



Newsletter de l'INSU

Dernières nouvelles de la Terre et de l'Univers

[Consulter en pdf](#)

À la une



Année des géosciences : « Le CNRS est une référence scientifique vers laquelle enseignants et élèves peuvent se tourner »

Vie de l'Institut



[Le CNRS consulte les Français à propos de leurs attentes envers la science](#)



[Fabrice Gaillard, géologue orléanais lauréat d'une bourse ERC pour percer les secrets des mondes extrasolaires](#)

Résultats & actualités scientifiques



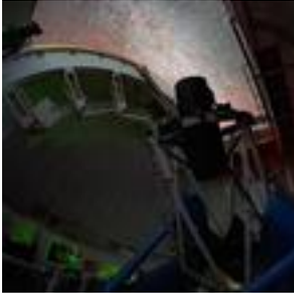
[L'empreinte carbone des infrastructures de recherche défie la responsabilité environnementale des laboratoires INSU](#)



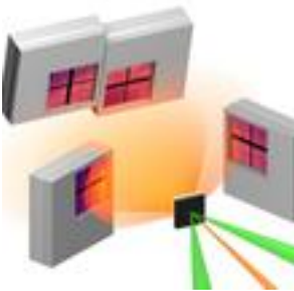
[La mer Méditerranée a perdu 70% de son eau il y a 5,5 millions d'années](#)



Impact de l'invasion russe sur les cultures de blé en Ukraine



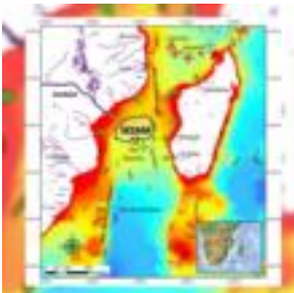
DESI dévoile un nouvel éclairage sur la gravité et l'expansion de l'Univers



Les silicates fondus aux conditions des intérieurs des Super-Terres grâce à des rayons X et des lasers ultra puissants !



La mer monte et les deltas s'enfoncent : l'avenir fragile des berceaux de la civilisation à l'Anthropocène



Le canal du Mozambique, un laboratoire naturel pour étudier l'évolution géologique et environnementale de l'Est de l'Afrique : premiers retours sur l'expédition SEZAM



[Nouvelles perspectives sur la sismicité : un pont entre essais sismiques, glissements lents et fluides souterrains](#)



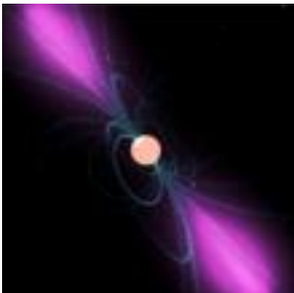
[Lancement du projet MaHeWa : Comprendre les risques et s'adapter aux canicules marines dans les territoires d'Outremer français du Pacifique](#)



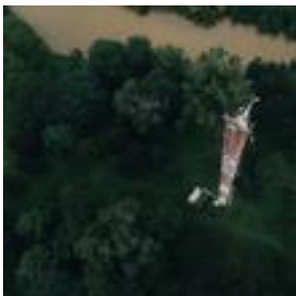
[À la source du plus grand tsunami de Méditerranée des deux derniers siècles](#)



[Le changement climatique : une menace avérée pour le plancton calcifiant](#)



[La collaboration H.E.S.S. détecte les électrons et positrons cosmiques les plus énergétiques jamais observés](#)



[ICOS-France-Atmosphère : les gaz à effet de serre battent des records en 2024](#)

Appels à candidatures et à projets

Rappels

Appel à mobilités internationales FairCarbon

Date limite des dépôts : 13/11/2024

Appel à candidature | Directrice/Directeur de l'unité CECI (Climat, Environnement, Couplages, Incertitudes)

Le CNRS et le Cerfacs recherchent leur futur·e directeur·rice pour l'unité CECI (UMR 5318), un laboratoire jouant un rôle important dans l'animation de la communauté des Sciences de l'Univers, principalement dans le domaine du climat, des interactions Océan-Atmosphère et de la simulation numérique pour l'étude des changements climatiques et environnementaux.

Date limite de candidature : 31/12/2024

Appel à candidature | Directrice/Directeur de l'IMEV (Institut de la Mer de Villefranche)

Le CNRS et Sorbonne Université recherchent la future direction de l'Institut de la Mer de Villefranche (IMEV). Situé à Villefranche-sur-Mer, l'IMEV est une fédération de recherche (FR 3761) qui héberge deux UMR et constitue l'une des trois stations marines réunies au sein de l'infrastructure nationale EMBRC France et de l'OSU « Stations Marines » (STAMAR, UAR 2017).

Date limite de candidature : 30/04/2025

Appel à candidatures | Directrice ou directeur du Laboratoire

Atmosphères, Observations Spatiales (LATMOS)

Le LATMOS, spécialisé dans l'étude des atmosphères terrestre et planétaires, est un acteur majeur dans la communauté des Sciences de l'Univers.

Date limite des dépôts : 30/11/2024

Appel à candidatures | Directrice ou directeur du Laboratoire d'Aérodynamique (LAERO)

Le LAERO, unité mixte de recherche tripartite, joue un rôle clé dans l'animation de la communauté des Sciences de l'Univers et l'enseignement.

Date limite des dépôts : 31/12/2024

Europe et international

Nouveaux

Lancement de l'appel à candidatures SALTO 2024 - programme de mobilité entre le CNRS et la MPG

Date limite : 22 janvier 2025

PhD Joint Programme CNRS-Université de Chicago - ouvert à toutes les disciplines

Date limite : 6 janvier 2025

Campagne CNRS AMORCE 2025 :

En soutien aux futurs coordinateurs de projets européens collaboratifs, pour les soutenir dans la constitution de leur réseau européen.

Date limite : 30 janvier 2025

Horizon Europe - Forum national dédié à la Mission Adaptation au changement climatique

Date : le 9 décembre de 9h30 à 16h30, à Paris

Rappels

MOPGA 2025 : Bourses de séjour de recherche pour jeunes chercheurs

Cet appel à projets, à destination des jeunes chercheurs étrangers, permettra de financer 60 bourses sur cinq grands domaines de recherche : les sciences du système terrestre ; les sciences du changement climatique et de la durabilité ; la transition énergétique ; les enjeux sociétaux des questions environnementales ; la santé humaine, animale et environnementale telle que définie dans le cadre de l'approche « Une seule santé ».

Date limite : 5 décembre 2024

Sessions de coaching Actions Marie Sklodowska-Curie

Actions COFUND et Doctoral Networks

Agenda

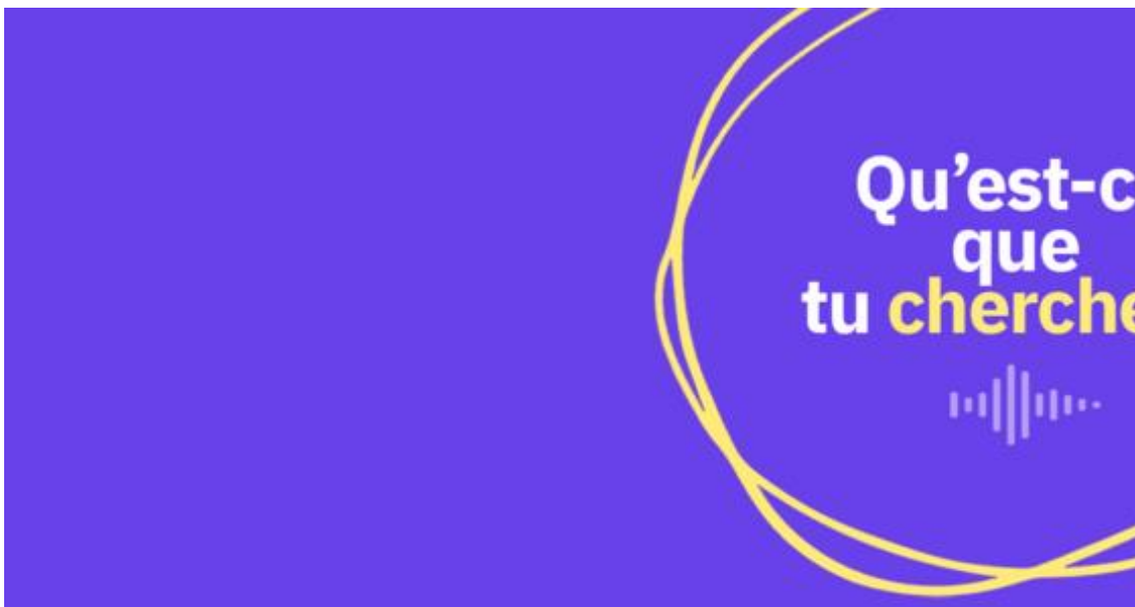
- **Mar. 02/12/2024**
- **L'INSU participe à l'événement ACT50 sur l'adaptation des territoires face au changement climatique**
- **Mar. 10/12/2024**
Conférence "Quel rôle les nuages jouent-ils dans le changement climatique?" - Sandrine Bony (CNRS)
- **Mer. 15/01/2025**
Journée scientifique du Programme de recherche Sous-sol, bien commun
- **Lun. 27/01/2025 au Mar. 28/01/2025**
10 ans AERIS

À consulter sur l'intranet du CNRS

**L'intranet du CNRS 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 Sesame. Il faut y sélectionner le statut «personnel des unités CNRS», que le CNRS soit ou non votre employeur.*

- **Des visites de terrain pour encourager la transition écologique**
- **Inscrivez-vous aux nouvelles sections du comité national**
- **Participez à la grande consultation publique du CNRS**
- **L'intranet évolue**
- **AAP ENERGIE@CNRS 2025**
- **Top départ pour la commande de chèques emploi service universels**

À découvrir



[Podcast | Qu'est-ce que tu cherches ? | CNRS](#)

Avec « Qu'est-ce que tu cherches ? », le podcast du CNRS, partez à la rencontre des scientifiques, découvrez leur quotidien, leur domaine de recherche, leurs avancées et ce qui les motive. Dans chaque épisode, laissez-vous emporter par les récits de celles et ceux qui œuvrent pour la connaissance, face aux défis que relèvent nos sociétés. Bienvenue dans les coulisses de la recherche !

Et aussi...



[Pollution de l'air : comment révéler l'invisible ? - OSUG](#)



[J.O 2030 : y aura-t-il assez de neige ? - OSUG](#)

- *Vous désabonner*
: <https://listes.services.cnrs.fr/www/sigrequest/lettre-insu>

- ***Vous abonner***
: <https://listes.services.cnrs.fr/www/subscribe/lettre-insu>
- ***Archives de la lettre (pour abonnés uniquement)***<https://listes.services.cnrs.fr/www/arc/lettre-insu>
- ***Signaler une information au pôle communication*** : écrivez un mail à insu.communication@cnrs.fr