



Appel à propositions 2025 : Soutien à la mobilité internationale Mobilité vers les Laboratoires Internationaux INSU

Call for proposals 2025: Support for international mobility towards INSU International Research Laboratories

- English version below -

L'Institut National des Sciences de l'Univers (CNRS-INSU), lance un **appel de soutien à la mobilité vers ses IRL** (International Research Laboratories, voir détail Annexe). L'objectif de cette initiative est de renforcer la visibilité des IRL de l'INSU au sein des laboratoires du CNRS, et d'affirmer la place des laboratoires internationaux de l'INSU dans le paysage national et international.

Cette année, l'appel à projets "Soutien à la mobilité internationale vers les IRL" s'enrichit d'une nouveauté : l'ouverture à la mobilité vers **l'International Research Center de São Paulo** (CNRS-Université de São Paulo).

Conditions d'éligibilité

- L'appel à mobilité est ouvert aux chercheur·se·s et enseignant·e·s-chercheur·se·s appartenant à des laboratoires ayant comme tutelle ou co-tutelle le CNRS ;
- Bien que cet appel s'adresse à tou.te.s, une priorité sera donnée aux jeunes chercheur·se·s, postdoctorant·e·s et doctorant·e·s ;
- Mobilité courte d'une durée de 2 semaines à 2 mois.

Conditions spécifiques supplémentaires pour les mobilités vers l'IRC São Paulo

Toute candidature ayant un intérêt pour l'IRC São Paulo doit impérativement s'inscrire dans le cadre du pilier scientifique « Océan, Atmosphère et Climat » dont les coordinateurs français sont Sabrina Speich et Joël Brito.

Les candidats sélectionnés seront accueillis au sein de la Maison du CNRS à l'Université de São Paulo. L'objectif est de favoriser la participation active des chercheuses et chercheurs au développement scientifique de l'IRC São Paulo, en soutenant leur engagement dans l'animation et la structuration des projets portés au sein de notre institut.

Critères d'évaluation des projets

Les candidatures seront évaluées selon les critères suivants :

- Qualité scientifique du dossier et du parcours du candidat
- Pertinence du projet par rapport aux thématiques scientifiques de l'IRL ou de l'IRC
- Opportunité pour établir de nouvelles relations/travaux en commun
- Motivations du candidat



Modalités de fonctionnement – dépenses éligibles

Les lauréat·e·s bénéficieront d'une **dotation maximum pouvant aller jusqu'à 10 000 euros**.

Le financement est accordé sur une base annuelle (année civile 2026). Le budget doit être impérativement engagé avant le 31 décembre 2026 et ne peut être reporté sur l'exercice suivant. La dotation permet la prise en charge de la mobilité de la France vers l'IRL/IRC choisi par le candidat, c'est-à-dire les frais de mission: billets d'avion et train, per diem, etc.

Les crédits seront notifiés au laboratoire de rattachement du candidat.

Calendrier de l'appel

- Ouverture de l'appel à candidatures : **9 juin 2025**
- Clôture de dépôt des dossiers de candidature : **5 septembre 2025**
- **Annnonce des résultats à partir de début du mois de novembre 2025**
- **Missions à partir de février 2026** (tenir compte des éventuelles contraintes de visas) **jusqu'en décembre 2026.**
- À l'issue de sa mission, le·la lauréat·e s'engage à remettre un court bilan de la mobilité.

Candidature

Le dossier de candidature, accessible en ligne sur la plateforme dédiée, devra être rédigée en anglais (à l'exception des mobilités vers l'IRL TAKUVIK pour lesquelles le français est autorisé). Il inclut des informations administratives, une page explicitant la motivation du candidat et la pertinence du projet par rapport aux thématiques scientifiques de l'IRL/IRC, un CV complet au format PDF, ainsi que l'accord du/de la directeur·rice de l'unité de départ, transmis sous forme de lettre ou courrier électronique.

Conditions spécifiques supplémentaires pour les demandes de mobilités vers l'IRC São Paulo - chaque dossier de candidature devra inclure :

- Une mention explicite du pilier scientifique « Océan, Atmosphère et Climat » ;
- Une lettre d'engagement du ou de la candidat·e précisant sa volonté de développer une coopération plus structurée notamment via les instruments de coopération internationale du CNRS (programmes doctoraux conjoints, IRP, IRN, etc.) dans l'année qui suit la mobilité.
- Une lettre d'accueil du partenaire brésilien.

La candidature doit être déposée impérativement **au plus tard le 5 septembre à 17h (heure de Paris)** via la plateforme dédiée: <https://noa.cnrs.fr/>

Si vous travaillez dans une unité CNRS, connectez-vous à NOA : <https://noa.cnrs.fr/#/accueil> via la fédération d'identité, puis choisissez "CNRS - Personnels des unités" dans la liste.

Pour vous aider pour l'inscription et l'utilisation de la plateforme NOA, 2 guides sont à votre disposition :



[Guide d'utilisation de la plateforme NOA](#)

[Guide de connexion de la plateforme NOA](#)

Pour toute question relative à cet appel, vous pouvez écrire à l'adresse suivante : insu.international@cnrs.fr

Pour tout problème technique, veuillez contacter l'assistance technique directement via l'outil NOA.

Annexe : Liste des IRL INSU

L'IRL3351 - IFAECI (Institut Franco-Argentin d'Etudes sur le Climat et ses Impacts – CNRS/CONICET/IRD/UBA) a été créé en janvier 2010 afin de renforcer la collaboration scientifique entre la France et l'Argentine sur l'étude du climat dans le contexte du changement climatique. Son objectif est d'améliorer la connaissance sur les processus physiques qui conduisent à la variation et au changement climatique et mais aussi d'encourager les études qui traitent des impacts sur la population, la biodiversité et la production et enfin, de générer de l'information pour concevoir la mise en place d'applications et ce à l'échelle de l'Amérique du Sud et des océans qui l'entourent. L'IFAECI comporte 77 chercheurs dont 2 CNRS en poste et est localisée à Buenos Aires.

<http://ifaeci.cima.fcen.uba.ar/>

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

L'IRL3376 – TAKUVIK est un laboratoire international franco-canadien.

Créé en 2011 par l'Université Laval et le CNRS, Takuvik a pour objet l'étude du milieu arctique, et en particulier l'impact des perturbations environnementales actuelles d'origine climatique et anthropique, sur les écosystèmes et les géosystèmes arctiques, marins et terrestres.

<http://www.takuvik.ulaval.ca/>

L'IRL3386 - FCLA (Franco Chilean Laboratory for Astronomy) a été créé en 2012 par le CNRS et trois grandes universités chiliennes : l'Université du Chili (UCHile), l'Université Pontificale Catholique du Chili (PUC) et l'Université de Concepción (UdC). La mission première du laboratoire international FCLA est de promouvoir et soutenir les collaborations entre la France et le Chili dans le domaine de l'astronomie, notamment sur la formation et l'évolution des étoiles et des planètes, les exoplanètes, etc.

<https://www.fcla.cl/>

L'IRL2009 - FSLAC (French - Spanish Laboratory for Astrophysics in Canarias) a été créé en 2021. Ce laboratoire international conjoint résulte d'un partenariat fructueux en astrophysique entre le CNRS et l'Institut d'Astrophysique des Canaries (IAC).

- Il renforcera les nombreuses collaborations scientifiques et instrumentales entre les communautés françaises et espagnoles autour de trois grands axes de recherche impliquant des équipements lourds : en astronomie gamma de très haute énergie avec le projet CTA (Cherenkov Telescope Array) d'installation d'un réseau de plusieurs dizaines de télescopes



- en physique solaire autour du télescope Themis déjà implanté aux Canaries et exploité conjointement depuis les années 80,
- et au niveau du développement d'une mesure du fond diffus cosmologique micro-ondes depuis le sol.

L'IRL 2039 - MITATE Lab est un laboratoire de recherche international du CNRS, du CEA et de l'Université de Fukushima créée en 2025. MITATE Lab vise à étudier les conséquences de la catastrophe de Fukushima et d'autres crises socio-environnementales dans toute leur complexité, d'un point de vue à la fois humain et environnemental.

Thématiques de recherche :

- Analyse des territoires en transition
- Études des risques
- Changements globaux : dynamiques spatiales et temporelles ; perturbations et crises ; adaptations et résilience ; atténuation ; lien entre causes naturelles et causes anthropiques
- Processus des zones critiques à toutes les échelles d'espace et de temps, hydrologie, géomorphologie ; ressources environnementales ; restauration écologique...

<https://mitatelab.cnrs.fr/>

IRC CNRS-USP (International Research Center CNRS – Universidade de São Paulo)

Créé en 2022, l'IRC CNRS-USP est une structure internationale conjointe du CNRS et de l'Université de São Paulo (USP), la plus grande université d'Amérique latine. Ce centre incarne un partenariat stratégique entre la France et le Brésil, et couvre un large éventail de disciplines, dont plusieurs d'intérêt direct pour l'INSU : sciences de l'environnement, étude des systèmes critiques (forêts, zones côtières, systèmes urbains), modélisation du vivant, risques naturels, hydrologie, climat et océanographie côtière. Il fédère aujourd'hui plus d'une vingtaine de dispositifs internationaux du CNRS (IRP, IRL, IRN), mobilisant des communautés scientifiques variées dans les domaines des sciences de la Terre, de l'atmosphère et de l'environnement. L'IRC constitue une plateforme structurante pour la coopération scientifique bilatérale et un levier pour l'intégration régionale des dynamiques de recherche en Amérique du Sud. Il est hébergé à la Maison du CNRS à São Paulo : <https://sao-paulo.office.cnrs.fr/irc-transitions/>



- French version above -

The CNRS National Institute for Earth Sciences and Astronomy (INSU) is **launching a call for proposals to support the mobility to its International Research Labs** (IRL – see Annex for details) for scientific communities. The goal of this call is to improve the visibility of INSU's IRLs, and to assert the place of INSU's international laboratories in the national and international landscape.

As part of this year's call for projects "*Support for International Mobility to International Research Laboratories (IRLs)*", a new opportunity is being introduced: mobility to the [International Research Centre \(IRC\) São Paulo](#).

Eligibility conditions

- The call for mobility is open to researchers belonging to laboratories under the supervision or co-supervision of the CNRS.
- Although this call is open to all, priority will be given to young researchers, postdocs and PhD students.

Short mobility lasting from 2 weeks to 2 months.

Additional specific conditions for mobilities to IRC Sao Paulo

Any application with an interest in IRC Sao Paulo must be aligned with the scientific pillar “Ocean, Atmosphere, and Climate” coordinated by Sabrina Speich and Joël Brito.

Selected researchers will be hosted at the CNRS House at the University of Sao Paulo. The goal is to encourage the active participation of researchers in the scientific development of IRC Sao Paulo, supporting their involvement in the management and structuring of the projects led within the institute.

Evaluation criteria

Applications will be evaluated according to the following criteria:

- Scientific quality of the application and the applicant's track record
- Relevance with the IRL's or IRC scientific themes
- Opportunity to establish new relationships/common work
- The applicant's motivation

Terms and conditions - eligible expenses

The grantees will receive a mobility **grant of up to €10,000**.

The funding is granted on an annual basis (calendar year 2026). The budget must be committed before 31 December 2026 and cannot be transferred to the following financial year. The grant will cover mobility from France to the IRL or IRC chosen by the applicant, i.e. mission expenses: plane and train tickets, per diem, etc.



The funding will be credited to the applicant's original laboratory.

Call schedule

- **Opening date of the call: 9 June 2025**
- **Closing date for applications: 5 September 2025**
- Announcement of results from November 2025
- **Mobility from February 2026** (taking into account possible delay due to visa requirements) **until December 2026.**
- At the end of their mobility, grantees will be invited to submit a short report.

Application

The application file, accessible online, must be written in English (except for mobilities to the IRL TAKUVIK, for which French is allowed). The application includes administrative information, a page outlining the candidate's motivation and the relevance of their application, a complete CV in PDF format, and the approval of the candidate's unit director, provided either as a letter or email.

Additional specific conditions for applications for mobilities to IRC Sao Paulo:

Each application file must include:

- An explicit mention of the scientific pillar "Ocean, Atmosphere, and Climate";
- A letter of commitment from the candidate specifying their willingness to develop more structured cooperation, particularly through CNRS international cooperation instruments (PhD joint programme, International Research Project, International Research Network, etc) in the year following the mobility,
- A letter of invitation from the Brazilian partner.

The Application must be submitted no later than 5pm (Paris time) on September 5 via the dedicated platform: <https://noa.cnrs.fr/>

If you work in a CNRS unit, log on to NOA: <https://noa.cnrs.fr/> via the identity federation, then choose "CNRS - Personnels des unités" from the list.

To help you register and use the NOA platform, 2 guides are available:

[Guide d'utilisation de la plateforme NOA](#)

[Guide de connexion de la plateforme NOA](#)

If you have any questions about this call, please write to the following address: insu.international@cnrs.fr

For any technical problems, please contact technical support directly via NOA.

Annex: List of INSU International Research Laboratories

IRL3351 - IFAECI (Instituto Franco-Argentino de Estudios sobre el Clima y sus Impactos - CNRS/CONICET/IRD/UBA) was created in January 2010 to strengthen scientific collaboration between France and Argentina on the study of climate in the context of climate change. Its aim is to improve knowledge of the physical processes that lead to climate variation and change, as well as to encourage studies into the impacts on people, biodiversity and production, and to generate information for the development of applications at the scale of South America and the surrounding oceans. IFAECI is based in Buenos Aires, it includes 77 researchers, including 2 CNRS staff.

<http://ifaeci.cima.fcen.uba.ar/>
<https://www.ifaeci.cnrs.fr/>

IRL3376 - TAKUVIK is an international Franco-Canadian laboratory. Created in 2011 by Université Laval and the CNRS, Takuvik studies the Arctic environment, and in particular the impact of current climatic and anthropogenic environmental disturbances on Arctic marine and terrestrial ecosystems and geosystems.

<http://www.takuvik.ulaval.ca/>

IRL3386 - FCLA (Franco Chilean Laboratory for Astronomy) was created in 2012 by the CNRS and three major Chilean universities: the University of Chile (UCHile), the Pontifical Catholic University of Chile (PUC) and the University of Concepción (UdC). The primary mission of the FCLA international laboratory is to promote and support collaboration between France and Chile in the field of astronomy, in particular on the formation and evolution of stars and planets, exoplanets, etc.

<https://www.fcla.cl/>

IRL2009 - FSLAC (French - Spanish Laboratory for Astrophysics in Canarias) was created in 2021. This joint international laboratory is the result of a fruitful partnership in astrophysics between the CNRS and the Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC).

- It will strengthen the numerous scientific and instrumental collaborations between the French and Spanish communities around three major areas of research involving heavy equipment: in very high-energy gamma-ray astronomy with the CTA (Cherenkov Telescope Array) project to install an array of several dozen telescopes
- in solar physics, around the Themis telescope, which is already located in the Canary Islands and has been operated jointly since the 1980s,
- and the development of a measurement of the cosmic microwave background from the ground.

IRL 2039 - MITATE Lab is an International Research Laboratory of CNRS, CEA and Fukushima University created in 2025. MITATE Lab aims to investigate the consequences of the Fukushima disaster and other socio-environmental crises in all their complexity, from both human and environmental perspectives.



Research topics:

- Analysis of territories in transition
- Risk Studies
- Global changes: spatial and temporal dynamics; disturbances and crises; adaptations and resilience; mitigation; natural causes/anthropogenic causes nexus
- Critical zone processes at all scales of space and time; Hydrology, hydrogeology and geomorphology; environmental resources; ecological restoration

IRC CNRS-USP (International Research Center CNRS – Universidade de São Paulo)

Established in 2022, the IRC CNRS-USP is a joint international structure between the CNRS and the University of São Paulo (USP), the largest university in Latin America. This center embodies a strategic partnership between France and Brazil and spans a wide range of scientific fields, including several areas of direct relevance to INSU: environmental sciences, critical zone studies (forests, coastal and urban systems), life system modeling, natural hazards, hydrology, climate, and coastal oceanography. The IRC currently hosts over twenty CNRS international cooperation instruments (IRP, IRL, IRN), involving diverse scientific communities across Earth system science, atmospheric studies, and environmental research. It serves as a structuring platform for bilateral scientific cooperation and a regional driver of research integration across South America.

It is hosted at the CNRS Office in São Paulo (Maison du CNRS): <https://sao-paulo.office.cnrs.fr/irc-transitions/>