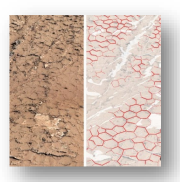
# Newsletter de l'Insu

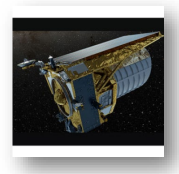
#### Dernières nouvelles de la Terre et de l'Univers

## Consulter la lettre en pdf

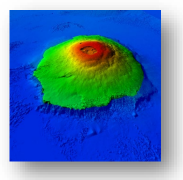
#### **Presse**



Mars : nouvelles traces d'un environnement propice à <u>l'apparition de la vie</u>



<u>Un mois après son envol, la mission Euclid dévoile ses premières observations</u>



<u>Mars : Olympus Mons était-il une île volcanique géante ?</u>

# Résultats scientifiques



<u>Intensification de la mousson SE asiatique durant les derniers 3.6 millions d'années</u>



Découverte record de gaz froid dans l'Univers jeune



<u>La boite à outils géophysiques au service de l'étude des forêts</u>



<u>L'évolution de la vie marine surgit par les variations du</u> <u>niveau des mers d'origine géodynamique</u>

# **Explorations urbaines**



<u>Canicules en ville et neutralité carbone : Le potentiel de la géothermie</u>

# Appels d'offres & appels à candidatures

Appels à projets 2024 des programmes nationaux animés par l'INSU

Date limite: 15/09/2023

Appel à contributions aux prospectives SIC 2023

Date limite: 15/09/2023

Avis de vacance des fonctions de directeur/trice de l'Observatoire des sciences de l'Univers en Région Centre Val de Loire (OSUC)

Date limite provisoire des dépôts 13/10/2023

Appel à Candidature : Ingénieur(e) ou astronome résident(e) français(e) au TCFH

Date limite des dépôts : 01/10/2023

Poste de directrice / directeur de l'Observatoire Midi-Pyrénées

Date limite des dépôts : 30/10/2023

### **Europe & international**

L'ERC adopte officiellement son programme de travail 2024

<u>Pré-annonce : Appel à projets Transnational Water4All 2023 sur les « Services écosystémiques aquatiques »,</u> incluant les eaux de surface intérieures, les eaux souterraines, ainsi que les eaux de transition et côtières

Date limite: 13/11/23

Lancement de l'édition 2024 du Partenariat Hubert Curien (PHC) franco-japonais SAKURA, soutenu

par le MEAE/MESR côté français, et par la JSPS côté japonais

Date limite de dépôt : 05/09/23

Horizon Europe : présentation des appels 2024 du Cluster 5 « Climat-Energie-Mobilité » le 17 octobre 2023, suivie d'une session de réseautage européen pour ces mêmes appels le 18 octobre 2023

- Session d'information le 17/10/23
- Session de réseautage le 18/10/23

<u>Info Day Horizon Europe Espace</u> qui aura lieu dans les locaux d'Aerospace Valley, au B612 à Toulouse le jeudi 14 septembre à 9h00 :

### **Agenda**

ven 08/09/23

Colloque de la MITI « Réplicabilité/reproductibilité de la recherche : enjeux et propositions »

jeu. 14/09/2023

Inauguration de l'exposition "Des abysses au cosmos"

lun. 18/09/2023 au mer. 20/09/2023

Lancement du programme de recherche Origins

mar. 19/09/2023

« Habitabilité et origine de la vie » : conférence – débat

dim. 01/10/2023 au ven. 06/10/2023

École thématique Evry Shatzman : la physique stellaire avec Gaia

lun. 02/10/2023 au ven. 06/10/2023

Workshops Prévisibilité dans les sciences de l'atmosphère et Points de bascule

lun. 09/10/2023 au jeu. 12/10/2023

Action Nationale de Formation "Assurance Produit pour l'assemblage, l'intégration et le suivi des instruments"

jeu. 12/10/2023 au ven. 13/10/2023

Action Nationale de Formation "Exploration documentaire et extraction d'information"

lun. 16/10/2023 au ven. 20/10/2023

Action Nationale de Formation "Qualité Logicielle +"

lun. 16/10/2023 au ven. 27/10/2023

10e édition de l'école doctorale du domaine Terre solide

lun. 16/10/2023 au ven. 20/10/2023

Action Nationale de Formation "Qualité Logicielle +"

lun. 16/10/2023 au ven. 27/10/2023

10e édition de l'école doctorale du domaine Terre solide

lun. 23/10/2023 au ven. 27/10/2023

Conférence du programme mondial de recherche sur le climat au Rwanda

lun. 30/10/2023 au ven. 03/11/2023

28ème édition de la Réunion des Sciences de la Terre

ven. 13/10/2023

ANF INP - Médiation scientifique - Année de la physique

Lun. 20/11/2023 au mer. 22/11/2023

ANF Ingénierie Système 2023

## À lire aussi sur les sites du CNRS



[Carnet de mission] Dix jours au-dessus d'une faille sous-marine



[Dossier] Quand la science a la tête dans les étoiles



<u>Mesurer les distances des galaxies dans l'Univers lointain</u>



#### Aux origines de la poussière cométaire

### Sur l'intranet\*

#### Engagement public des chercheurs

<u>L'intranet du CNRS</u> est consultable par tous les agents et agentes des laboratoires du CNRS via leur identifiant

Janus. Si vous ne connaissez pas votre mot de passe Janus, vous pouvez le retrouver via <u>Sesame</u>. Il faut y

sélectionner le stat ut «personnel des unités CNRS», que le CNRS soit ou non votre employeur.

Vous désabonner :

https://listes.services.cnrs.fr/wws/sigrequest/lettre-insu

Vous abonner:

https://listes.services.cnrs.fr/wws/subscribe/lettre-insu Archives de la lettre (pour abonnés uniquement) https://listes.services.cnrs.fr/wws/arc/lettre-insu

Signaler une information au pôle communication : écrivez un mail à <u>insu.communicationATcnrs.fr</u> https://www.insu.cnrs.fr