

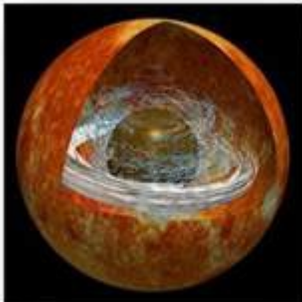
Newsletter de l'Insu

[Dernières nouvelles de la Terre et de l'Univers](#)

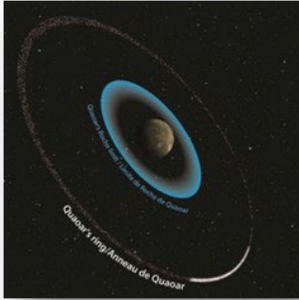
Communiqués de presse



[Lancement d'un vaste programme de recherche pour un usage durable du sous-sol français](#)



[Une nouvelle découverte clé pour retracer les origines de la vie](#)



Découverte improbable d'un anneau autour de l'objet transneptunien Quaoar



Une mission pour surveiller la faille sous-marine au pied de l'Etna

Résultats scientifiques



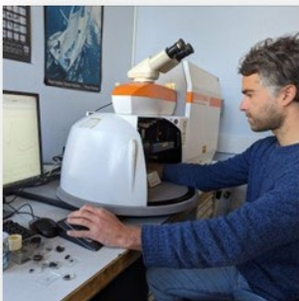
Des petites planètes en orbite autour d'étoiles naines rouges ont été détectées



Une première mondiale pour l'étude de
profils d'abondance isotopique de la vapeur
d'eau



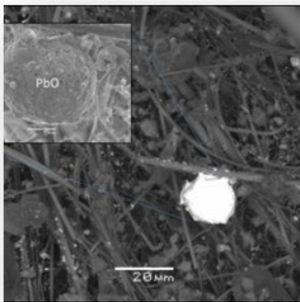
Télémétrie laser MEO : Record de distance
pour un lien laser synchrone deux voies



Une nouvelle méthode pour faire parler les
carbonisats



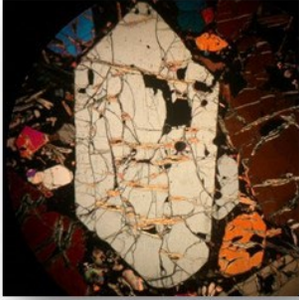
[15 ans d'observation de l'océan Atlantique Sud pour prévoir le climat de demain](#)



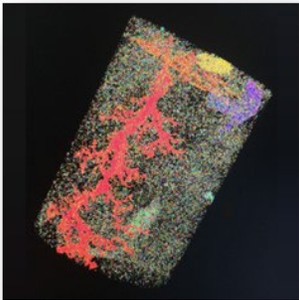
[Le panache de l'incendie de Notre-Dame suivi à la trace](#)



[De nouveaux résultats sur le démarrage de l'accrétion océanique dans l'Atlantique Sud](#)



Découverte d'une voie alternative de
synthèse organique dans les milieux
hydrothermaux



Des karsts au labo, un résultat électrique !

Démarche scientifique

Les théories scientifiques sont construites grâce à des observations, des mesures, des réflexions. L'approche de cette série de planches a pour but de montrer comment la science se construit et s'est construite, et d'en expliquer des concepts parfois compliqués le plus simplement possible. La série est à retrouver [ici](#).



Comment les scientifiques savent quelle est l'origine des séismes

Appels d'offres & appels à candidatures

[Appel à candidatures pour le poste de directeur ou directrice d'Icare](#)

Nouvelle date limite : 15 mars 2023

[Appel à candidatures pour le poste de directeur ou directrice du LMD](#)

Date limite : 16 mars 2023

[Bourses SSHN 2023 de l'Ambassade de France au Royaume-Uni : bourses à destination de jeunes chercheurs travaillant dans un laboratoire britannique \(doctorants, post-docs\)](#)

Date limite : 17 mars 2023

[Contrats doctoraux GDR OMER financés par le CNRS](#)

Date limite : 8 mars 2023

[Appel à candidatures doctorales du PPR Océan et Climat](#)

Date limite : 14 avril 2023

[Poste d'ingénieur ou astronome résident français au Télescope Canada-France-Hawaï \(TCFH\)](#)

Date limite : 15 avril 2023

Agenda

[Webinaire sur "L'esprit ERC : le b.a. ba du débutant"](#)

16 février 2023 à 12h30

[Évènement de réseautage Europe-Inde autour de l'appel Horizon Europe sur les variables océaniques](#)

17 février 2023

[Évènement de lancement du Plan d'Applications Satellitaires 2023-2027](#)

13 avril, La Défense

[École d'été sur la classification de nuages de points en géosciences](#)

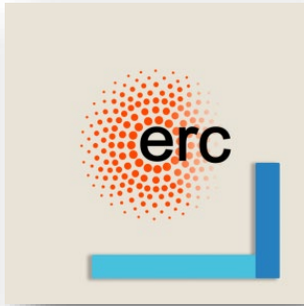
12-15 juin, Rennes

À lire sur les sites du CNRS



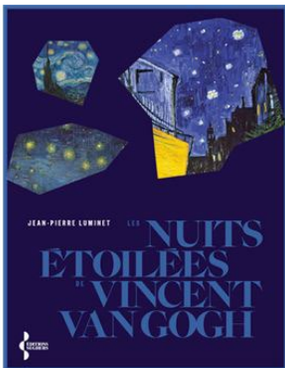
Objectif Jupiter

Prix et distinctions



1 ERC Consolidator 2023 pour Evelyn Füre

Livre



Les nuits étoilées de Vincent Van Gogh,
Jean-Pierre Luminet
Editions Seghers

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 insu.communication@cnrs.fr

<https://www.insu.cnrs.fr>