

# Communiqué de presse

Versailles, le 11 octobre 2016

## L'Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines fête la science

*À l'occasion de la fête de la science 2016, l'OVSQ ouvrira ses portes les 12, 13 et 14 octobre pour les scolaires, le samedi 15 après-midi pour les enfants de 6 à 12 ans et le dimanche 16 octobre pour le grand public.*

### Le programme

12 au 16 octobre 2016

#### Du mercredi 12 au vendredi 14 octobre 2016 pour les scolaires (collèges et lycées) :

- Le LATMOS, le laboratoire de recherche des atmosphères terrestres et planétaires présente aux enfants des instruments d'étude spatiale, les salles des machines et les radars pour observer la terre.
- Visite de la Plateforme d'intégration et de tests (PIT) : salles blanches, pot vibrant, mur d'images immersifs...
- En lien avec le festival Pariscience: projection de deux documentaires « le vautour fauve dans le Pays Basque » et « le singe capucin ».
- Sensibilisation au respect de l'environnement et à la consommation de produits locaux avec l'exploration du jardin partagé de l'Observatoire.
- CEARC : visite de l'exposition de photographies prises par les chercheurs lors de leurs missions en Arctique et dans le monde.

#### Le samedi 15 octobre de 14h à 17h30 : ateliers pour les enfants de 6 à 12 ans (sur réservation) :

Expériences pédagogiques (le nuage dans la bouteille, mesure de la qualité de l'air, les ballons au service de la science...), projection de documentaires, découverte du jardin partagé, présentation du mur d'images 3D...

Réservations : [thomas.foujols@latmos.ipsl.fr](mailto:thomas.foujols@latmos.ipsl.fr) ou [anabelle.doisy@uvsq.fr](mailto:anabelle.doisy@uvsq.fr)

### Le dimanche 16 octobre de 10h à 18h : ouverture au grand public :

- Au LATMOS (le laboratoire de recherche des atmosphères terrestres et planétaires) : visite des différents laboratoires (SOSDIM, télescope spatial destiné à l'étude du soleil, SAM, exploration du sol de Mars, SPICAV, étude de l'atmosphère de Vénus...), découverte de la salle des machines et des radars pour observer la Terre.
- Présentation de la PIT (Plateforme d'intégration et de tests) : visite des salles blanches, du pot vibrant, de la cuve à vide thermique et optique et du mur d'images immersif.
- Découverte des neuf ruches de l'Observatoire.

### Et pendant la semaine :

- Dans le cadre du festival Pariscience : projection de « l'homme qui voulait changer le monde » de Mariëtte Faber  
**Vendredi 14 octobre à 19h00 (sans réservation)**
- Haïkus et Titan Bonzaï : retour sur deux résidences d'artistes  
Restitution des résidences de Claude Ber et de Laurent Contomin soutenus par la Diagonale Paris-Saclay.  
Lectures, projections et échanges sont au programme avec la participation de Frédérique Wolf-Michaux, comédienne et chanteuse  
**Le mercredi 12 octobre à 19h00, amphithéâtre Gérard Mégie (sans réservation)**

## L'Observatoire de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines

L'OVSQ créé en 2009 et rattaché à l'université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines rassemble des laboratoires qui travaillent sur l'observation des milieux naturels et de l'astronomie. L'OVSQ compte trois laboratoires : le Latmos (laboratoire de physique de l'atmosphère), le Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement (LSCE), le Centre Cultures, Environnements, Arctique, Représentations, Climat (CEARC).

OVSQ : quartier des Garennes, 11 boulevard d'Alembert, 78280 Guyancourt  
[www.ovsq.uvsq.fr](http://www.ovsq.uvsq.fr)

---

CONTACT : Ségolène de Calan

Chargée des relations presse

T 01 39 25 78 45 — M 06 74 80 50 03

[Segolene.de-calan@uvsq.fr](mailto:Segolene.de-calan@uvsq.fr)

55 avenue de Paris – 78035 Versailles Cedex – [www.uvsq.fr](http://www.uvsq.fr)