



PROGRAMMES REGIONAUX
STIC-AmSud – MATH-AmSud – CLIMAT-AmSud
Année 2025

I. Informations générales

1.1 Contexte des programmes

Le Programme régional STIC-AmSud est une initiative de la coopération française et de ses homologues en Argentine, Bolivie, Brésil, Chili, Colombie, Equateur, Paraguay, Pérou, Uruguay et Venezuela visant à promouvoir et renforcer la collaboration et la création de réseaux de recherche-développement dans le domaine des sciences et technologies de l'information et de la communication (STIC), à travers le financement de projets conjoints.

Le programme régional MATH-AmSud est une initiative de la coopération française et de ses homologues en Argentine, Bolivie, Brésil, Chili, Colombie, Équateur, Paraguay, Pérou, Uruguay et Venezuela visant à promouvoir et renforcer la collaboration et la création de réseaux de recherche-développement dans le domaine des mathématiques (MATH), à travers le financement de projets conjoints.

Le programme régional CLIMAT-AmSud est une initiative de la coopération française et de ses homologues en Argentine, Bolivie, Brésil, Chili, Colombie, Paraguay, Pérou et Uruguay visant à promouvoir et renforcer la collaboration et la création de réseaux de recherche-développement dans le domaine de la variabilité et du changement climatique, par le financement de projets conjoints.

Pour obtenir plus d'informations et consulter le règlement :

[Sitio web](#)

[Reglamento STIC MATH AmSud](#)

[Reglamento CLIMAT AmSud](#)

1.2 Objectifs de l'appel à proposition

- Développer la collaboration dans le domaine des sciences et technologies de l'information et des communications, des mathématiques, de la variabilité et du changement climatique par l'échange de chercheurs, d'étudiants et d'informations entre les pays d'Amérique du Sud impliqués, entre ces derniers et la France.
- Soutenir des projets de recherche fondamentale et appliquée ayant une dimension potentielle de transfert de technologie et d'innovation, avec une composante régionale, entre une institution partenaire française et au moins deux institutions partenaires de différents pays d'Amérique du Sud.
- Encourager les synergies en Amérique du Sud avec d'autres programmes régionaux et multilatéraux dans ce secteur, en particulier avec l'Union européenne.
- **Promouvoir la participation de jeunes** chercheuses et chercheurs (intégration d'étudiants en master, doctorat et/ou post-doctorat) **pour assurer la pérennité des réseaux existants.**
- Encourager l'équilibre entre les genres dans les équipes des projets.



1.3 Définitions

Secrétariat des Programmes Régionaux AmSud : le Programme AmSud est géré par l'ANID et la Délégation à la Coopération Régionale pour l'Amérique du Sud de l'Ambassade de France au Chili.

Comité de pilotage des programmes régionaux AmSud : les orientations générales sont définies par le Comité de pilotage, composé de représentants des institutions partenaires de chaque pays. Ce comité reçoit les évaluations réalisées par le comité scientifique et, sur cette base, définit le financement des projets en fonction des disponibilités budgétaires de chaque institution partenaire.

Comité scientifique des programmes régionaux AmSud : composé de chercheurs indépendants, nommés par le Comité de pilotage en fonction de leur trajectoire scientifique exceptionnelle et de leur expertise dans les domaines des STIC, des MATH et du CLIMAT. Il est chargé de l'évaluation technique des propositions.

Coordinateur national du projet : il s'agit du chercheur du projet responsable de l'institution partenaire à laquelle il/elle demande un financement. Un coordinateur international doit également être choisi parmi les coordinateurs nationaux.

Coordinateur international du projet : il s'agit d'un chercheur de projet choisi parmi les coordinateurs nationaux. Il est chargé de la gestion globale de la réalisation des objectifs, des activités et des résultats proposés. Il/elle envoie la proposition de recherche à la plateforme de candidature et sera l'homologue du Secrétariat des Programmes AmSud, dans la réception des communications et dans la remise des rapports intermédiaires et des rapports finaux.

II. Instructions pour l'appel à projet

2.1 Modalité de la coopération

Présentation de projets conjoints de recherche, de développement technologique et d'innovation qui incluent des **mobilités internationales et nationales** entre les groupes participants pour des ateliers scientifiques et/ou des écoles d'été (cours de courte durée), permettant la participation de chercheurs, de jeunes chercheurs et d'étudiants.

Les chercheurs des universités, unités de recherche et laboratoires, publics et/ou privés, à but non lucratif, appartenant aux pays et institutions partenaires des Programmes Régionaux AmSud sont éligibles.

Pour qu'un projet soit éligible, il doit être financé par au moins deux institutions partenaires de différents pays d'Amérique du Sud et une institution partenaire française.



STIC
AmSud



MATH
AmSud



CLIMAT
AmSud

2.2 Champs thématiques

- **Programme STIC** : ouvert à tous les sujets liés au domaine des TICs. Les projets dont les thèmes scientifiques sont nuancés par rapport à d'autres domaines scientifiques, tels que les sciences de l'ingénieur, peuvent être pris en considération dans la mesure où ils nécessitent également un travail important et innovant dans le domaine des TICs.
- **Programme MATH** : ouvert à tous les sujets liés au domaine des mathématiques.
- **Programme CLIMAT** : ouvert aux sujets liés à la variabilité du climat et au changement climatique. Cela comprend les études en sciences physiques, biologiques, environnementales, agricoles, sociales et humaines, portant sur la base scientifique du changement climatique lui-même, ses incidences, l'adaptation, la vulnérabilité et l'atténuation. Les projets peuvent couvrir toutes les disciplines avec une approche interdisciplinaire.

2.3 Résultats attendus

Les résultats attendus doivent refléter la collaboration menée dans le cadre du projet. Les éléments suivants sont attendus : articles scientifiques cosignés par les membres de l'équipe, brevets, thèses développées dans le cadre du projet, mise en réseau et autres types de collaboration. La soumission d'une présentation synthétique des résultats (vidéo, brochure/flyer ou autre) sera également prise en compte.

Pour le programme CLIMAT AmSud, la diffusion des résultats auprès de la société civile sera un atout.

Les résultats attendus doivent être rapportés dans le rapport intermédiaire et/ou le rapport final. Dans le cas d'articles scientifiques, il faut indiquer s'ils ont été acceptés ou publiés. Ils doivent utiliser le format de remerciement indiqué à la section VII des lignes directrices pour les propositions.

2.4 Financement

Pour que le projet soit approuvé par le Comité de pilotage, il doit être financé par au moins une institution partenaire française et deux institutions partenaires de différents pays d'Amérique du Sud.

Chaque institution partenaire soutiendra le financement des mobilités internationales et nationales des bénéficiaires de son pays et/ou de son institution (frais de voyage et de séjour).

Dans le cas où une institution partenaire ne serait pas en mesure de financer son équipe respective, en raison de problèmes socio-économiques et/ou politiques, une autre institution partenaire des programmes peut exceptionnellement fournir un financement (sous réserve de disponibilité budgétaire). Cette décision sera prise lors de la réunion annuelle du comité de pilotage.



Les mobilités internationales et nationales ne peuvent avoir lieu que dans et entre les pays partenaires du programme.

Le financement approuvé est soumis à la disponibilité budgétaire des différentes institutions partenaires, qui se réservent le droit d'allouer des montants inférieurs à ceux demandés.

Les propositions doivent préciser dans leur budget le cofinancement des mobilités internationales et nationales demandé pour chaque année.

Les budgets demandés doivent indiquer les contributions de :

- Chaque institution sud-américaine participante,
- Le Ministère français de l'Europe et des Affaires étrangères (MEAE),
- Le(s) organisme(s) ou laboratoire(s) de recherche française,
- D'autres sources de financement externes au programme.

A titre de référence, le montant total annuel accordé conjointement par l'ensemble des institutions partenaires pour le financement des voyages et des per diem peut être en moyenne compris entre 10.000 et 20.000 €. Nonobstant ce qui précède, le budget demandé doit être conforme à la proposition scientifique.

Il est recommandé de contacter chaque institution nationale partenaire des programmes régionaux AmSud pour obtenir des conseils sur le financement demandé aux différents partenaires. Les contacts peuvent être trouvés dans l'annexe de ce document et à l'adresse suivante : <https://www.sticmathamsud.org/>

2.5Durée

Chaque projet aura une durée de **deux ans**. Le coordinateur international du projet doit envoyer le rapport intermédiaire au Secrétariat du Programme **avant le 1er octobre 2026**. A la fin de la première année de mise en œuvre et en fonction du rapport intermédiaire, le Comité de pilotage décidera de la mise à disposition de ressources financières pour la deuxième année, en fonction des disponibilités budgétaires de chaque institution partenaire du Programme.

2.6Activités finançables

1. les billets d'avion

2. les frais de séjour - indemnités journalières et transferts.

- Les mobilités d'une durée inférieure ou égale à 30 jours seront financées.
- Il est particulièrement recommandé que la durée des mobilités internationales soit d'au moins 7 jours.
- Au moins une mobilité de la France vers l'Amérique du Sud et de l'Amérique du Sud vers la France doit être effectuée pendant la mise en œuvre du projet.
- Les mobilités au sein et entre les pays partenaires du programme sont financées.
- La priorité sera donnée aux mobilités des chercheurs en début de carrière scientifique (maximum 5 ans après la soutenance de leur doctorat).



III. Candidature

3.1 Instruction pour l'élaboration et l'envoi des projets

Le coordinateur international doit soumettre le projet au Secrétariat du Programme STIC, MATH et CLIMAT AmSud via la plateforme d'application de l'ANID. <http://auth.anid.cl/>

Le projet doit être rédigé en anglais, inclure les CV des coordinateurs du projet et utiliser les formulaires disponibles sur cette plateforme de candidature. www.anid.cl/concursos

Les coordinateurs nationaux doivent contacter les institutions auxquelles ils adressent leur demande de financement pour connaître leurs propres exigences et procédures de demande, le cas échéant (voir l'annexe 1).

3.2 Incompatibilités

Les coordinateurs nationaux, ainsi que le coordinateur international, qui font partie des équipes, ne peuvent soumettre une nouvelle proposition qu'après l'approbation du rapport final du projet précédent auquel ils ont participé. La proposition doit nécessairement porter sur de nouveaux sujets de recherche. Toutefois, la priorité sera donnée aux équipes qui n'ont pas été financées au cours des deux dernières années, ainsi qu'aux équipes comprenant des étudiants en master, en doctorat et/ou en post-doctorat.

IV. Admissibilité et Evaluation

4.1 Processus d'admissibilité

Chaque institution partenaire examinera les propositions qui incluent des contreparties de ses ressortissants, en fonction de ses propres conditions administratives et d'éligibilité.

En outre, le comité scientifique sera invité à indiquer si les propositions correspondent aux domaines STIC, MATH et CLIMAT, comme indiqué dans la demande. Les propositions qui ne correspondent pas à ces domaines seront déclarées inéligibles et ne passeront pas à l'étape de l'évaluation.

Dans le cas où une institution partenaire déclare une proposition inéligible, celle-ci peut passer à l'étape de l'évaluation à condition qu'elle conserve sa dimension régionale, c'est-à-dire la participation d'au moins deux institutions partenaires d'Amérique du Sud et d'une institution partenaire de France. En cas d'approbation, le coordinateur international sera invité à reformuler la proposition en tenant compte de la nouvelle situation de ses équipes.

Le Secrétariat informera le coordinateur international des propositions qui ne sont pas recevables.



4.2 Processus d'évaluation

L'évaluation sera effectuée par le Comité scientifique, composé de scientifiques d'excellence, de trajectoire et d'expertise dans les domaines thématiques de ce concours, qui pourront se réunir en personne et/ou à distance, et qui utiliseront le système d'évaluation en ligne de l'ANID.

Le Comité scientifique sera chargé de :

- Veiller à ce que chaque projet fasse l'objet d'au moins 2 évaluations, selon les critères énoncés dans le présent règlement. Ces évaluations seront confiées à des évaluateurs externes et/ou aux membres du Comité, en fonction de leur expertise thématique.
- Préparer un rapport scientifique avec les résultats du processus d'évaluation, ainsi qu'une liste de propositions présélectionnées et ses recommandations à soumettre au Comité de pilotage.

Le Comité scientifique évaluera avec une transparence absolue et sans tenir compte des facteurs externes susceptibles de nuire à l'impartialité du processus, en suivant les règles du principe d'abstinence utilisé au niveau international, en excluant de la participation à l'évaluation et/ou à la discussion les personnes qui présentent un conflit d'intérêts.

Critères d'évaluation :

Comme il s'agit d'un programme multilatéral, tous les critères d'évaluation suivants ont la même valeur :

- Excellence scientifique,
- Caractère innovant,
- La création de nouvelles collaborations internationales,
- La complémentarité des équipes de recherche participantes,
- Le transfert mutuel de compétences et d'innovations,
- L'expérience des groupes de recherche,
- **La participation des étudiants en master, doctorat et/ou post-doctorat aux mobilités internationales et nationales, ***
- **L'équilibre entre les sexes dans les équipes de recherche, ***
- La promotion et la valorisation des activités de recherche conjointes (co-publications scientifiques conjointes, séminaires, ateliers, acquisition conjointe de brevets, etc.)
- Pour CLIMAT AmSud uniquement : l'organisation d'activités de diffusion des résultats scientifiques auprès des acteurs politiques et/ou de la société civile (recommandations adressées aux décideurs, valorisation des activités d'intégration de la société civile dans les activités de diffusion du projet).

**Les programmes AmSud encouragent particulièrement ces conditions en ce qui concerne la composition des équipes.*



V. Sélection et notification des résultats

La sélection et l'approbation des propositions seront effectuées par le Comité de pilotage, sur la base du rapport du Comité scientifique et de la disponibilité budgétaire de chaque institution partenaire, lors de la réunion annuelle des programmes.

Pour qu'un projet soit éligible, il doit être financé par au moins deux institutions partenaires de différents pays d'Amérique du Sud et une institution partenaire française.

L'approbation et le rejet des propositions seront notifiés au coordinateur international par le secrétariat des programmes AmSud.

L'approbation sera officiellement notifiée à chaque coordinateur national par l'institution nationale correspondante. En outre, pour les propositions approuvées, chaque institution informera le coordinateur national des ressources attribuées, en indiquant les modalités et le calendrier de décaissement.

Cet appel à propositions ne comporte pas de liste d'attente.

VI. Suivi et contrôle des projets

6.1 Date et démarrage du projet

Pour les besoins du suivi du projet, la date de début sera entendue comme janvier 2026, selon le calendrier de chaque institution partenaire.

6.2 Rapport intermédiaire et rapport final

Le coordinateur international de chaque projet doit envoyer deux rapports au secrétariat du programme : le 1er octobre de la première année du projet (rapport intermédiaire) et le second (rapport final) dans les trois mois suivant la fin du projet : le 31 mars 2028.

Le rapport intermédiaire et le rapport final seront évalués par le Comité scientifique respectif. Les résultats seront présentés au Comité de pilotage, qui décidera, en fonction des disponibilités budgétaires des institutions partenaires, du montant à transférer pour les projets entrant dans leur deuxième année.

Le coordinateur international et les coordinateurs nationaux d'un projet qui n'ont pas soumis le rapport final ne pourront pas présenter un nouveau projet dans les programmes AmSud jusqu'à ce qu'ils régularisent leur situation.

VII. Remerciements

Tous les documents produits dans le cadre de ce partenariat doivent indiquer explicitement le soutien financier reçu par le Programme régional-AmSUD en utilisant le format suivant : PROGRAMME RÉGIONALAMSUD + Code du projet (fourni par le Secrétariat au moment de l'envoi de la lettre d'attribution).

VIII. Consultations et calendrier des appels à projet

8.1 Consultations

Les questions relatives à la procédure de soumission des propositions doivent être adressées au secrétariat des programmes AmSud. Les propositions doivent être adressées au secrétariat des programmes AmSud :

Camille Sala: csala@anid.cl
M^o Cristina Bascur: mbascur@anid.cl

Les coordinateurs nationaux qui sollicitent un financement doivent contacter les institutions partenaires auprès desquelles ils sollicitent un financement pour connaître les exigences et conditions spécifiques (voir l'annexe 1).

8.2 Publication de l'appel à projet

L'appel à candidatures sera publié sur le site Internet des Programmes AmSud <https://www.sticmathamsud.org/> et dans les médias propres à chaque institution partenaire.

8.3 Calendrier de l'appel à projet

Il s'agit du calendrier du Secrétariat, il est recommandé que chaque coordinateur/trice national/e révise le calendrier de sa propre institution.

18 mars 2025	Ouverture de l'appel à projet
15 mai 2025	L'appel à candidatures se termine sur la plateforme de l'ANID https://www.anid.cl/concursos/ à 12h00, heure centrale du Chili (vérifiez le changement d'heure de votre pays).
Décembre 2025	Le secrétariat communique les résultats aux coordinateurs internationaux
A partir de janvier 2026	Démarrage des projets selon le calendrier de chaque institution partenaire
01 octobre 2026	Le coordinateur international envoie un rapport d'avancement au secrétariat.
31 mars 2028	Le coordinateur international envoie le rapport final au secrétariat

ANNEXE 1

Les exigences doivent être vérifiées par chaque coordinateur. Il est recommandé de contacter les institutions partenaires auprès desquelles vous sollicitez un financement afin d'obtenir des informations actualisées et de présenter une demande en bonne et due forme.

ARGENTINE

Institution	Programme	Contact
SICyT Secretaría de Innovación, Ciencia y Tecnología	Tous les programmes : STIC, MATH y CLIMAT	Adresse : Godoy Cruz 2323, Ciudad Autónoma de Buenos Aires, Argentina. Téléphone : 4899-5000 int 4134 Site web : https://www.argentina.gob.ar/jefatura/innovacion-ciencia-y-tecnologia Contact : Silvina Barreto Barretos@jefatura.gob.ar María Sol Plata Platam@jefatura.gob.ar

BOLIVIE

Institution	Programme	Contact
UMSA Universidad Mayor de San Andrés	Tous les programmes : STIC, MATH y CLIMAT	Adresse : Av. Villazón N° 1995, Plaza del Bicentenario – Zona Central Ciudad de La Paz. Estado Plurinacional de Bolivia Téléphone : +591 2 2441963 Site web : http://www.umsa.bo/ Contact : Relations Internationales rrii@umsa.bo



BRESIL

Institution	Programme	Contact
IMPA Instituto Nacional de Matemática Pura e Aplicada	Seulement MATH	Adresse : Estrada Dona Castorina 110, Rio de Janeiro Téléphone : (+55) 21 2529 5000 Site web: https://www.impa.br Contact : Jorge Vitório Pereira jvp@impa.br

Institution	Programme	Contact
CAPES Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior	Tous les programmes : STIC, MATH y CLIMAT	Adresse : Setor Bancário Norte, Quadra 2, Bloco L, Lote 06, CEP 70040-020 Brasília, DF Site web : https://www.gov.br/capes/pt-br Contact : inscricao.amsud@capes.gov.br

Les coordinateurs nationaux du projet au Brésil doivent s'inscrire sur la plateforme CAPES, conformément aux exigences de la CAPES. La demande doit être soumise par le coordinateur national au Brésil par le biais d'une inscription en ligne qui sera disponible sur la page des programmes CAPES/AmSud : [Multinacional – CAPES \(www.gov.br\)](http://www.gov.br)



CHILI

Institution	Programme	Contact
ANID Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo	Tous les programmes : STIC, MATH y CLIMAT	Adresse : Moneda 1375, Santiago de Chile Téléphone : (+56) 2 24 35 43 00 Site web: www.anid.cl Contact : Aide ANID: https://ayuda.anid.cl Réception des demandes de renseignements jusqu'à 5 jours avant la date de clôture du concours.
Les chercheurs au Chili doivent consulter les règles nationales de concurrence publiées sur le site web de l'ANID : www.anid.cl		

Institution	Programme	Contact
CMM Centro de Modelamiento Matemático	Tous les programmes : STIC, MATH y CLIMAT	Adresse : Av. Beauchef 851, Edificio Norte, Piso 7, Santiago de Chile Téléphone : (+56) 2 2978 4870 Site web : http://www.cmm.uchile.cl/ Contact : Héctor Ramírez hramirez@dim.uchile.cl

Institution	Programme	Contact
Facultad de Matemáticas de la Pontificia Universidad Católica de Chile (PUC)	Seulement MATH	Adresse : Avda. Libertador Bernardo O'Higgins 340, Santiago de Chile Contact : Eduardo Cerpa eduardo.cerpa@mat.uc.cl



COLOMBIE

Institution	Programme	Contact
MINCIENCIAS Ministerio de Ciencia, Tecnología e Innovación	Tous les programmes : STIC, MATH y CLIMAT	Adresse : Av. Calle 26 No. 57-83 Torre 8. Piso 2 al 6 Téléphone : (+57) (601) 6258480 ext. 2081 Site web: https://minciencias.gov.co Contact : atencionalciudadano@minciencias.gov.co

Les chercheurs **colombiens** qui sollicitent un financement de **MINCIENCIAS** doivent présenter leur curriculum vitae CVLAC mis à jour à la date d'application de l'appel, montrant qu'ils sont **reconnus dans l'une des quatre catégories de chercheurs** (junior, senior, emeritus ou associate). **Pour la Colombie, bien que la participation des jeunes chercheurs et des étudiants soit valorisée, leur mobilisation internationale ne sera pas financée s'ils ne sont pas reconnus dans l'une des quatre catégories mentionnées ci-dessus.** Les frais de mobilisation et de séjour des étudiants non reconnus doivent être couverts par l'organisation candidate. En plus du curriculum vitae CVLAC et des autres documents requis par les dispositions générales de l'appel, une lettre de contrepartie de l'institution soutenant la demande doit être jointe, pour un minimum de 20% du financement demandé au MINCIENCIAS, signée par le représentant légal ou par la personne déléguée.

EQUATEUR

Institution	Programme	Contact
SENESCYT Secretaría de Educación Superior, Ciencia, Tecnología e Innovación	Seulement STIC et MATH	Adresse : Whymper E7-37 y Alpallana / Quito Téléphone : +593 2 290 3249 extensión 118 170516 Contact : Diana Astudillo dastudillo@senescyt.gob.ec Erika Morales edmorales@senescyt.gob.ec Fernanda Guano feguano@senescyt.gob.ec

FRANCE

Propriété intellectuelle

Il appartient aux porteurs de projets de prendre toutes les dispositions utiles quant à la protection de la propriété intellectuelle.

Les projets soumis à cet appel à projet peuvent faire l'objet d'un examen au titre de la PPST (Protection du potentiel scientifique et technique et intelligence économique).

Pour 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>

Institution	Programme	Contact
MEAE Ministère de l'Europe et des Affaires étrangères DRC Délégation Régionale de Coopération pour l'Amérique du Sud de l'Ambassade de France au Chili	Tous les programmes : STIC, MATH y CLIMAT	Adresse de la DRC: Condell 65, Providencia, Chile Téléphone : (+56) 2 2 4708007 Site web : https://cl.ambafrance.org/-Espanol- Contact : Sylvia Fernandez sylvia.fernandez@diplomatie.gouv.fr Camille Sala camille.sala@diplomatie.gouv.fr



Institution	Programme	Contact
INRIA Institut National de Recherche en Sciences et Technologie du Numérique	Tous les programmes : STIC, MATH y CLIMAT	Adresse : Direction des Relations Internationales Domaine de Voluceau – Rocquencourt B.P. 105 – 78153 Le Chesnay Cedex Téléphone : (+33) 1 39 63 57 68 Site web : www.inria.fr Contact : Claire Saint-Léger claire.saint-leger@inria.fr ameriques@inria.fr

Institution	Programme	Contact
CNRS Centre National de Recherche Scientifique	Tous les programmes : STIC, MATH y CLIMAT	Adresse : DERCY 3 rue Michel-Ange 75016 Paris Téléphone : (+33) 1 44 96 46 79 Site web : www.cnrs.fr Contact : Antonia Alcaraz antonia.alcaraz@cnrs-dir.fr Solène Marié solene.marie@cnrs.fr

Institution	Programme	Contact
IMT Institut Mines Télécom	Seulement STIC	Adresse : Direction scientifique de la Direction Générale - 19 place Marguerite Perey, 91120 Palaiseau Téléphone : (+33)1 75 31 41 12 Site web : www.imt.fr Contact : Pauline Rousseau pauline.rousseau@imt.fr



Institution	Programme	Contact
CIRAD Centre de Coopération Internationale en recherche agronomique pour le développement	Seulement CLIMAT	Site web : https://www.cirad.fr Contact : Pierre Marraccini, directeur régional Brésil et Cône Sud, CIRAD Brasilia, Brésil pierre.marraccini@cirad.fr

Institution	Programme	Contact
IRD Institut de Recherche pour le Développement	Seulement CLIMAT	Site web : https://www.ird.fr Contact : Abdel Sifeddine abdel.sifeddine@ird.fr Zoé Partouche zoe.partouche@ird.fr

Institution	Programme	Contact
INRAE Institut National de Recherche pour l'agriculture, l'alimentation et l'environnement	Seulement CLIMAT	Adresse : 147 rue de l'Université 75338 Paris Cedex 07 France Téléphone : (+33) 762 50 31 88 Site web : https://www.inrae.fr/en Contact : Responsable Coopération Amérique du Sud gema.herrero-corrall@inrae.fr Service international international@inrae.fr



PARAGUAY

Institution	Programme	Contact
CONACYT Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología	Tous les programmes : STIC, MATH y CLIMAT	Adresse : Dr. Justo Prieto N° 223 entre Teófilo del Puerto y Nicolás Billof- Villa Aurelia. Código postal: 001417 / Asunción Téléphone : (+595-21) 506 223/ 331/369 Site web : www.conacyt.gov.py Contact : Zunilda Medina zmedina@conacyt.gov.py Diana Romero dromero@conacyt.gov.py amsud@conacyt.gov.py
Les chercheurs du Paraguay doivent consulter les conditions générales sur le site web de CONACYT et les CONDITIONS DE FINANCEMENT ET EXIGENCES NATIONALES sur le site web de CONACYT . (http://www.conacyt.gov.py/).		

PEROU

Institution	Programme	Contact
CONCYTEC Consejo Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación Tecnológica	Tous les programmes : STIC, MATH y CLIMAT	Adresse : Calle Doménico Morelli N° 110 - Piso 4 - Torre I, San Borja Téléphone : (+511) 399 0030 Site web : www.concytec.gob.pe Contact : Raquel Sotomayor rsotomayor@concytec.gob.pe Sandra Portugal sportugal@concytec.gob.pe
Les chercheurs péruviens doivent consulter les règles et enregistrer la participation de l'équipe péruvienne sur le site web du programme PROCIENCIA – CONCYTEC : www.prociencia.gob.pe en vous connectant avec votre nom d'utilisateur et votre mot de passe CTI Vitae à l'adresse suivante https://ctivitae.concytec.gob.pe/		



Institution	Programme	Contact
IMCA Instituto de Matemática y Ciencias Afines	Seulement MATH	Site web : http://imca.edu.pe/portal/index.php/es/ Contact : Roger Metzger metzger@imca.edu.pe

URUGUAY

Institution	Programme	Contact
ANII Agencia Nacional de Investigación e Innovación	Tous les programmes : STIC, MATH y CLIMAT	Adresse : Av. Italia 6201, Edificio Los Nogales 11500, Montevideo Téléphone : (+598)2 6004411 Site web: www.anii.org.uy Contact : Unité de Coopération cooperacion@anii.org.uy Mobilité snb_movilidad@anii.org.uy

Les chercheurs membres de l'équipe uruguayenne doivent avoir leur CV au format CVUy (plateforme CVuy <https://cvuy.anii.org.uy/>), **mis à jour au moment de la clôture de l'appel.**

Tout travail résultant du projet ou lié à celui-ci doit être déposé dans le dépôt numérique en libre accès de l'institution d'affiliation du coordinateur national uruguayen en Uruguay ou, à défaut, dans le dépôt institutionnel de l'ANII, conformément au règlement de libre accès de l'ANII. (<https://www.anii.org.uy/institucional/documentos-de-interes/30/reglamento-de-acceso-abierto/>)

Un membre de l'équipe de recherche nationale ne devrait pas effectuer plus de deux mobilités internationales par année de projet.



VENEZUELA

Institution	Programme	Contact
MPPEUCT Ministerio del Poder Popular Para Educación Universitaria, Ciencia, Tecnología	Seulement STIC et MATH	Adresse : Av Universidad Esquina El Chorro/ Torre Ministerial / Caracas Téléphone : (58212) 5557565 Site web : https://www.mppe.gob.ve