



Jardin des sciences
Université de Strasbourg

École et observatoire
des sciences de la Terre
Université de Strasbourg

Vigie Ciel

Maison pour la science
science
La main à la pâte
en ALSACE

Graines de **ciel** ● ● ●

📍 Planétarium
| 13, rue de l'observatoire
67000 Strasbourg

Action hors temps scolaire

8 & 9 avril 2019

La Maison pour la science en Alsace et le Jardin des sciences vous proposent une action hors-temps scolaire sur deux jours pendant les vacances sur le thème des météorites. Une action en deux temps pour explorer ces bolides avec un regard pédagogique et scientifique, mais aussi pour s'initier aux sciences participatives avec le projet Vigie-Ciel et l'équipe du Jardin des Sciences de l'Université de Strasbourg.

Deux jours pour :

- ♦ **Jour 1** : Après une immersion au planétarium, nous prendrons en main des ateliers de la toute nouvelle valise pédagogique sur la thématique de l'astronomie et profiterons d'un éclairage scientifique sous forme de présentations ou de conférences.

Si le temps est favorable, possibilité d'observation du ciel en soirée (21h) à la grande coupole de l'observatoire astronomique. Autrement, la visite se fera à la suite du Jour 1.

- ♦ **Jour 2** : Se former aux sciences participatives autour de la reconnaissance de météorites avec les équipes du Jardin des sciences de l'université de Strasbourg, relais du projet Vigie-Ciel en Alsace.

Action idéale pour les enseignants de primaire et de cycle 3 mais ouverte pour tous les niveaux.

Je m'inscris: <http://www.maisons-pour-la-science.org/node/1478679>



Le projet Vigie-Ciel est un programme de science participative porté par le Muséum national d'Histoire Naturelle. En synergie avec Vigie-Nature, Vigie Mer et Vigie-Nature École, il fait l'objet d'une demande de financement au près du Programme d'Investissement d'Avenir de l'Agence nationale de Renovation urbaine : 65 millions d'Observateurs. Il comprend également un volet Vigie-Ciel École. Le but de ce projet qui accompagne le réseau FRIPON de détection est de faire découvrir les météorites et d'éduquer à leur reconnaissance afin de pouvoir aller les chercher quand elles sont tombées. Il repose sur la plateforme Web (première version) participative et d'un réseau humain de correspondants régionaux pédagogiques et académiques.

Pour aller plus loin :

<https://www.vigie-ciel.org>

<https://www.fripon.org/spip.php?article28>

<http://jardin-sciences.unistra.fr>