

EXPOSITION « **Météorites d'hier, Sciences de demain** »

→ Tous publics

Les météorites, objets célestes venus du milieu interplanétaire sont de précieux témoins de la formation de notre système solaire et de notre planète Terre.
 Cette exposition vous convie à un voyage dans l'espace et dans le temps à la lumière des dernières avancées scientifiques dans ce domaine.

Conception Muséum National d'Histoire Naturelle (projet Vigie-ciel)
Année 2017
Prêt gratuit

→ **Contenu de l'exposition****TREIZE PANNEAUX**

- Histoire des météorites célèbres
- Qu'est-ce qu'une météorite ?
- D'où viennent-elles ?
- Comment les classer ?
- Qu'est-ce qu'elles nous apprennent ?
- Comment les reconnaître et les retrouver ?
- Les météorites et la vie



→ Cycle 3

Un programme de sciences participatives est en développement au niveau national Vigie-ciel pour former des citoyens à la reconnaissance de ces objets tombés du ciel (www.vigie-ciel.org)

→ **Exploitation pédagogique**

Le thème des météorites peut être abordé au cours du programme d'astronomie en particulier lors du développement de la thématique du système solaire (en SVT ou Physique-Chimie).

Cette exposition peut également se prêter à un **travail autour de l'oralité**, en utilisant les fiches proposées par les professeurs relais du Jardin des sciences.

→ Cycle 4

→ **Conditions de prêt**

L'exposition est prêtée pour une durée de 2 à 4 semaines.
 Le transport de l'exposition entre le Jardin des sciences et l'établissement est assuré par le preneur.
 Une convention de prêt est signée entre le Jardin des sciences et le preneur.

→ **Matériel prêté**

- 13 panneaux souples 62x170 cm
- Fourreaux + barres en bois haut et bas, avec crochets pour le haut.

→ **Prolongements possibles**

- Organisation d'une conférence
- Participation au projet citoyen Vigie-ciel
- Visite de la collection de météorites du Musée de Minéralogie (EOST-Unistra) à Strasbourg

→ Lycée

Contact réservation : Jardin des sciences, Tél. 03 68 85 24 40 jds-reservation@unistra.fr