

LES RENCONTRES MÉTÉO ET ESPACE (RME) : L'espace, la météo et le climat à l'école



Météo-France, le CNES, Planète Sciences Midi-Pyrénées,
l'Association des Anciens de la Météo, Météo et Climat,
Infoclimat et l'académie de Toulouse proposent des ressources en partenariat
pour la mise en œuvre de projets scolaires et de leur valorisation.



Des projets éducatifs sur l'Espace, la Météo et le Climat

*Vous souhaitez mettre en place avec vos élèves
un projet pour aborder l'espace, la météo ou le climat ?
Les partenaires des Rencontres Météo et Espace, peuvent vous accompagner !*

Des projets proposés par les partenaires :

- Les projets Calisph'air et Argonautica du CNES permettent d'aborder respectivement la qualité de l'air et l'étude des océans et du climat ;
- Planète Sciences Midi-Pyrénées accompagne des enseignants dans la mise en œuvre de projets scolaires : « Un Ballon Pour l'Ecole », « Météo et Climat », « Un bon plan pour l'air » etc.

Des projets que vous menez ou que vous souhaitez mettre en œuvre : Planète Sciences Midi-Pyrénées vous propose un accompagnement individualisé sur les thèmes de votre choix : étude de terrain, étude climatique d'un site, réalisations techniques, mesures, observations, etc. Des ressources spécifiques pourront être proposées et des référents vous accompagneront dans la mise en œuvre de votre projet.





Les Rencontres Météo et Espace


Vous avez mené un projet scientifique à l'école sur l'espace, la météo ou le climat ?

Les Rencontres Météo et Espace sont une manifestation organisée sur le site de la Météopole par Météo-France, le CNES et Planète Sciences Midi-Pyrénées, en partenariat avec l'Association des Anciens de la Météo, Météo et Climat, Infoclimat et l'académie de Toulouse. Elles s'inscrivent dans la valorisation des projets menés dans le cadre scolaire par des élèves de toute la région Occitanie.

Cette journée a comme objectif de :

- valoriser une étude scientifique menée par des élèves ;
- proposer des rencontres conviviales et humaines entre les élèves et des professionnels ;
- inciter à pratiquer des sciences relatives à l'espace, la météo, le climat et contribuer à revaloriser les carrières scientifiques ;
- initier des nouveaux projets auprès des scolaires (élémentaires, collèges et lycées).

Lors de cette journée, différentes activités pourront être proposées :

- La valorisation de projets : chaque groupe d'élèves est invité à présenter son projet devant un jury en quelques minutes. Ce jury est composé des membres des différents partenaires organisateurs. C'est aussi l'occasion de découvrir les projets des autres classes.
 - Des ateliers scientifiques : les élèves participent à divers ateliers interactifs sur la météo et l'espace.
 - Des rencontres avec des professionnels : c'est pour les élèves le moment d'échanger avec un scientifique afin de découvrir les secrets de sa profession.
- 



INFORMATIONS PRATIQUES



Pour rejoindre la Météopôle



Les RME

Planète Sciences Midi-Pyrénées
 Météo-France
 Météo-France Education
 CNES – Calisph'air, Argonautica
 Infoclimat
 Météo et Climat
 Association des Anciens de la Météo
 Académie de Toulouse

www.planete-sciences.org/midi-pyrenees
www.meteofrance.com
www.education.meteofrance.fr
www.cnes.fr
www.infoclimat.fr
www.smf.asso.fr
www.anciensmeteos.info
www.ac-toulouse.fr

POUR ALLER PLUS LOIN ...

Le partenariat entre Planète Sciences Midi-Pyrénées, Météo-France, le CNES, Météo et Climat, l'Association des Anciens de la Météorologie, Infoclimat et l'académie de Toulouse, vise à créer des liens entre les clubs qui s'intéressent à la météo et à la qualité de l'air.

Cet événement d'envergure régionale est gratuit. Déplacements et repas sont à votre charge. Une fiche d'inscription est à votre disposition sur le site de Planète Sciences.

<http://www.planete-sciences.org/midi-pyrenees/web/rme>

Date limite d'inscription : samedi 4 février 2017

Sélection des dossiers : lundi 20 février 2017

Date prévue des RME 2017: **mardi 16 mai 2017 sur la Météopôle à Toulouse.**

