

## **Programme « Équipes Associées »**

### **Appel à projets 2024**

Les Équipes Associées sont un élément essentiel de la politique internationale de l'institut. Ce programme constitue l'un des principaux outils d'Inria pour soutenir les collaborations scientifiques bilatérales et promouvoir et renforcer ses partenariats stratégiques à l'étranger. Inria soutient ces collaborations depuis 2002 et chaque année plus de quatre-vingt équipes sont actives.

Une Équipe Associée est un projet de recherche commun créé entre une équipe-projet Inria et une équipe de recherche à l'étranger. Les deux partenaires définissent conjointement un objectif scientifique, un plan de recherche et un programme d'échanges bilatéraux. Les Équipes Associées (EA) sont financées pour 3 ans.

Afin de promouvoir et de développer de telles collaborations, en soutenant des projets de recherche d'excellent niveau scientifique, la Direction des Relations Internationales (DRI) d'Inria lance un appel annuel.

#### **1. OBJECTIFS DU PROGRAMME 2024**

Chaque année, la DRI définit les objectifs du programme. Les priorités régionales ou thématiques reflètent la stratégie internationale de l'institut pour ancrer sa présence dans le monde et développer des partenariats forts avec certains pays.


Dans le cadre de l'appel 2024, une proposition d'Équipe Associée doit correspondre à l'un des objectifs du programme énoncés ci-dessous :

→ **Europe (géographique) :** *Voir détails en Annexe 1 (page 06)*

 Partenariats

- **Allemagne :** Inria-DFKI et Inria-CISPA
- **Pays-Bas :** Inria-CWI
- **Norvège :** Inria-Simula
- **Royaume-Uni :** Inria-London
- **Suisse :** Inria-EPFL

→ **Amérique du Nord :** *Voir détails en Annexe 2 (page 08)*

 Pays cible

- **Canada**

 Réseau


- **États-Unis :** Inria@SiliconValley

→ **Amérique Latine :** *Voir détails en Annexe 3 (page 09)*


 Partenariats

- **Inria Brasil**
- **Inria Chile**

→ **Asie et Océanie :** *Voir détails en Annexe 4 (page 10)*


 Pays cibles

- **Japon**
- **Corée du Sud**
- **Inde**


 Zones exploratoires

- **Singapour**
- **Australie**

→ **Afrique et Moyen-Orient :** *Voir détails en Annexe 5 (page 12)*


 Pays cibles

- **Afrique :** tous pays

 Zone exploratoire

- **Israël**

→ **Multizone :** *Voir détails en Annexe 6 (page 13)*

 Consortium JLESC

- **Amérique du Nord / Asie / Europe**

→ **Co-financement :** *Voir détails en Annexe 7 (page 14)*

Collaboration avec l'un des partenaires d'Inria qui se sont engagés à soutenir des Équipes Associées, soit au travers d'un appel conjoint, soit par la mise en place de financements complémentaires :

- **Inde :** DST-CEFIPRA (modalités à préciser)
- **Chine :** CAS
- **Brésil :** FAP de São Paulo et FAP de Rio de Janeiro (à confirmer)
- **Chili :** Universités PUC et UTFSM (à confirmer)

## 2. PROPOSITION D'UNE NOUVELLE ÉQUIPE ASSOCIÉE

- **Soumission**

Il est recommandé d'échanger avec les correspondants DRI dans les Centres Inria pour le montage du projet d'Équipe Associée, aussi bien sur les volets administratifs que scientifiques.

La liste des correspondants Internationaux dans les Centres Inria est disponible à l'adresse suivante : <https://intranet.inria.fr/Inria/Directions/Relations-internationales/DRI/Les-Correspondants>

**Le projet soumis doit impérativement faire partie du cadre de l'appel 2024** (voir paragraphe « 1. OBJECTIFS DU PROGRAMME 2024 » en page 01).

Le porteur principal Inria d'une Équipe Associée doit être membre d'une équipe-projet Inria (EP). Ce scientifique qui coordonne le projet côté français renseigne le formulaire en ligne sur la plateforme dédiée (<https://drisi.inria.fr/eaEquipeAssociee/new>), et joint le document présentant le projet scientifique sur la même plateforme.

Le modèle de document pour la présentation du projet scientifique est disponible :

- en version Word : <https://partage.inria.fr/share/page/site/appel-2024-equipes-associes/document-details?nodeRef=workspace://SpacesStore/892c7391-b7c8-4653-9edd-f2ca789a1a6b>
- en version Latex : <https://partage.inria.fr/share/page/site/appel-2024-equipes-associes/document-details?nodeRef=workspace://SpacesStore/98a3cf35-19d4-4ba5-b486-6b0a4a78404>

- **Processus de sélection des Équipes Associées**

L'évaluation de la qualité des propositions se fait dans les Centres par un **comité scientifique ad-hoc ou existant**. La responsable du Programme « Équipes Associées » à la DRI participera aux comités de sélection des Centres à titre d'invitée.

La DG, sur proposition de la DRI, s'appuie ensuite sur ces évaluations pour sélectionner les projets retenus. Les projets sélectionnés sont soumis à l'accord du FSD et ne seront confirmés qu'une fois la validation FSD obtenue<sup>1</sup>.

Les projets retenus devront faire l'objet d'une convention entre Inria et l'établissement partenaire.

- **Financement**

Inria attribue un financement de 7 000 à 12 000 EUR par an par Équipe Associée<sup>2</sup>. Ces montants sont soumis au budget global attribué à la DRI après arbitrage général et pourront être révisés en conséquence.

Concernant les co-financements, se référer à l'annexe 7 en page 14.

<sup>1</sup> Les projets soumis à cet appel à projets feront l'objet d'un examen au titre de la PPST (Protection du potentiel scientifique et technique et intelligence économique). Plus d'information sur ce dispositif : <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/cid27031/protection-du-potentiel-scientifique-et-technique-et-intelligence-economique-p.p.s.t.html>

<sup>2</sup> Jusqu'à 12 000 euros/an les deux premières années pour les Équipes Associées hors Europe et jusqu'à 9 000 euros/an pour les Équipes Associées en Europe, jusqu'à 10 000 euros/an la troisième année pour les Équipes Associées hors Europe et jusqu'à 7 000 euros/an pour les Équipes Associées en Europe

Le budget Inria de l'Équipe Associée doit servir directement aux échanges entre les équipes partenaires et l'avancement de la recherche commune en finançant la mobilité de chercheurs.

➤ **Dépenses éligibles :**

Le budget alloué à une Équipe Associée permet de financer :

- Les échanges - déplacement et séjours de courte et moyenne durée (de quelques jours à quelques semaines) - de chercheuses/chercheurs, d'ingénieures/ingénieurs, de post-doctorantes/post-doctorants, de doctorantes/doctorants, de stagiaires\*
  - entre la France et les pays partenaires (incluant les stagiaires)
  - entre le pays partenaire et la France à hauteur de maximum 20% du budget global attribué pour l'année.
- L'organisation d'ateliers communs/réunions de travail (dépenses liées aux déplacements et séjours)

➤ **Dépenses non éligibles :**

Ce budget ne permet pas de financer la participation à des conférences, des bourses ou indemnités de stage, l'achat de matériel, ni les frais de publication. De manière plus générale, les dépenses qui ne sont pas indiquées dans la partie « Dépenses éligibles » ne sont pas éligibles.

*\* Cas particulier des stagiaires :*

- *Le budget de l'Équipe Associée peut être utilisé pour les déplacements et les séjours courts ou de moyenne durée des stagiaires d'une équipe Inria vers le partenaire.*
- *De par la réglementation nationale encadrant les gratifications de stage, il n'est pas possible pour l'institut de prendre en charge les frais de voyage d'un stagiaire (convention de stage) vers une équipe Inria.*
- *Le budget d'une Équipe Associée ne peut pas être utilisé pour gratifier les stagiaires accueillis dans les équipes Inria. Les porteurs d'Équipes Associées peuvent néanmoins soumettre une demande de soutien pour la prise en charge de gratifications pour l'accueil d'un stagiaire dans le cadre du programme « Internships – Soutien EA » de la DRI. Les candidatures à ce programme se font au fil de l'eau toute l'année sur la plateforme DRISI (<https://drisi.inria.fr/internshipSujet/new/1>). Bien que l'attribution du financement ne soit pas automatique (il s'agit d'un programme sélectif avec un budget défini), l'appui aux stages dans le cadre d'une Équipe Associée est identifié comme une priorité du programme.*

Une notice d'utilisation du budget 2024 sera disponible début 2024 et envoyée aux Équipes Associées pour plus de précisions concernant l'utilisation et l'imputation du budget.

### 3. CALENDRIER

- **Inria**

<b>29 juin 2023</b>	Lancement de l'appel
11 juillet 2023 – 13h30	Webinaire d'information sur le programme à destination des EP Inria
19 septembre 2023 – 13h30	Webinaire d'information sur le programme à destination des EP Inria
<b>16 octobre 2023</b>	Date limite de soumission pour l'appel général et les soumissions côté Inria dans le cadre des appels spécifiques
<b>Octobre – décembre 2023</b>	Évaluation des propositions
<b>Janvier 2024</b>	Décision de la DG et notification des résultats et de la décision budgétaire

- **Appels spécifiques et financements complémentaires**

**Attention !** Ces appels et financements complémentaires impliquent une **double soumission** (auprès d'Inria et auprès du partenaire). Le partenaire doit s'assurer des modalités et respecter le calendrier de soumission établis par son agence ou institution de financement.

Pour les partenaires en Inde, se référer à l'appel spécifique avec le DST-CEFIPRA	Calendrier et modalités à indiquer par le partenaire
Pour les partenaires dans les institutions de la CAS en Chine, se référer à l'appel spécifique CAS-Inria	16 juin 2023 – 16 octobre 2023
Fondations brésiliennes de soutien à la recherche de Rio de Janeiro (FAPERJ) et de São Paulo (FAPESP)	Co-financement à confirmer par les partenaires
Universités PUC et UTFSM au Chili	Co-financement à confirmer par les partenaires

Concernant les appels spécifiques et financements complémentaires : se référer à [l'annexe 7 en page 14](#)

### 4. INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

- **Suivi**

Tout changement de situation ayant un impact sur le déroulement de l'Équipe Associée doit être signalé le plus rapidement possible à la responsable des programmes Internationaux de la DRI (changement de porteur côté Inria ou côté partenaire, EP de rattachement...)

Un bref rapport annuel sera demandé en fin d'année 1 et 2. Un bilan sera ensuite demandé en fin d'année 3 (dernière année).

- **Demandes d'informations**

Pour toutes informations complémentaires ou questions, nous vous invitons à contacter la Responsable des Programmes Internationaux de la DRI : [Natacha Régis](#)  
N'hésitez pas également à contacter les Correspondants Internationaux de votre Centre.

## Annexe 1 : Europe (géographique)

### **Inria-DFKI (Allemagne)**

Inria et le DFKI (*Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz*) ont conclu en janvier 2020 un protocole d'accord, par lequel ils s'engagent à mettre en œuvre un programme conjoint pour la recherche et l'innovation dans les domaines de l'IA pour l'industrie 4.0, l'IA pour les technologies portables, l'IA et la cybersécurité, la coopération Homme-robot, et d'autres sujets.

Les projets d'Équipes Associées avec le DFKI sont éligibles dans le cadre de la campagne 2024. Le partenariat ayant vocation à étendre ses collaborations au Japon, les projets soumis impliquant également un partenaire japonais sont éligibles dans le cadre de cet appel.

### **Inria-CISPA (Allemagne)**

Inria et le CISPA Helmholtz Center for Information Security ont signé en 2023 un protocole d'accord visant à renforcer la collaboration scientifique franco-allemande dans le domaine de la cybersécurité. Les parties entendent apporter leurs perspectives nationales respectives et en les reflétant dans le contexte européen.

Tous les départements du CISPA sont éligibles au programme « Équipes Associées » dans le cadre du partenariat Inria-CISPA.

### **Inria-CWI (Pays-Bas)**

Le CWI (*Centrum Wiskunde & Informatica*) et Inria ayant une longue histoire de coopération et de dialogue scientifique, les deux instituts ont récemment renforcé leur collaboration et formalisé leur partenariat en signant un nouvel accord stratégique il y a quelques mois.

La coopération scientifique est renforcée par la création de projets communs et d'équipes de recherche dans des domaines tels que l'informatique quantique, l'interaction humaine, l'énergie, la cryptographie, la santé numérique, l'apprentissage automatique et le génie logiciel.

Les groupes de recherche du CWI dans ces domaines scientifiques et dans les domaines de recherche Inria sont éligibles au programme « Équipes Associées » dans le cadre du partenariat Inria-CWI.

### **Inria-Simula (Norvège)**

Inria et Simula Research Laboratory, organisme de recherche en Norvège (<https://www.simula.no>), ont signé un accord fin 2020 avec la volonté de construire un partenariat qui vise à développer des collaborations en HPC, Intelligent Systems, Cardiac Modeling, Cryptographie et Quantum computing ainsi que l'ensemble des domaines scientifiques d'intérêt pour Inria.

Les départements de Simula dans les domaines de recherche Inria sont éligibles au programme « Équipes Associées » dans le cadre du partenariat Inria-Simula.

### **Inria-London (Royaume-Uni)**

Inria et UCL (*University College London*) ont signé un accord fin 2019 pour renforcer et structurer l'impact des collaborations scientifiques entre l'institut et ses partenaires londoniens, au premier rang desquels UCL, notamment autour des thématiques de l'intelligence artificielle, du machine learning et de la statistique, ainsi que l'ensemble des domaines scientifiques d'intérêt pour Inria.

Les départements de UCL dans les domaines de recherche Inria sont éligibles au programme « Équipes Associées » dans le cadre de Inria-London. Le programme ayant vocation à se développer, les soumissions d'Équipes Associées avec d'autres partenaires londoniens ainsi qu'avec les universités de Cambridge et d'Oxford sont également éligibles dans le cadre de l'appel 2024.

### **Inria-EPFL (Suisse)**

Inria et l'EPFL (*École Polytechnique Fédérale de Lausanne*) travaillent conjointement depuis 2015 sur des problématiques d'intérêt commun, liées aux nouveaux usages de l'Internet, notamment ceux des applications liées au Big Data et au Cloud.

Les facultés de l'EPFL dans les domaines de recherche Inria sont éligibles au programme « Équipes Associées » dans le cadre d'Inria-EPFL, pour un projet bilatéral. Il est également possible pour les EP Inria de s'associer pour déposer ensemble un projet d'Équipe Associée via une EP porteuse, avec un partenaire à l'EPFL.

## Annexe 2 : Amérique du Nord

### **Canada**

Le Canada est un pays prioritaire dans la stratégie internationale de l'institut. Inria a signé, en avril 2023, un accord avec l'Université de Waterloo afin de renforcer les liens existants avec les équipes Inria et de développer de nouvelles collaborations.

Les projets d'Équipes Associées avec tout acteur canadien (une université ou également un centre de recherche tels que *Fields Institute*, *Vector Institute*, *MILA*, *AMII*, *IVADO*) sont éligibles dans le cadre de la campagne 2024, sans restriction thématique.

Les projets avec l'Université de Waterloo et/ou dans les domaines *Artificial Intelligence*, *Quantum Computing*, *Digital Health*, *Cybersecurity* sont particulièrement encouragés.

### **Inria@SiliconValley (États-Unis)**

Le programme Inria@SiliconValley lancé en 2011 permet de structurer et renforcer les collaborations en recherche et innovation entre Inria et la Californie, à travers un réseau de chercheurs issus des équipes-projets Inria et des universités californiennes.

<https://project.inria.fr/siliconvalley/>

L'ensemble des institutions de recherche californiennes est éligible au programme « Équipes Associées » dans le cadre d'Inria@SiliconValley, sans restriction thématique.



## Annexe 3 : Amérique Latine

Une attention particulière sera accordée aux projets portant sur le numérique frugal, pouvant notamment associer l'IRD.

### **Inria Brasil**

Créé en 2020 sur la base d'un partenariat entre Inria et le LNCC (*Laboratório Nacional de Computação Científica*), le laboratoire national brésilien de calcul scientifique basé à Petrópolis), Inria Brasil à travers l'animation d'un réseau de partenaires, vise à soutenir des projets de recherche et d'innovation entre Inria, le LNCC et d'autres acteurs de la recherche et innovation du pays.

<https://project.inria.fr/inriabrasil/>

Les projets d'Équipes Associées avec le LNCC et/ou un autre acteur brésilien de la recherche et innovation (université, fondation de recherche, entreprise) sont éligibles dans le cadre de la campagne 2024, sans restriction thématique.

Les projets dans les domaines *HPC*, *Big Data*, *Artificial Intelligence*, *Scientific Computing* sont particulièrement encouragés.

### **Inria Chile**

Créé en 2012, Inria Chile a pour objectif de structurer et renforcer les collaborations scientifiques en sciences et technologies du numérique entre les équipes Inria et celles des universités chiliennes, tout en favorisant une collaboration accrue avec les industriels.

<https://www.inria.cl/en>

L'ensemble des partenaires académiques chiliens est éligible au programme « Équipes Associées » dans le cadre d'Inria Chile.

## Annexe 4 : Asie et Océanie

### **Japon**

Le Japon est un pays cible dans la stratégie internationale de l'institut. Des accords de coopération sont en cours avec le NII (*National Institute of Informatics*), le NICT (*National Institute of Information and Communications Technology*) ainsi que l'AIIST (*National Institute of Advanced Industrial Science and Technology*).

Tous les projets d'Équipes Associées avec des acteurs japonais sont éligibles dans le cadre de la campagne 2024.

Les projets avec le NII dans les domaines de la science ouverte, l'AIIST dans les domaines de l'intelligence artificielle et le NICT dans les domaines de la cybersécurité, l'intelligence artificielle et les réseaux de nouvelle génération (5G/6G) sont particulièrement encouragés.

### **Corée du Sud**

La Corée du Sud est un pays cible dans la stratégie internationale de l'institut. Le partenaire principal académique est le KAIST (*Korea Advanced Institute of Science and Technology*) avec lequel un accord de coopération est en cours depuis décembre 2020. Complémentaire au KAIST, ETRI (*Electronics and Telecommunications Research Institute*) est également un partenaire depuis la signature d'un accord en novembre 2021 ainsi que KISTI (*Korea Institute of Science and Technology Information*) avec un accord signé en juin 2023.

Les projets d'Équipes Associées avec les acteurs coréens suivants sont éligibles dans le cadre de la campagne 2024, sans restriction thématique : KAIST, ETRI, KISTI, POSTECH (*Pohang University of Science and Technology*) et SNU (*Seoul National University*).

### **Inde**

L'Inde est un pays cible dans la stratégie internationale de l'institut.

Tous les projets d'Équipes Associées avec des acteurs indiens sont éligibles dans le cadre de la campagne 2024. Les projets avec l'IIT Delhi (*Indian Institute of Technology Delhi*) ainsi que l'IISc (*Indian Institute of Science*) Bangalore sont particulièrement encouragés.

### **Singapour**

Singapour est une zone exploratoire dans la stratégie internationale de l'institut.

Tous les projets d'Équipes Associées avec les acteurs académiques ou de recherche de Singapour sont éligibles dans le cadre de la campagne 2024. Les projets avec NTU (*Nanyang Technological University*) en intelligence artificielle ainsi qu'avec les instituts de recherche de A\*STAR (*Agency for Science, Technology and Research*) dans l'ensemble des domaines Inria sont particulièrement encouragés.

## **Australie**

L'Australie est une zone exploratoire dans la stratégie internationale de l'institut.

Tous les projets d'Équipes Associées avec des acteurs australiens sont éligibles dans le cadre de la campagne 2024. Les projets avec les universités des régions de Sydney, Melbourne et Adélaïde sont particulièrement encouragés.

## Annexe 5 : Afrique et Moyen-Orient

### **LIRIMA (Afrique)**

Le LIRIMA (*Laboratoire international de recherche en informatique et mathématiques appliquées*), créé fin 2009 par Inria et sept autres institutions de pays d'Afrique subsaharienne et du Maghreb, est le fruit d'une étroite collaboration entre des chercheurs d'Inria et d'institutions de recherche de ces pays.

Afin de soutenir le développement de nouvelles actions, les soumissions avec des institutions de pays d'Afrique qui ne sont pas à ce jour partenaires du LIRIMA sont également acceptées dans le cadre de la campagne 2024. La liste des institutions actuellement partenaires est disponible sur le site du LIRIMA : <http://lirima.inria.fr/fr/institutions-partenaires/>

*L'ensemble des domaines d'Inria sont éligibles et une attention particulière sera accordée aux projets portant sur le numérique frugal, pouvant notamment associer l'IRD.*

### **Israël**

Israël est une zone exploratoire dans la stratégie internationale de l'institut.

L'ensemble des partenaires académiques israéliens est éligible au programme « Équipes Associées ». Les projets dans le domaine de l'intelligence artificielle sont particulièrement encouragés.

## Annexe 6 : Multizone

### **JLESC (Amérique du Nord / Asie / Europe)**

Le JLESC (*Joint Laboratory for Extreme Scale Computing*), s'intéresse au développement d'algorithmes et de logiciels pour le calcul à haute performance sur des supercalculateurs et infrastructures de calcul distribuées à large échelle. Les partenaires fondateurs du JLESC sont Inria et l'University of Illinois- Urbana Champaign UIUC (USA). Les autres membres sont ANL- Argonne National Laboratory (USA), BSC- Barcelona Supercomputing Center (Espagne), JSC- Jülich Supercomputing Center (Allemagne) et Riken Center for Computational Science (R-CCS) (Japon). University of Tennessee-UTK (USA) est membre associé.

<https://jlesc.github.io>

Les projets d'Équipes Associées dans le cadre du JLESC peuvent être soumises avec l'ensemble des membres du JLESC : UIUC (USA), ANL (USA), BSC (Espagne), JSC (Allemagne), Riken CCS (Japon) et UTK (USA) dans le périmètre scientifique du JLESC uniquement.

## Annexe 7 : Co-financements

Inria établit des accords spécifiques permettant de soutenir des Équipes Associées avec des partenaires internationaux, soit à travers d'appels conjoints, soit par la mise en place de financements complémentaires.

**Attention ! Ces appels et financements complémentaires impliquent une double soumission (auprès d'Inria et auprès du partenaire). Le partenaire doit s'assurer des modalités et respecter le calendrier de soumission établis par son agence ou institution de financement.**

Pour la campagne 2024, des appels spécifiques sont lancés avec le DST-CEFIPRA pour l'Inde et la CAS en Chine et sont à confirmer pour les fondations brésiliennes de soutien à la recherche des Etats de Rio de Janeiro et de São Paulo (FAPERJ et FAPESP) ainsi que pour les universités chiliennes (PUC et UTFSM).

→ **(Calendrier et modalités à préciser) Appel avec le Centre Franco-Indien pour la promotion de la Recherche Avancée- (CEFIPRA), mandaté par le Département de Sciences et Technologie-(DST).**

Les soumissions d'Équipes Associées avec l'Inde sont ouvertes à tout partenaire académique ou de recherche indien.

Pour être éligible au co-financement du DST-CEFIPRA, les Équipes Associées devront s'inscrire dans une des thématiques qui seront publiées prochainement. L'information sera transmise aux Correspondants Internationaux pour diffusion dès qu'elle sera connue.

Dans le cadre de l'accord spécifique avec le DST-CEFIPRA, les Équipes Associées co-sélectionnées avec l'Inde pourraient bénéficier d'un financement total d'au moins 20 000 euros/an pendant trois années (au moins 10 000 euros/an de financement Inria et l'équivalent du DST-CEFIPRA).

Le lien vers le texte de l'appel DST-CEFIPRA sera communiqué aux Correspondants Internationaux pour diffusion dès qu'il sera connu.

Attention, un modèle de document spécifique pour la présentation du projet scientifique est à remplir et à joindre dans le dossier sur DRISI. Il sera diffusé par les Correspondants Internationaux pour diffusion avec le texte de l'appel.

Dans ce cas spécifique, n'hésitez pas également à vous signaler auprès de Natacha Régis si vous envisagez une candidature avec l'Inde pour recevoir directement les informations.

→ **(16 juin – 16 octobre) Financement complémentaire dans le cadre du partenariat avec l'Académie Chinoise des Sciences - CAS**

Les Équipes Associées soumises avec les instituts affiliés à la CAS s'engagent à ce que le partenaire en Chine dépose une demande de financement selon les modalités mises en place par la CAS.

Tous les instituts affiliés à la CAS dans les domaines de recherche d'Inria sont éligibles à l'appel conjoint Inria-CAS. La liste des instituts est disponible sur <http://english.cas.cn/institutes/>.

Dans le cadre de l'accord spécifique avec la CAS (Chine), les Équipes Associées avec la CAS pourront bénéficier d'un financement total d'au moins 20 000 euros/an pendant trois années (au moins 10 000 euros/an de financement Inria et l'équivalent de la CAS).

**Lien vers le texte de l'appel :** <https://partage.inria.fr/share/page/site/appel-2024-equipes-associes/document-details?nodeRef=workspace://SpacesStore/c9b80eee-7158-46fc-b098-97ac5568c5ff>

→ **(Co-financement à confirmer) Financement complémentaire des fondations brésiliennes de soutien à la recherche de Rio de Janeiro (FAPERJ) et de São Paulo (FAPESP)**

Les Équipes Associées soumises avec des chercheurs des Etats de Rio de Janeiro et de São Paulo pourraient être également soutenues financièrement par les fondations de soutien à la recherche (FAP) de ces Etats, co-financement qui reste encore à confirmer.

L'information sera transmise aux Correspondants Internationaux pour diffusion dès qu'elle sera connue.

→ **(Co-financement à confirmer) Financement complémentaire possible de deux universités chiliennes (PUC, UTFSM)**

Les Équipes Associées soumises avec des chercheurs de la Pontificia Universidad Católica de Chile et de la Universidad Técnica Federico Santa María pourraient peut-être bénéficier également de co-financement, ce qui reste encore à confirmer.

L'information sera transmise aux Correspondants Internationaux pour diffusion dès qu'elle sera connue.