



Procès-verbal de la réunion annuelle des comités de pilotage

Programmes régionaux STIC AmSud, MATH AmSud et CLIMAT AmSud 2024

Les réunions des comités de pilotage des programmes régionaux STIC AmSud, MATH AmSud et CLIMAT AmSud se sont tenues en personne, le Conseil national de la science et de la technologie (CONACYT) du Paraguay étant l'agence hôte de ces réunions qui ont eu lieu les 6, 7 et 8 novembre 2024.

Participation en présentiel :

Pour l'Amérique du Sud :

- Alessandro Dias de Castro, Représentant de la CAPES, Brésil.
- Jorge Vitória Pereira, Représentant de l'IMPA, Brésil
- Héctor Ramírez, Représentant de la CMM, Chili
- Benjamín Barán, Ministre-Président du Conseil national de la science et de la technologie (CONACYT), Chili
- Diana Romero, Représentante du CONACYT, Paraguay
- Cynthia Delgado, Représentante du CONACYT, Paraguay
- Zunilda Medina, Représentante du CONACYT, Paraguay
- Elva Vert, Représentante du CONACYT, Paraguay
- Ana Vásquez, Représentante de l'ANII, Uruguay
- Dr. Javier Baliosian, Représentant du Comité scientifique du CSTI AmSud, Uruguay
- Christian Schaerer, Représentant du comité scientifique MATH AmSud, Paraguay
- Dr. Nicolás Huneeus, Président du comité scientifique CLIMAT AmSud
- Alberto Yanosky, Représentant du comité scientifique CLIMAT AmSud
- Max Pasten, Représentant du Comité scientifique CLIMAT AmSud
- Andrea Cibotti, Représentante de l'ANID, Chili
- M^o Cristina Bascur, Représentante de l'ANID, Chili

Pour la France :

- Pierre-Christian Soccoja, Ambassadeur de France au Paraguay.
- Léonie Roberty, Représentante du MEAE, France
- Zoé Partouche, Représentante de l'IRD, France
- Abdel Sifeddine, Représentant de l'IRD, France
- Sylvia Fernandez, Représentante de la DRC, France
- Camille Sala, Représentante de la DRC, France

Participation virtuelle (réunion du jeudi 07 novembre) :

Pour l'Amérique du Sud :

- Silvina Barreto, en représentation de Marcelo Marzocchini, Directeur National de la Planification Stratégique et des Affaires Internationales, SICYT, Argentine.



- Eduardo Cerpa, Représentant PUC, Chili
- Maury Rodriguez Solis, Représentant MinCiencias, Colombie
- Sandra Portugal, Représentante CONCYTEC, Pérou

Pour la France :

- Solène Marié, Représentante CNRS, France
- Antonia Alcaraz, Représentante du CNRS, France
- Pauline Rousseau, Représentante de l'IMT, France
- Philippe Rozenberg, Représentant de l'INRAE, France
- Gema Herrero-Corral, Représentante de l'INRAE, France
- Pierre Marraccini, Représentant du CIRAD, France
- Claire Saint-Léger, Représentante de l'INRIA, France

Bilan des programmes

Rapport des Programmes AmSud présenté par Andrea Cibotti, Représentante de l'ANID et du Secrétariat Technique des Programmes.

Andrea Cibotti a présenté le rapport des activités menées par le Secrétariat au cours de l'année 2024 sur les projets de l'appel en cours, l'état d'avancement et les rapports finaux reçus. Elle a également mentionné les questions liées à la diffusion des programmes et au fonctionnement des comités scientifiques.

Voici le rapport [*début de la transcription*] :

Programme STIC AmSud

Cette année, le 19e appel du Programme STIC AmSud a été ouvert le vendredi 15 mars et se clôturera le vendredi 17 mai 2024.

Vingt-deux projets ont été reçus sur la plateforme ANID, contre 25 projets reçus en 2023. Ceux-ci ont été vérifiés par le Secrétariat et envoyés au Comité de pilotage pour examen de recevabilité de mai à mardi 09 juillet, date à laquelle le rapport de recevabilité a été finalisé. Dix-neuf projets ont été déclarés recevables.

Le processus d'évaluation a fonctionné de la même manière pour le programme STIC et les programmes MATH et CLIMAT.

Le Secrétariat a envoyé les projets pour évaluation à la mi-juin. Le processus s'est déroulé jusqu'au début du mois d'octobre, via la plateforme d'évaluation de l'ANID. En moyenne, deux évaluations d'experts externes ont été obtenues pour chaque proposition.

Comme chaque année, le déroulement du processus d'évaluation a été difficile, en raison du peu de temps disponible pour les évaluateurs externes pendant ces mois (été dans l'hémisphère nord) et aussi parce que les noms de ces évaluateurs doivent être suggérés par les membres de chaque Comité Scientifique, ce qui est un processus lent.



STIC
AmSud



MATH
AmSud



CLIMAT
AmSud

Sur les rapports d'avancement et les rapports finaux :

Progrès : Les coordinateurs internationaux des projets de l'appel 2023 ont été contactés par le Secrétariat pour soumettre leur rapport d'avancement avant le 1er octobre. Douze rapports ont été reçus et les résultats de l'évaluation seront connus aujourd'hui.

Final : Les coordinateurs internationaux des projets de l'appel 2021 ont été contactés par le Secrétariat pour soumettre leur rapport final avant le 31 mars de cette année. Ils ont été informés qu'ils avaient la possibilité d'envoyer une version mise à jour de ce rapport jusqu'au 1er octobre, au cas où des activités seraient prévues pendant ces mois. 09 rapports ont été reçus et évalués par le Comité scientifique et leurs résultats seront connus aujourd'hui.

Il convient de noter que l'année dernière, un rapport final était en attente pour l'appel 2020, qui a été reçu avec succès cette année.

Programme MATH AmSud

Cette année 2024, le 17ème appel du Programme MATH AmSud a été ouvert le vendredi 15 mars et clôturé le vendredi 17 mai 2024.

Au total, 15 projets ont été reçus, contre 19 en 2023. Ces projets ont été vérifiés par le Secrétariat et envoyés à chaque agence du Comité de pilotage pour examen de recevabilité selon leurs propres exigences, et 14 projets ont été déclarés recevables.

Le processus d'évaluation a été identique à celui des programmes STIC et CLIMAT, de mi-juin à début octobre, via la plateforme d'évaluation de l'ANID.

Un aspect important à discuter lors de cette réunion est qu'un projet déclaré recevable par le Comité de Pilotage et qui a atteint le processus d'évaluation n'avait pas de pertinence avec les objectifs du Programme MATH. Les membres du Comité scientifique ont demandé que leur expertise soit également consultée pour le processus d'admissibilité, afin que ces situations puissent être évitées.

Sur les rapports d'avancement et les rapports finaux :

Progrès : Les coordinateurs de projets internationaux de l'appel 2023 ont été contactés par le Secrétariat pour la soumission du rapport d'avancement avant le 1er octobre. Douze rapports ont été reçus et les résultats de leur évaluation seront également connus aujourd'hui.

Final : Les coordinateurs de projets internationaux de l'appel 2021 ont été contactés par le Secrétariat pour la soumission du rapport final avant le 31 mars.

Ils ont également été informés qu'ils avaient la possibilité d'ajouter une version mise à jour pour le 1er octobre s'ils avaient mené des activités entre-temps. Au total, huit rapports finaux ont été reçus et évalués par le comité scientifique, dont les résultats seront disponibles aujourd'hui.



Il convient de noter que l'année dernière, un rapport final était en attente de l'appel 2020, qui a été reçu avec succès cette année.

Programme CLIMAT AmSud

Bien que tous les résultats du Programme CLIMAT AmSud soient connus le jour ouvrable de demain jeudi, en termes de Solde, il convient de noter que 2024 correspond au 5ème appel du Programme, qui est le plus jeune de tous.

Comme pour STIC et MATH, l'appel était ouvert du vendredi 15 mars au vendredi 17 mai 2024, et a suivi le même processus d'éligibilité et d'évaluation que ci-dessus.

Vingt-deux projets ont été reçus (13 l'année dernière) et 16 ont été déclarés éligibles et sont entrés dans le processus d'évaluation. Le programme CLIMAT est celui qui a présenté le plus grand nombre de projets en dehors des bases (6), les principales raisons étant la non-conformité aux règles du concours. Cela pose le défi de revoir la manière dont chaque agence transmet l'information à la communauté scientifique et d'en assurer la clarté.

Sur les rapports d'avancement et les rapports finaux :

Progrès : les coordinateurs de projets internationaux de l'appel 2023 ont été contactés par le Secrétariat pour la soumission du rapport de progrès pour le 1er octobre, 4 ont été reçus et les résultats de l'évaluation seront connus demain.

Final : cette année, les rapports finaux des 5 projets 2021 ont été reçus. Comme pour les autres programmes, les coordinateurs internationaux ont été informés qu'ils avaient la possibilité d'ajouter une version mise à jour pour le 1er octobre s'ils avaient réalisé des activités.

Il convient de noter que l'année dernière, deux rapports finaux étaient en attente pour l'appel 2020, qui ont été reçus avec succès cette année.

Autres aspects :

a) Diffusion des programmes

Comme l'année précédente, le règlement du concours a été fusionné en un seul texte afin de simplifier le processus de candidature.

Cet appel a été communiqué à toutes les agences qui composent le Comité de pilotage, accompagné de documents graphiques, d'un texte sous forme de communiqué et d'une newsletter en espagnol et en français à diffuser sur les réseaux sociaux, en plus du site web des programmes.

En outre, le mercredi 17 avril, l'ANID a organisé l'Atelier de Candidature, une instance virtuelle pour expliquer aux candidats comment soumettre leur proposition et répondre à leurs questions. Cet espace a été diffusé à toutes les agences, qui ont à leur tour invité les chercheurs de leurs pays respectifs intéressés par une candidature.



STIC
AmSud



MATH
AmSud



CLIMAT
AmSud

b) Fonctionnement des comités scientifiques

Chaque programme dispose d'un comité scientifique, composé d'experts de premier plan dans les domaines des CSTI, des MATH et du CLIMAT respectivement. Ces experts sont nommés par les agences qui composent le Comité de pilotage.

Les membres de chaque comité élisent par vote un président qui les représente et dirige les réunions de travail, principalement celles liées à l'évaluation des projets de l'appel en cours, aux rapports d'avancement et aux rapports finaux.

Le Secrétariat a convoqué les trois Comités scientifiques pour des réunions d'évaluation du 15 au 17 octobre.

Les rapports scientifiques de ces réunions, ainsi que les tableaux des demandes de financement, ont été envoyés au comité directeur le jeudi 24 octobre pour qu'il en prenne connaissance.

[Fin de la transcription]

Sur d'autres points discutés lors de la réunion annuelle :

- **Pertinence des propositions** : avant le début du processus d'évaluation, le comité scientifique se réunira pour examiner si les propositions sont pertinentes par rapport à l'axe thématique de chacun des programmes : STIC (sciences et technologies de l'information et de la communication), MATH (mathématiques) et CLIMAT (variabilité et changement climatiques). Les propositions qui répondent aux critères de pertinence passeront au processus d'évaluation, tandis que les autres seront déclarées hors base.
- **Prochaine réunion annuelle et séminaire scientifique** : la CAPES Brésil a donné son accord préliminaire pour être l'agence hôte en 2025. La réunion annuelle se déroulera dans un format hybride. Les deux événements seront organisés en collaboration avec d'autres agences partenaires au Brésil, telles que l'IMPA et l'IRD. Comme toujours, la réunion annuelle et le séminaire auront lieu en novembre.
- **Appel 2025** : en fonction de la disponibilité des plateformes de l'ANID, les dates préliminaires sont les suivantes :
 - Ouverture : mardi 18/03/2025
 - Clôture : jeudi 15/05/2025, à 12h00, heure du Chili continental.

Ces informations seront confirmées au cours des mois de janvier/février 2025.

- **Coordination du comité directeur** : les membres du comité directeur proposent d'organiser une réunion virtuelle au moins une fois par an pour discuter des questions qui les intéressent. Ceci est dû au fait que, jusqu'à présent, ils ne se réunissent que pendant les jours de la réunion annuelle, ce qui signifie que le temps est limité par rapport à la nécessité de traiter tous les sujets d'intérêt. Dans un premier temps, la réunion se tiendrait au cours des mois de janvier/février 2025, en fonction de la disponibilité de l'agenda des membres.



Financement des projets STIC AmSud soumis à l'appel à projets 2024

Le Comité de pilotage STIC AmSud a approuvé le financement de 9 projets soumis dans le cadre de l'appel 2024. Le financement accordé à chaque projet est présenté en annexe du présent compte-rendu.

Acronymes :

- CANARD
- Crypto4All
- SEEEPIRS
- Leishman@IA
- ECO-DIST
- DORSAL-IoT
- Mussasa
- idNext
- ITERATION-D

Financement des projets STIC AmSud en cours de mise en œuvre pour la deuxième année

Tous les rapports d'avancement des projets de l'appel 2023 ont été approuvés. Le financement accordé à chaque projet se trouve dans l'annexe de ce compte-rendu.

Les 12 projets STIC AmSud en cours qui bénéficient d'un financement pour leur deuxième année sont les suivants :

Acronymes :

- ABS-Health
- BIO-CIVIP
- CGFLRVE
- COMPOUND
- DD-AnDet
- DL(R)
- EPAA
- EUVETUS
- GIMMD
- MMLARP
- OPCOMPLEX
- PiProBioM – AI



STIC
AmSud



MATH
AmSud



CLIMAT
AmSud

Rapports finaux des projets STIC AmSud

Le Comité de pilotage a approuvé les 9 rapports finaux de l'appel 2021 :

Acronymes :

- AICODA
- APCoRe
- CLANN
- DAWMaL
- DODAM
- HAMADI 4.0
- IAMOP
- RSA
- RSM

En outre, le comité de pilotage a approuvé un rapport final en suspens de l'appel 2020 :

- AGROFAIR

Financement des projets MATH AmSud soumis à l'appel à propositions 2024

Le Comité de pilotage MATH AmSud a approuvé le financement de 8 projets soumis dans le cadre de l'appel 2024. Les financements accordés à chaque projet sont listés en annexe de ce compte-rendu.

Acronymes :

- NETGAN
- NPAAG
- SGP
- XPAND
- EXPLORE-SDE
- CHA2MAN
- Brints
- SiJaVol



Financement des projets MATH AmSud en cours de mise en œuvre pour la deuxième année

Tous les rapports d'avancement de l'appel à projets 2023 ont été approuvés. Les financements accordés à chaque projet se trouvent en annexe du présent compte-rendu.

Les 12 projets MATH AmSud en cours d'exécution qui bénéficient d'un financement pour leur deuxième année sont :

Acronymes :

- CatHopf
- CODICIS
- EPPPT
- HAMDYN
- HHMA
- MiLNE
- MORA-DataS
- SMILE
- SOGGA
- VARLIE
- VIPS
- WAFFLE

Rapports finaux des projets MATH AmSud

Le Comité de pilotage a approuvé les 8 rapports finaux de l'appel 2021 :

Acronymes :

- ALGonCOMB
- AREPTHEO
- DGT
- NoLoCE
- NOTION
- PLANNING
- SCD
- VOS

En outre, le comité de pilotage a approuvé un rapport final en suspens de l'appel 2020 :

- ALGEO



Financement des projets CLIMAT AmSud soumis à l'appel à projets 2024

Le Comité de pilotage CLIMAT AmSud a approuvé le financement de 8 projets soumis dans le cadre de l'appel 2024. Les financements accordés à chaque projet sont présentés en annexe de ce compte-rendu.

Acronymes :

- NASClimateLitigation
- FIREWALL
- ANTHRACITE
- ModFir
- Per Turbera
- CLIMAGLOF
- CCM-BioRef
- PIPDRY

Financement des projets CLIMAT AmSud en cours de mise en œuvre pour la deuxième année

Tous les rapports d'avancement de l'appel à projets 2023 ont été approuvés. Les financements accordés à chaque projet figurent en annexe du présent compte-rendu.

Les 4 projets MATH AmSud en cours d'exécution qui bénéficient d'un financement pour leur deuxième année sont :

Acronymes :

- CELESTE
- EMSH2FS
- GHG for MACC
- TROPIPOLAR-GLASCLIM

Rapports finaux des projets CLIMAT AmSud

Le Comité de pilotage a approuvé les 5 rapports finaux suivants de l'appel 2021 :

Acronymes :

- ANDeDNA
- climateDL
- METAZOOTRANSFER
- MICCONS
- TUPIWAM

En outre, le comité de pilotage a approuvé deux rapports finaux en suspens de l'appel 2020 :

Acronymes :

- CF-HEALTHSUD
- NetForSur



STIC
AmSud



MATH
AmSud



CLIMAT
AmSud

Annexes Tableaux

Considérations

ANID (Chili) : les montants accordés lors de la réunion annuelle (aux projets avec la participation d'équipes chiliennes) pourront être réajustés afin d'augmenter les montants alloués, en fonction des disponibilités budgétaires après l'approbation de la loi budgétaire pour l'année 2025 de la République du Chili.

ANII (Uruguay) : il sera demandé aux projets de donner la priorité aux échanges de jeunes chercheurs avec les ressources allouées. Dans le cas des projets 2024 et des appels futurs qui, pour leur deuxième année, demandent un financement nettement supérieur à celui indiqué dans la demande, l'ANII demandera une justification et allouera les ressources en fonction de ses disponibilités budgétaires.

CAPES (Brésil) : s'il existe des différences entre les montants indiqués dans les tableaux et le montant demandé par les projets à l'institution, les ressources demandées par les projets à la CAPES seront accordées.

CONACYT (Paraguay) : les montants indiqués pour la deuxième année des projets de l'appel 2023 ont été accordés en même temps que le déboursement de la première année.

MEAE (France) : Dans le cas des équipes d'Argentine et de Bolivie correspondant aux projets ANTHRACITE, ModFir et Perturbera, le MEAE/DRC les financera exceptionnellement afin de maintenir la dimension régionale de ses projets.

SENESCYT (Équateur) : Lors de la réunion annuelle du comité de direction 2023, l'autorité représentant le SENESCYT a indiqué que les projets ne pouvaient pas être financés en raison de problèmes budgétaires. Cette situation n'a pas changé à ce jour.

SICYT (Argentine) : en raison de la situation politique et budgétaire du pays, le SICYT reprendra ses engagements financiers à partir des projets de l'appel à propositions 2023 qui entament leur deuxième année de mise en œuvre.



1. STIC AMSUD :

RÉPARTITION DES BUDGETS EN EUROS, PROJETS STIC AMSUD APPEL 2024, PREMIÈRE ANNÉE (2025)

FOLIO AMSUD	ACRÓNIMO	France				Argentine	Bolivie	Brésil	Chili		Colombie	Équateur	Pérou	Uruguay	Paraguay	Venezuela	TOTAL
		CNRS	MEAE	INRIA	IMT	SICyT	UMSA	CAPES	ANID	CMM	MINCIENCIAS	SENESCYT	CONCYTEC	ANII	CONACYT	MPPEUCT	PROJET
24-STIC-02	CANARD			3.000			4.000	4.500									11.500
24-STIC-04	Crypto4All	3100	1.700					5.000					0				8.950
24-STIC-16	SEEEPIRS		3.000					4.000					3.800				10.800
24-STIC-14	Leishman@IA		3.000							2.117		3.400					8.517
24-STIC-06	ECO-DIST	3.800	2.200				6.650	4.000									15.850
24-STIC-05	DORSAL-IoT			5.000			6.000	5.500									16.500
24-STIC-15	Mussasa	0	2.850					5.000		2.117							9.967
24-STIC-11	idNext		2.800		4.000		10.000			2.117		10.000					28.917
24-STIC-13	ITERATION-D	3100					4.400	4.500					4.400				15.550

- Le projet AILAR STIC AMSUD n'a pas pu être financé malgré sa bonne évaluation par le comité scientifique (note : A, excellent) en raison d'un problème administratif à la CAPES (la demande n'a pas été introduite dans le système de la CAPES), qui a été admis par erreur et corrigé au cours de la réunion annuelle.



RÉPARTITION DES BUDGETS EN EUROS, PROJETS STIC AMSUD APPEL 2023, DEUXIÈME ANNÉE (2025)

FOLIO AMSUD	ACRONYME	France				Argentine	Bolivie	Brésil	Chili		Colombie	Équateur	Pérou	Uruguay	Paraguay	Venezuela	TOTAL PROJET
		CNRS	MEAE	INRIA	IMT	SICYT	UMSA	CAPES	ANID	CMM	MINCIENCIAS	SENESCYT	CONCYTEC	ANII	CONACYT	MPPEUCT	
23-STIC-01	ABS-Health		1.800			3.300			6.100							11.200	
23-STIC-02	BIO-CIVIP	0	2.700	5.000				10.910	7.000	1.400	0				1.135	26.810	
23-STIC-03	CGFLRVE		2.450	4.600		4.700			7.500							19.500	
23-STIC-05	COMPOUND	2.500									2.587		4.200			9.287	
23-STIC-06	DD-AnDet		1.800			2.075		4.700				0				8.775	
23-STIC-07	DL(R)	0	2.000	5.000		5.000		6.000	6.000							24.000	
23-STIC-08	EPAA	2.500				5.000			6.650					3.520		17.670	
23-STIC-09	EUVETUS		3.300		15.000			9.880	7.000		2.587			5.000		42.967	
23-STIC-10	GIMMD	2.500		5.000				12.000						7.000		26.500	
23-STIC-13	MMLARP		1.800					7.862	5.800							15.462	
23-STIC-14	OPCOMPLEX	2.500	1.800			3.400		12.000								19.700	
23-STIC-16	PiProBioM - AI	0							7.500				7.500			15.000	



2. MATH AMSUD :

RÉPARTITION DES BUDGETS EN EUROS, PROJETS MATHS AMSUD APPEL 2024, PREMIÈRE ANNÉE (2025)

FOLIO AMSUD	ACRONYME	France			Argentine	Bolivie	Brésil		Chili			Colombie	Équateur	Pérou		Uruguay	Paraguay	Venezuela	TOTAL PROJET
		CNRS	MEAE	INRIA	SICyT	UMSA	CAPEs	IMPA	ANID	PUC	CMM	MINCIENCIAS	SENESCYT	CONCYTEC	IMCA	ANII	CONACYT	MPPEUCT	
24-MATH-07	NETGAN	3.000	1.000				8.600			1.000	3.000								16.600
24-MATH-08	NPAAG	3.000	1.500						3.000							1.500			9.000
24-MATH-12	SGP	3.000	2.800				4.300		4.500			2.117		4.000					20.717
24-MATH-14	XPAND	3.000					3.800		7.200	3.000	3.000			1.400					21.400
24-MATH-04	EXPLORE-SDE	3.000	2.600	5.000					8.200		6.000	2.117				2.200			29.117
24-MATH-02	CHAZMAN		2.600	5.000			9.500	3.000	5.800	3.000									28.900
24-MATH-01	Brints	3.000							6.000			2.117							11.117
24-MATH-13	SijaVol		2.400						10.200							7.500			20.100



RÉPARTITION DES BUDGETS EN EUROS, APPEL À PROJETS MATH AMSUD 2023, DEUXIÈME ANNÉE (2025)

FOLIO AMSUD	ACRONYME	France			Argentine	Bolovie	Brésil		Chili			Colombie	Équateur	Pérou		Uruguay	Paraguay	Venezuela	TOTAL PROJET
		CNRS	MEAE	INRIA	SICYT	UMSA	CAPE	IMPA	ANID	PUC	CMM	MINCIENCIAS	SENESCYT	CONCYTEC	IMCA	ANII	CONACYT	MPPEUCT	
23-MATH-01	CatHopf	2.500			4.200							0							6.700
23-MATH-02	CODICIS		3.000				8.000		5.400										16.400
23-MATH-04	EPPPT	3.000	0		2.400		10.846		2.400		2.400								21.046
23-MATH-05	HAMDYN	3.000					10.000								4.500				17.500
23-MATH-06	HHMA	2.000			5.000		0								3.950				10.950
23-MATH-08	MILNE	0			1.020		0		7.000			4.540	0	3.555	3.950				20.065
23-MATH-09	MORA-DataS		2.500			*			10.000		1.400			10.000					23.900
23-MATH-12	SMILE	1.500	3.000	5.000					10.000						5.250				24.750
23-MATH-13	SOGGA	0	2.500						7.000		1.000			8.000					18.500
23-MATH-16	VARLIE	3.000			5.000				6.500			4.540							19.040
23-MATH-17	VIPS	0			5.000				8.700		4.300								18.000
23-MATH-18	WAFFLE	0							4.000		4.400		0						8.400

• = en attente de confirmation du montant de l'UMSA (Bolovie)



3. CLIMAT AMSUD :

RÉPARTITION DES BUDGETS EN EUROS, APPEL À PROJETS CLIMAT AMSUD 2024, PREMIÈRE ANNÉE (2025)

FOLIO AMSUD	ACRONYME	France						Argentine	Bolivie	Brésil	Chili		Colombie	Pérou	Uruguay	Paraguay	TOTAL PROJET
		CNRS	MEAE	CIRAD	INRAE	INRIA	IRD	SiCyT	UMSA	CAPEs	CMM	ANID	MINCIENCIAS	CONCYTEC	ANII	CONACYT	
24-CLIMAT-12	NASClimateLitigation	2.500								3.500		3.500					9.500
24-CLIMAT-07	FIREWALL				0							3.500			8.000		11.500
24-CLIMAT-03	ANTHRACITE	3.000	4.000				0	*	*			3.000					10.000
24-CLIMAT-11	ModFir	0	3.600					*	*				2.822				6.422
24-CLIMAT-13	Per Turbera	5000	2.000					*		4.490							8.490
24-CLIMAT-05	CLIMAGLOF	2.500	2.700									2.000		6.450			13.650
24-CLIMAT-04	CCM-BioRef				6.000			0				1.750	2.822				10.572
24-CLIMAT-14	PIPDry	3.000								4.590				2.590			10.180

• = en attente de confirmation du montant de la France. Dans le cas des équipes d'Argentine et de Bolivie correspondant aux projets ANTHRACITE, ModFir et Perturbera, le MEAE/DRC les financera exceptionnellement afin de maintenir la dimension régionale de ces projets.



RÉPARTITION DES BUDGETS EN EUROS, APPEL À PROJETS CLIMAT AMSUD 2023, DEUXIÈME ANNÉE (2025)

FOLIO AMSUD	ACRONYME	France						Argentine	Bolivie	Brésil	Chili		Colombie	Pérou	Uruguay	Paraguay	TOTAL PROJET
		CNRS	MEAE	CIRAD	INRAE	INRIA	IRD	SICYT	UMSA	CAPES	CMM	ANID	MINCIENCIAS	CONCYTEC	ANII	CONACYT	
23-CLIMAT-01	CELESTE	3.500	3.000					2.600		4.800			3.268		3.700		20.868
23-CLIMAT-03	EMSH2FS		2.600							5.281		3.500	0				11.381
23-CLIMAT-13	GHG for MACC				3.400			3.400				4.400			1.170		12.370
23-CLIMAT-11	TROPICOLAR-GLASCLIM	5.000								10.000		5.600		10.000			30.600



Signature du Procès-Verbal de la Réunion Annuelle des Comités de direction des programmes régionaux STIC AmSud, MATH AmSud, CLIMAT AmSud, 6, 7 y 8 novembre 2024

Représentant de SICYT, Argentine
Signature :

Représentant de l'IMPA, Brésil
Signature :

Représentant de la CAPES, Brésil
Signature : *Alessandro Dias de Castro*

Représentant du MINCIENCIAS, Colombie
Signature :
Maury Joao Rodriguez Solis

Représentant du CONACYT, Paraguay
Signature :
DIANA GABRIELA ROMERO SANTACRUZ

Représentant du CONCYTEC, Pérou
Signature :

Représentant de l'ANII, Uruguay
Signature :

Représentant de la DRC, France
Signature :

Représentant du CNRS, France
Signature :

Représentant de l'IMT, France
Signature :

Représentant de l'INRIA, France
Signature :

Représentant de l'IRD, France
Signature :

Représentant de l'INRAE, France
Signature :

Représentant du CIRAD, France
Signature :

Représentant du CMM, Chili
Signature :

Représentant de l'ANID, Chili
Signature :

Représentant de la PUC, Chili
Signature :

Représentant de la SENESCYT, Equateur
Signature :

Représentant de l'UMSA, Bolivie
Signature :