

## « Les Rencontres Régionales Météo Jeunes à Toulouse, dixième édition

Le jeudi 23 mai 2013, les Xe Rencontres Régionales Météo Jeunes (RRMJ) se sont tenues à la Météopole de Toulouse dans et autour du Centre International de Conférences (CIC). Huit établissements en provenance de la région Midi-Pyrénées (Lot, Tarn, Aveyron et Haute-Garonne) plus un neuvième d'Aix en Provence ont présenté leurs projets. Quarante trois personnes appartenant aux différents partenaires, Météo-France, Planète-Sciences, Météo et Climat, Infoclimat, le Rectorat de Toulouse ainsi que bien évidemment l'AAM, encadraient les 170 enfants participant à cette journée ainsi que leurs vingt enseignants ou accompagnants (photo 1). Le matin, chacun des neuf groupes participants a présenté son projet devant un jury présidé par Jean Pailleux (photo 2).

Parallèlement, malgré un temps plutôt maussade, les lâchers de ballons sondes ont pu avoir lieu permettant aux élèves de concrétiser un beau projet d'étude de l'atmosphère (photos 3). Grâce à un suivi rigoureux, les deux nacelles ont été retrouvées le lendemain du côté de Castelnaudary. Entre-temps, un certain nombre d'animations et de dialogues avec des professionnels de la météorologie se tenaient dans différentes salles du CIC. Cette journée s'est terminée par la traditionnelle photo de groupe en extérieur (photo 4) puis, dans l'amphithéâtre du CIC, par la remise de diplômes récompensant chacun des établissements ayant participé à cette manifestation. Rendez-vous est pris pour l'année prochaine, le jeudi 22 mai 2014, date choisie pour la tenue des XIe RRMJ.

JEAN-NOËL VEYRON-CHURLET



1



2

Photo 1 : A l'honneur sur le podium, les organisateurs de RRMJ emmenés par Guy Lachaud (Météo-France, premier à gauche) et Bérengère Gueguen (Planète Sciences, troisième à droite).

Photo 2 : présentation d'un des projets

Photo 3 : derniers préparatifs

Photo 4 : Les participants des RRMJ réunis sur la pelouse avant le lâcher de ballon.

4

Crédit photos : Christophe Ciaï ; Météo-France



3

