



Newsletter de l'Insu

Dernières nouvelles de la Terre et de l'Univers

[Consulter sur le navigateur](#)

Chères et chers collègues

Je vous souhaite une très belle année 2024. Qu'elle vous apporte, à vous-mêmes comme à vos proches, santé, bonheur et épanouissement.

Je n'ai aucun doute que grâce à tous les personnels de nos unités de recherche et d'appui l'année 2024 apportera une fois de plus sa moisson de découvertes et très beaux résultats scientifiques.

Dans un monde en crise où la durabilité et le modèle de nos sociétés est profondément remis en question, la science demeure une valeur de progrès, humain et intellectuel, et aussi l'éclairage indispensable aux décideurs. L'INSU a une place particulière à occuper pour préserver cette mission. Le renforcement de nos piliers – prospectives, programmes, infrastructures de recherche, observatoires- assure une base solide à cette mission au service de la société. Ce travail n'est pas fini et demandera encore de l'énergie, mais une belle dynamique se met en place, autour des directrices et directeurs de laboratoires et d'observatoires des sciences de l'Univers.

Beaucoup de projets enthousiasmants nous attendent.

Belle année à vous, belle année à l'INSU !

Nicolas Arnaud

Presse

Les vents stellaires régulent la croissance des galaxies



L'océan stockerait davantage de carbone qu'estimé dans les précédentes études



Vers des formes de zooplancton plus diversifiées dans une Méditerranée en changement

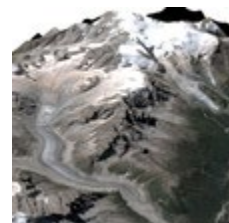


Résultats scientifiques

Quand la séparation Afrique-Amérique du Sud modifiait l'érosion continentale



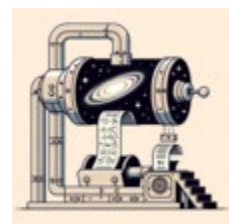
Amincissement exceptionnel des glaciers du Mont-Blanc durant l'année glaciologique 2021/2022



Suivi par satellite du dépérissage des chênes en région Centre-Val de Loire



Une intelligence artificielle retrouve des lois physiques à partir de données scientifiques



Le télescope spatial James Webb observe la surface glacée de Ganymède



La séquestration de carbone par la pompe biologique n'est pas l'apanage de l'océan profond



Mercure hydrothermal : l'histoire naturelle d'un contaminant



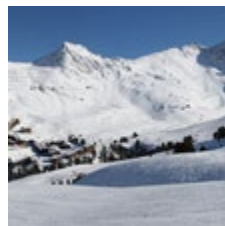
Mercure atmosphérique : une décennie d'observations sur l'île Amsterdam



Comment l'érosion des roches par dissolution crée des formes acérées



Effet du damage et de la production de neige sur l'écoulement en aval des stations de sports d'hiver



Europe et international

Lancement du Programme ECOS Nord 2024 avec le Mexique

Lancement du Programme ECOS Nord 2024 avec le Mexique : ECOS Nord est un instrument du MEAE et du MESR pour la coopération scientifique et universitaire avec quatre des principaux pays de l'Amérique hispanophone.

Date limite : 26 janvier 2024

Session de coaching pour les candidatures AMSC COFUND 2023

Le PCN AMSC organise une session de coaching le **vendredi 12 janvier**, de 9h à 12h30, pour les porteurs de projets répondant à l'appel à propositions COFUND 2023.

Le nombre de places étant limité, le choix des porteurs de projet reçus en entretien se fera sur l'ordre chronologique des inscriptions.

Ouverture d'un appel à projets entre la France et l'Australie pour soutenir les collaborations dans la recherche spatiale

L'Ambassade de France en Australie, l'agence scientifique nationale australienne (CSIRO) et l'Agence Spatiale Australienne financeront des activités jusqu'à 25 000 AUD afin de promouvoir la coopération dans les domaines de l'enseignement et de la recherche, ainsi que les échanges de bonnes pratiques via l'organisation de workshops, écoles d'été et conférences.

Date limite : 10 janvier 2024

Appels à candidatures et appels d'offres

Concours CNAP 2024

Date de clôture selon la section.

Appel à candidatures : prix franco-polonais Marie Skłodowska-Curie et Pierre Curie 2024

Date limite : 31 janvier 2024

Appel à candidatures pour le prix de géophysique 2024

Date limite : 15 janvier 2024

Campagne d'appels à candidature Académie des sciences

Date de clôture : 13 février 2024

Agenda

Voir détails dans l'agenda en ligne

> lun. 08/01/2024 au ven. 12/01/2024

Colloque scientifique & de prospective du PNST (Programme National Soleil Terre)

> lun. 15/01/2024 au mer. 17/01/2024

Ateliers de modélisation de l'atmosphère 2024

> mar. 06/02/2024

Première journée "European Open Science Cloud (EOSC) au CNRS"

> lun. 01/07/2024 au ven. 05/07/2024

Colloque scientifique du programme de recherche ORIGINS –

Divers

Retour sur les Journées des directeurs et directrices des unités et des observatoires des sciences de l'Univers
(document en pdf)

ECLAT, un laboratoire commun au service de l'instrumentation astronomique

Application de gestion de la maintenance des instruments (GMI).

Une application ouverte à tout laboratoire ou projet en lien avec l'INSU sur simple demande.

[REPLAY] Dépassement de la limite planétaire en eau douce : quels enjeux ? - webinaire One water

Vous y retrouverez l'échange animé par Olivier Barreteau, entre Jean-Raynald de Dreuzy et Sara Fernandez.

A consulter sur les sites CNRS

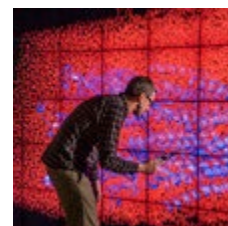
"Se priver d'attirer les talents étrangers serait une erreur dramatique"



Consultation des agents du CNRS, une grande première



Mieux partager les données de recherche



La guerre de l'eau aura-t-elle lieu ?



Un nouveau Conseil présidentiel de la science



[Video] Le sang des glaciers



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

· INSU · France