

Programme « Équipes Associées » Appel à projets 2025

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.

Une Équipe Associée est un nouveau 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 2025

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 2025, une proposition d'Équipe Associée doit correspondre à l'un des objectifs du programme énoncés ci-dessous :

- A. Priorités Nationales** : tous les centres Inria sont éligibles
- B. NOUVEAU : Priorités Locales** : elles sont éligibles uniquement pour les équipes projets rattachées au centre Inria concerné

A. Priorités Nationales

- **Europe (géographique) :** *Voir détails en Annexe 1 (page 07)*
 - + Partenariats
 - **Allemagne :** Inria-DFKI, Inria-CISPA, Inria-ECDF
 - **Pays-Bas :** Inria-CWI
 - **Norvège :** Inria-Simula
 - **Royaume-Uni :** Inria-London
 - **Suisse :** Inria-EPFL

- **Amérique du Nord :** *Voir détails en Annexe 2 (page 09)*
 - + Pays cible
 - **Canada**
 - + Réseau
 - **États-Unis :** Inria@SiliconValley

- **Amérique Latine :** *Voir détails en Annexe 3 (page 10)*
 - + Partenariats
 - **Inria Brasil**
 - **Inria Chile**

- **Asie et Océanie :** *Voir détails en Annexe 4 (page 11)*
 - + Pays cibles
 - **Japon**
 - **Corée du Sud**
 - **Inde**
 - + Zones exploratoires
 - **Singapour**
 - **Australie**
 - **Taiwan**

- **Afrique et Moyen-Orient :** *Voir détails en Annexe 5 (page 13)*
 - + Pays cibles
 - **Afrique :** tous pays
 - + Zone exploratoire
 - **Israël**

- **Multizone :** *Voir détails en Annexe 6 (page 14)*
 - + Consortium JLESC
 - **Amérique du Nord / Asie / Europe**

Co-financement : *Voir détails en Annexe 7 (page 15)*

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 financement complémentaires :

- **Inde :** DST-CEFIPRA
- **Brésil :** FAP de São Paulo

B. Priorités Locales

Les Priorités Locales, nouveauté de la campagne Equipes Associées 2025, complètent pour chaque Centre Inria les priorités nationales et ont pour but de soutenir la politique de site de chaque Centre.

Chaque Centre Inria a été sollicité afin de proposer cette année 2 priorités locales (maximum) en lien étroit avec les priorités et stratégies internationales des partenaires universitaires dans le cadre de la politique de site. Une priorité peut être un établissement ou une alliance d'établissements. Ces priorités rejoignent parfois avec les priorités nationales, ou peuvent être distinctes.

Les priorités locales indiquées pour un Centre Inria donné sont éligibles uniquement pour les équipes projets rattachées à ce Centre.

Elles sont indiquées en annexe 8 (page 16).

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 2025 (voir paragraphe « 1. OBJECTIFS DU PROGRAMME 2025 » en page 01).

Le porteur principal Inria d'une Équipe Associée doit être membre d'une équipe-projet Inria (EP). Il peut être le porteur principal Inria d'une seule Équipe Associée. 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
- en version Latex

• **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 obtenue¹.

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

¹ 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>

- **Financement**

Inria attribue un financement de 7 000 à 12 000 EUR par an par Équipe Associée². 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 15.

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 - déplacements 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
- L'organisation d'ateliers communs/réunions de travail (dépenses liées aux déplacements et séjours)

*Il est important de laisser la possibilité de pouvoir utiliser une partie du budget pour faire venir et connaître Inria à de jeunes chercheurs notamment pour renforcer l'attractivité de l'établissement. Nous souhaitons une répartition la plus pertinente et équilibrée possible **sur l'ensemble des 3 ans**, en favorisant la mobilité des jeunes chercheurs notamment d'Inria.*

- **Dépenses inéligibles :**

Ce budget ne permet pas de financer :

- Les frais d'inscription et la participation à des conférences*
- Les bourses ou indemnités de stage
- L'achat de matériel
- Les frais de publication

De manière plus générale, les dépenses qui ne sont pas indiquées dans la partie « Dépenses éligibles » sont donc inéligibles

- * *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.*

² 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

*Cas particulier des ateliers communs organisés en marge d'une conférence :

Etant tous concernés par la réduction de l'empreinte carbone, si plusieurs membres des divers partenaires de l'Équipe Associée se retrouvent à une conférence dans un des pays partenaires, optimiser votre déplacement pour effectuer un atelier commun est encouragé par la DRI. A ce titre, l'ensemble des frais liés à la conférence restent à imputer sur le budget de l'équipe projet Inria, en revanche les frais de déplacement et de séjour liés à l'atelier commun peuvent être imputés sur le budget de l'EA.

Une notice d'utilisation du budget 2025 sera disponible début 2025 et envoyée aux Équipes Associées pour plus de précisions concernant l'utilisation et l'imputation du budget. Pour votre information, vous pouvez consulter la notice budgétaire 2024 [ici](#)

3. CALENDRIER

- **Inria**

Juillet 2024	Lancement de l'appel
15 juillet 2024 – 13h30 à 14h30	Webinaire d'information sur le programme à destination des EP Inria
16 septembre 2024 – 13h30 à 14h30	Webinaire d'information sur le programme à destination des EP Inria
17 octobre 2024	Date limite de soumission pour l'appel général et les soumissions côté Inria dans le cadre des appels spécifiques
Octobre – décembre 2024	Évaluation des propositions
Janvier/Février 2025	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
Fondation brésilienne de soutien à la recherche de São Paulo (FAPESP)	Calendrier et modalités à indiquer par le partenaire

Concernant les appels spécifiques et financements complémentaires : se référer à [l'annexe 7 en page 15](#)

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](#)

Annexe 1 : Europe (géographique)

Inria-DFKI (Allemagne)

Inria et le DFKI (*Deutsches Forschungszentrum für Künstliche Intelligenz*) ont renforcé en mai 2024 leur partenariat 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 tout autre sujet pertinent pour les deux institutions.

Les projets d'Équipes Associées avec le DFKI sont éligibles dans le cadre de la campagne 2025. 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-ECDF (Allemagne)

Inria et l'ECDF (*Einstein Center Digital Future*) ont signé un protocole d'accord en septembre 2023 dans le but de favoriser les échanges scientifiques et de développer des projets de recherche conjoints dans les domaines liés aux sciences du numérique dans la région de Berlin-Potsdam.

Tous les établissements basés à Berlin et Potsdam sont éligibles au programme. Les candidatures impliquant des établissements membres de l'ECDF sont particulièrement encouragées.

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 renforcé leur collaboration et formalisé leur partenariat en signant un nouvel accord stratégique en 2023.

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.

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

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.

Tous 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
<https://london.inria.fr/>

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 2025.

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. L'ensemble des domaines scientifiques d'intérêt pour Inria sont éligibles.
<https://project.inria.fr/epfl-Inria/>

Toutes 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 2025, sans restriction thématique.

Les projets avec l'Université de Waterloo 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

Les projets associant l'IRD et le CIRAD sont particulièrement encouragés.

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), le programme Inria Brasil à travers l'animation d'un réseau de partenaires brésiliens, vise à développer et renforcer les collaborations entre Inria, 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, et associant une entreprise) sont éligibles dans le cadre de la campagne 2025, 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 2025.

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.

Tous les projets d'Équipes Associées avec les acteurs coréens sont éligibles dans le cadre de la campagne 2025. Les projets d'Équipes Associées avec les acteurs coréens suivants sont particulièrement encouragés dans le cadre de la campagne 2025, 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 2025. 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 2025. 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 2025. Les projets avec les universités des régions de Sydney, Melbourne et Adélaïde sont particulièrement encouragés.

Taiwan

Taiwan est une zone exploratoire.

Tous les projets d'Équipes Associées avec des acteurs de Taiwan sont éligibles dans le cadre de la campagne 2025.

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 2025.

Les projets avec les pays suivants sont cependant particulièrement encouragés : Afrique du Sud, Bénin, Cameroun, Sénégal, Kenya et Maroc.

L'ensemble des domaines d'Inria sont éligibles et une attention particulière sera accordée aux projets associant l'IRD et le CIRAD, et sur le numérique frugal.

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 2025, des appels spécifiques sont lancés avec le DST-CEFIPRA pour l'Inde la fondation brésilienne de soutien à la recherche de l'État de São Paulo (FAPESP).

→ **(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.

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.

→ **(Calendrier et modalités à préciser) Financement complémentaire de la fondation brésilienne de soutien à la recherche de São Paulo (FAPESP)**

Les Équipes Associées soumises avec des chercheurs des États de São Paulo pourraient être également soutenues financièrement par la fondation de soutien à la recherche (FAP) de cette Etat.

Seuls les chercheurs de l'État de São Paulo sont éligibles.

L'information sera transmise aux Correspondants Internationaux pour diffusion dès que l'appel du programme SPRINT de la FAPESP sera diffusé.

Annexe 8 : Priorités Locales

Les priorités locales indiquées pour un Centre Inria donné sont éligibles uniquement pour les Équipes Projets rattachées à ce Centre.

Si aucune restriction n'est précisée, les priorités locales indiquées pour un Centre donné sont ouvertes à toutes les Équipes Projets de ce Centre.

Lorsque la priorité indiquée est une alliance d'établissements, chaque établissement de cette alliance est éligible.

→ Centre Inria de l'Université de Bordeaux

- 🇫🇷 McGill University – Canada (<https://www.mcgill.ca/fr>)
- 🇫🇷 Université Laval – Canada (<https://www.ulaval.ca/>)

→ Centre Inria de l'Université Grenoble Alpes

- 🇫🇷 University of Tsukuba – Japon (<https://www.tsukuba.ac.jp/en/>)
- 🇫🇷 National Taiwan University (<https://www.ntu.edu.tw/english/>)

→ Centre Inria de l'Université de Lille

- 🇫🇷 Katholieke Universiteit Leuven – Belgique (<https://www.kuleuven.be/lang/fr>)

→ Centre Inria de Lyon

- 🇫🇷 Istituto Italiano di Tecnologia - Genova – Italie (<https://www.iit.it/it/>)
- 🇫🇷 University of Copenhagen – Danemark (<https://www.ku.dk/english/>)

→ Centre Inria de l'Université de Lorraine

- 🇫🇷 Luxembourg Institute of Health (<https://www.lih.lu/fr/>)
- 🇫🇷 Université de la Grande Région (<https://www.uni-gr.eu/>)

→ Centre Inria de Paris

- 🇫🇷 Alliance européenne 4EU+ (<https://4euplus.eu/4EU-1.html>)
- 🇫🇷 Alliance européenne circleU (<https://u-paris.fr/luniversite-europeenne-circle-u/>)

→ Centre Inria de l'Université de Rennes

- 🇫🇷 Alliance européenne EDUC (<https://www.educalliance.eu/>)
La priorité ci-dessus est uniquement ouverte aux équipes totalement ou partiellement rennaises
- 🇫🇷 Alliance européenne EULiST (<https://eulist.university/>)
La priorité ci-dessus est uniquement ouverte aux équipes en lien avec IMT (GALLINETTE & STACK), équipe rennaisse ERMINE, équipe renno-brestoïse ODYSSEY ainsi que toute nouvelle équipe commune avec IMT

→ Centre Inria de Saclay

✚ Université de Cordoba – Argentine (<https://www.unc.edu.ar/>)

La priorité ci-dessus est uniquement ouverte aux équipes du Centre Inria de IP Paris

✚ Carlos III University of Madrid – UC3M – Espagne (<https://www.uc3m.es/Home>)

Les collaborations avec le Computer Security Lab sont particulièrement encouragées (<https://cosec.inf.uc3m.es/>)

La priorité ci-dessus est uniquement ouverte aux équipes du Centre Inria de l'Université Paris Saclay

→ Centre Inria d'Université Côte d'Azur

✚ Université européenne ULYSSEUS (<https://ulysses.eu/fr/member-universities/>)

✚ Université européenne CHARM-EU (<https://www.charm-eu.eu/index.php/fr/lalliance>)