...sérieusement l'espace et plus particulièrement le Centre International de Conférences (CIC) ; on croisait aussi bien des enfants de CM1/CM2 que des adolescents de collèges et lycées (photo 1).

Comme chaque année, l'AAM était très bien représentée : beaucoup d'adhérents « locaux » animaient des ateliers de travaux pratiques ou faisaient visiter le site ; citons Jean-Noël Veyron-Churlet, Jean Coiffier et Jean Pailleux, Jacques-Louis Bonnissent, Pierre Bauër, Michel Camo, Christian Lefèvre, Francis Mongrand ; Jacques Lorblanchet (photo 3), en voisin du Languedoc, participait comme moi-même aux délibérations d'un jury. Les organisateurs avaient décidé cette année de faire ouvrir la journée par un petit discours d'un représentant de chaque association contribuant au succès des RRMJ. (Météo-France, Planète-Sciences, SMF, AAM, Infoclimat) ; j'ai eu l'honneur de présenter l'AAM (photo 2) en excusant nos président et vice-président, respectivement Jean-Jacques Vichery et Francis

Dutarte tous deux retenus à l'Assemblée générale de l'ANAFACEM. Quel plaisir de voir ces jeunes présenter leurs travaux avec enthousiasme, sous la responsabilité importante de leurs professeurs ! La gaucherie, parfois, dans les présentations n'était que la signature de leur sincérité à vouloir bien faire.

A 13h, deux classes ont envahi l'espace situé entre le bâtiment de la Direction des Systèmes d'Observation et le CIC (voir photo de couverture) pour envoyer deux ballons-sondes équipés d'instruments de mesure et de caméra ou appareil-photo prenant des vues dignes d'Apollo à 30 kilomètres d'altitude.

Cinq classes sur neuf ont eu un prix un peu plus marquant mais toutes ont été récompensées (il y avait les prix Cumulus, Stratus, Cirrus et Nimbostratus pour les prix non nominés au début). Toutes les classes et leurs professeurs sont descendus au bas de l'amphithéâtre du CIC recevoir leurs prix des mains de Joël Collado sous les applaudissements.

Le prix « Coup de cœur » a été décerné à une classe de 5^{ème} du collège St-Joseph de Villefranche de Rouergue pour un travail original sur les rapports entre météo et comportement des abeilles.

Le 1^{er} prix, une station la crosse technology fournie par Météo-France (en

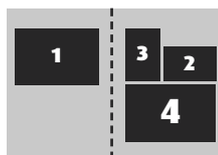
partenariat avec la société La crosse Technology) a été attribué à une classe de Bac professionnel du Lycée Charles De Gaulle de Muret ; leur travail très bien présenté était la construction d'une sorte de radio-sonde avec tous les critères d'étalonnage bien définis (même la luminescence était prévue !) à laquelle s'ajoutait un appareil photo embarqué.

Les 2^e prix ex aequo, prix fournis pour la première fois par Infoclimat (pluviomètres à lecture directe fournis par les soins de Guy Lachaud, grand animateur de cette journée) ont été décernés à 2 classes de CM2 de Labarthe Rivière (31) et Trebons (65) ; là encore, le sujet était une nacelle embarquée mais il y avait une belle inventivité pour des enfants de 10/11 ans.

Le 3^e prix, celui de l'AAM, le baromètre anéroïde, a été remis à la classe de 5^{ème} AST du Collège Léon Blum de Colomiers (31), celle-là même qui avait remporté le 1^{er} prix en 2010 (photo 4). Le sujet partait d'une expérience sur le réchauffement planétaire.

Tout le monde est reparti heureux. Vivent les 9^e RRMJ en mai 2012 !

MICHEL RUCHON



- 1: L'ensemble des participants
- 2: Michel Ruchon présentant l'AAM
- 3: Jacques Lorblanchet officiant dans un des jurys
- 4: la remise du baromètre de l'AAM aux élèves (à gauche Joël Collado, à droite Guy Lachaud et au centre les élèves récompensés)



CRÉDITS PHOTOS : PATRICK PICHARD (MÉTÉO-FRANCE)