



Top 10 des news les plus vues en 2015



Date de mise en ligne : vendredi 29 janvier 2016

Retrouvez l'actualité 2015 de l'Observatoire de Paris à travers les 10 articles les plus consultés sur son site.



25 septembre 2015

28 septembre 2015 : Spectaculaire éclipse lunaire

54 210 vues

Une éclipse totale de Lune au périgée survient dans la nuit de dimanche 27 au lundi 28 septembre. Les astronomes de l'Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides livrent les circonstances exactes de son déroulement et la saisissent en photo à la lunette de la coupole Arago.



10 mars 2015

Vivez en direct l'éclipse de Soleil !

14 835 vues

L'éclipse de Soleil du 20 mars est visible partout en France sous une forme partielle, avec un recouvrement de 80% dans le nord et 65% dans le sud.

Les astronomes de l'Observatoire de Paris pointent leurs instruments sur le Soleil depuis les sites de Paris et Meudon et retransmettent les images sur internet.

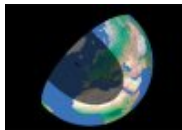


12 mars 2015

L'Observatoire de Paris vous informe sur l'éclipse de Soleil du 20 mars 2015

10 532 vues

Le vendredi 20 mars 2015 survient une éclipse de Soleil. Elle sera totale au nord de l'Europe, dans les îles Féroé (Danemark) et dans l'archipel du Svalbard (Norvège). En France, elle sera seulement partielle, mais très visible, la Lune occultant entre 58 % et 81 % de la surface du Soleil, suivant le lieu d'observation. A l'Observatoire de Paris, les astronomes se mobilisent pour informer le public sur ce phénomène, qui ne se reproduira pas dans l'Hexagone, avec un tel degré d'obscurité... avant 2026 !



13 mars 2015

Questions-réponses autour de l'éclipse du 20 mars 2015

4 214 vues

Vincent Coudé du Foresto, Astronome de l'Observatoire de Paris répond à 9 questions sur l'éclipse du soleil du 20 mars 2015.



16 juin 2015

Ajout d'une seconde intercalaire dans la nuit du 30 juin au 1er juillet 2015

3 035 vues

Le 1er juillet 2015, à 2 heures du matin en France, les physiciens du SYRTE introduisent une seconde supplémentaire dans le temps légal français.



28 octobre 2015

31 octobre 2015 : visite surprise d'un astéroïde !

2 657 vues

Le samedi 31 octobre 2015 à 18h18 en temps légal français, l'astéroïde baptisé 2015 TB145 va passer au plus près de la Terre. Les astronomes de l'Institut de mécanique céleste et de calcul des éphémérides de l'Observatoire de Paris livrent les circonstances de ce survol rapproché.



24 novembre 2015

Première image visible de la surface d'une étoile autre que le Soleil

1 431 vues

À l'aide du nouveau système d'optique adaptative extrême SPHERE installé sur le Very Large Telescope de l'ESO, une équipe internationale menée par un astronome de l'Observatoire de Paris obtient la première image de la surface visible d'une étoile autre que le Soleil : la supergéante rouge Bételgeuse.

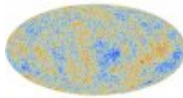


23 octobre 2015

De l'alcool éthylique et du sucre dans une comète !

796 vues

Première détection de l'alcool éthylique et du plus simple des sucres, le glycolaldéhyde dans la comète C/2014 Q2 (Lovejoy).



22 mars 2013

Planck : toujours plus près du big bang !

739 vues

Une équipe internationale de 250 chercheurs, dont ceux de l'Observatoire de Paris, associés à la mission du satellite Planck de l'ESA, publie la carte la plus détaillée jamais obtenue du fond diffus cosmologique ou rayonnement fossile micro-ondes de l'Univers. La théorie privilégiée des astrophysiciens, le modèle standard du big bang, rend extraordinairement bien compte des propriétés statistiques de ce rayonnement. Cependant, la précision de mesure de l'instrument met en évidence d'infimes et subtils désaccords avec la théorie aux grandes échelles.



22 avril 2015

Space Girls Space Women

720 vues

Top 10 des news les plus vues en 2015

L'agence de photojournalisme Sipa Press et l'Agence Spatiale Européenne (ESA), présentent, à travers 18 reportages inédits, le regard de trois générations de femmes sur l'Espace lors d'une exposition photographique au Musée des arts et métiers et sur les grilles du jardin de l'Observatoire de Paris, du 18 juin au 1er novembre 2015.