

## Les XI<sup>e</sup> Rencontres Régionales Météo-Jeunes (RRM) à Toulouse Un certain jeudi 22 mai 2014, sous le soleil du midi !

Les XI<sup>e</sup> Rencontres Régionales Météo-Jeunes se sont déroulées sur le site de la Météopole à Toulouse le 22 mai 2014 organisées par Météo-France en partenariat avec Planète Sciences Midi-Pyrénées, l'AAM, Infoclimat et Météo et Climat. Malgré une fréquentation plus modeste que les autres années, avec un nombre de projets qu'on aurait pu juger petit, ce sont 6 établissements midi-pyrénéens qui sont venus présenter leurs travaux de l'année, tous sur la thématique météorologique ou environnementale. Peut-être, les perturbations du rythme scolaire à l'Education Nationale n'ont-elles pas été favorables au recrutement de projets attendus plus nombreux !

Qu'importe, la qualité était là et

bien au rendez-vous avec de beaux projets qui vont surprendre et émerveiller le jury !

Mais jugez plutôt !

La matinée a été consacrée à la mise en place puis la présentation des divers projets et le jury chargé d'effectuer un classement en s'appuyant sur divers critères (démarche scientifique, présentation, travail en équipe ...) n'a pas eu la tâche facile pour s'acquitter de cette mission, d'autant plus que les classes représentées s'échelonnaient depuis le CM2 jusqu'au BTS, en passant par une classe de seconde du Lycée Déodat de Séverac. Difficile évidemment de comparer l'étude détaillée d'un écosystème en vue de l'implantation d'un potager par des collégiens et la réalisation d'une nacelle bourrée de capteurs sophistiqués par des élèves de BTS ! Ensuite, sur l'aire de lâcher des ballons-sondes, devant le Centre de Conférences, le premier



Photo 1 : lâcher de ballon



Photo 2 : Remise des prix par Joël Collado (Météo-France) et Bérangère Guéguen (Planète Sciences)

ballon (photo 1) a été suivi avec grand intérêt par tous les participants de ces Rencontres 2014, dont beaucoup ne pouvaient imaginer les difficultés pour mener à bien une telle opération, surtout lorsque le vent se lève ! Poussés par un bon vent de Sud-Sud-Ouest en altitude, les ballons-sondes ont atteints le Quercy, l'un du côté de Cajarc et l'autre près de Limogne-en-Quercy. En dépit des balises de localisation, les enseignants ont eu quelques difficultés

à retrouver les nacelles car ils avaient déjà été doublés par des « radiosondes de radiosondes » (radioamateurs qui écoutent et se calent sur les fréquences d'émission des sondes) du village de Bruniquel.

Après le traditionnel pique-nique, les élèves se sont ensuite répartis par groupes, pour participer à des tables rondes animées par des météorologistes (en activité ou déjà en retraite active) et les ateliers pratiques où ils ont pu s'initier aux arcanes de la science météorologique. La remise des prix dans le grand amphithéâtre a permis aux élèves de mettre une tête sur une des voix de France-Inter ; c'est en effet Jéol Collado (photo 2), en personne, qui a présidé cette cérémonie en compagnie de Bérengère Guéguen (photo 2), responsable de Planète Sciences Midi-Pyrénées. Le premier prix a été décerné à l'Ecole du Pastel (3 et 4) à Toulouse qui a reçu la station météo offerte par Météo-France. Le lycée Déodat de Séverac à Toulouse, classé second, s'est vu attribuer le baromètre offert par l'AAM et le collège Léo Ferré de Gourdon, classé troisième, a pu repartir avec le pluviomètre offert par l'association Infoclimat. Les autres établissements (5) ont également reçu, de la part de Météo-France, des pochettes contenant de la documentation météorologique et de magnifiques posters et des gadgets.

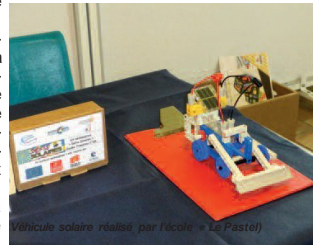
Ces Rencontres, qui ont vu cette année encore une participation importante et remarquée, restent très appréciées des



Présentation des élèves de l'école de Labarthe-sur-Lèze (un des autres établissements)



de l'école « Le Pastel » à Toulouse



Véhicule solaire réalisé par l'école « Le Pastel »

Crédits photos : Jean Coiffier

membres de l'AAM (section Sud-Ouest) ; elles ont montré que l'intérêt des jeunes pour la science est toujours bien vivace et qu'ils sont prêts à y consacrer une partie de leur temps de loisir pour peu qu'ils soient guidés dans leur apprentissage par des professionnels passionnés.

Vive la culture scientifique ... accessible à tous et vivent les prochaines XI<sup>ème</sup> Rencontres Météo-Jeunes sur la Météopole !

JEAN COIFFIER