

Procès-verbal de la réunion annuelle des comités de direction des programmes régionaux Stic AmSud, Math AmSud et Climat AmSud

Les réunions des comités de direction des programmes régionaux Stic AmSud, Math AmSud et Climat AmSud se sont tenues de manière hybride (en virtuel et en présentiel) sous les auspices de l'ANID Chili, institution hôte de ces réunions du 2, 3 et 4 novembre 2022.

Y ont participé :

En présentiel :

Pour l'Amérique du Sud :

- Cecilia Velit, représentante de l'ANID, et du secrétariat général des programmes Stic, Math et Climat AmSud, Chili
- Ana Vásquez, représentante de l'ANII, Uruguay
- Héctor Ramírez, directeur du CMM, Université du Chili
- Patricio Espinoza, chef du service gestion et suivi des concours, ANID Chili
- Paola Jarpa, chargée de l'unité ouverture, postulation, évaluation et sélection, ANID, Chili
- Jack Brady, analyste d'internationalisation, ANID, Chili

Pour la France :

- Liviu Nicu, représentant du CNRS, France
- Jean Thèves, représentant du CNRS, France
- Antonia Alcaraz, représentante du CNRS, France
- Philippe Rozenberg, représentant de l'INRAE, France
- Claire Saint-Léger, représentante de l'INRIA, France
- Patrick Valduriez, représentant de l'INRIA, France
- Julien Chauvet, attaché régional de coopération, de la Délégation régionale de coopération pour l'Amérique du Sud, de l'ambassade de France au Chili
- Valentine Fichelle, chargée de mission, Délégation régionale de coopération pour l'Amérique du Sud, de l'ambassade de France au Chili
- Enrique Sanchez-Albarracín, conseiller de coopération de l'ambassade de France en Argentine
- Patrick Flot, conseiller de coopération de l'ambassade de France en Uruguay

En virtuel :

Pour l'Amérique du Sud :

- Karina Pombo, Directrice nationale de la promotion des politiques scientifiques / affaires internationales du MINCYT, Argentine
- Carolina Lazzaroni, représentante du MINCYT, Argentine
- Alessandro Dias de Castro, représentant de la CAPES, Brésil, coordinateur des accords internationaux

- Livia Palumbo, Directrice des relations internationales, CAPES, Brésil
- Helena Albuquerque, représentante de la CAPES, Brésil
- Rodrigo Freitas, représentant de la CAPES, Brésil
- Jorge Vitório Pereira, représentant de l'IMPA, Brésil
- Maria Paula Acuña, représentante du MINCIENCIAS, Colombie
- Judy Cordoba, représentante du MINCIENCIAS, Colombie
- Fernanda Guano, représentante de la SENESCYT, Equateur
- Diana Astudillo, représentante de la SENESCYT, Equateur
- María Teresa Casal, représentante du CONACYT, Paraguay
- Raquel Sotomayor, représentante du CONCYTEC, Pérou
- Mauricio Costantino, représentant de l'UMSA, Bolivie

Pour la France :

- Marc Hindry, président du comité scientifique Math AmSud, représentant du CNRS, France
- Ana Cavalli, présidente du comité scientifique Stic AmSud, représentante de l'Institut Mines Télécom, France
- Frédérique Seyler, représentante de l'IRD, France
- Valentine Chazot, représentante du ministère français de l'Europe et des Affaires étrangères
- Adeline Denis, représentante du ministère français de l'Europe et des Affaires étrangères
- Julien d'Aguanno, représentant de l'IMT, France
- Vincent Lepage, attaché de coopération scientifique de l'ambassade de France au Pérou

Présentation des programmes par les présidents des comités scientifiques

Les présidents des comités scientifiques des programmes Stic et Math ont souligné l'importance de ces programmes très appréciés, qui permettent de développer de véritables collaborations et de produire des résultats significatifs. Ils ont également rappelé les objectifs, les domaines thématiques et la portée de la coopération qui peut être atteinte en participant à ces programmes.

Bilan du programme

Rapport des programmes AmSud présenté par Cecilia Velit, Secrétariat du Programme AmSud, ANID.

Cecilia Velit a présenté le rapport des activités menées par le Secrétariat AmSud au cours de l'année 2022, présentant la diffusion des appels à propositions réalisée dans différentes instances, un rapport chiffré sur les candidatures reçues, le processus d'évaluation, les rapports d'avancement et finaux reçus, en mentionnant les différents sujets qui méritent d'être traités lors de la réunion.

Voici les informations contenues dans ce rapport :

Programme SticAmsud

Le XVII appel à projets 2022 a été ouvert le 15 mars 2022 et clôturé le 17 mai 2022. Comme l'année précédente, les règles de candidature et d'admissibilité ont été fusionnées en un seul document afin de simplifier le processus de candidature. Cet appel à projets a été communiqué à tous les

membres du comité de direction, accompagné des visuels, des textes aux formats communiqués et de dépliants et bulletins d'information en espagnol et en français destinés à être diffusés sur les réseaux sociaux ainsi que sur le site web des programmes.

17 projets ont été reçus, contre 9 en 2021, l'admissibilité a été vérifiée par le Secrétariat et transmise au comité de direction pour son propre examen le 20 mai. Quinze projets sont entrés dans le processus d'évaluation.

Le processus d'admissibilité et d'évaluation a fonctionné de la même manière pour le programme STIC que pour les programmes MATH et CLIMAT. Les projets reçus ont été examinés et envoyés au comité de direction avec une date limite au 27 mai pour qu'ils effectuent leur propre examen concernant la recevabilité des projets comportant des chercheurs de leurs pays.

Par la suite, le Secrétariat a envoyé les projets à évaluer à la mi-juin sur la base des propositions des membres du SC transmise au Secrétariat. De juin à début octobre, les évaluations ont été réalisées via la plateforme d'évaluation de l'ANID, qui a fonctionné sans aucun problème. En moyenne de 1 à 2 évaluations ont été attribuées par projet. Le processus d'évaluation a été dynamique avec des communications fréquentes avec les membres et les présidents des comités scientifiques, pour leur demander des propositions de noms d'experts lorsqu'il manquait des évaluations et en les maintenant informés de l'état d'avancement du processus d'évaluation.

A propos des rapports d'avancement et les rapports finaux :

Finaux : Les coordinateurs de projets internationaux de l'appel 2019 ont été contactés par le Secrétariat pour la soumission du rapport final le 31 mars de cette année. Ils ont été informés qu'ils avaient la possibilité d'envoyer une version actualisée de ce rapport jusqu'au 1er octobre au cas où ils auraient mené des activités entre temps. Neuf rapports ont été reçus et évalués par le CS, les résultats seront dévoilés aujourd'hui.

D'avancement : Les coordinateurs internationaux de projets de l'appel 2021 ont été contactés par le Secrétariat pour envoyer leur rapport d'avancement avant le 1er octobre, 9 rapports ont été reçus et les résultats de leur évaluation seront connus aujourd'hui.

Programme Math Amsud

La XV appel à projets 2022 a été ouvert le 15 mars 2022 et clôturé le 17 mai 2022. 15 projets ont été reçus, soit 5 de plus que l'année dernière ; leur admissibilité a été vérifiée et 13 sont entrés dans le processus d'évaluation.

A propos des rapports d'avancement et les rapports finaux :

Finaux : Les coordinateurs de projets internationaux de l'appel 2019 ont été contactés par le Secrétariat pour la soumission du rapport final le 31 mars de cette année. Ils ont été informés qu'ils avaient la possibilité d'envoyer une version actualisée de ce rapport jusqu'au 1er octobre au cas où ils auraient mené des activités entre temps. Neuf rapports ont été reçus et évalués par le CS, les résultats seront dévoilés aujourd'hui.

D'avancement : Les coordinateurs internationaux de projets de l'appel 2021 ont été contactés par le Secrétariat pour envoyer leur rapport d'avancement avant le 1er octobre, 8 rapports ont été reçus et les résultats de leur évaluation seront connus aujourd'hui.

Programme Climat Amsud

Le III appel à projets 2022 a été ouvert via un seul et même appel pour les trois programmes, comme indiqué précédemment, à partir du 15 mars 2022, avec une clôture le 17 mai 2022.

Quatorze projets ont été reçus, soit cinq de plus que l'année dernière, et onze sont entrés dans le processus d'évaluation.

Etant donné la jeunesse de ce programme, nous n'avons toujours pas les rapports finaux du premier appel 2019, mais nous avons reçu les 5 rapports d'avancement des projets de l'appel 2021 dont les résultats seront connus demain, jeudi.

Le processus de classification des projets par les membres des comités scientifiques des 3 programmes a eu lieu lors de trois réunions différentes convoquées par le Secrétariat entre le 11 et le 13 octobre. Les rapports scientifiques émanant de ces réunions, qui comprenaient le classement des projets de l'appel 2022, l'évaluation des rapports d'avancement et des rapports finaux, ont été envoyés au comité de direction le 18 octobre pour que les membres puissent en prendre connaissance.

Concernant le Programme AmSud :

Le rapport du Secrétariat AmSud met en avant que la principale raison pour laquelle des projets ont été rejetés lors la phase d'éligibilité était que les coordinateurs n'ont pas respecté la règle du point "3.2. *Incompatibilités, qui indique que le(s) coordinateur(s) national(aux) et le(s) coordinateur(s) international(aux) qui font partie de projets en cours ne peuvent présenter un nouveau projet qu'une fois que le rapport final du projet précédent auquel ils ont participé a été approuvé*". Il a été demandé aux agences/institutions qui font partie du programme d'être encore plus explicites sur cette règle lors de la diffusion de l'appel à projets.

Il a également été fait mention de la réintégration de la CAPES Brésil dans les concours Stic et Math et de son adhésion au programme Climat.

En termes de diffusion :

Le rapport du Secrétariat AmSud rappelle :

- La participation du Secrétariat AmSud le 31 mars lors de la quatrième réunion du Groupe de Conseil Technique et Scientifique (GATEC) de l'UNESCO en référence à la "Plateforme pour le changement climatique, le risque et la résilience dans les sites de l'UNESCO en Amérique latine et dans les Caraïbes", invité à faire une présentation sur le programme Climat Amsud accompagné du coordinateur scientifique du programme de l'ANID M. Huneeus qui a présenté certains des projets CLIMAT AmSud.

- Organisation en tant que Secrétariat AmSud d'un webinaire le 1er avril afin de diffuser l'ouverture des 3 concours du programme Amsud, avec la participation des présidents des comités scientifiques et de 3 coordinateurs internationaux de chaque projet. Lors de cette rencontre virtuelle furent abordés les objectifs, la portée scientifique des projets et les aspects techniques liés au processus de postulation.
- Participation en tant que Secrétariat AmSud à la diffusion des programmes AMSUD à la demande de PROCENCIA CONCYTEC du Pérou lors du "jeudi du candidat" les 28 avril et 12 mai 2022, en fournissant tous les détails de ces programmes et les aspects techniques sur la manière de postuler à ce concours.
- Le 3 mai, ANID Chili a organisé un atelier informatif sur les programmes Amsud afin de motiver la participation et de faciliter le processus de candidature via la plateforme. Les membres des comités de direction et scientifiques des 3 programmes ont été invités et sollicités pour étendre la diffusion dans leur pays. Le contenu de cet atelier est sur notre site web.

Grâce à ces initiatives, la diffusion et communication du programme a permis d'inverser la tendance et d'atteindre un nombre plus élevé de candidatures pour cette année difficile.

A propos des sujets à aborder :

Le rapport du Secrétariat AmSud signale :

- La démission du président du comité scientifique CLIMAT : les membres du comité scientifique ont été contactés pour se proposer comme président du programme et pour l'instant personne s'est porté volontaire.
- La lettre de candidature pour rejoindre le programme CLIMAT AmSud de la part du CMM.
- La réception de demandes de chercheurs demandant de prolonger le projet d'une année supplémentaire tout en conservant l'argent des institutions contributrices et de le mener leurs activités l'année suivante. En réponse à cette question, le Secrétariat a réitéré que, en ce qui concerne les flexibilités à accorder sur l'utilisation du financement fourni par chaque agence, il appartient aux institutions membres d'indiquer comment procéder financièrement. Et dans de nombreux cas, les institutions accordent la flexibilité nécessaire ;
- Aborder lors de la session de vendredi le calendrier avec les dates d'ouverture et de clôture des appels à propositions pour l'année 2023 ;
- Révision des bases des appels CLIMAT, STIC et MATH 2023 (bases, formulaires, critères d'évaluation, autres) en portant une attention particulière aux critères de genre et d'âge (jeunes) en fonction de ce qui est mentionné dans les bases ;
- Décision sur le lieu de la prochaine réunion annuelle des programmes ;
- Définition des thèmes des séminaires scientifiques (MATH et CLIMAT)

Il a également été transmis, lors de la lecture du rapport du Secrétariat AmSud, la demande envoyée par les présidents des comités scientifiques Math et Stic, réunis en mai pour évaluer les rapports finaux, ou ils font la remarque suivante (information communiquée aux comités de direction le 10 juin) :

"La pandémie et le manque de mobilités ont fortement entravé le développement des projets. Certains sont parvenus à développer une collaboration en ligne et à obtenir des résultats de bonne valeur scientifique, un petit nombre de ces projets se sont retrouvés paralysés et la majorité des

projets a dépensé seulement une partie si ce n'est parfois rien des fonds qui leurs avaient été accordés. Face à ce constat commun, les deux comités demandent une réunion d'urgence avec le comité de direction dans le but d'ouvrir un appel à propositions de type " fast track " qui permettrait aux projets 2019 qui en font la demande de bénéficier d'un financement exceptionnel en prolongeant ces projets d'un an. Il s'agirait, bien entendu, d'un appel à propositions exceptionnel lié aux circonstances exceptionnelles de la pandémie".

Organisation de la Réunion Annuelle 2023

MINCYT Argentine a proposé d'accueillir la prochaine réunion annuelle. Il a également été précisé que cette réunion sera accompagnée des séminaires scientifiques MATH AmSud et CLIMAT AmSud en mode virtuel ou présentiel, selon le contexte sanitaire. Les thèmes scientifiques de ces séminaires seront proposés par le comité scientifique de ces programmes avant la fin de l'année, ainsi que les dates précises de ces prochaines rencontres.

Les séminaires et la réunion annuelle se tiendront à Buenos Aires au début du mois de novembre 2023 (les dates exactes seront confirmées dans les semaines à venir).

Financements des projets Stic AmSud de l'AAP 2022

Le comité de direction Stic AmSud a approuvé le financement de 11 projets dans le cadre de l'appel à projets 2022.

(ordre alphabétique)

B5Go
CAMA
CONN-COMA
GreenSE4IoT-22
LAFé
LAGOON
LINT
MOS2CHIP
NetConHybSDP
PAMUNE
RAMONaaS

Le financement accordé à chaque projet est détaillé en annexe du procès-verbal.

Financement des projets Stic AmSud en cours, pour la seconde année

Tous les rapports d'avancement des projets de l'AAP 2021 ont été approuvés bien que la présidente du comité scientifique ait mentionné la nécessité d'encourager la production de davantage de

publications scientifiques pour les projets DODAM, IAMOP et CLANN (à préciser dans les lettres d'attribution des fonds de l'année 2).

Les 9 projets Stic AmSud en cours ont été financés pour leur deuxième année.

(ordre alphabétique)

AICODA
APCoRe
CLANN
DAWMaL
DODAM
HAMADI 4.0
IAMOP
RSA
RSM

Le financement accordé à chaque projet est détaillé en annexe du procès-verbal.

Approbation des rapports finaux des projets Stic AmSud

Le comité de direction a approuvé tous les rapports finaux suivants des projets de l'AAP 2019 :

(ordre alphabétique)

ADMITS
DEMON
DyLo-MPC
IMPRESS
NEMBICA
RaPA2
RISE e-Well
ROEM
SAQED

Le Secrétariat AmSud informera les coordinateurs internationaux par lettre des résultats de leurs rapports finaux.

Financements des projets Math AmSud de l'AAP 2022

Le comité de direction Math AmSud a approuvé le financement de 11 projets dans le cadre de l'appel à projets 2022.

(ordre alphabétique)

ATQHFRAG
CIPIF
GSA
GV-BCEF
LESET
MathNN4DE
MEMSD
OCPROGEC
SCIPinPDEs
STEMDYNEPID
TOMCAT

Le financement accordé à chaque projet est détaillé en annexe du procès-verbal.

Financement des projets Math AmSud en cours, pour la seconde année

Tous les rapports d'avancement des projets de l'AAP 2021 ont été approuvés. Les 8 projets suivants ont été évalués et financés pour une deuxième année :

(ordre alphabétique)

ALGonCOMB
AREPTHEO
DGT
NoLoCE
NOTION
PLANNING
SCD
VOS

Le financement accordé à chaque projet est détaillé en annexe du procès-verbal.

Approbation des rapports finaux des projets Math AmSud

Le comité de direction a approuvé tous les rapports finaux suivants des projets de l'AAP 2019 :

(ordre alphabétique)

ACIPDE
ARGO
CCFEM
EEQUADD
FANTASTIC
NT-ACRT

PDEGeint
SOCCA
STALGRAPH.

Le Secrétariat AmSud informera les coordinateurs internationaux par lettre des résultats de leurs rapports finaux.

Financements des projets Climat AmSud de l'AAP 2022

Le comité de direction Climat AmSud a approuvé le financement de 6 projets dans le cadre de l'appel à projets 2022 :

(ordre alphabétique)

A-DUST
B2IST
CESPA
CLIMICRORES
HighRes-AmSur
TCPSUD

Le financement accordé à chaque projet est détaillé en annexe du procès-verbal.

Financement des projets Climat AmSud en cours, pour la seconde année

Tous les rapports d'avancement des projets de l'AAP 2021 ont été approuvés, le comité scientifique a souligné la nécessité d'améliorer la coordination entre les agences car certains projets n'ont pas reçu les financements accordés à temps et n'ont donc pas pu développer les activités prévues. Les 5 projets suivants ont été évalués et financés pour une deuxième année :

(ordre alphabétique)

ANDeDNA
climateDL
METAZOOTRANSFER
MICCONS
TUPIWAM

Le financement accordé à chaque projet est détaillé en annexe du procès-verbal.

Discussion sur l'accord intergouvernemental et la déclaration d'intention

L'accord intergouvernemental AmSud entre la France, le Chili et l'Uruguay a été signé le 2 novembre. Il s'agit d'un accord international sous la forme d'un accord intergouvernemental qui formalise le fonctionnement des programmes AmSud. Ce texte a été signé par la directrice (S) de l'ANID, Mme Alejandra Pizarro, l'ambassadeur de l'Uruguay au Chili, Alberto Fajardo et l'ambassadeur de la France au Chili, Pascal Teixeira da Silva. À cette occasion, Mme Silvia Díaz, ministre chilienne de la science, de la technologie, de la connaissance et de l'innovation, devait être présente, mais elle avait d'autres engagements et a finalement annulé sa participation à la dernière minute.

D'autre part, et alors que le processus de signature est toujours en cours, une déclaration d'intention a été rédigée et signée. Signée par tous les membres des comités de direction AmSud, ce document renouvelle l'engagement et réaffirme la volonté de tous les membres de donner une base légale au programme AmSud.

Discussion sur l'entrée du CMM dans le programme CLIMAT AmSud

Les membres des comités de direction des programmes AmSud ont salué la volonté du CMM de faire partie du programme CLIMAT AmSud à partir de 2023 et ont approuvé conjointement son adhésion au programme. Il a été mentionné la nécessité que le CMM de s'engage à financer des projets CLIMAT qui tendent à être plus interdisciplinaires et à prendre garde à ne pas les confondre avec les domaines scientifiques des programmes MATH et STIC.

Révision des bases du programme

La possibilité de suggérer des moyens de compenser les émissions de carbone générées par les déplacements des chercheurs (par exemple en sélectionnant l'option lors de l'achat du billet d'avion) a été discutée. Cependant, la question a été laissée en suspens étant donné la faisabilité d'une telle recommandation (si ce type de compensation de l'empreinte carbone peut être remboursé par les institutions) car cela pourrait entraîner une restriction/diminution du projet en termes de financement à accorder.

Les bases de l'appel à projets 2023 ont été revues et des ajustements ont été effectués pour le prochain appel.

Une plus grande implication des membres du comité scientifique dans le processus d'évaluation sera encouragée notamment via leur participation dans l'évaluation de projets selon leurs domaines de compétences, avec une attention particulière portée aux potentiels conflits d'intérêts. En d'autres termes, les membres du comité scientifique seront désignés comme évaluateurs des projets, en fonction de leur expertise respective. La possibilité d'utiliser un logiciel (Easychange) pour faciliter cette tâche a été évoquée.

Il a été convenu la nécessité d'ajouter une pondération aux critères d'évaluation, en donnant plus de poids à la qualité scientifique et en différenciant son poids avec les critères d'innovation ou de genre, qui, bien qu'importants, doivent être distingués. Une proposition de pondération sera envoyée dans les semaines à venir.

Afin de faciliter l'évaluation des projets par les évaluateurs et selon leurs recommandations, il a été convenu d'ajouter au formulaire de candidature un critère de genre à remplir par les candidats, dans lequel chaque chercheur faisant partie du projet se définit comme homme, femme ou autre. De même, en ce qui concerne le critère de la participation des jeunes, nous avons réfléchi sur comment l'indiquer dans le formulaire afin de le considérer de manière objective tout en lui donnant une certaine flexibilité (pourcentage de jeunes, bonus, ...). Il convient de noter que les membres du comité de pilotage ont souligné que les projets ne devaient pas seulement compter des jeunes dans les équipes, mais qu'ils devaient également bénéficier aux jeunes (que les jeunes puissent participer aux échanges et voyages).

Diffusion du programme

Le Secrétariat du programme AmSud a rappelé sa disponibilité aux membres du comité de pilotage pour promouvoir le programme AmSud dans leurs institutions respectives. Des exemples de diffusion ont été mentionnés, comme la possibilité d'inviter des chercheurs ayant des projets approuvés afin qu'ils partagent leur expérience et fournissent des recommandations pour l'élaboration du dossier de candidature.

Allocation des fonds et communication avec les chercheurs

La nécessité de communiquer de manière transparente aux coordinateurs de projet l'ensemble des informations résultant de l'évaluation a été réaffirmée par les membres du comité de direction. Pour les projets non approuvés, les coordinateurs internationaux recevront les raisons précises pour lesquelles ils n'ont pas été sélectionnés afin qu'ils puissent reformuler leur projet et le soumettre de nouveau lors du prochain appel à projets.

Dans le cas de projets approuvés pour lesquels le financement accordé n'est pas conforme (est inférieur) à celui demandé, le Secrétariat AmSud informera les coordinateurs que cela dépendait de la disponibilité budgétaire de chaque institution et que l'on espère qu'ils seront en mesure de réaliser les activités proposées. Dans toutes les lettres de notification, une phrase générique sera écrite, où le Secrétariat AmSud communiquera aux coordinateurs que l'attribution dépend de la disponibilité budgétaire de chaque institution, y compris parfois des montants minimums pour maintenir le projet.

Annexes Tableaux

Note du MINCYT d'Argentine : Le MINCYT financera les projets sélectionnés en pesos argentins, conformément aux termes de la réglementation interne en vigueur concernant les subventions à la mobilité et en fonction des mobilités demandées dans les projets (voir tableau en annexe).

1- STIC AMSUD

RÉPARTITION DES BUDGETS EN EUROS, PROJETS STIC AMSUD APPEL 2022, PREMIÈRE ANNÉE

FOLIO	ACRÓNIMO	Francia				Argentina	Bolivia	Brasil	Chile		Colombia	Ecuador	Perú	Uruguay	Paraguay	Venezuela	TOTAL PROYECTO
		CNRS	MEAE	INRIA	IMT	MINCYT	UMSA	CAPE	ANID	CMM	MINCIENCIAS	SENESCYT	CONCYTEC	ANII	CONACYT	MPPEUC	
22-STIC-01	B5Go	2200	1800						5000			3100				12100	
22-STIC-02	CAMA		3330					8000	6210							17540	
22-STIC-03	CONN-COMA		1500			5000			2400							8900	
22-STIC-04	GreenSE4IoT-22				2500				2500				2500			7500	
22-STIC-05	LAFe	2500						6400	6400							15300	
22-STIC-06	LAGOON	2500	4320			2200								4400		13420	
22-STIC-07	LINT			5000		5500		10100	4050							24650	
22-STIC-08	MOS2CHIP	2500						9227,27					8200	4800		24727,27	
22-STIC-09	NetConHybSDP	2500						9741,82	7100							19341,82	
22-STIC-10	PAMUNE	0				4000			4200							8200	
22-STIC-11	RAMONaaS		2600		2600			6796,36						3900		15896,36	
TOTAL :		12200	13550	5000	5100	16700	0	50265,45	37860	0	0	3100	10700	13100	0	0	167575,45

= en attente de la confirmation du financement

RÉPARTITION DES BUDGETS EN EUROS, PROJETS STIC AMSUD, APPEL 2021, DEUXIÈME ANNÉE

N°	Acrónimo	Francia				Argenti	Bolivia	Chile	Colomb	Ecuado	Perú	Urugua	Paragu	Venezu	Other	TOTAL PROYEC
		CNRS	MEAE	INRIA	IMT	MinCY	UMSA	ANID	MINCIE	SENES	CONCY	ANII	CONAC	MPPEU		
21-STIC-01	AICODA	2.500				6.600			2.000						11.100	
21-STIC-02	APCoRe		4.800			7.000					5.000				16.800	
21-STIC-03	CLANN		3.600			2.080		5.400			3.000				14.080	
21-STIC-04	DAWMaL		4.620			3.170		4.400							12.190	
21-STIC-05	DODAM		2.750			2.960		3.560			1.400				10.670	
21-STIC-06	HAMADI 4.0	3.000						3.227		10.000					16.227	
21-STIC-07	IAMOP		4.800					0		0					4.800	
21-STIC-08	RSA	2.500				3.800		1.900		2.100					10.300	
21-STIC-09	RSM		2.800					5.800	1.750		1.750			1.750	12.100	
	TOTAL	8.000	23.370	0	0	25.610	0	21.060	6.977	2.100	10.000	11.150	0	0	1.750	108.267
		3	6	0	0	6	0	6	3	1	2	4	0	0	1	9

= en attente de la confirmation du financement

= en précisant la nécessité davantage de publications scientifiques

2- MATH AMSUD

RÉPARTITION DES BUDGETS EN EUROS, PROJETS MATH AMSUD APPEL 2022, PREMIÈRE ANNÉE

FOLIO	ACRÓNIMO	Francia			Argentina	Bolivia	Brasil		Chile			Colombia	Ecuador	Perú		Uruguay	Paraguay	Venezuela	TOTAL PROYECTO
		CNRS	MEAE	INRIA	MINCYT	UMSA	CAPEs	IMPA	ANID	PUC	CMM	MINCIENCIAS	SENESCYT	CONCYTEC	IMCA	ANII	CONACYT	MPPEUC	
22-MATH-01	CIPIF	2.500							3.600			4.305	3.600						14.005
22-MATH-02	GSA			4.800	9.800		10.909	6.000											31.509
22-MATH-03	GV-BCEF	1.700	1.700				3.400	5.600					5.600						18.000
22-MATH-04	LESET	2.800	4.800				1.600	8.000											17.200
22-MATH-05	MathNN4DE			3.500				3.500					3.000						10.000
22-MATH-06	MEMSD	2.800						7.800											10.600
22-MATH-07	OCPROGEC		4.800					6.200						4.200					15.200
22-MATH-08	SCIPinPDEs			3.000			9.837	5.500											18.337
22-MATH-09	STEMDYNEPID	2.500	4.800					8.000				4.305	0						19.605
22-MATH-10	TOMCAT	2.500	2.900					6.300								5.100			16.800
22-MATH-11	ATQHFRAG		0		2.000		8.182												10.182
	TOTAL	14800	19000	11300	11800	0	33928	0	60500	0	0	8610	12200	4200	0	5100	0	0	181438

= en attente de la confirmation du financement

RÉPARTITION DES BUDGETS EN EUROS, PROJETS MATH AMSUD, APPEL 2021, DEUXIÈME ANNÉE

N°	Acrónimo	Francia			Argenti	Bolivia	Brasil	Chile			Colomb	Ecuado	Perú		Urugua	Paragu	Venezu	Other	TOTAL PROYE
		CNRS	MEAE	INRIA	MNCY	UMSA	IMPA	ANID	PUC	CMM	MINCIE	SENEs	CONCY	IMCA	ANII	CONAC	MPPEU		
21-MATH-01	ALGonCOMB	2.500						5.500						1.300			2500	9.300	
21-MATH-02	AREPTHEO	2.500	3.000		4.800									4.800				15.100	
21-MATH-03	DGT		1.400					4.000						2.000				7.400	
21-MATH-04	NoLoCE		1.480		2.400			2.400						2.000				8.280	
21-MATH-05	NOTION			5.000				5.200			2.200							12.400	
21-MATH-06	PLANNING		4.800					8.000					1.000					13.800	
21-MATH-07	SCD	2.500			10.000									5.000				17.500	
21-MATH-08	VOS (Volterra - Switch	2.500	2.000					7.000			3.000							14.500	
	Número de proy	4	5	1	3	0	0	6	0	0	2	0	1	0	5	0	0	1	8

3- CLIMAT AMSUD

RÉPARTITION DES BUDGETS EN EUROS, PROJETS CLIMAT AMSUD APPEL 2022, PREMIÈRE ANNÉE

FOLIO	ACRÓNIMO	Francia						Argenti	Bolivia	Brasil	Chile	Colomb	Perú	Urugua	Paragua	TOTAL
		CNRS	MEAE	CIRAD	INRAE	INRIA	IRD	MinCYT	UMSA	CAPES	ANID	MINCIE NCIAS	CONCY TEC	ANII	CONAC YT	PROYEC TO
22-CLIMAT-01	A-DUST	7000					2000	3750			4500		2000			19250
22-CLIMAT-02	B2IST		1500					3000		9505			6000			20005
22-CLIMAT-03	CESPA	7000						2600			3600		4200			17400
22-CLIMAT-04	CLIMICRORES	3000						5764		1963,36		4305				15032,4
22-CLIMAT-05	HighRes-AmSur	5000					4000	7000			3000					19000
22-CLIMAT-06	TCPSUD		1500								2300			800		4600
TOTAL			3000	0	0	0	6000	22114	0	11468,4	13400	4305	12200	800	0	95287,4

RÉPARTITION DES BUDGETS EN EUROS, PROJETS CLIMAT AMSUD, APPEL 2021, DEUXIÈME ANNÉE

N°	Acrónimo	Francia						Argenti	Bolivia	Chile	Colomb	Perú	Urugua	Paragua	TOTAL
		CNRS	MEAE	CIRAD	INRAE	INRIA	IRD	MinCY	UMSA	ANID	MINCIE	CONCY	ANII	CONAC	PROYE
21-CLIMAT-01	ANDeDNA	2.000					1.300	4.600			2000	6800			16.700
21-CLIMAT-02	climateDL					5.000		1.785		7.600			5.000		19.385
21-CLIMAT-03	METAZOOTRANSFER						1.900			9.300	3.850				15.050
21-CLIMAT-04	MICCONS		1.400					2.244		5.250	3.089			3.400	15.383
21-CLIMAT-05	TUPIWAM		2.000					3.200		2.675					7.875
TOTAL		2.000	3.400	0	0	5.000	3.200	11.829	0	24.825	8.939	6.800	5.000	3.400	74.393
Número de proyectos :		1	2	0	0	1	2	4	0	4	3	1	1	1	5

Détails du financement accordé par MINCyT

Acronimo	Programa / Año de convocatoria	Responsable Argentino e Institución	Financiación otorgada (conforme la Resolución Nro. 418/22 que regula los Subsidios Nacionales e Internacionales a fin de cubrir los siguientes conceptos por parte del MINCyT)
MICCONS	CLIMAT Amsud 2021	Pablo Cossutta (ITBA)	*Ayuda a la movilidad para TRES (3) traslados entre Argentina y Chile. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de SIETE (7) días cada uno.
TUPIWAM	CLIMAT Amsud 2021	Liber Martín (Universidad de Mendoza)	*Ayuda a la movilidad para TRES (3) traslados entre Argentina y Chile. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de SIETE (7) días cada uno.
climateDL	CLIMAT Amsud 2021	Matilde Rusticucci (UBA)	*Ayuda a la movilidad para TRES (3) traslados entre Argentina y Uruguay *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de SIETE (7) días cada uno.
ANDeDNA	CLIMAT Amsud 2021	Andrea Carril (CIMA-UBA)	* Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de TREINTA (30) días.
A-DUST	CLIMAT Amsud 2022	Diego Gaiero (CICTERRA)	* Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de QUINCE (15) días. *Ayuda a la movilidad para DOS (2) traslados dentro de Argentina. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de SIETE (7) días cada uno.
B2IST	CLIMAT Amsud 2022	Gabriela Viviana Müller (UNL-CEVARCAM)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Brasil. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de DIEZ (10) días.
CESPA	CLIMAT Amsud 2022	María Eugenia de Porras (IANIGLIA)	*Ayuda a la movilidad para DOS (2) traslados entre Argentina y Perú. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de CATORCE (14) días cada uno.
CLIMICROES	CLIMAT Amsud 2022	María Florencia Gutierrez (INALI)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de QUINCE (15) días. *Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Brasil. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de QUINCE (15) días. *Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Colombia *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de QUINCE (15) días.
HighRes-AmSur	CLIMAT Amsud 2022	Lluís Fita (CIMA)	* Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de SIETE (7) días. *Ayuda a la movilidad para DOS (2) traslados entre Argentina y Chile. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de SIETE (7) días cada uno.
AREPTHEO	MATH Amsud 2021	Andrea Solotar (UBA)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de QUINCE (15) días. *Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Uruguay. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de QUINCE (15) días.
SCD	MATH Amsud 2021	Liliana Forzani (UNL)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de TREINTA (30) días.
NoLoCE	MATH Amsud 2021	Gabriel Acosta (UBA)	*Ayuda a la movilidad para DOS (2) traslados entre Argentina y Uruguay. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de SIETE (7) días cada uno.
GSA	MATH Amsud 2022	Adrián Pastine (UNSL)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Brasil. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de TREINTA (30) días. *Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Chile. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de TREINTA (30) días.
ATQHFRAG	MATH Amsud 2022	Alejandro Petrovich (UBA)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Brasil. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de SIETE (7) días.
RSA	STIC Amsud 2021	Javier Marengo (UNGS)	*Ayuda a la movilidad para TRES (3) traslados entre Argentina y Chile. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de QUINCE (15) días cada uno.
DAWMaL	STIC Amsud 2021	Gerardo A. De Blas (UNCUYO)	* Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de QUINCE (15) días.
DODAM	STIC Amsud 2021	María Vanina Martínez (UBA)	*Ayuda a la movilidad para DOS (2) traslados entre Argentina y Chile. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de DIEZ (10) días cada uno. *Ayuda a la movilidad para DOS (2) traslados entre Argentina y Uruguay. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de SIETE (7) días cada uno.
CLANN	STIC Amsud 2021	Arleen Salles (Centro de Investigaciones Filosóficas - CIF)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Uruguay. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de SIETE (7) días.
APCoRe	STIC Amsud 2021	Mauro JASKELIOFF (CIFASIS - CONICET/UNR)	* Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de QUINCE (15) días.
AICODA	STIC Amsud 2021	Ruben Leandro Antonelli (UNLP)	* Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de DIEZ (10) días. *Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Colombia. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de SIETE (7) días.
CONN-COMA	STIC Amsud 2022	Pablo Bartfeld (Instituto de Investigaciones Psicológicas-CONICET)	* Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de TREINTA (30) días.
LAGOON	STIC Amsud 2022	Pablo Groisman (UBA)	* Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de VEINTE (20) días.
LINT	STIC Amsud 2022	Mariano Gastón Beiró (UBA)	*Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Francia. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de VEINTE (20) días. *Ayuda a la movilidad para el traslado entre Argentina y Brasil. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de SIETE (7) días.
PAMUNE	STIC Amsud 2022	Ana Maguitman (UNS)	*Ayuda a la movilidad para DOS (2) traslados entre Argentina y Chile. *Gastos de manutención y alojamiento por un máximo de CATORCE (14) días cada uno.

Firmas de las actas de la reunión anual de los comités directivos STIC AmSud, MATH AmSud, CLIMAT AmSud 2,3 y 4 de noviembre 2022

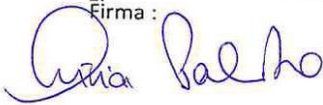
Representante del MINCYT, Argentina
Firma :



Representante del IMPA, Brasil
Firma :



Representante de la CAPES, Brasil
Firma :



Representante de la MINCIENCIAS, Colombia
Firma :



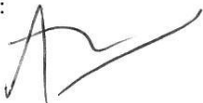
Representante de la CONACYT Paraguay
Firma :



Representante del CONCYTEC, Perú
Firma :



Representante de la ANII, Uruguay
Firma :



Representante de la DRC, Francia
Firma :



Representante del CIRAD, Francia
Firma :



Representante del CNRS, Francia
Firma :



Representante del INRIA, Francia
Firma :



Representante del IRD, Francia
Firma :



Representante de la SENESCYT, Ecuador
Firma :



Representante del INRAE, Francia
Firma :



Representante del CMM, Chile
Firma :



Representante del UMSA, Bolivia
Firma :



Representante de la ANID, Chile
Firma :



Representante del IMT, Francia
Firma :



Representante de la PUC, Chile
Firma :



Representante EMBAJADA
DE FRANCIA EN ARGENTINA
