



## INSCRIPTION

La participation à cet événement d'envergure régionale est gratuite.  
(Déplacements et repas à votre charge).

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

Merci de vous inscrire sur : <https://lc.cx/Gqv8>

Date limite d'inscription : jeudi 1<sup>er</sup> février 2018

Sélection des dossiers : lundi 19 février 2018

Date des RME 2018: **jeudi 17 mai 2018 au CNES (Centre Spatial de Toulouse).**



Les RME

## PARTENAIRES

Planète Sciences Occitanie

[www.planete-sciences.org/midi-pyrenees](http://www.planete-sciences.org/midi-pyrenees)

Météo-France

[www.meteofrance.com](http://www.meteofrance.com)

Météo-France Education

<http://education.meteofrance.fr/>

CNES - Calisph'air, Argonautica

[www.cnes.fr](http://www.cnes.fr)

Infoclimat

[www.infoclimat.fr](http://www.infoclimat.fr)

Météo et Climat

[www.meteoetclimat.fr](http://www.meteoetclimat.fr)

Association des Anciens de la Météo

[www.ancienmeteos.info](http://www.ancienmeteos.info)

Académie de Toulouse

[www.ac-toulouse.fr](http://www.ac-toulouse.fr)

## POUR ALLER PLUS LOIN...

Le partenariat entre Planète Sciences Occitanie, 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 et à l'espace.



# Les rencontres Météo et Espace (RME) L'espace, la météo et le climat à l'école



Le CNES, Météo-France, Planète Sciences Occitanie,  
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 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 Occitanie accompagne des enseignants dans la mise en œuvre de projets scolaires : « Un Ballon Pour l'Ecole<sup>(1)</sup> », « Météo et Climat<sup>(2)</sup> », « Un bon plan pour l'air » etc.

(1) Opération CNES - (2) Projet mené avec Météo-France

### Des projets que vous menez ou que vous souhaitez mettre en œuvre

Planète Sciences Occitanie 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 par le CNES, Météo-France et Planète Sciences Occitanie. Pour 2018, elles seront organisées au **CNES - Centre Spatial de Toulouse** (18 avenue E. Belin). 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 objectifs de :

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

### Lors de cette journée, différentes activités seront 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.