

Actes

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 de coopération scientifique STIC AmSud, MATH AmSud et CLIMAT AmSud ont eu lieu en virtuel, avec le Concytec du Pérou comme hôte de ces réunions les 18,19 et 20 novembre 2020 en présence de :

Pour l'Amérique du Sud :

- Karina Pombo, représentante de la SECYT/MINCYT Argentine,
- Juan Manuel Bruckner, représentant de la SECYT/MINCYT Argentine,
- Nelly Balda, représentante de UMSA, Bolivie,
- Rodrigo José Oliveira Freitas, représentant de la CAPES, Brésil
- Alfredo Noel Iusem, représentant de l'IMPA, Brésil
- Cecilia Velit, représentante de l'ANID et du Secrétariat Général des Programmes STIC, MATH et CLIMAT AmSud, Chili
- Eduardo Cerpa, représentant de la PUC, Chili
- Susan Benavides, représentante de MINCIENCIAS, Colombie
- Juan Camilo Perez Cuervo, représentante de MINCIENCIAS, Colombie
- Johan Nicolas Díaz, représentante de MINCIENCIAS, Colombie
- María Eugenia Mejía, représentante de MINCIENCIAS, Colombie
- Maria Pacheco, représentante de la SENESCYT, Equateur
- Diana Astudillo, représentante de la SENESCYT, Equateur
- Maria Teresa Casal, représentante du CONACYT, Paraguay
- Raquel Sotomayor, représentante du CONCYTEC, Pérou
- Ana Vasquez, représentante de la ANII, Uruguay

Pour la France:

- Ana Cavalli, présidente du comité scientifique Stic AmSud, représentante de l'IMT, France
- Marc Hindry, président du comité scientifique Math AmSud, représentant du CNRS, France
- Stéphane Calmant, président du comité scientifique Climat AmSud, représentant de l'IRD, France
- Antonia Alcaraz, représentante du CNRS, France
- Jean Thèves, représentant du CNRS, France
- Marc Delage, représentant de l'IMT, France
- Jean-Luc Battini, représentant du CIRAD, France
- Philippe Rozenberg, représentant de l'INRA, France
- Claire Saint-Léger, représentante de l'INRIA, France
- Frédérique Seyler, représentante de l'IRD, France
- Léonie Roberty, représentante de l'IRD, France

- Laetitia Quilichini, COCAC de l'Ambassade de France à Lima
- Thierry Baudassé, attaché de coopération scientifique de l'Ambassade de France à Lima
- Patrick Riba, COCAC de l'Ambassade de France à La Paz

- Christian Estrade, COCAC de l'Ambassade de France à Santiago
- Olivier Giron, COCAC adjoint de l'Ambassade de France à Brasilia
- David Bessières, attaché de coopération scientifique de l'Ambassade de France en Colombie
- François Brivot, chargé de cooperación científica de l'Ambassade de France à Montevideo
- Marjorie Grosclaude, chargé de cooperación científica de l'Ambassade de France à Quito
- Enrique Sánchez-Albarracín, attaché de coopération scientifique à Buenos Aires
- María Inés Rosa, attachée de coopération scientifique adjointe de l'Ambassade de France à Buenos Aires
- Laura Hochmann, représentante du ministère français des affaires étrangères et pour l'Europe
- Julien Chauvet, attaché de coopération régionale, Délégation régionale de coopération pour l'Amérique du Sud, Ambassade de France à Santiago
- Claire Boudy, chargée de coopération scientifique et universitaire régionale, Délégation régionale de coopération pour l'Amérique du Sud, Ambassade de France à Santiago

Les points suivants ont été abordés à propos des programmes :

Programme STIC AmSud

Le XVe appel à projets 2020 a débuté le 20 décembre 2019 et s'est terminé le 20 avril 2020, cependant, en raison de la pandémie la fermeture de l'appel à projets a été décalée au 15 mai 2020, information qui a été publiée sur le site web des programmes.

Trente-six (36) projets ont été reçus, soit près de 10 de plus que l'an passé, dont l'admissibilité a été analysée par le Secrétariat, un (1) a été déclaré non admissible (16 DESMOF) et trente-cinq (35) ont été soumis au processus d'évaluation.

Le processus d'envoi des projets à évaluer a débuté en juin 2020 sur la base de la proposition des membres du Comité scientifique transmise au Secrétariat par la Présidente du Comité scientifique, Ana Cavalli. Le Secrétariat a commencé l'envoi et la réception des évaluations de juin à octobre.

Le processus a été clôturé mi-octobre, avec en moyenne une à deux évaluations par projet. La classification des projets a été menée par les représentants du comité scientifique de ce programme le 3 novembre.

Au sujet des rapports intermédiaires et des rapports finaux :

Rapports finaux : Le Secrétariat a contacté les coordinateurs internationaux des projets pour l'envoi de leurs rapports finaux le 31 mars de cette année, neuf (9) ont été reçus et évalués par le Comité scientifique, les résultats de l'évaluation ont été transmis au Secrétariat : les résultats seront connus pendant la journée de demain jeudi.

Rapports intermédiaires : Le Secrétariat a contacté les coordinateurs internationaux de projets pour l'envoi de leurs rapports intermédiaires avant le 5 octobre ; neuf (9) ont été reçus et les résultats de l'évaluation seront connus au cours de la journée de demain.

A noter que tous ces rapports ont été transmis aux membres du comité scientifique pour évaluation.

Programme MATH Amsud

Le XIIIe appel à projets 2020 a débuté le 20 décembre 2019 et s'est terminé le 20 avril 2020. Cependant, dû à la pandémie la fermeture de l'appel à projets a été décalée au 15 mai 2020, information qui a été publiée sur le site web des programmes.

Dix-huit (18) projets ont été reçus, soit 3 de plus que l'an dernier, dont l'admissibilité a été analysée par le Secrétariat, un (1) a été déclaré non admissible (MULTITOMA) et dix-sept (17) ont été soumis au processus d'évaluation.

Le processus d'envoi des projets à évaluer a débuté en juin 2020 sur la base de la proposition des membres du Comité scientifique transmise au Secrétariat par le Président du Comité scientifique, Marc Hindry. Le Secrétariat a commencé l'envoi et la réception des évaluations, de juin à octobre. Le processus a été clôturé début octobre, avec en moyenne une à deux évaluations par projet. La classification des projets par les membres du comité scientifique a été effectuée le 30 octobre.

Au sujet des rapports intermédiaires et des rapports finaux :

Rapports finaux : Le Secrétariat a contacté les coordinateurs internationaux des projets pour l'envoi de leurs rapports finaux le 31 mars, sept (7) ont été reçus et évalués par le Comité scientifique, les résultats de l'évaluation ont été transmis au Secrétariat : tous ont été approuvés.

Rapports intermédiaires : Le Secrétariat a contacté les coordinateurs internationaux des projets pour l'envoi de leurs rapports intermédiaires avant le 5 octobre, neuf (9) ont été reçus et les résultats de l'évaluation seront connus au cours de la journée de demain également.

Ces rapports ont été transmis mi-octobre aux membres du Comité scientifique pour évaluation.

Programme CLIMAT Amsud

Le Ier appel à projets 2020 a débuté le 20 décembre 2019 et s'est terminé le 20 avril 2020, cependant, dû à la pandémie la fermeture de l'appel à projets a été décalée au 15 mai 2020, information qui a été publiée sur le site web des programmes.

Vingt-et-un (21) projets ont été reçus, aucun n'a été déclaré non admissible. 21 projets ont donc été soumis au processus d'évaluation.

Le processus d'envoi des projets à évaluer a débuté en juin 2020 sur la base de la proposition des membres du Comité scientifique transmise au Secrétariat par le Président du Comité scientifique, Stéphane Calmant, qui assume ce rôle depuis avril suite à la démission de Marie-Pierre Ledru. Le Secrétariat a commencé l'envoi et la réception des évaluations de juin à octobre.

Le processus a été clôturé mi octobre, avec en moyenne une à deux évaluations par projet. La classification des projets a été menée par les représentants du comité scientifique de ce programme le 9 novembre.

Bilan des programmes par Cecilia Velit, représentante du Secrétariat des programmes :

L'arrivée de la nouvelle chargée de la gestion du secrétariat Claire Boudy a eu lieu en septembre.

Le début de la pandémie a obligé le Secrétariat à anticiper et à décider de reporter les dates de clôture des trois concours, donnant ainsi plus de temps aux chercheurs pour préparer de nouveaux projets avec leurs partenaires.

Au cours des premiers mois de la pandémie, de nombreuses demandes ont été reçues de la part de chercheurs qui souhaitaient geler/retarder le projet jusqu'à l'année prochaine, les déplacements en physique d'un pays à l'autre étant désormais impossibles. Le Secrétariat a publié sur son site web en avril une déclaration indiquant que les chercheurs se trouvant dans une telle situation devraient s'adresser à leur agence d'origine pour trouver des solutions.

En ce qui concerne l'objectif que nous avons de simplifier les processus des programmes, nous sommes sur la bonne voie, et plus précisément en ce qui concerne la réception des projets des trois programmes, pour laquelle le Secrétariat a proposé d'être la seule instance à les recevoir afin d'éviter les multiples envois des dossiers aux différentes agences.

Il a été rappelé qu'il convenait de respecter les délais qu'ont les agences pour se prononcer sur la recevabilité des projets auxquels elles participent. Il a également été demandé que les représentants du comité de direction vérifient que leurs représentants au sein du comité de direction ne font pas partie d'un projet soumis et qu'ils en informent le secrétariat le cas échéant.

Il a été proposé d'améliorer le processus d'évaluation des projets, qui est aujourd'hui peu efficace en raison de la difficulté de trouver des évaluateurs.

Il a proposé de reporter l'ouverture des concours à mars 2021. Cela laissera du temps pour évaluer les éventuels changements à intégrer dans les textes des appels à projets, avec les agences, ainsi que la signature d'un accord entre les agences qui officialise la création des programmes Stic et Math, ce qui est une condition nécessaire pour de nombreuses agences.

Il a été proposé d'explorer la possibilité de tenir les prochains séminaires scientifiques qui accompagnent la réunion annuelle, de manière virtuelle.

Au cours de la discussion, le représentant du CAPES a souligné les difficultés à émettre, dans les délais fixés par le Secrétariat, son avis sur la recevabilité des projets avec des équipes brésiliennes. Concernant la proposition du Secrétariat de créer une plateforme unique pour la présentation des projets, le CAPES a indiqué que ses règles administratives l'en empêchent et que les chercheurs brésiliens doivent postuler sur la plateforme de la CAPES. Il a également mentionné la possibilité que le Brésil rejoigne le programme AmSud Climat.

Le Secrétariat des programmes a rappelé que Claire Boudy préparera une analyse de l'ensemble du processus de candidature des projets afin d'identifier les points qui peuvent être simplifiés et améliorés. Elle le fera en collaboration avec les membres du comité, scientifiques ou directifs qui souhaitent apporter leur contribution. Les améliorations qui peuvent être apportées sans modifier les règlements seront présentées aux comités pour être mises en œuvre. Celles qui nécessitent une modification des règlements seront présentées pour approbation lors de la prochaine réunion annuelle. Le processus de nomination, les dates des décisions, l'objet des évaluations, l'utilisation du site web, seront parmi les points à analyser. Pour préparer cette analyse, la publication de l'appel

sera reportée et annoncée sur le site web afin que les candidats potentiels soient informés qu'ils peuvent commencer à préparer des projets.

Le Comité directeur a décidé d'approuver ces clauses.

Point sur le processus d'évaluation des projets

Julien Chauvet de la Délégation Régionale de coopération a soulevé qu'il a été particulièrement difficile d'obtenir des évaluations pour tous les projets des trois programmes et encore plus 2 ou 3 par projet, qui est le chiffre indicatif inclus dans les règlements. Il a également été souligné que le ministère français de la recherche et de l'innovation évalue les projets des programmes de l'AmSud en demandant des évaluateurs dans le domaine, ayant des compétences liées aux thèmes du projet et formés pour atteindre l'objectivité dans leurs qualifications, qui sont rémunérés.

Il a mentionné que trois évaluations sont généralement demandées pour des projets d'un montant plus considérable que ceux de ces programmes AmSud. Les membres de tous les comités scientifiques ont approuvé ce diagnostic, mais ils ont souligné qu'il faut des évaluations externes doivent être disponibles, c'est-à-dire pas seulement du ministère français. Selon le règlement, dans chaque programme,

"Chaque projet doit être évalué par au moins deux experts externes n'appartenant pas aux institutions qui font partie du projet évalué. En cas de désaccord majeur entre les deux évaluations, un troisième expert doit être nommé par le comité scientifique".

Parmi les nombreuses interventions qui ont suivi, on peut noter les suivantes :

- l'évaluation du ministère français est pertinente et peut être utilisée ;
- les évaluations d'autres agences pourraient être utilisées, le CAPES l'a proposé seulement pour les projets avec des équipes brésiliennes.
- Les comités scientifiques ont accepté de s'impliquer davantage dans le processus d'identification de TROIS évaluateurs par projet, en utilisant et vérifiant les noms proposés par les chercheurs dans leurs projets.
- Le secrétariat des programmes demandera trois évaluations qui s'ajouteront à celle du ministère français de la recherche et de l'innovation, et le cas échéant à celle d'autres agences (CAPES ou autres).
- Si aucune évaluation n'est disponible par ce moyen, le comité scientifique devra fournir le nom d'un expert qui accepte d'évaluer le projet.
- En cas de "désaccord majeur" entre les évaluations, le texte du règlement sera utilisé, qui stipule "qu'un troisième expert doit être désigné par le comité scientifique".
- La mise en œuvre pratique de cette mesure sera organisée par le Secrétariat, dans le cadre général de la simplification du fonctionnement des programmes.

Le Comité directeur a décidé d'approuver cette clause.

Organisation de la Réunion Annuelle 2021

Ana Vasquez, représentante de l'ANII de l'Uruguay, a confirmé que l'ANII sera le prochain pays hôte des réunions annuelles sous réserve de confirmation de la direction de l'ANII dans les prochaines semaines.

Les séminaires scientifiques de MATH AmSud et CLIMAT AmSud auront lieu à Montevideo.

Les thèmes scientifiques de ces séminaires seront suggérés par les comités scientifiques avant la fin de l'année ainsi que les dates des prochaines rencontres.

Financement des projets STIC-AmSud présentés dans le cadre de l'appel à projets 2020

Le Comité de direction STIC-AmSud a approuvé le financement de 13 projets de l'appel 2020

C-CAIT
STARS
ASPMLM-Voice
AmPI
QAPLA
TELearning
SILIDOC
AGROFAIR
EMISTRAL
MAWSER
AICaBI
Angel
AUMD

Les financements attribués à chaque projet figurent en annexe de cet Acte.

Financement des projets STIC-AmSud de l'appel à projets 2019 en cours d'exécution pour leur seconde année

Les neuf (9) projets suivants ont été évalués et financés pour une seconde année :

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

Le document des financements se trouve en annexe.

Approbation des rapports finaux des projets STIC-AmSud

Le Comité de direction a approuvé tous les rapports finaux suivants de l'appel 2017 :

GENE,
STAREL,
MOTIF,
MOPAIOSIP,
HyperMed,
DAJA,
CodySCo2,
EMPATIA,
TRANSFORM

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

Financement des projets MATH-AmSud présentés dans le cadre de l'appel à projets 2020

Le Comité de direction a approuvé le financement de 8 projets de l'appel 2020 :

CTMicrAAPDEs
Latitude
EOLIS
GS&MS
AGSAFE
ALGEO
TOMENADE
FLN – CheGraTA

Les montants attribués à chaque projet figurent en annexe de cet Acte.

Financement des projets MATH-AmSud de l'appel à projets 2019 en cours d'exécution pour leur seconde année

Les neuf (9) projets MATH AmSud en cours d'exécution ont été financés pour leur seconde année.

ACIPDE,
ARGO,
CCFEM,
EEQUADD-II,
FANTAStic,
NT-ACRT,
PDEGelnt,
SOCCAE,
STALGRAPH

Le document détaillé des financements est joint à l'Acte.

Approbation des rapports finaux des projets MATH-AmSud

Le comité de direction a approuvé les rapports finaux des projets suivants de l'appel 2017 :

FLaNASAGraTA,
GDG,
HidiParHodyn,
MATH GEO,
MOVECO,
PHOTOM,
SaSMoTiDep

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

Financement des projets CLIMAT-AmSud présentés dans le cadre de l'appel à projets 2020

Le Comité de direction CLIMAT AmSud a approuvé le financement de 14 projets de l'appel 2020:

PRELASA
CliAmWine
ACE-Amazon
HIELO
CF-HEALTHSUD
NetForSur
OPTATROP
WarmFish
EcoDevoKillies
REPRISE
Cyan
LCL-RN
GreenAI
ANDESNOW

Approbation des rapports finaux des projets tests CLIMAT-AmSud

Le comité directif a approuvé les rapports financiers de tous les projets tests CLIMAT AmSud :

IRD- Les défis du semi-aride sud-américain pour 2050

INRIA- Green Artificial Intelligence

INRA- CiHuen

CNRS- Dynamique des poussières atmosphériques

CIRAD- Politiques climatiques pour l'agriculture en Amérique Latine

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

Divers

En ce qui concerne le report des fonds, il a été proposé que les projets de l'appel 2019 puissent reporter leurs activités et l'utilisation des fonds une année en plus. Toutefois, cela dépendra des règles administratives et financières de chaque agence participant au projet, le secrétariat encourage les reports de fonds quand cela est possible, en raison du contexte mondial.

La représentante de l'Argentine a regretté que certains projets aient été écartés parce qu'ils concernaient au moins deux pays d'Amérique du Sud et la France. Certains projets ne sont donc pas financés malgré leur excellence scientifique et la disponibilité budgétaire de l'autre pays participant. Elle a proposé de recommander, dans les termes de référence du prochain appel, que les projets comportent au minimum trois pays d'Amérique du Sud afin de garantir cette exigence.

La règle de financement resterait inchangée ; seuls deux partenaires sud-américains et un partenaire français seraient nécessaires.

Les présidents des comités scientifiques du Stic AmSud et de Climat AmSud se sont mis d'accord sur ce point, bien que cela soit déjà mentionné dans le texte du règlement. Dans le cas des projets Math AmSud, l'objectif de trois pays sud-américains et d'un pays français est difficile à atteindre.

Il pourrait être encore plus difficile pour les porteurs de projets d'ajouter des participants d'autres nationalités dont la participation pourrait être rejetée. Au contraire, s'il était accepté, à titre d'exception, de financer un projet avec seulement deux partenaires au total, la portée régionale des projets et de ces programmes serait perdue et la délégation régionale ne pourrait plus les financer.

La possibilité de prendre en compte le cofinancement externe comme équivalent à la contribution d'une agence (même si cette agence ne soutient pas) ne peut pas être acceptée.

Ces questions sont récurrentes lors des réunions annuelles. Une solution idéale n'a pas encore été trouvée. La délégation régionale abordera cette question dans son analyse des programmes.

La question des projets en cours qui perdent un partenaire sud-américain pour la deuxième année du projet, et qui ne respectent ainsi plus le prérequis de au moins deux partenaires sud-américains a été abordée. Il a été autorisé qu'un des projets en cours soit maintenu pour 2021, en revanche le consensus n'a pas été atteint pour en faire une règle pour les prochaines années.

Annexes – Tableaux de financement

Note du MINCYT de l'Argentine : il est entendu que les montants exprimés en euros sont au taux de change en vigueur en Argentine à la date de signature de la présente loi. Il convient de préciser que MINCYT financera les projets sélectionnés en pesos argentins. Ces montants ne peuvent excéder les dispositions du règlement intérieur du MINCYT en vigueur en matière d'aides à la mobilité.

1- STIC AMSUD



STIC-AMSUD 2021 REPARTICIÓN DE LOS PRESUPUESTOS EN EUROS, PRIMER AÑO CONVOCATORIA 2020

N°	Acrónimo	Francia				Argentina	Bolivia	Brasil	Chile	Colombia	Ecuador	Perú	Uruguay	Paraguay	Venezuela	Other funding	TOTAL PROYECTO
		CNRS	MEAE	INRIA	Mines-Télécom	MINCyT	UMSA	CAPEB	ANID (CONICYT)	COLCIENCIAS	SENESCYT	CONCYTEC	ANII	CONACYT	MPPEUCT		
		7 500	20 800	17 300	4 000	7 000	0	35 880	43 370	11 210	0	9 300	11 250	0	1 000		
1	PASEO 2.0		0							0	0					0	
2	WIRESSENS		0		0			0	0		0					0	
3	C-CAIT		2 500					9 000	5 000							16 500	
4	EEGdelirium	0				0		0								28 000	
5	DEFIA	0				0				0						0	
6	BIOSSA	0				0		0	0							5 000	
7	TAPCLUSH	0				0							0			0	
8	HAMADI 4.0	0								0	0	0				0	
9	STARS	2 500				4 000			5 000							3 075	
10	ASPMLM-Voice	0	4 500			0		1 880	2 460							8 840	
11	ATRAINING	0				0		0		0						0	
12	AmPI	0	3 500			0		9 000					5 000			1 800	
13	QAPLA	2 500	0	3 500		0			3 500				3 250			12 750	
14	TELearning		2 000					0	4 000	2 500						8 500	
15	AUMD		2 300								0	1 800		1 000		5 100	
16	DESMOF	0						0	0							0	
17	UsecNet		0			0			0	0						0	
18	DyMOnAc		0					0		0	0					0	
19	LeTrackeR	0				0		0		0			0			0	
20	DSS-LAST		0							0	0	0				0	
21	SILIDOC		3 000	3 800		3 000			3 950							13 750	
22	PrivacIoT			0				0	0							0	
23	AGROFAIR	2 500				0			1 800	2 610			0			6 910	
24	RESEAL	0		0		0							0			0	
25	UNTAME	0						0	0	0						0	
26	AI&NRN		0						0				0			0	
27	DUALISM	0				0							0			0	
28	SDEE-IoE	0				0		0	0	0						0	
29	EMISTRAL			5 000				9 000	3 660				3 000			20 660	
30	BIERE-DL		0			0							0			0	
31	MAWSER	0	1 500						4 000	6 100						11 600	
32	AICaBI		1 500					7 000	5 000							13 500	
33	Angel		0	5 000	4 000			0	5 000		7 500					21 500	
34	RaPIoT		0		0	0			0							0	
35	RSM	0	0						0	0			0			11 0	
36	CauRes		0			0		0	0							0	

REPARTICIÓN DE LOS PRESUPUESTOS EN EUROS, PROYECTOS STIC-AMSUD CONVOCATORIA 2019 - FUNDOS USADOS 2020																	
		Francia				Argentina	Bolivia	Brasil	Chile	Colombia	Ecuador	Perú	Uruguay	Paraguay	Venezuel		
N°	Acrónimo	CNRS	MEAE	INRIA	Mines- Télécom	MECCY	UMSA	CAPE	ANID	COLCIE	SENESC	CONCY	ANII	CONAC	MPPEU	Other	TOTAL
	ADMITS			0				0	0				0				0
	DEMON	0						0	0								0
	DyLo-MPC	0		0		0		0									0
	IMPRESS	0							0				0				0
	NEMBICA	0	0	0		0			0	0				0			0
	RaPA2	1 005															1 005
	RISE e-Well		0		0				0	0			0				0
	ROEM	0										0		0			0
	SAQED			0		0		0	0								
REPARTICIÓN DE LOS PRESUPUESTOS EN EUROS, PROYECTOS STIC-AMSUD CONVOCATORIA 2019 - FINANCIAMIENTO 2021																	
		Francia				Argentina	Bolivia	Brasil	Chile	Colombia	Ecuador	Perú	Uruguay	Paraguay	Venezuel		
N°	Acrónimo	CNRS	MEAE	INRIA	Mines- Télécom	MECCY	UMSA	CAPE	ANID (CONIC YT)	MinCIE NCIAS	SENESC YT	CONCY TEC	ANII	CONAC YT	MPPEU CT	Other funding	TOTAL PROYEC TO
	ADMITS			5 000				6 120	5 000				2 125				18 245
	DEMON	2 500						4 891	6 000								13 391
	DyLo-MPC	2 500		4 000		3 000		6 000									15 500
	IMPRESS	2 500							5 000				5 800				13 300
	NEMBICA	0	5 000	4 000		0			6 000	9 750				11 200			35 950
	RaPA2	2 500				3 000							0				5 500
	RISE e-Well		3 000		4 000				5 000	6 300			0				18 300
	ROEM	2 500												9 160			11 660
	SAQED			4 750				6 000	2 100								12 850
	TOTAL	12 500	8 000	17 750	4 000	6 000	0	23 011	29 100	16 050	0	0	7 925	20 360	0		

2- MATH AMSUD

		 MATH-AMSUD 2021 : REPARTICIÓN DE LOS PRESUPUESTOS EN EUROS PROYECTOS CONVOCATORIA 2020, PRIMER AÑO																			
N°	Acrónimo	Francia			Argenti	Bolivia	Brasil		Chile			Colombia	Ecuador	Perú		Urugua	Paragu	Venezu	Other	TOTAL	
		CNRS	MEAE	INRIA	na MINCY T	UMSA	CAPES	IMPA	ANID	PUC	CMM	MINCIEN CIAS	SENESC YT	CONCY TEC	IM CA	ANII	av CONA CYT	ela MPPEU CT	funding Other funding	PROYECT TOTAL PROYECT	
	total por agen	12 500	7 500	0	2 500	5 850	26 450	0	35 680	0	3 300	6 000	0	0	0	8 000	0	0			
1	CTMicrAA	2 500					6 000		0		3 300	6 000								17 800	
2	Latitude	2 500							5 000							4 000				11 500	
3	INDIS	0	0	0			0		0											0	
4	EOLIS			0			9 000		6 000											15 000	
5	MSPDA		0						0			0	0							0	
6	GS&MS	2 500	2 800		2 500		3 050		2 880										3000	13 730	
7	CENEST	0	0						0							0				0	
8	QURIRIC	0	0						0							0			7700	0	
9	HAMSYSC	0					0		0							0				0	
10	AGSAFE	2 500							4 800							4 000				11 300	
11	ALGEO	2 500	1 700		0		6 100		5 000											15 300	
42	MULTIFOM	0					0		0											0	
13	TOMENAD	0		0	0		2 300		6 000											8 300	
14	NOTION	0		0			0		0											0	
15	EMERIT2S	0	0				0		0											0	
16	FLN – CheGraTA	3 000		0	0	5 850			6 000											14 850	
17	GeBiA	0			0				0							0				0	
18	NAM-FEM	0				0					0									0	
		0				0					0									107 780	

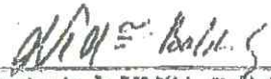
REPARTICIÓN DE LOS PRESUPUESTOS EN EUROS, PROYECTOS MATH-AMSUD CONVOCATORIA 2019 - FUNDOS USADOS 2020																				
N°	Acrónimo	Francia			Argenti	Bolivia	Brasil		Chile			Colombia	Ecuador	Perú		Urugua	Paragu	Venezu	Other	TOTAL
		CNRS	MEAE	INRIA	MINCY	UMSA	CAPES	IMPA	ANID	PUC	CMM	MINCIEN	SENESC	CONCY	IM	ANII	CONA	MPPEU	Other	TOTAL
	ACIPDE	0		0			0		0											0
	ARGO	0			0		534				0									534
	CCFEM	0					0		0											0
	EEQUADD-II		0				0		0											0
	FANTASTIC	0	0	0					3 905							0				3 905
	NT-ACRT	0							0											0
	PDEGeInt	0					0		0	0										0
	SOCCAE	0	0						0						0					0
	STALGRAPH		0		0				0		0									0

REPARTICIÓN DE LOS PRESUPUESTOS EN EUROS, PROYECTOS MATH-AMSUD CONVOCATORIA 2019 - FINANCIAMIENTO 2021																				
N°	Acrónimo	Francia			Argenti	Bolivia	Brasil		Chile			Colombia	Ecuador	Perú		Urugua	Paragu	Venezu	Other	TOTAL
		CNRS	MEAE	INRIA	MINCY	UMSA	CAPES	IMPA	ANID	PUC	CMM	MINCIEN	SENESC	CONCY	IM	ANII	CONA	MPPEU	Other	TOTAL
	ACIPDE	2 500		5 000			6 000		6 000											19 500
	ARGO	2 500			0		2 550			2 300										7 350
	CCFEM	2 500					6 600		6 000											15 100
	EEQUADD-II		2 300				5 483		2 300											10 083
	FANTASTIC	0	5 000	5 000					6 000							6 000				22 000
	NT-ACRT	2 500							5 000											7 500
	PDEGeInt	2 500					7 000		2 250	2 500										14 250
	SOCCAE		5 400						5 000						4 500					14 900
	STALGRAPH		2 400		2 500				5 000		1 800									11 700
		12 500	15 100	10 000	2 500	0	27 633	0	37 550	2 500	4 100	0	0	4 500	0	6 000	0	0	0	0

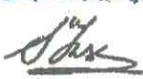
3- CLIMAT AMSUD

		REPARTICION DE LOS PRESUPUESTOS EN EUROS, PROYECTOS CLIMAT AMSUD CONVOCATORIA 2020- FINANCIAMIENTO 202														
		Francia						Argenti	Bolivia	Chile	Colomb	Perú	Urugua	Paragu	Other	TOTAL
N°	Acrónimo	CNRS	MEAE	CIRAD	INRA	INRIA	IRD	MINCyT	UMSA	ANID	MINCIE NCIAS	CONCY TEC	ANII	CONAC YT	Other fundin	PROYE
		13 000	23 600	0	5 400	5 000	8 700	14 900	6 950	32 700	15 000	26 950	5 700	3 000		
1	SUMSWA – FAC	0						0		0						0
2	PRELASA	0	3 000				2 700			6 000		3 000				14 700
3	CliAm Wine	3 000						2 000					2 500			7 500
4	ACE-Amazon		3 000				3 000			2 600	6 000	2 500			4 500	17 100
5	HIELO	2 500	3 300					0	1 550	2 600		0				9 950
6	CF-HEALTHSUD	0	5 000							2 000		5 000	0			12 000
7	NetForSur				5 400			0		5 000		7 000				17 400
8	OPTATROP						3 000		5 400			0				8 400
9	MagdaRaná	0						0			0					0
10	WarmFish	0	2 000					0		1 600	3 000					6 600
11	Sugarcane (CLIMATAMSU)		0	0				0					0		1 868	0
12	EcoDevoKillies	3 000						0		2 600			2 500			8 100
13	AECCBIL	0	0							0				0		0
14	REPRISE	0	4 000							1 200	0					5 200
15	PERI- WATER	0						0		0						0
16	Cyan	2 500	2 300				0	4 900		1 300			700		11 000	11 700
17	LCL-RN		1 000					0			6 000	9 450	0		8 140	16 450
18	MetaZooTransfer						0			0	0					0
19	GreenAI					5 000				2 800			0	3 000		10 800
20	WOOLLENMATO	0						0		0	0			0		0
21	ANDES NOW	2 000						8 000		5 000					3 450	15 000

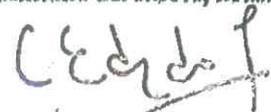

Representante de MINCYT, Argentina

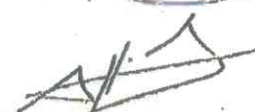

Representante de UMSA, Bolivia

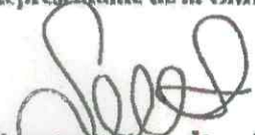

Representante de la CAPES, Brasil



Representante del IMPA, Brasil


Representante de la PUC, Chile

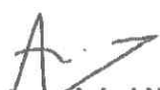

Representante de la CMM, Chile


Representante de MINCIENCIAS,
Colombia

Representante de la SENESCYT,
Ecuador


Representante de CONACYT, Paraguay

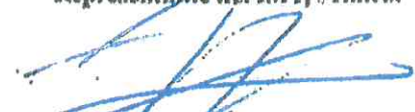
Representante del CONCYTEC, Perú


Representante de la ANII, Uruguay

Representante del CIRAD, Francia


Representante del CNRS, Francia

Representante del IMT, Francia


Representante del INRA, Francia


Representante del INRIA, Francia


Representante del IRD, Francia

Representante del MEAE, Francia

Representante de la DRC, Embajada de
Francia en Chile


Representante de ANID, Chile