



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

<https://www.obspm.fr/les-astrophysiciens-donnent.html>

Les astrophysiciens donnent rendez-vous aux franciliens les 31 mai & 1er juin



Date de mise en ligne : lundi 26 mai 2014

Description :

Rendez-vous avec les astrophysiciens
sur les Berges de Seine à Paris
Week-end du 31 mai - 1er juin

▶ GRATUIT -

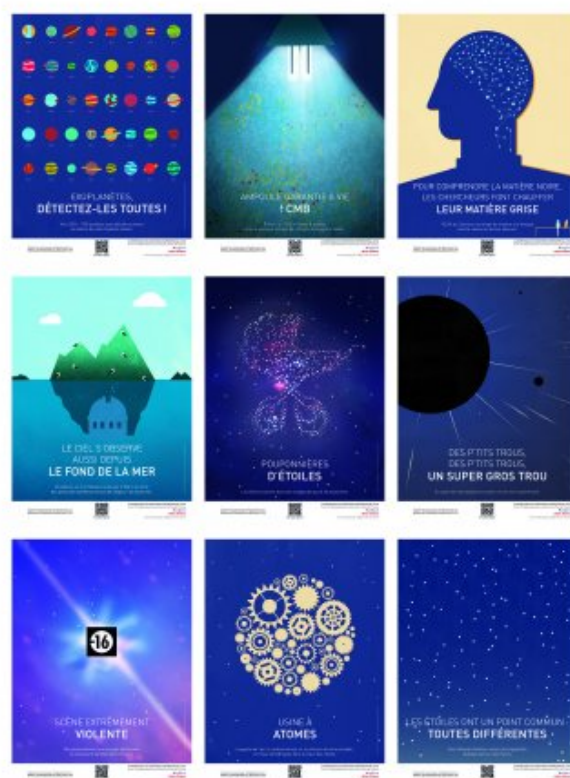
**Observatoire de Paris - PSL Centre de recherche en astronomie et
astrophysique**

Les samedi 31 mai et dimanche 1er juin 2014, les scientifiques de 19 laboratoires de recherche en Île-de-France vous donnent rendez-vous, de 10h à 18h, sur les Berges de Seine à Paris, près du pont des Invalides, pour tout vous raconter sur l'astrophysique et les conditions d'apparition de la vie.

Une rencontre à ciel ouvert

Au pied du pont des Invalides, les chercheurs vous accueilleront autour d'une exposition plein air intitulée « L'astronomie se la raconte ». 18 grands thèmes de recherche y sont abordés avec, pour chacun, des contenus illustrés par des photos légendées. L'occasion est unique de faire un point sur l'état des dernières avancées de la recherche.

19 laboratoires de recherche du DIM ACAV - Astrophysique et Conditions d'Apparition de la Vie
présentent l'exposition « L'ASTRONOMIE SE LA RACONTE ».



Une campagne d'affichage dans le métro

Les astrophysiciens donnent rendez-vous aux franciliens les 31 mai & 1er juin

Cette exposition s'inscrit à la suite d'une campagne d'affichage lancée le 23 avril dans les rames du métro et du RER, qui a été prolongée jusqu'au 17 juin.



Un site web dédié

Elle s'appuie sur un site web www.lastronomieselaraconte.fr qui offre des contenus pédagogiques soigneusement architecturés et richement illustrés.

Pour les enfants de 8 à 12 ans, seront également proposés sur les Berges des ateliers, toutes les heures. Au programme : construction de cartes du ciel, de cadrans solaires ou observation de météorites. Au total, 8 ateliers se dérouleront à la journée, d'une durée de 30 minutes chacun, avec des inscriptions sur place (dans la limite des places disponibles).



À l'origine de cette opération de culture scientifique très grand public, se trouve un collectif de 19 laboratoires rassemblés dans le cadre du Domaine d'intérêt majeur « Astrophysique et conditions d'apparition de la vie », soutenu par la Région Île-de-France et coordonné par l'Observatoire de Paris.

L'objectif est de mettre en lumière l'incroyable diversité de leurs recherches et d'informer sur leurs différentes avancées dans ces domaines.