

NOUVELLES DU CIEL

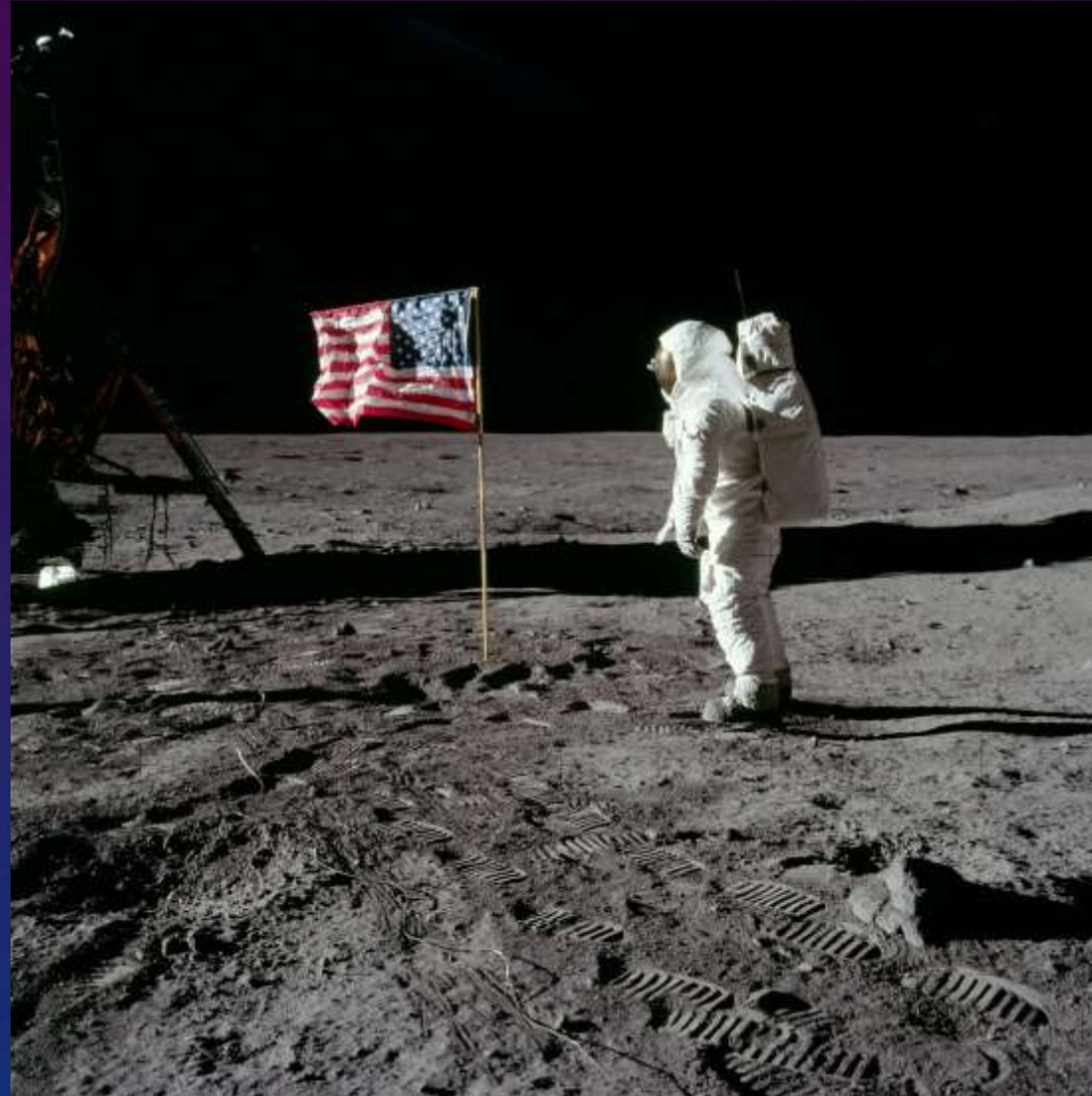
4 JUIN 2019



12.000 SATELLITES DE PLUS DANS LE CIEL... ON DIT MERCI QUI ?



LA GUERRE FROIDE VERSION 2.0



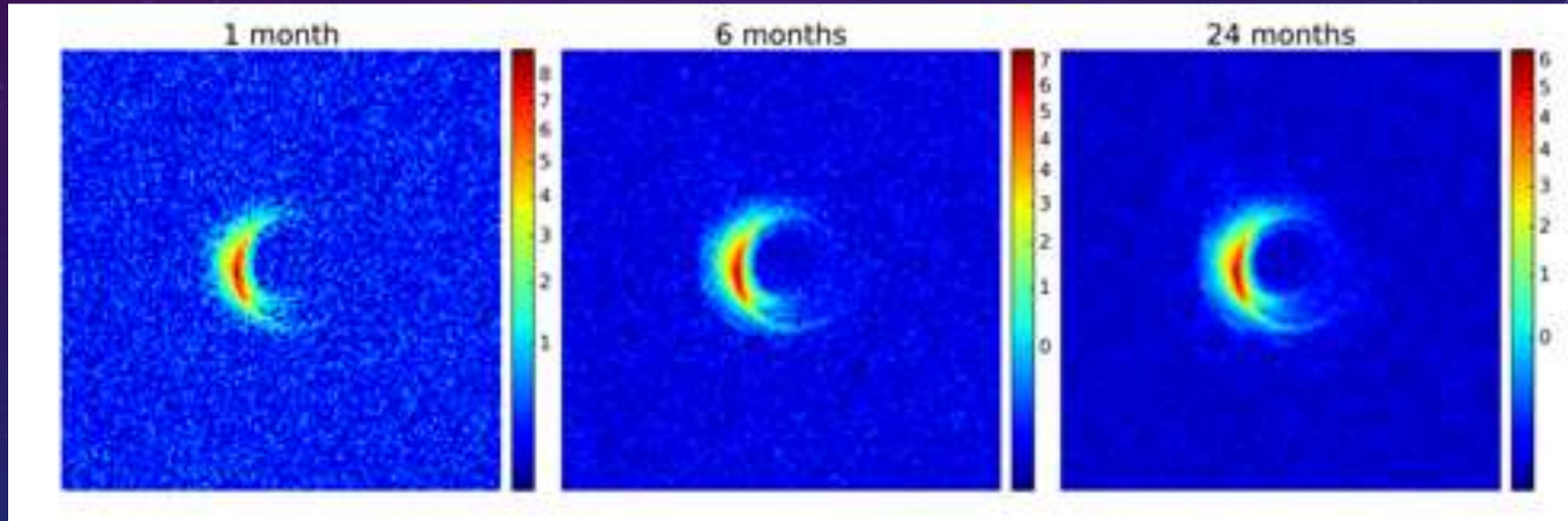
UN NOUVEAU (ET ÉNORME) RÉSERVOIR DE GLACE D'EAU DÉCOUVERT SUR MARS



PREMIÈRE OBSERVATION D'UNE ÉJECTION DE MASSE CORONALE SUR UNE ÉTOILE AUTRE QUE LE SOLEIL



L'EVENT HORIZON IMAGER : UN EHT MIS EN ORBITE POUR DES IMAGES DE TROUS NOIRS ENCORE PLUS PRÉCISES



LA PLUIE D'ÉTOILES FILANTES DES BÊTA TAURIDES POURRAIT CACHER DE GROSSES MÉTÉORITES



© Ivo Scheggia

NUAGES ASPERATUS UNDULATUS



LES ACTIVITÉS DE NOTRE CLUB POUR CET ÉTÉ

Vendredi 12 et samedi 13 juillet : On the Moon again!

Animations prévues sur le port de Sanary : télescopes, lunettes, vidéos des missions Apollo, etc.



SORTEZ VOS TÉLÉSCOPES ET VISEZ LA LUNE !
RENDEZ-VOUS LES 12 ET 13 JUILLET 2019

ON THE
MOON
AGAIN!

INSCRIVEZ VOUS

LES ACTIVITÉS DE NOTRE CLUB POUR CET ÉTÉ

Vendredi 2, samedi 3 et dimanche 4 août : Les Nuits des Étoiles
Conférences et observations du ciel à la chapelle Notre-Dame de Pitié



Tous les sites sur www.afastronomie.fr

LES ACTIVITÉS DE NOTRE CLUB POUR CET AUTOMNE

La Fête de la science :
du samedi 5 au dimanche 13 octobre

 **fête de la Science** 

CULTURE SCIENCE
PROVENCE-ALPES
CÔTE-D'AZUR

[APPEL A PARTICIPATION]

du 5
au 13

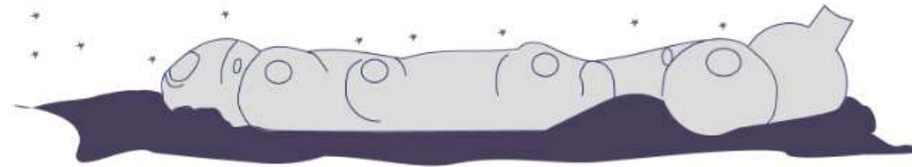
octobre

20
19

LA FÊTE DE LA SCIENCE
EN PROVENCE-ALPES-CÔTE D'AZUR

 **REGION SUD**  **les petits débrouillards**

Coordination régionale Provence-Alpes-Côte d'Azur :
Association Les Petits Débrouillards PACA
51 avenue de Frais Vallon Bat A - 13013 Marseille
fetedelascience@recherche.gouv.fr
04 91 66 67 61 - 06 21 64 79 84



NUIT COUPOLES OUVERTES - 20^E ÉDITION
Plateau de Calern, Caussols - Cpières



Le samedi 6 juillet 2019, le site astronomique instrumenté de l'Observatoire de la Côte d'Azur situé sur le plateau de Calern ouvre ses portes aux petits et aux grands pour un après-midi et une soirée inoubliables. Au programme : Visites guidées des coupoles et des instruments d'observation, observations astronomiques par les clubs astro, animations et ateliers scientifiques, tirs laser sur la Lune, astro-concert sous les étoiles, expositions art-science...



Informations



Inscriptions



Partenaires



Programme

CAMPAGNE ASTRO

27 juillet au 4 août 2019
à Barret-sur-Méouge
Hautes-Alpes

17^e édition

Une semaine de formation
pour découvrir, partager,
transmettre, se former, mener
des expériences... Venez
pratiquer l'astronomie avec
Planète Sciences !

À partir de 295 €

(inclus : formation, pension
complète, 8 jours / 8 nuits)



Inscriptions : <http://www.planete-sciences.org/astro/Campagne>
Contact : astronomie@planete-sciences.org - +33 (0)1 69 02 76 26

Astronomie — Planète Sciences

Une aventure pour les jeunes

<https://www.planete-sciences.org/astro/campagne-astronomie/>

Campagne astronomie

Séjour de formation à l'astronomie

Prochains rendez-vous

Présentation

Parcours

Le lieu

Informations pratiques

Financer sa formation

Inscription

Les sessions précédentes

Foire aux questions

Prochains rendez-vous

Campagne astronomie - Formations & projets personnels

Type :	Stage et séjour d'astronomie, Formation pédagogique, Vie associative
Profil :	Enseignant-e-s et scolaires, Familles et particulier-e-s, Professionnel-le-s de l'animation, Clubs et associations, Collectivités et établissements publics, Comités d'entreprise, Étudiant-e-s, Chercheur-euse-s et institutions scientifiques, Bénévoles et adhérent-e-s
Public :	15-18 ans, 18 ans+
Lieu :	Barret-sur-Méouge (05)
Accessibilité :	Mobilité réduite (handiscope) — Sur demande préalable

7 jours et 7 nuits de formation pratique, technique, pédagogique et théorique pour découvrir l'astronomie et l'astrophysique, approfondir ses connaissances et acquérir des compétences en médiation scientifique.

1^{ère} étoile approfondie - Stage Astronomie

Type : Stage et séjour d'astronomie

 été 2019
sam. 27 juil.

▼
sam. 3 août

 été 2019
sam. 27 juil.

LES PHOTOS DE VENDREDI DERNIER



LES PHOTOS DE VENDREDI DERNIER

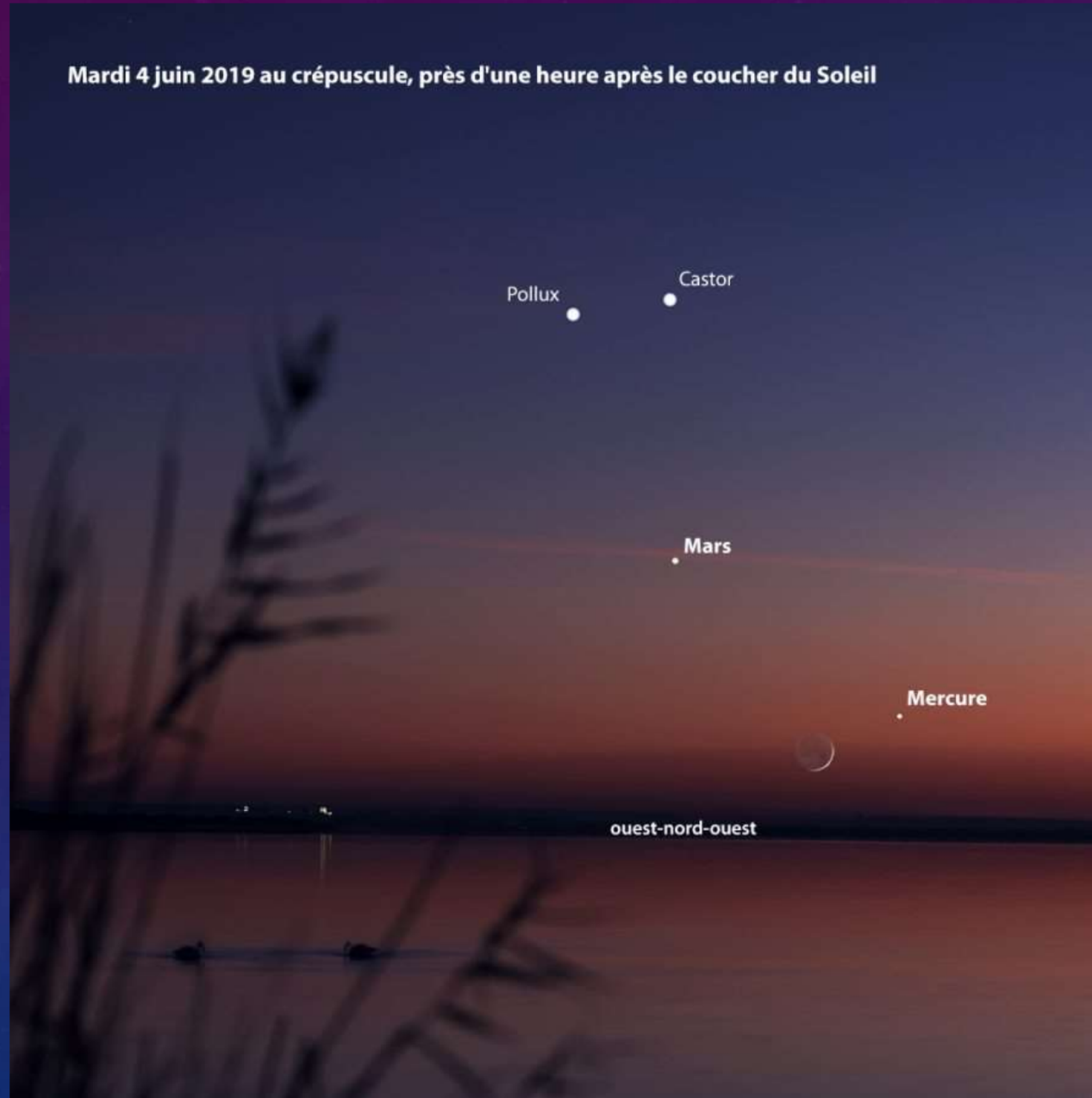


LES PHOTOS DE VENDREDI DERNIER



A VOIR CE SOIR EN RENTRANT...

Mardi 4 juin 2019 au crépuscule, près d'une heure après le coucher du Soleil



SOURCES

Sciencepost.fr

Ca se passe là-haut

Trust My Science

Membres du club

