



# 26 mars 2016 | L'Observatoire de Paris, partenaire de Fête le savoir



Date de mise en ligne : mardi 22 mars 2016

---

Observatoire de Paris - PSL Centre de recherche en astronomie et  
astrophysique

---



## Expositions

Avec maquettes, multimédia, films, quiz avec cadeaux (8-12 ans )

- Exposition itinérante "Comètes" de l'Observatoire de Paris, cette exposition itinérante a été réalisée par le labex ESEP dont le responsable est Pierre Drossart (LESIA) ;
- Exposition du CNES
- Le message des météorites ; Evelyne Blomme (Amis de Camille Flammarion)

## Conférences

pour adultes et petits passionnés

- « Philae : posé sur une comète » par Jean-Pierre Bibring (IAS, U-Paris Diderot)
- « Rosetta : une aventure spatiale à la quête de nos origines » par Dominique Bockelée-Morvan, Directrice de recherche CNRS à l'Observatoire de Paris
- « Les comètes sont-elles à l'origine de la vie sur la Terre ? » par Louis d'Hendecourt (IAS, CNRS )

## Ateliers

- Sur inscription à contact [fetelesavoir.com](http://fetelesavoir.com)
- Tarif atelier scientifique : 4 Euros (3e enfant : 2 Euros)
- Les réservations enfant ne seront pas prises en compte sans paiement préalable.
- Chèque libellé à l'ordre de « fête le savoir » à envoyer à Graciela Libération 94300 Vincennes ;

**Les enfants restent sous la responsabilité des parents.**

**Pour les 8-15 ans :**

Ateliers scientifiques et ludiques animés par des doctorants de l'Observatoire de Paris (LESIA) et du CNRS : LISA (Univ. Paris Diderot)

- « **Fabriquer sa comète et la sonde Rosetta** » (8-12 ans) avec Anaïs Bardyn, (LISA) ;  
Ateliers F1 (14h15), F2 (15h15), F3 (17h15)  
Construction d'une maquette de la sonde Rosetta et de Philae
- « **L'eau et la Vie** » (10-14 ans) avec Laura Rouquette (LISA) ;  
Ateliers E1 (14h15), E2 (15h15), E3 (17h15)  
Expériences simples sur les propriétés de l'eau, un liquide extra-ordinaire indispensable à la vie.
- « **D'où viennent les comètes ?** » (9-13 ans) avec Baptiste Rousseau et Anthony Lagain, doctorants au Laboratoire d'études spatiales et d'Instrumentation en astrophysique de l'Observatoire de Paris  
Ateliers C1 (14h15), C2 (15h15), C3 (17h15) ;  
Les comètes ou les "petits poids" du système solaire

**Pour les 5-7 ans :**

- **De 14h30 à 18h** : ateliers manuels en continu : le voyage spatial, les nouveaux mondes.
- **De 15h15 à 15h40** : atelier d'expression corporelle animé par Isaura Corlay, danseuse créatrice de la LUDODANSE
- **A 15h45** : Contes autour du thème « Comètes à travers le Monde »

## **Et encore...**

- Animation musicale avec Alexis Bourra, coin café, goûter...