



Credits photos : Météo-France/C. Orais

Le jeudi 31 mai 2012, les 9èmes Rencontres Régionales (RRMJ) se sont tenues au centre de Toulouse dans le quartier de Compans Cafarelli.

Etaient présents de l'AAM Joseph Chouchana qui avait fait le voyage depuis Paris, Pierre Baüer membre du jury et Christian Lefèvre.

Vers 10h15 Guy Lachaud de Météo-France annonce l'ouverture des RRMJ avec la présentation des différents partenaires en présence de 250 jeunes.

Dans la matinée, le jury a examiné les différents projets présentés par les élèves et deux classes ont effectué un lâcher de ballon depuis la place de l'Europe toute proche.

Les repas sont pris rapidement sur le pouce (très bons sandwiches) puis c'est la mise en place des ateliers.

Christian et moi-même encadrons chacun nos ateliers respectifs et c'est déjà l'heure de la remise des prix effectuée sous la direction de Guy Lachaud, le jury ayant délibéré sous la présidence de JP Chaion.

Cette remise s'est effectuée avec la présence de Mme Catherine Guien, adjointe au maire de Toulouse en charge de la culture scientifique, de François Lalaurette en charge des relations extérieures à Météo France, de Jean-Baptiste Desbois directeur de la Cité de l'espace et de Francis Duranton directeur du Muséum d'histoire naturelle de Toulouse.

Cinq prix sont remis aux différents projets jugés dignes d'être récompensés. Le 3ème prix de l'AAM est donc le baromètre apporté par Joseph Chouchana, et qui est du plus bel effet.

Buffet jus d'orange et carambars pour les enfants, puis dispersion des classes vers 16 heures.

Pour finir la manifestation, un pot de clôture des RRMJ a réuni les différents participants et invités.

En conclusion, très belle journée avec une météo favorable (ciel couvert le matin se découvrant l'après-midi où il a fait très chaud) et une organisation qui a tiré au mieux parti de ce site inhabituel.

JEAN-NOËL VEYRON-CHURLET

1^{er} prix à l'Ecole d'Application Théophile Gautier de Tarbes (42 élèves de CM2) qui reçoit une station météo La Crosse Technologie/Météo-France pour ses travaux sur une nacelle embarquée sous un ballon-sonde.

2^e prix au Lycée LEGT Pierre Paul Riquet (élèves de seconde) avec 35 entrées à la Cité de l'Espace à Toulouse pour toute une journée et à leur choix !

3^e prix attribué au Collège Michelet de Toulouse qui reçoit un baromètre anéroïde offert par l'Association des Anciens de la Météorologie 20 élèves de 4e et 3e

Prix « Coup de Cœur du Jury » : revient à l'Ecole de Longages en Haute Garonne (52 élèves de CM1 et CM2) récompensée avec un beau livre « Objectifs Terre » préfacé par Claudie Haigneré.