



Newsletter de l'INSU

Dernières nouvelles de la Terre et de l'Univers

[Consulter en pdf](#)

À la une



Première lumière de COLIBRI, télescope terrestre à la rapidité inégalée

Vie de l'Institut



« La transition environnementale est une opportunité stratégique pour le CNRS »



Félicitations à L. Beaufort, M. Mandea et F. Moynier, nouveaux Union Fellows de l'AGU !

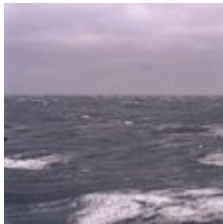


Isabel Jalón-Rojas, chercheuse au CNRS, nous explique son projet franco-canadien, lauréat de l'appel OceanTech 2024

Résultats & actualités scientifiques



Bilan mondial du méthane 2024 : un record d'émission par les activités humaines qui ne peut plus durer si nous voulons conserver un climat habitable



La pluie augmente le puits océanique global de carbone de 5 à 7%



La pression démographique et la déforestation associée sur l'île de Mayotte menacent les ressources en eau et en sol en à peine 10 ans



Campagne de mesure des flux de GES par drone dans le cadre du programme de recherche 'Terra Forma'



Le CNRS décrypte : C'est quoi les sursauts gamma ?



Percée dans la datation des karsts anciens : la méthode U-Pb dévoile les secrets du sous-sol parisien



Les microbes océaniques dévoilent leurs secrets dans le stockage du carbone



À la recherche du cratère perdu des australasites via l'étude d'une monazite



Un dispositif innovant pour voir les entrailles des volcans



Un énorme glissement de terrain déclenché par le changement climatique a fait vibrer la Terre pendant 9 jours



Le lidar WALI du LSCE déployé à l'Observatoire de Paris avec le soutien de l'INSU



Consommation de chauves-souris par des poissons holostéens dans le lac Messel de l'Éocène

Appels à candidatures et à projets

Appel à candidature | Programme RISE du CNRS - Accompagnement à la création de start-up

Le CNRS lance un appel à candidature pour sélectionner la prochaine promotion de RISE, son programme d'accompagnement à la création de start-up.

Date limite des dépôts : 14/10/2024

Rappels

Appel à candidature | Responsable du groupe GMGEC au CNRM

Le CNRM recherche un responsable pour le groupe GMGEC, chargé de la modélisation et de l'étude du climat et de la composition atmosphérique.

Date limite des dépôts : 27/09/2024

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'Aérologie (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

Appel conjoint CNRS – FAPESP « SPRINT »

L'objectif de cet appel est de promouvoir des coopérations entre des unités affiliées au CNRS et des équipes de recherche travaillant dans l'Etat de São Paulo pour 24 mois. Appel ouvert à tous les domaines de recherche.

Date de clôture : 28 octobre 2024

Lancement des appels des Partenariats Biodiversa+ sur « biodiversité et changement transformateur » et Water4all sur « Eau et économie circulaire »

Des webinaires de présentation sont prévus début octobre.

Dates limites : 8 novembre (Biodiversa+) et 13 novembre (WaterAll)

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

Rappels

Sessions de coaching Actions Marie Skłodowska-Curie

Actions COFUND et Doctoral Networks

Lancement de la campagne « Bourses France Excellence Japon » pour accompagner la mobilité d'étudiants et de jeunes chercheurs japonais vers des établissements d'enseignement supérieur et de recherche en France.

Date limite : 20 novembre 2024

Bientôt clôturés

Appel conjoint NSFC-CNRS « Environnement »

La National Natural Science Foundation (NSFC) de Chine et le CNRS lancent un appel conjoint pour soutenir les projets de coopération sino-français autour de l'environnement. Parmi les thématiques prioritaires sont ciblés les « risques naturels et évènements extrêmes ».

Date limite : 26 septembre 2024

Campagne IEA (International Emerging Actions) destinée à l'exploration de nouveaux champs de recherche et de partenariats à l'international, et en soutien à la mobilité.

Date limite : 30 septembre 2024

Agenda

- Mar. 24/09/2024 au Jeu. 26/09/2024
ANF TeMPeTe 2024
- Mer. 25/09/2024 au Jeu. 26/09/2024
FrOOS : Conférence nationale sur l'Observation des Océans
- Ven. 27/09/2024
Webinaire du PEPR TRACCS « Vers une nouvelle génération de données pour les services climatiques à Météo-France »
- Lun. 30/09/2024 au Ven. 04/10/2024
ANF eDNA24 2024
- Mar. 01/10/2024 au Ven. 04/10/2024
ANF Salle Propre 2024
- Mer. 02/10/2024
Rencontre scientifique « Une Babel des sciences ? Traductions et sciences ouvertes »
- Lun. 14/10/2024 au Jeu. 17/10/2024

Colloque des Collections en Sciences de la Terre

- **Mer. 16/10/2024**
Journée de lancement de l'Année des géosciences
- **Sam. 09/11/2024 au Lun. 11/11/2024**
Rencontres du ciel et de l'espace
- **Jeu. 21/11/2024 au Ven. 22/11/2024**
Journées françaises des 3R
- **Lun. 25/11/2024 au Mer. 27/11/2024**
PEPR FairCarboN - journées annuelles 2024
- **Lun. 25/11/2024 au Ven. 29/11/2024**
Sciences Participatives : partage d'expériences plurielles et nouveaux enjeux
- **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.*

Café RGPD du 24 septembre : L'offre des plateformes universitaires de données

MOOC Qualité en Recherche : boostez votre quotidien avec la qualité
Inscrivez-vous au webinaire « L'alimentation et ses enjeux environnementaux »

À découvrir



Une anomalie de +40°C en Antarctique décryptée - YouTube

► Du 15 au 19 mars 2022 on a mesuré la plus grosse anomalie de température jamais enregistrée en An?...

- *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.communicationATcnrs.fr*

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

Pôle communication de l'INSU · INSU · France

[Unsubscribe](#) | [View in browser](#)