

SMF Midi-Pyrénées

Les 7^{es} Rencontres régionales météo jeunes

Les partenaires organisateurs de la journée du 20 mai 2010 peuvent se réjouir : pour leur 7^e édition, les Rencontres régionales météo jeunes ont de nouveau accueilli environ 200 jeunes enthousiastes et motivés sur le site de Météo-France à Toulouse. Ces rencontres, pilotées par Météo-France, Planète sciences Midi-Pyrénées, la Société météorologique de France (SMF) et l'Association des anciens de la météorologie (AAM), représentent, depuis leur création, un événement majeur et bien identifié dans les activités météo pour la jeunesse en Midi-Pyrénées.

Les élèves des classes qui ont construit tout au long de l'année des projets ingénieux ont répondu présents. De nombreux passionnés et bénévoles, comme les adhérents SMF Midi-Pyrénées, ont partagé leurs expériences et fait découvrir l'univers de la météo à tous ces jeunes. Cette année, douze classes, du CE2 à la seconde, représentant la Région, sont venues présenter leurs travaux et participer toute la journée à de nombreuses activités.

Après l'accueil dans l'amphithéâtre par Daniel Roux, directeur du site, et les représentants des partenaires – Jean Cassanet, vice-président chargé des questions d'éducation pour la SMF, Francis Dutartre, représentant de l'AAM en Midi-Pyrénées, et Jean-Claude Cazeaux, vice-président de Planète sciences Midi-Pyrénées –, les jeunes ont défendu leurs projets devant un jury composé de représentants de chaque structure. La matinée a également été consacrée aux visites des parcs à instruments, à un jeu (Quiz météo), au visionnage d'un film sur la prévision et aux traditionnels lâchers de ballons-sondes.

Pendant que le jury délibérait, la pause-déjeuner, à l'ombre des arbres de la Météopole, a permis de faire le plein d'énergie pour continuer ce marathon météo l'après-midi, en participant soit à des ateliers pratiques soit à des rencontres avec des scientifiques.

C'est après la traditionnelle photo de groupe que les jeunes scientifiques ont rejoint l'amphithéâtre pour assister à la remise des prix dans une ambiance chaleureuse, bruyante et festive !



► L'atelier « Construis ton pluviomètre », dirigé par C. Dalet et J. Chouchana. (Météo-France, P. Pichard)

► L'atelier « La météo depuis l'espace ». (Météo-France, P. Pichard)

Avec un suspense toujours ménagé, le premier prix a été attribué, cette année, aux élèves du collège Léon-Blum de Colomiers (Haute-Garonne) pour leur étude de l'atmosphère. Ils ont été récompensés par une station météo et des entrées au muséum d'histoire naturelle de Toulouse. La classe de CM2 de l'école Théophile-Gautier de Tarbes (Hautes-Pyrénées) a décroché le deuxième prix



► Lâcher de ballon. (Météo-France, P. Pichard)



pour la réalisation de la nacelle scientifique pour ballon-sonde et gagné un baromètre holostérique et des entrées au muséum. Enfin, la classe de 5^e du collège Perbosc d'Auterive (Haute-Garonne) s'est vu attribuer le troisième prix – des entrées pour visiter la Cité de l'espace – grâce à son projet de « Station météo pour l'école ». Le jury a également décerné des prix spéciaux aux autres établissements. Tous les jeunes sont repartis avec des posters et des livres sur la météorologie.

Un grand merci à tous les bénévoles de la SMF, de l'AAM, de Météo-France et de Planète Sciences pour leur disponibilité, leur soutien et leur participation à la réussite d'une telle journée.

Les ateliers proposés :

- Dessine moi le temps qu'il fait !
- La météo depuis l'espace
- Construis ton pluviomètre
- Anticyclone et dépression
- Pluviométrie : l'expérience du m²
- Fabrique ta girouette
- Le vent, source d'énergie
- Attention tempête !

Les rencontres avec un scientifique :

- Le radio-sondage
- Météo et océanographie
- Structure verticale de l'atmosphère
- Les nuages
- Météo tropicale
- Télécommunication, centre de calcul
- Îles Kerguelen : météo des terres australes
- La météo en Antarctique.

Nathalie Conchon
et **Guy Lachaud**

Société météorologique
de France



◆ J.-P. Chalon, J.-M. Destruel, J. Coiffier sont attentifs au projet des élèves de l'école Théophile-Gautier. (Météo-France, P. Pichard)



◆ Les élèves du collège Léon-Blum reçoivent le premier prix. (Météo-France, P. Pichard)



Des élèves enthousiastes. (Météo-France, P. Pichard)



eme La Société Météorologique de France vous invite au

7 forum international de la Météo

21 > 24 octobre 2010
Parvis de l'Hôtel de ville

75004 Paris
Entrée libre de 10h à 19h
Journées professionnelles du 20 au 22 octobre



Agir face aux inondations

EXPOSITIONS - ANIMATIONS - DÉBATS

Conception graphique: Rose-Nette - 01 47 31 71 75

TOUTE L'INFO
au 3975* et
sur PARIS.FR

*Prix d'un appel local à partir d'un poste fixe sauf tarif propre à votre opérateur

