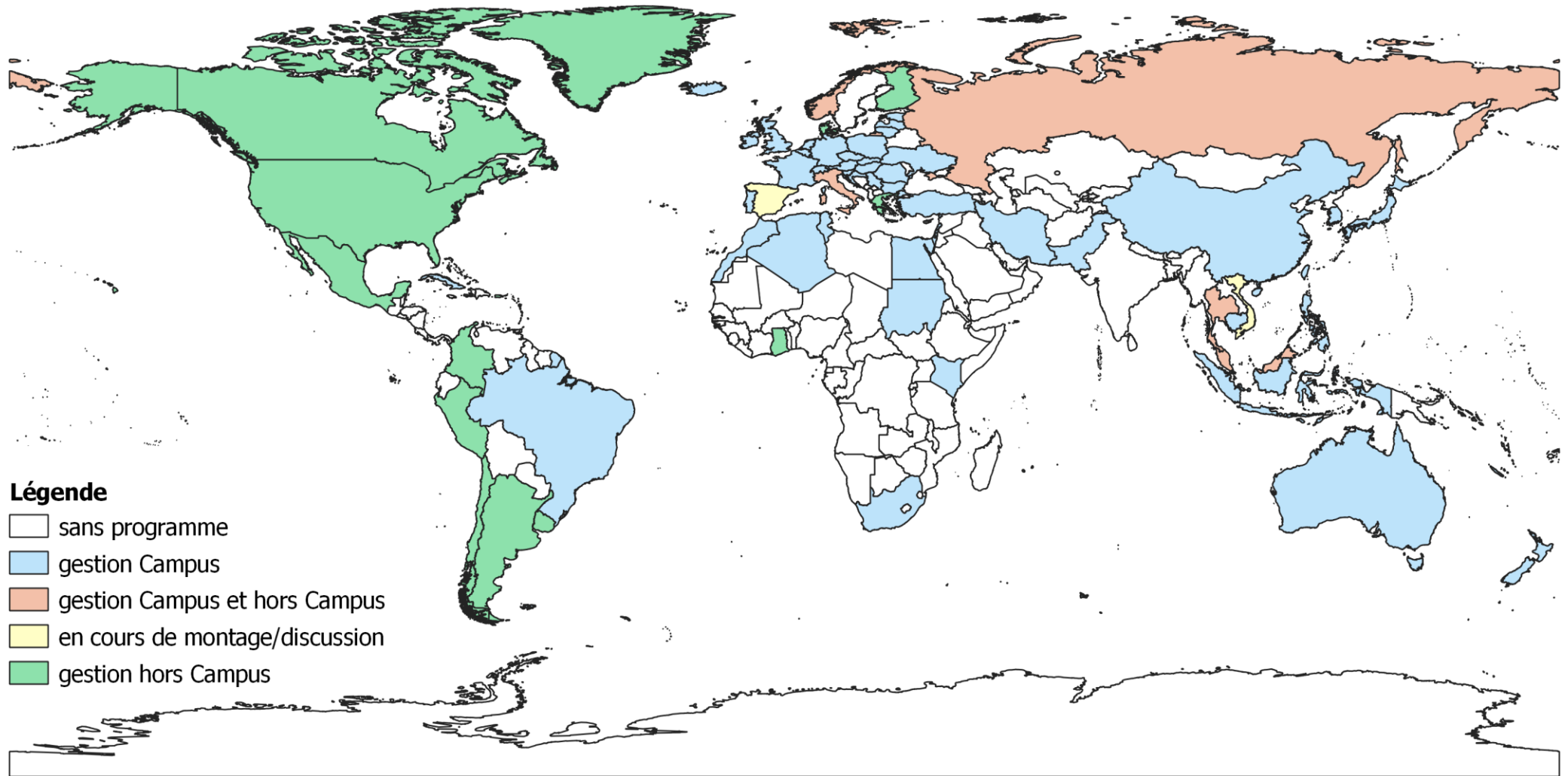




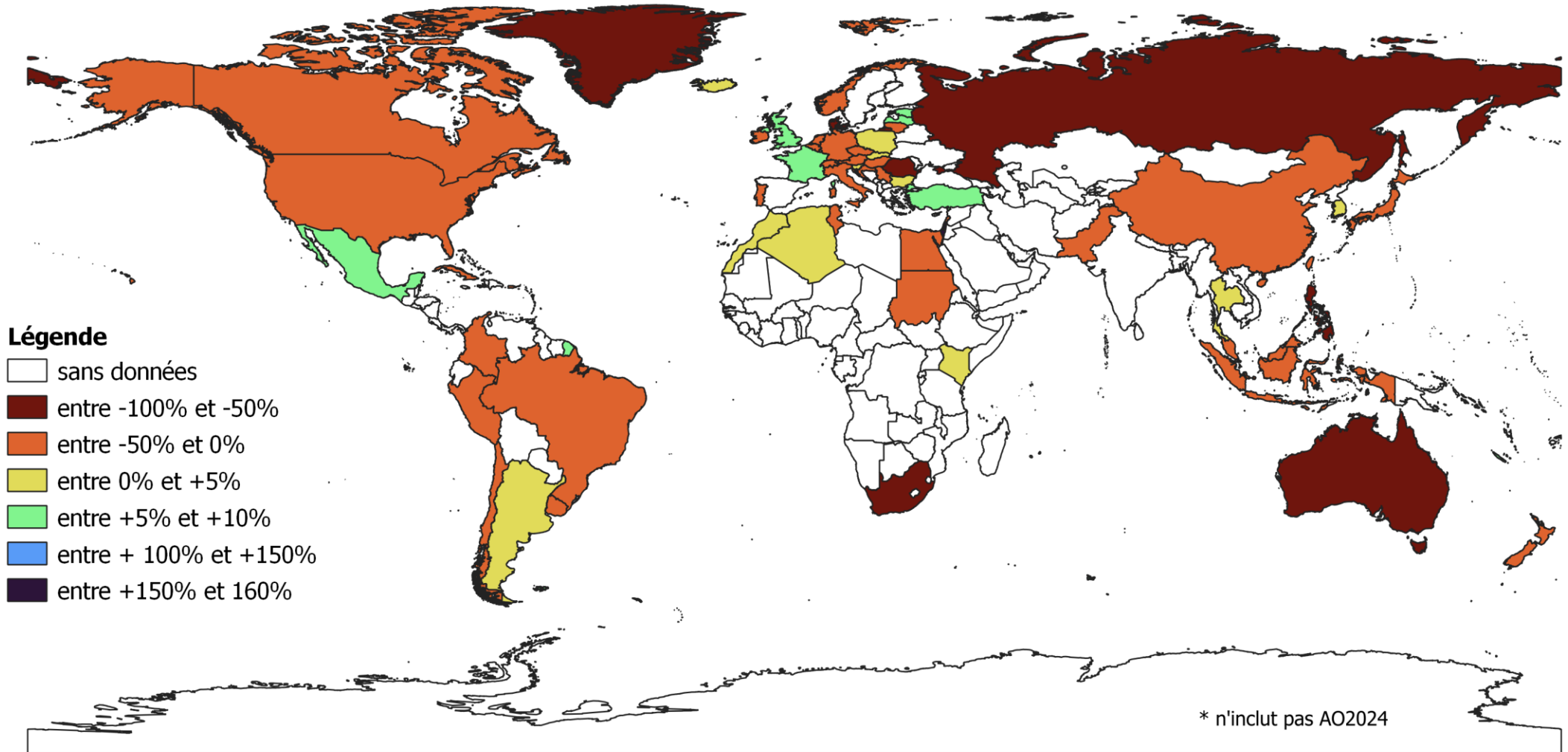
ECOS Sud France

Evaluations-orientation de la Coopération Scientifique (E_CO_S)

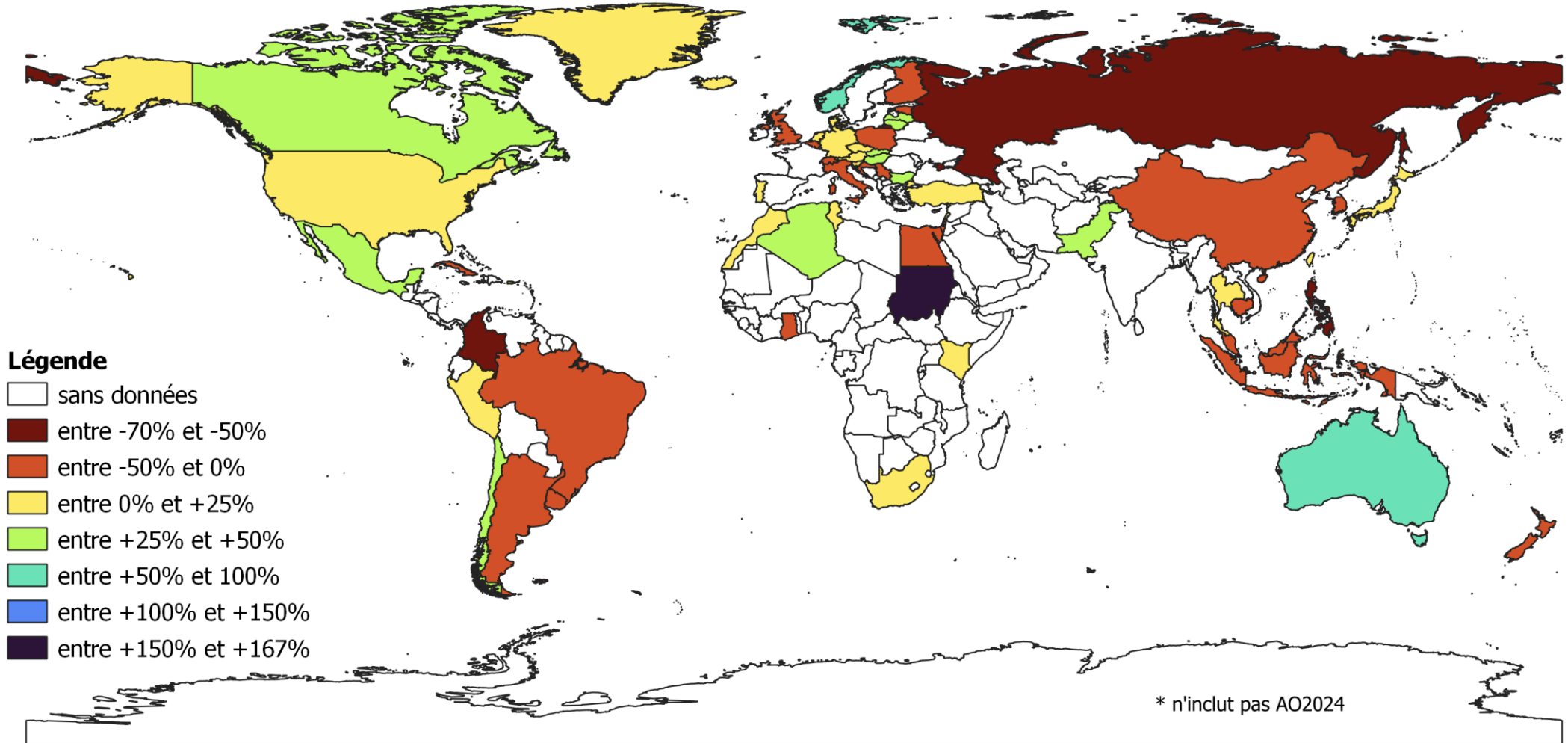
Programmes évalués par le Pôle Expertise DAEI MESR



Evolution du nombre de candidatures avant (2019) et après Covid (2023)*



Evolution du nombre de candidatures entre les deux derniers AO



Décembre 1992 : CRÉATION Conjointe MEAE et MESR avec :

1992 : CHILI

1993 : URUGUAY

1994 : MÉXIQUE

1997 : ARGENTINE

1998 : COLOMBIE

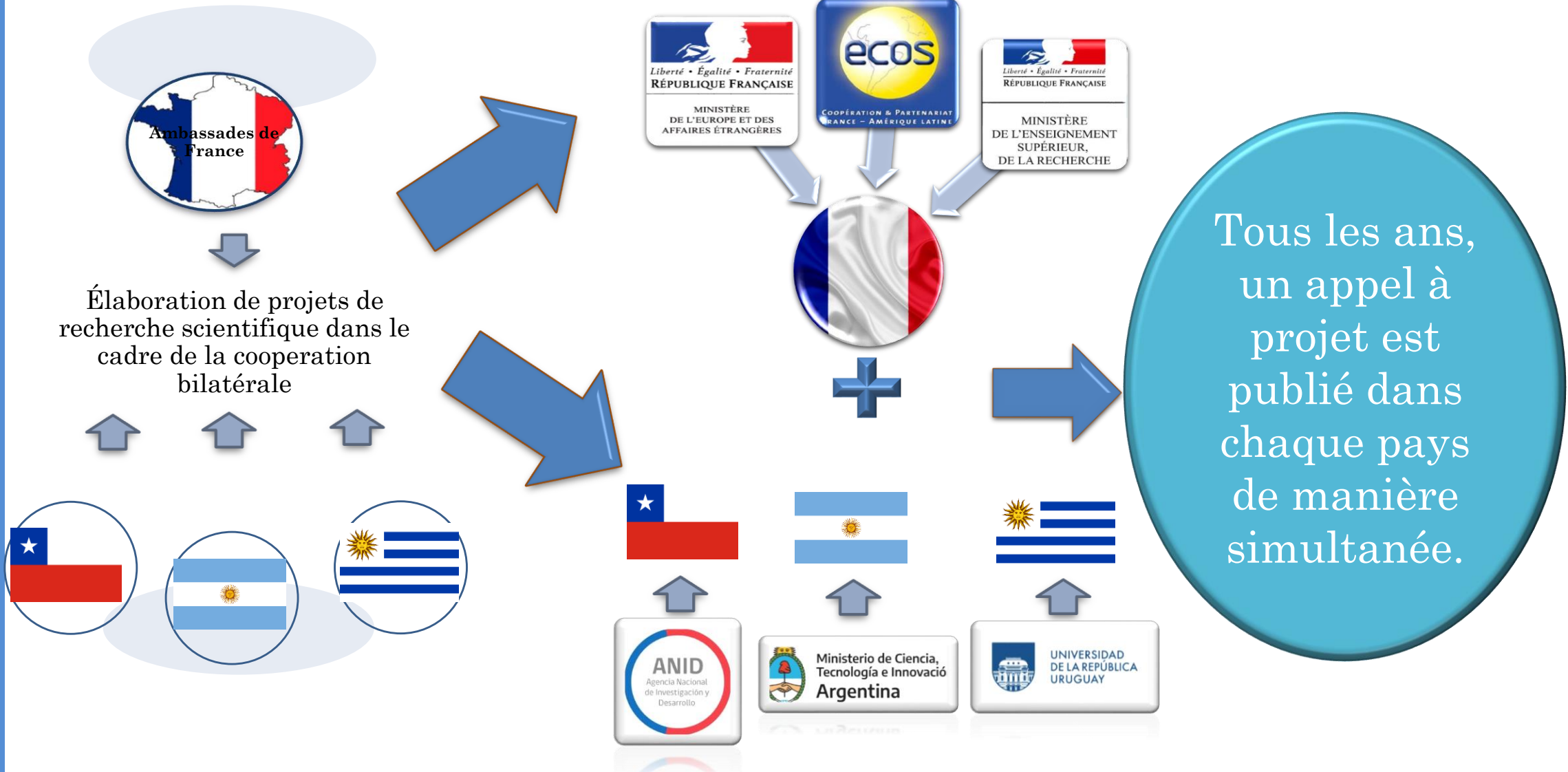
1999 : VENEZUELA

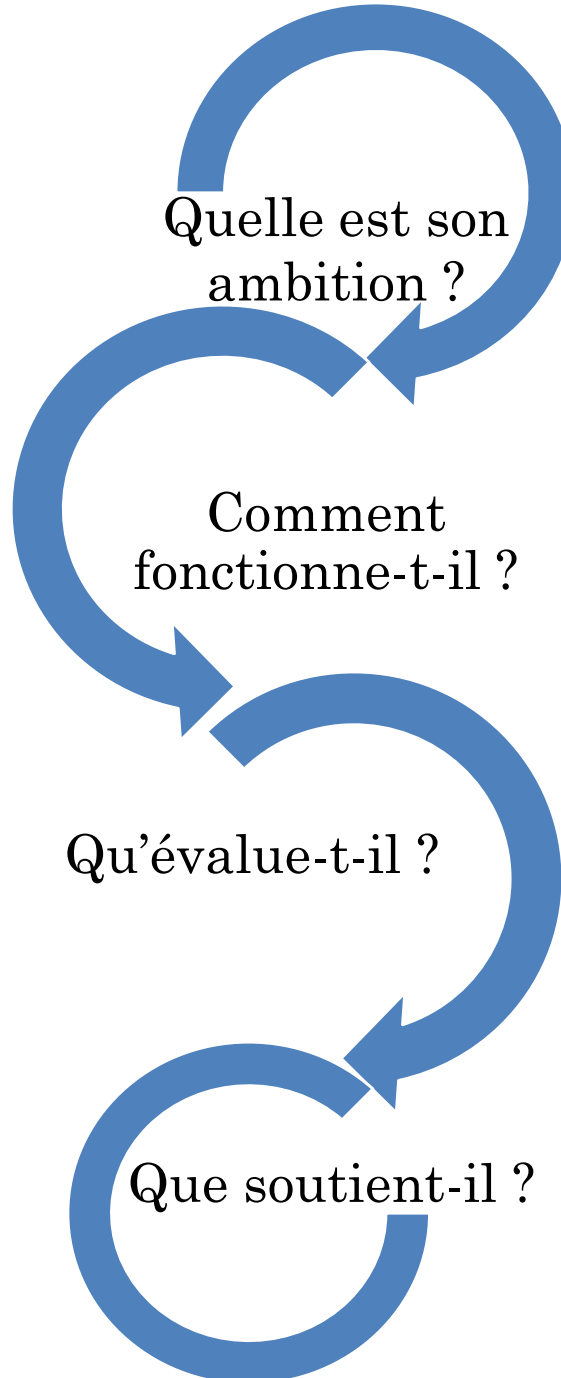
2019 : PÉROU

DEPUIS 1997 : ECOS SUD et ECOS NORD

Qui sommes nous ?

Un programme de coopération scientifique entre la France et le cône sud de l'Amérique latine (Argentine, Chili, Uruguay), depuis 1992.





- Promouvoir la collaboration entre les communautés universitaires et scientifiques de l'Argentine/Chili/Uruguay et de la France, dans les secteurs prioritaires reconnus par les deux parties.
- Promouvoir le partage des bonnes pratiques en matière de coopération internationale, en soutenant la mobilité des universitaires et des étudiants dans le cadre de projets de recherche communs.

- Un appel à proposition est publié simultanément dans chaque pays.
- Une évaluation scientifique est réalisée dans chaque pays.
- Les projets sont sélectionnés lors d'une réunion binationale.

- ✓ La qualité scientifique.
- ✓ Le caractère innovant.
- ✓ La formation des doctorants.
- ✓ La capacité à promouvoir des réseaux de coopération scientifique.

- ❖ Des projets d'une durée de 3 ans avec un calendrier d'action détaillé.
- ❖ Séjour d'un doctorant argentin/chilien/uruguayen et d'un doctorant français (chaque année pendant 3 ans).
- ❖ Affectation d'un chercheur consolidé argentin/chilien/uruguayen et français (chaque année pendant 3 ans).

ECOS Sud

Soutien :

- Des projets de recherche d'excellence entre l'Argentine/le Chili/ Uruguay et la France :
 - En privilégiant l'innovation dans un contexte multidisciplinaire.
 - En encourageant la formation doctorale.
 - En aidant à créer de nouveaux réseaux de coopération, si possible décentralisés.

Résultats attendus :

- ❖ Événements scientifiques
- ❖ Écoles de recherche
- ❖ Produits informatiques et technologiques
- ❖ Publications
- ❖ Communications grand public
- ❖ Perspectives d'emploi pour les doctorants
- ❖ Accords entre institutions
- ❖ Projets soumis à des appels à propositions nationaux et internationaux

Le programme ECOS Sud

Encourage les collaborations scientifiques bilatérales de très haut niveau pour veiller à répondre aux enjeux du monde contemporain.

En mettant l'accent sur la création et le renfort des réseaux de chercheurs confirmés et la mobilité des doctorants.

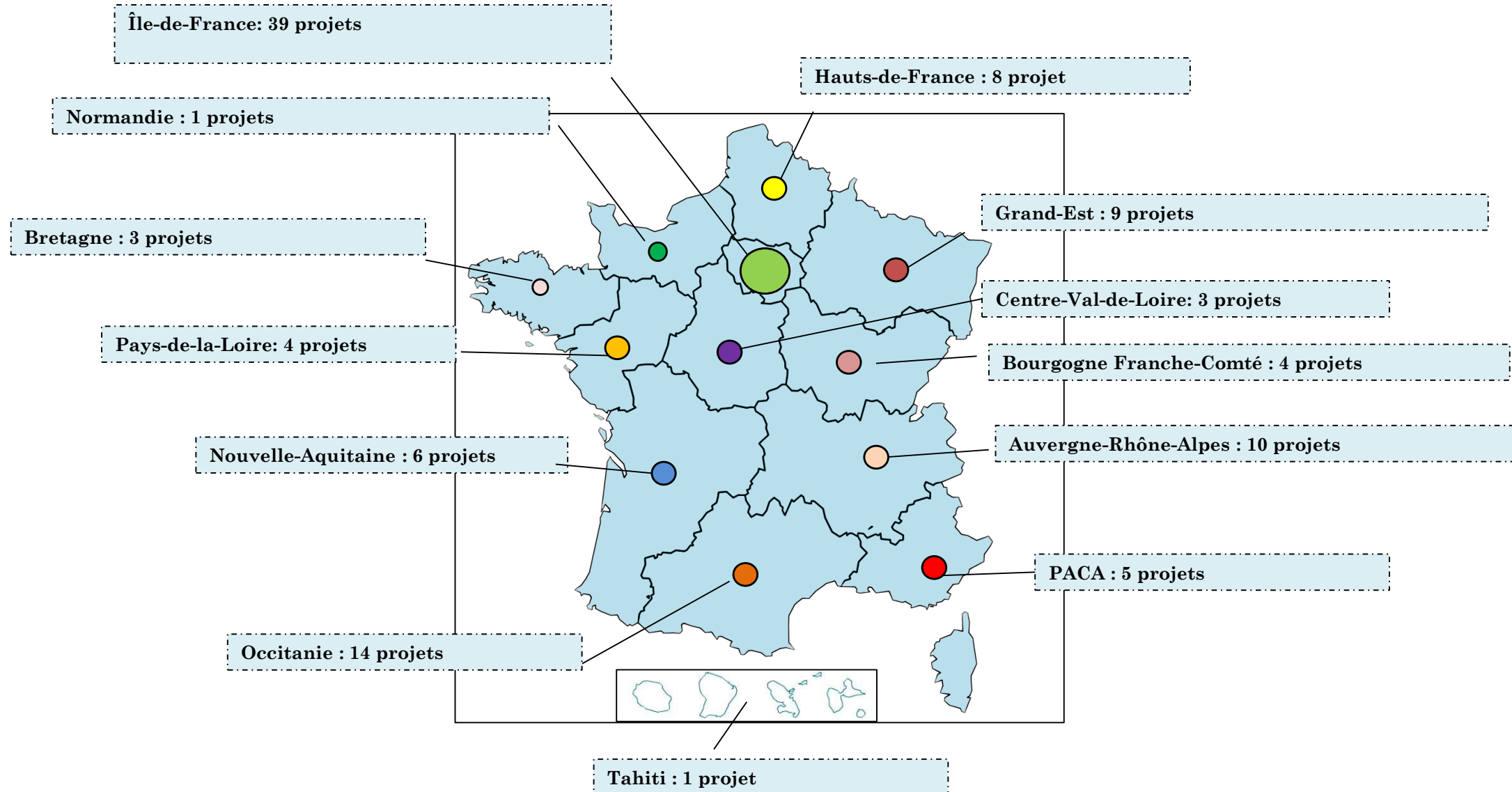
Bilan projets soutenus :

- Argentine (1997 à 2023) : 408 projets soutenus
(12 à 15 projets sélectionnés par an)
- Chili (1992 à 2023) : 464 projets soutenus
(20-22 projets sélectionnés par an)
- Uruguay (1993 à 2023) : 121 projets soutenus
(10 projets /an, depuis 2024 AAP annuel)

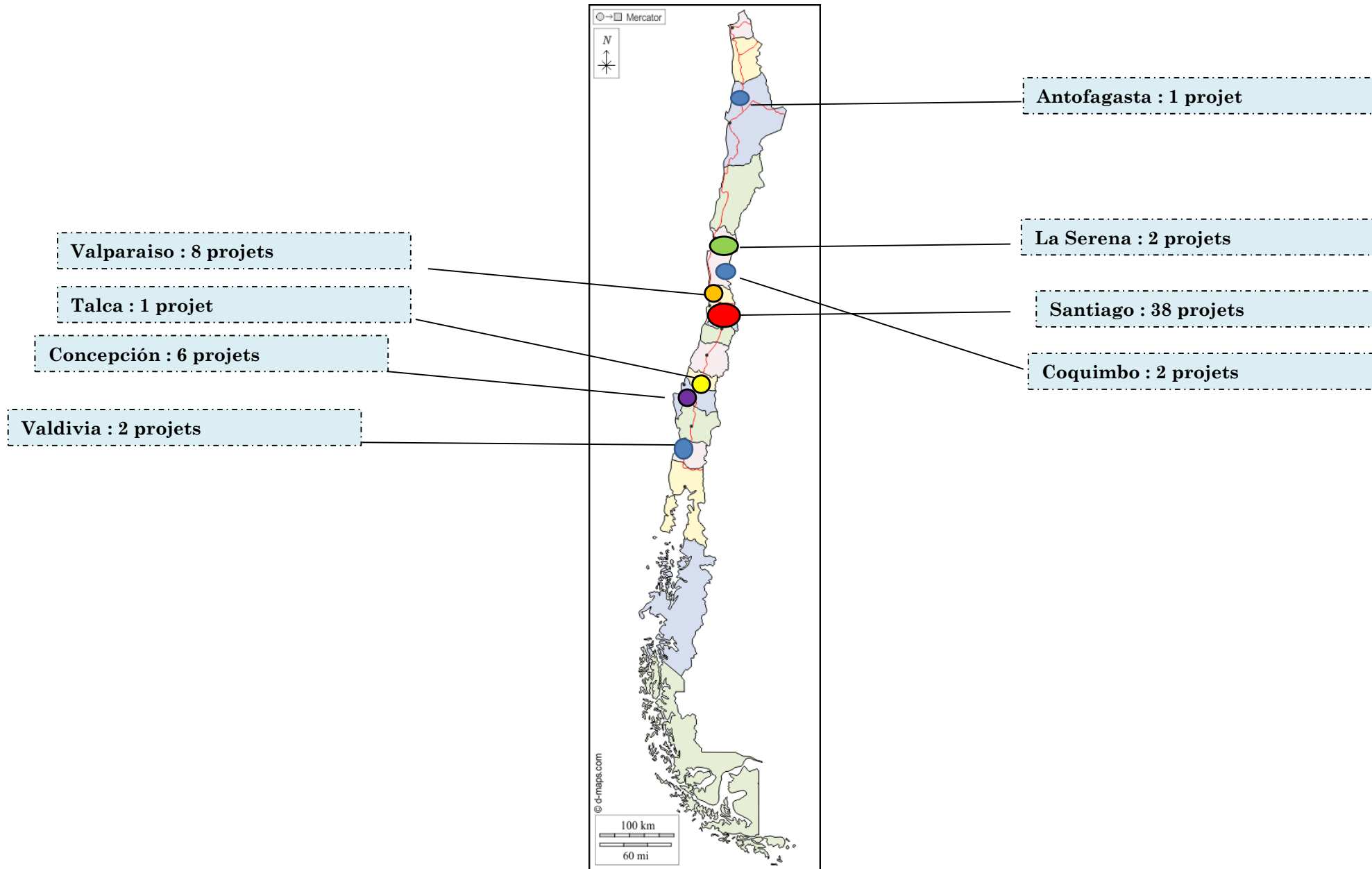
Bilan mobilités en 2023 :

- Argentine : 61 mobilités France vers l'Argentine
- Chili : 83 mobilités France vers le Chili
- Uruguay : 29 mobilités dans les deux sens

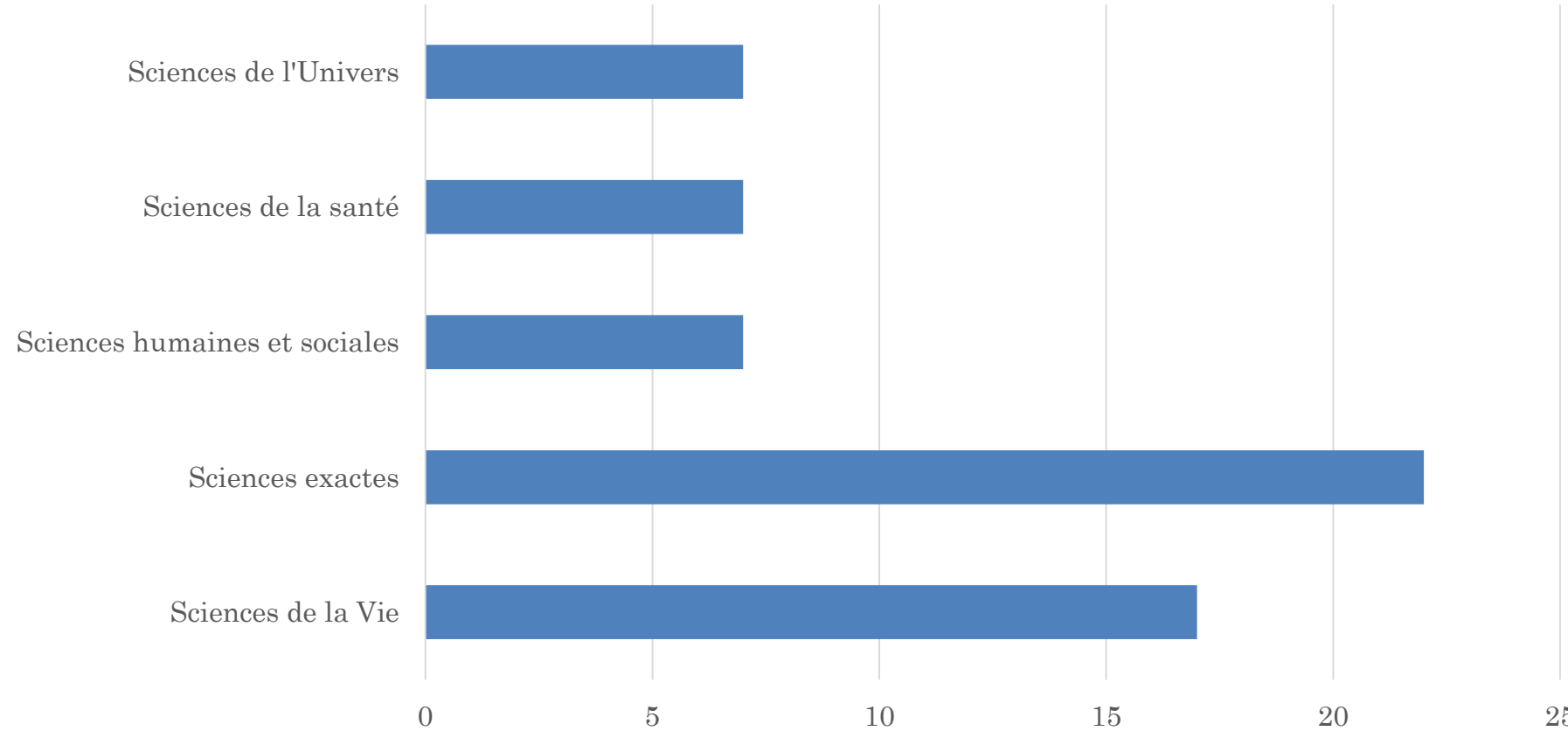
Cartographie des projets ECOS Sud en cours en France (107 projets en 2024)



Cartographie des projets ECOS Sud en cours au Chili (60 projets en 2024)

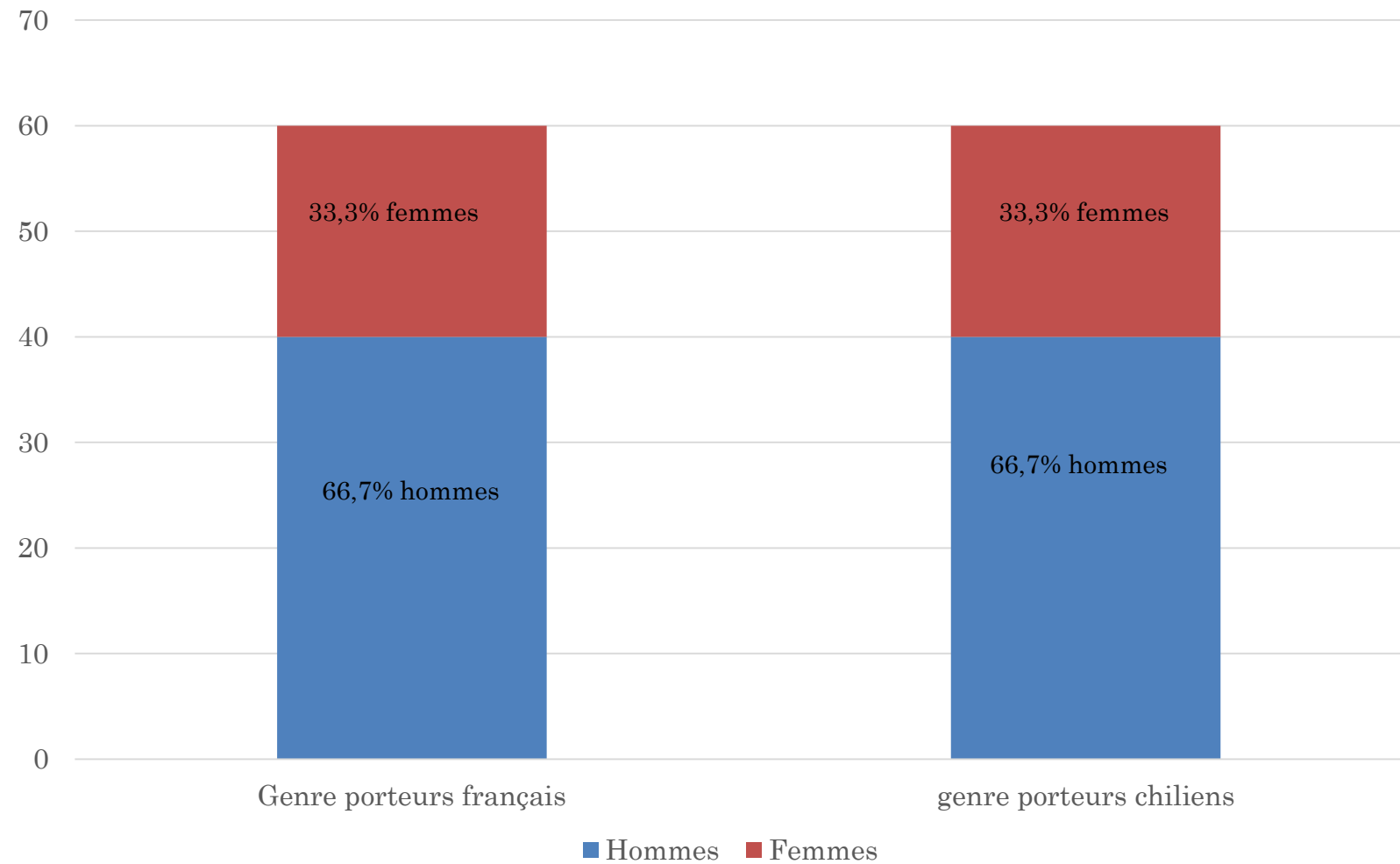


Thématiques des projets en cours avec le Chili en 2024

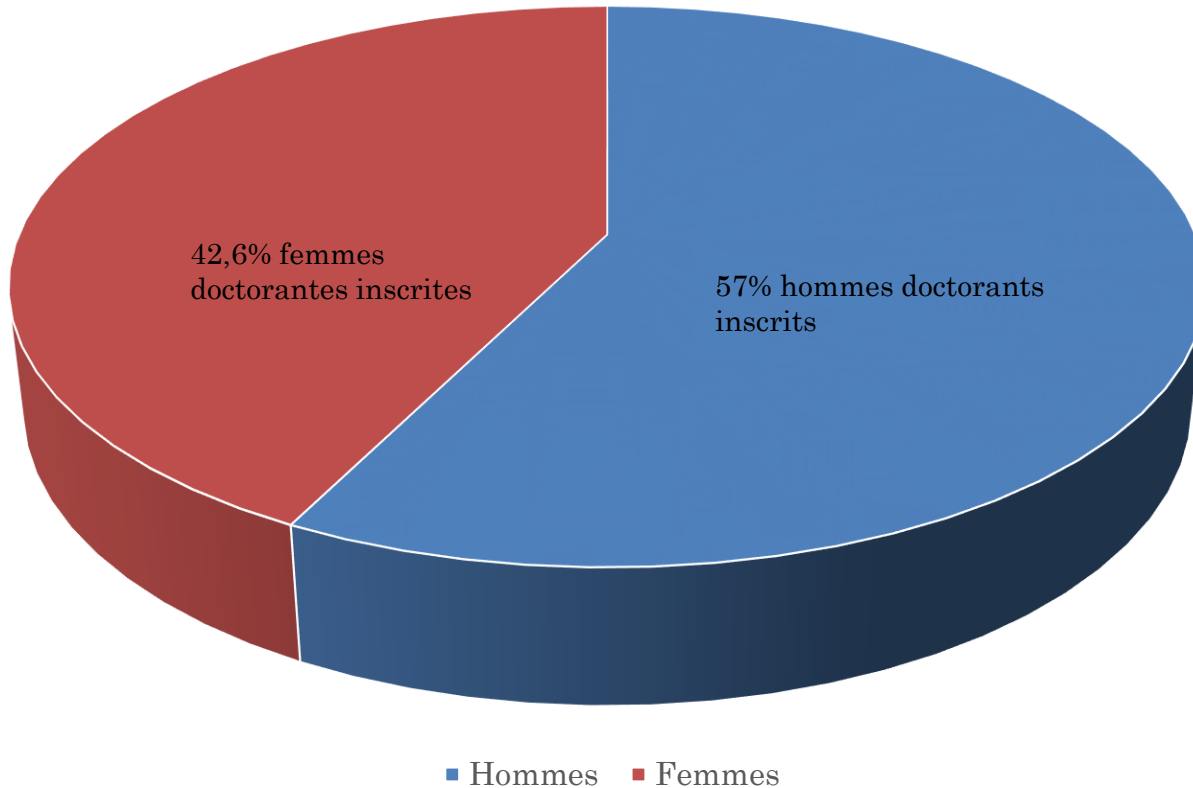


60 projets ECOS SUD-Chili en cours en 2024

Genre des porteurs de projets en cours en 2024 ECOS Sud-CHILI

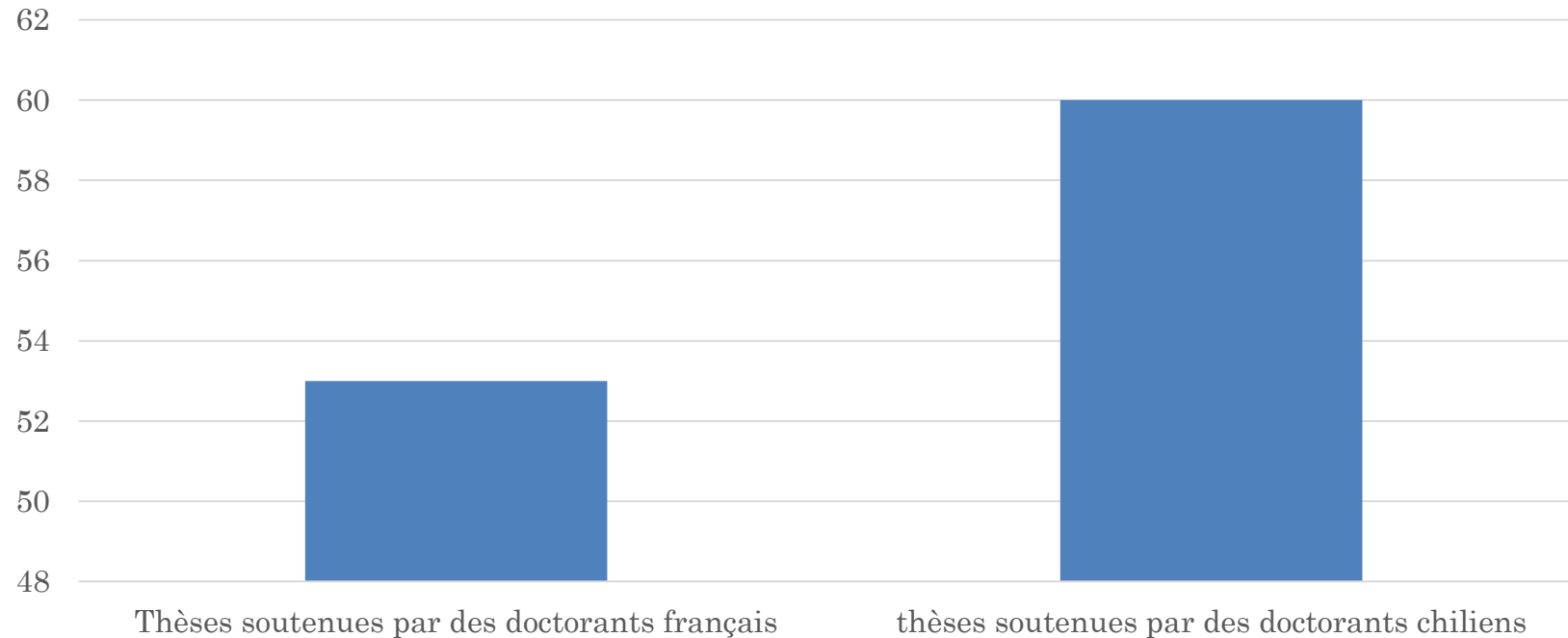


Genre des doctorants français participants aux projets en cours en 2024 ECOS
Sud-CHILI



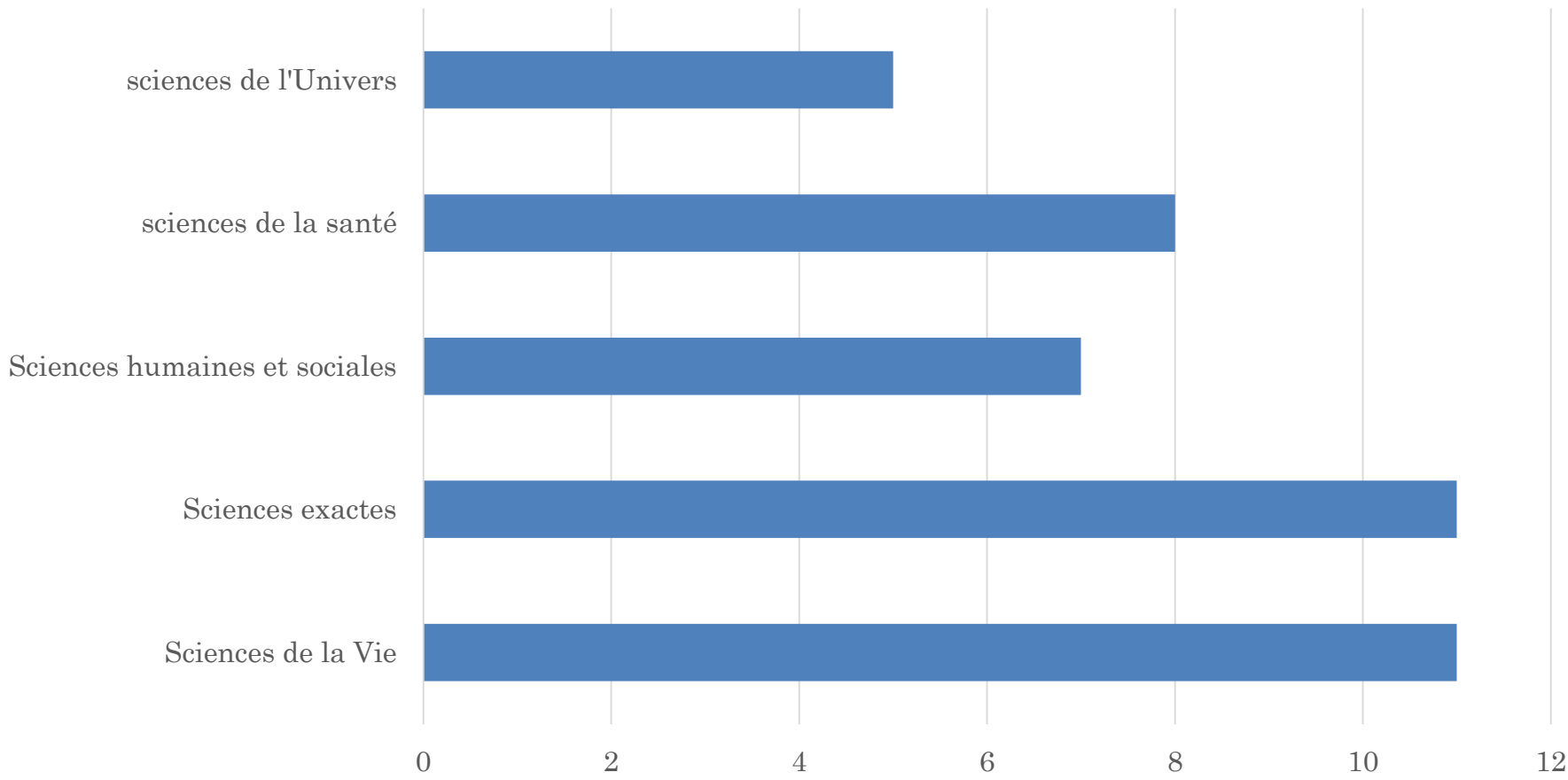
101 doctorants français participant aux projets en cours en 2024

Thèses soutenues les 5 dernières années dans le cadre du programme ECOS Sud - CHILI



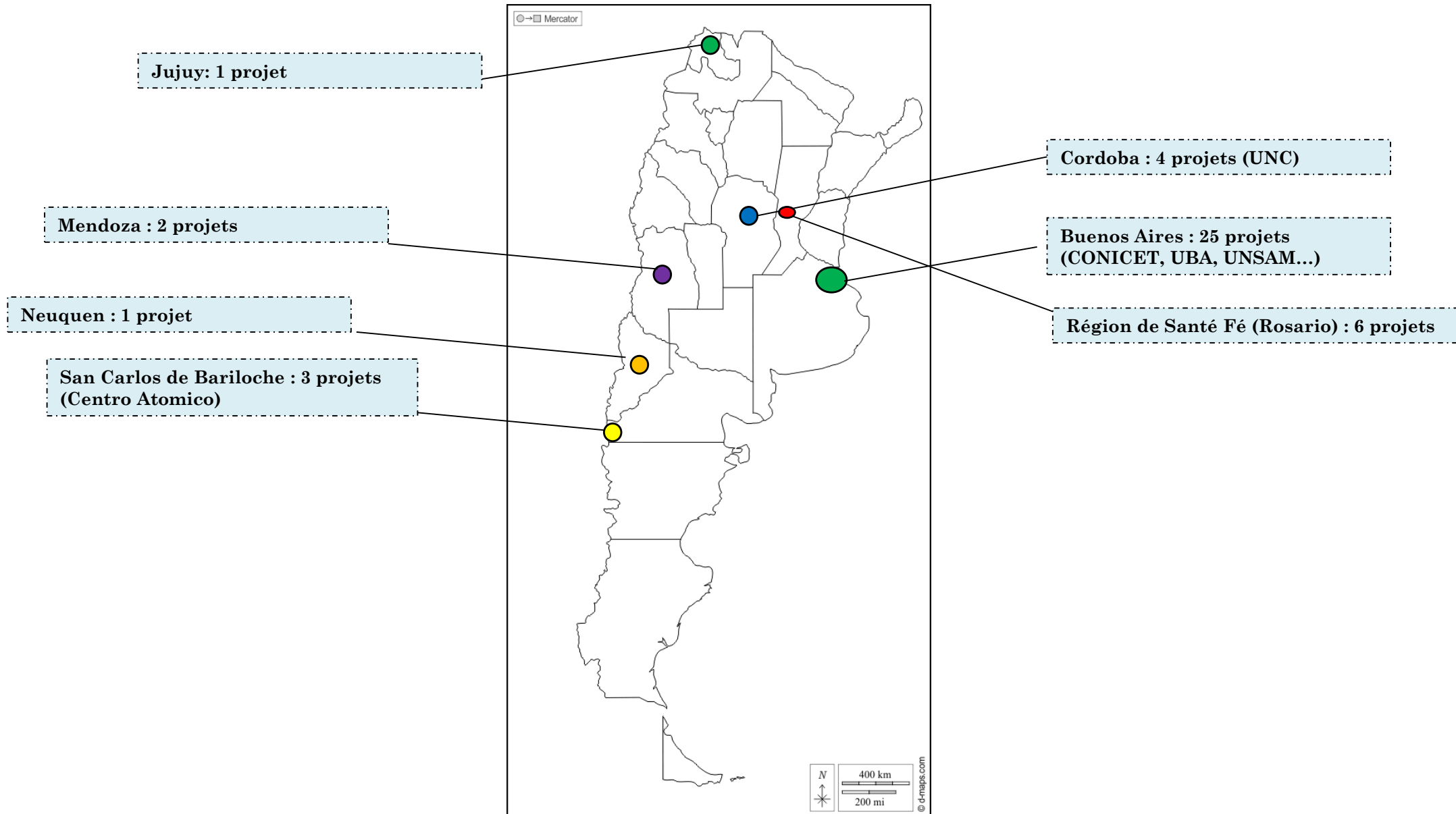
Nombre de publications co-signées les 5 dernières années : **190 publications**

Thématiques des projets en cours avec l'Argentine en 2024

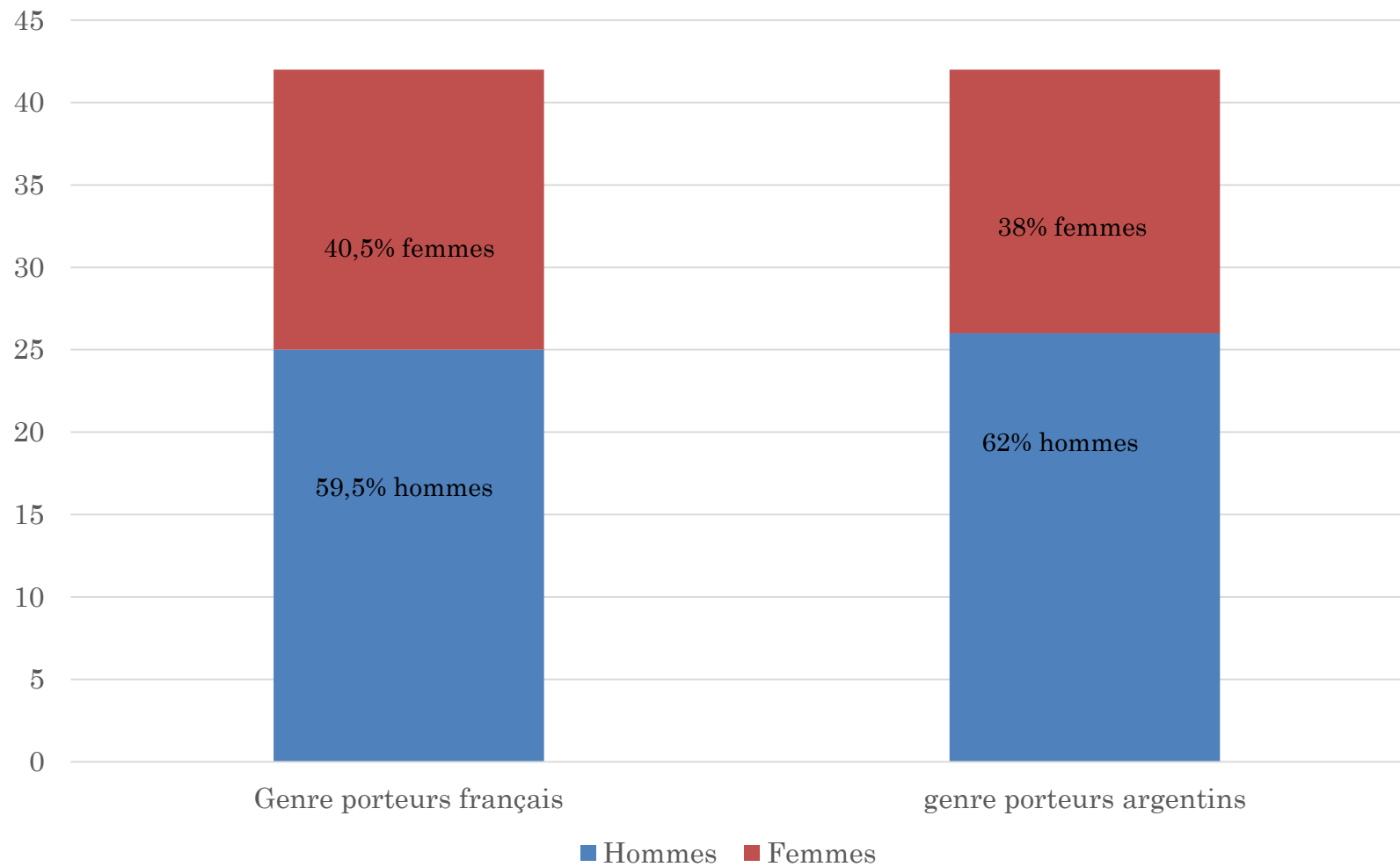


42 projets ECOS Sud-Argentine en cours en 2024

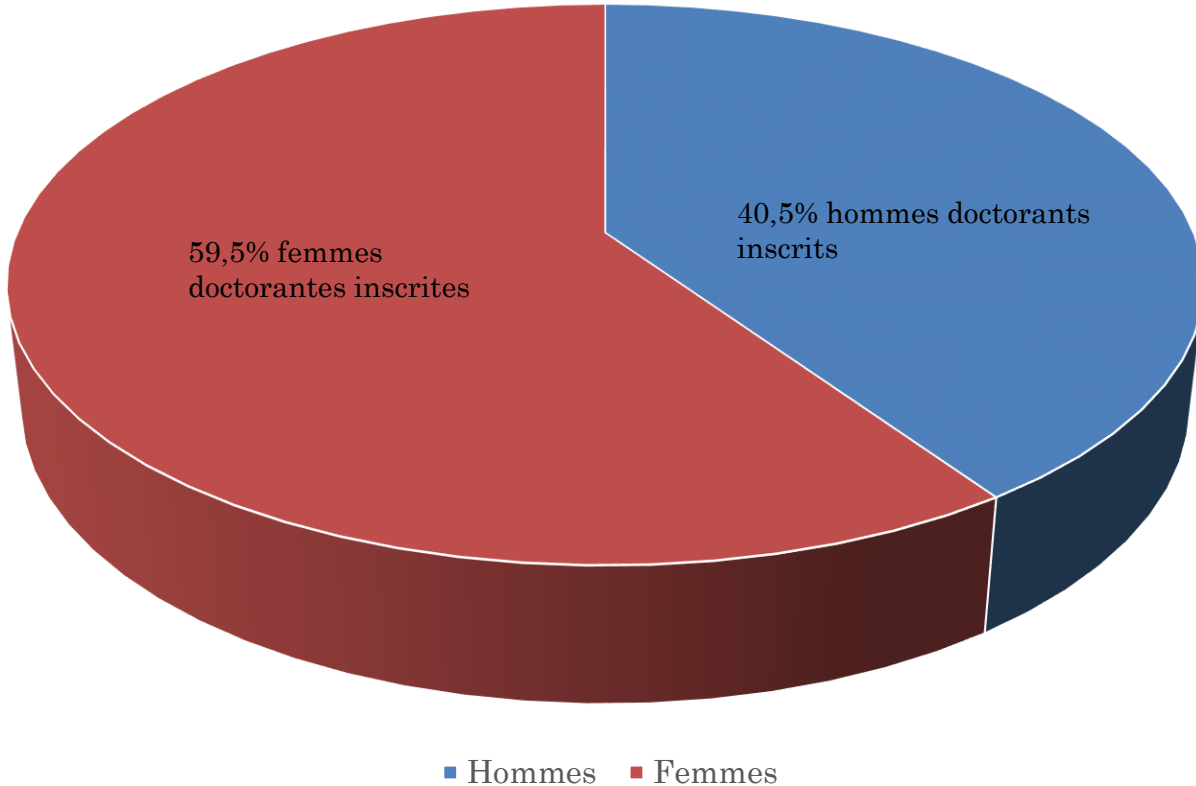
Cartographie des projets ECOS Sud en cours en Argentine (42 projets en 2024)



Genre des porteurs de projets en cours en 2024 des ECOS SUD-ARGENTINE

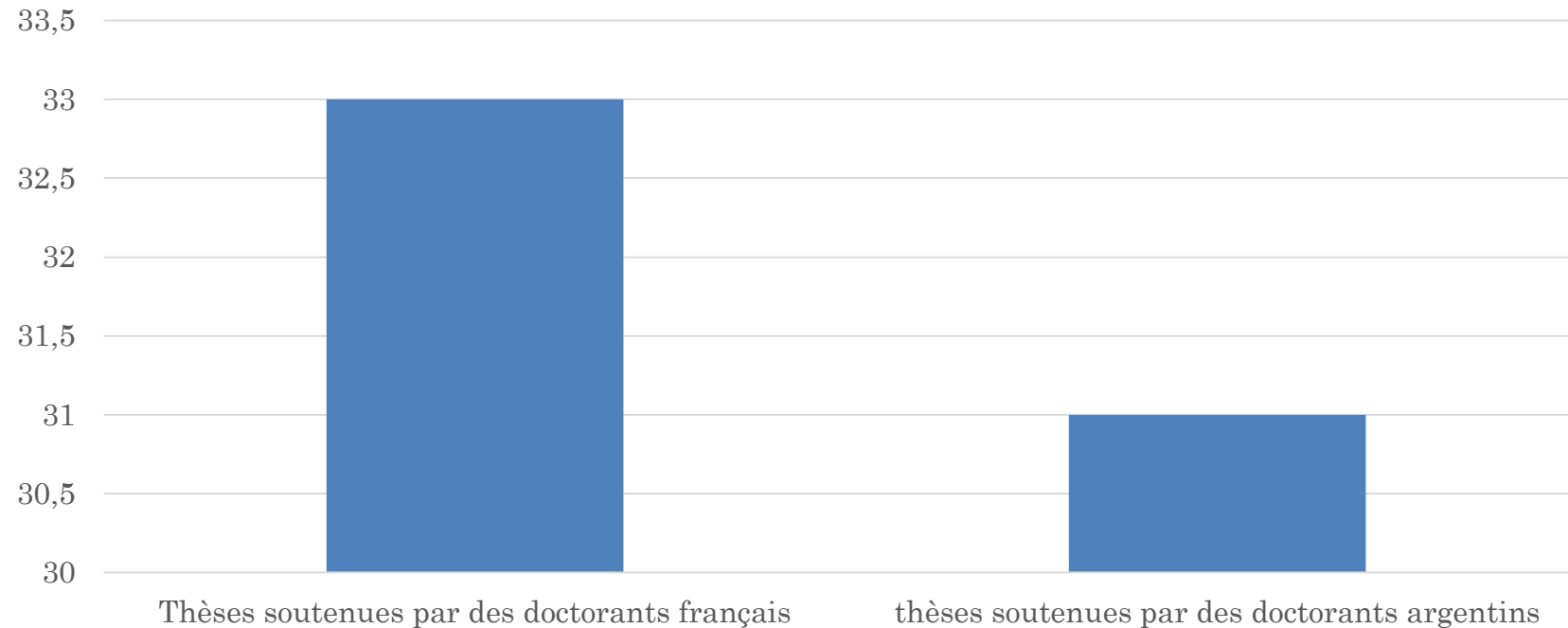


Genre des doctorants français participants aux projets en cours en 2024 ECOS
Sud-ARGENTINE



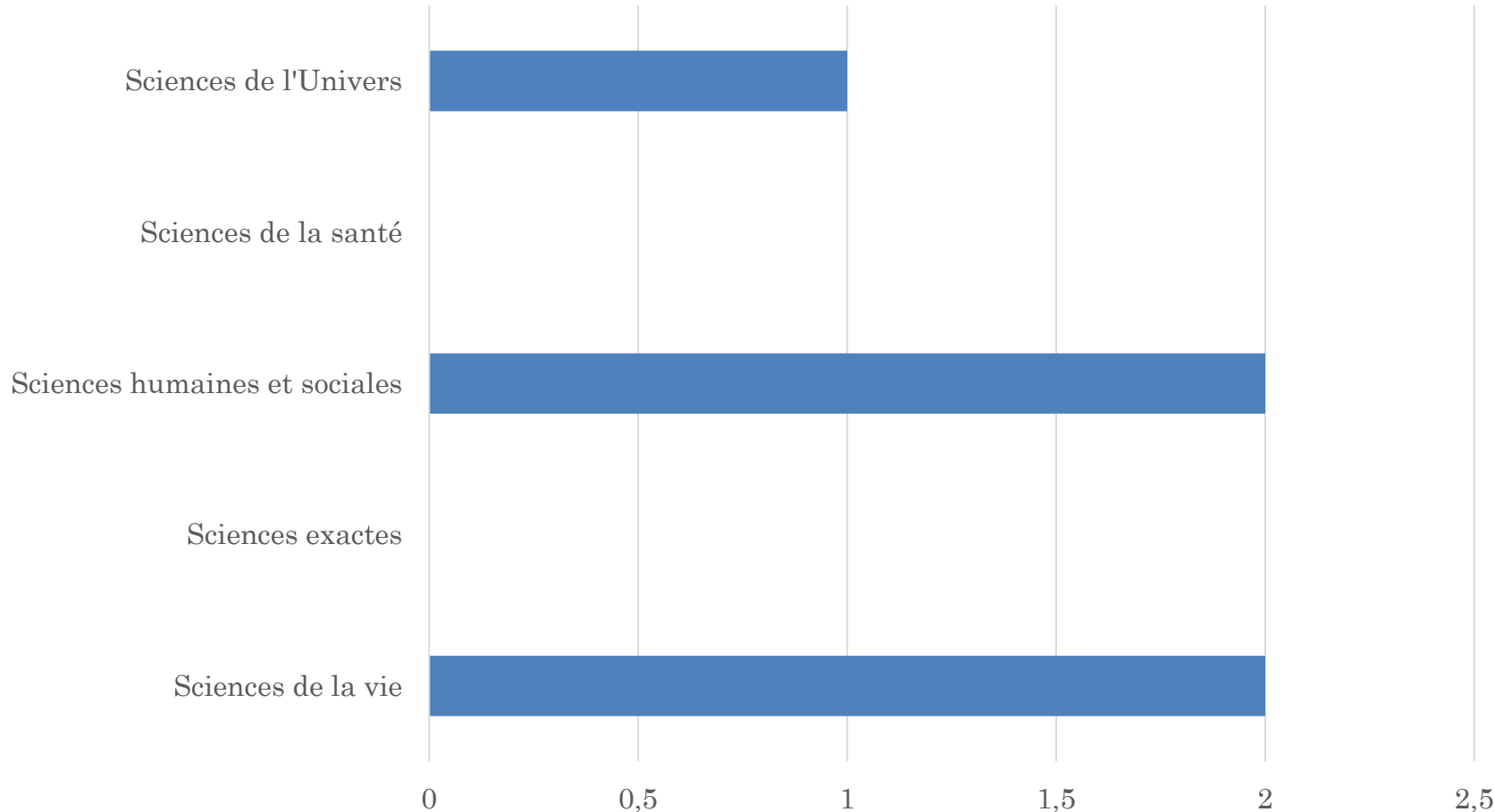
59 doctorants français participant aux projets en cours en
2024

Thèses soutenues les 5 dernières années dans le cadre du programme ECOS Sud - ARGENTINE



Nombre de publications co-signées les 5 dernières années : **180 publications**

Thématiques des projets en cours avec l'Uruguay en 2024

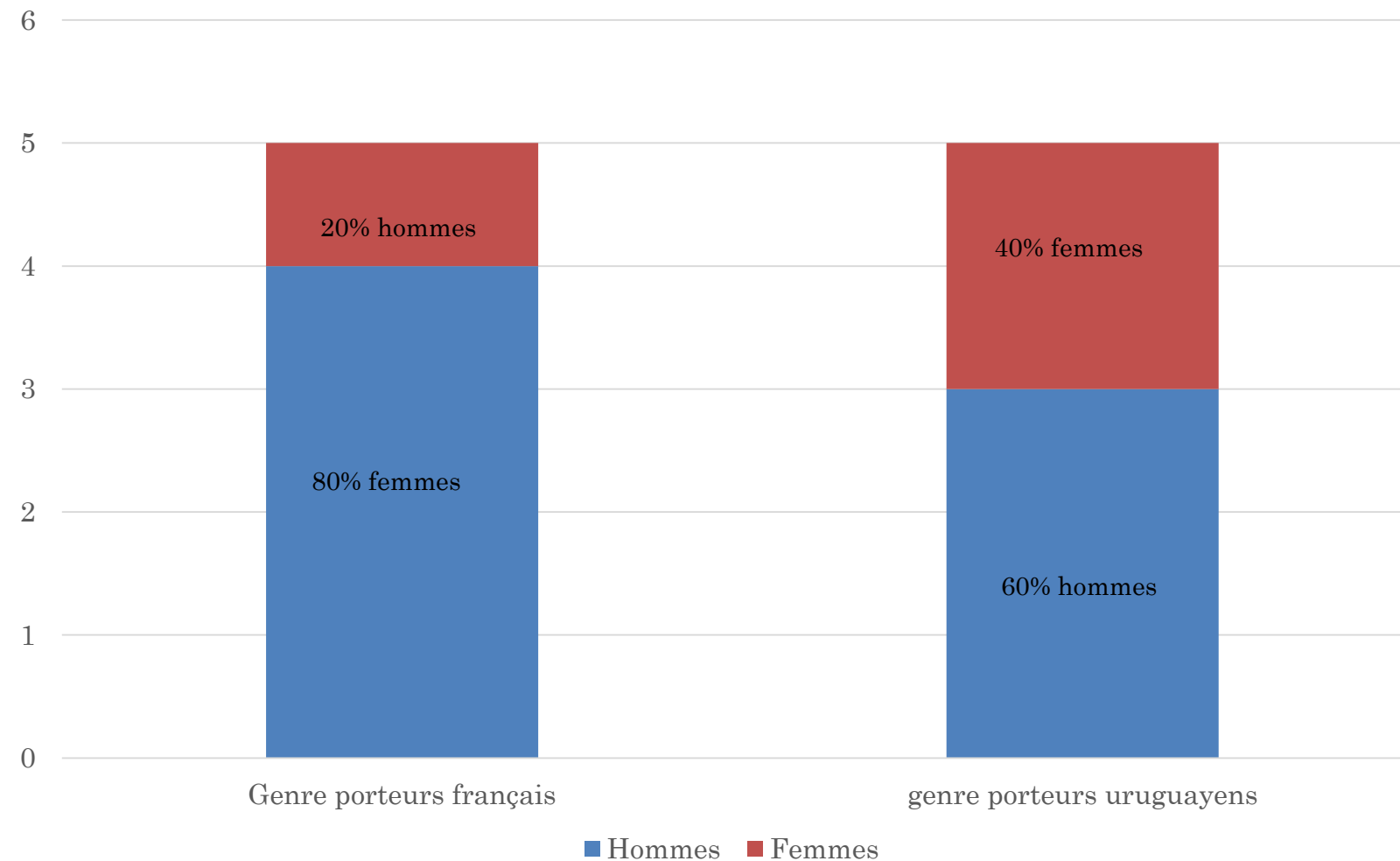


5 projets ECOS SUD-UDELAR en cours en 2024

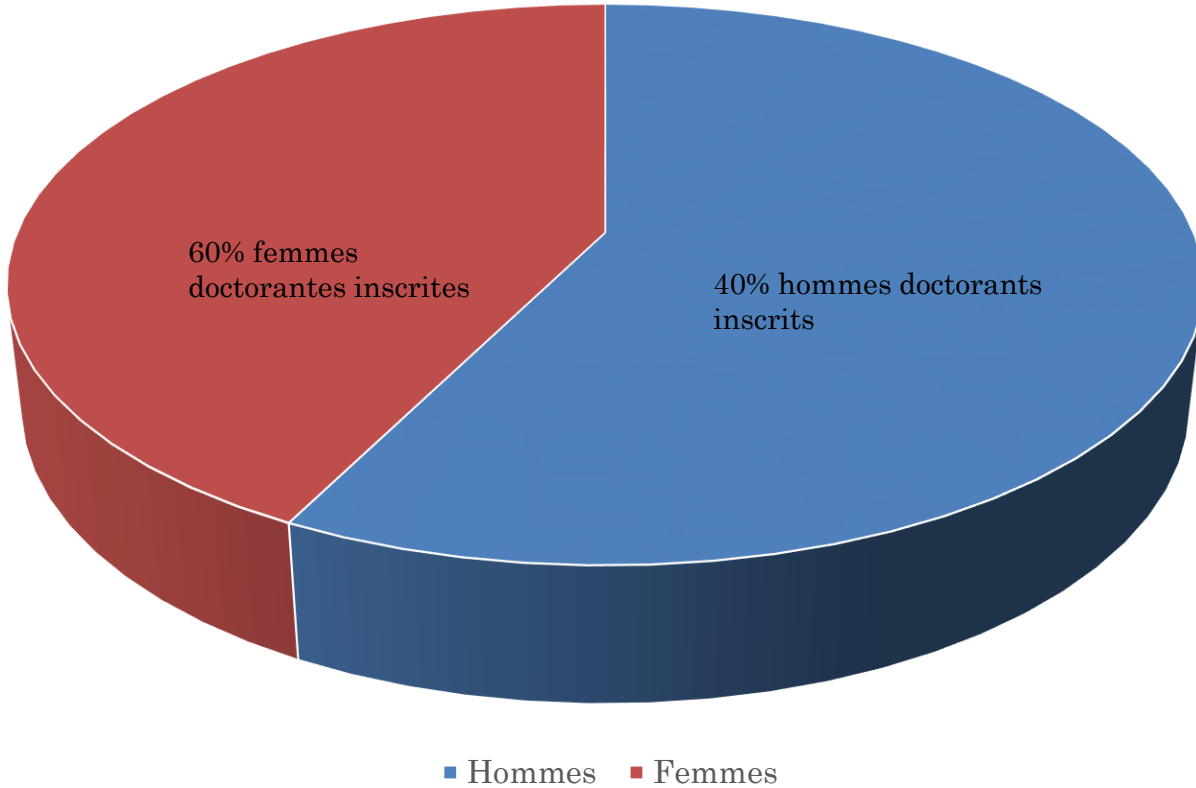
Cartographie des projets ECOS Sud en cours en Uruguay (5 projets en 2024)



Genre des porteurs de projets en cours en 2024 ECOS Sud-URUGUAY

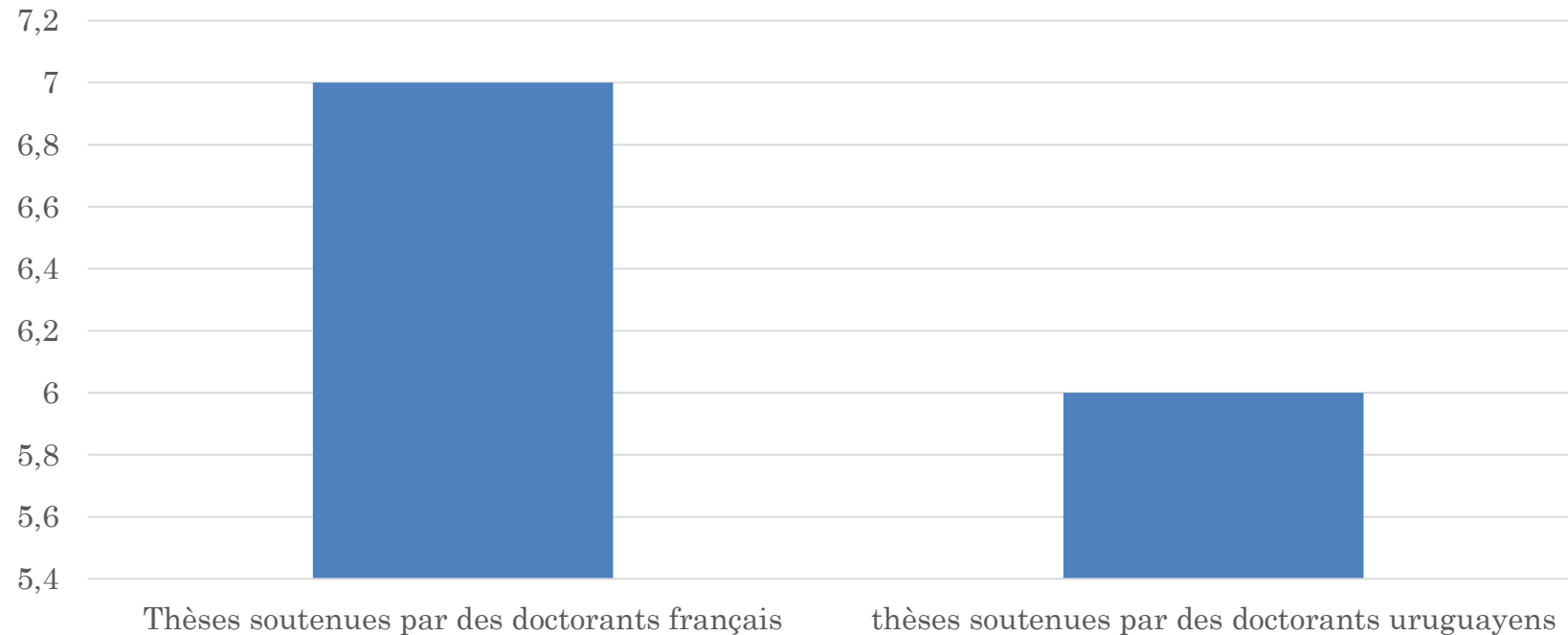


Genre des doctorants français participants aux projets en cours en 2024 ECOS
Sud-URUGUAY



5 doctorants français participant aux projets en cours en 2024

Thèses soutenues les 5 dernières années dans le cadre du programme ECOS Sud - URUGUAY



Nombre de publications co-signées les 5 dernières années : **27 publications**

Conditions des Appels à projets ECOS SUD

Conditions des AAP ECOS SUD

Conditions AAP côté français :

- Projet scientifique commun avec une équipe partenaire
- Dépôt de la version française du projet en ligne sur une plateforme (Moveon)
- Chaque équipe devra comporter au minimum 2 chercheurs permanents + 1 doctorant
- Financement propre du projet (sauf pour les projets en SHS)

Conditions AAP côté partenaires :

- Chaque équipe devra comporter au minimum 2 chercheurs permanents + 1 doctorant (les masters peuvent faire partie du projet et bénéficier des mobilités)
- Financement propre du projet (proyecto marco)

ECOS-Sud

(Argentine - Chili - Uruguay)

Eléments nécessaires à la présentation permettant de valider l'éligibilité par l'administration

Pour l'équipe française

Présence d'au moins 2 chercheurs titulaires dans l'équipe française

Oui/non

Indiquez le nom des chercheurs

Au moins un des chercheurs français (coordonnateur ou associé) est habilité à diriger des recherches (Habilitation à Diriger des Recherches -HDR) oui / non

Indiquez le nom du chercheur avec HDR

Doctorant(s) associé(s) au projet (l'une des 3 conditions listées ci-dessous doit être remplie).

1) le doctorant est identifié par le laboratoire au moment du dépôt, le nommer et joindre son CV (2 pages) oui/non

Indiquer le nom de l'étudiant en doctorat

Remarque : l'étudiant doit être recruté ou le financement prévu doit être disponible avant le début du projet (1er janvier 2025). Ces informations doivent être communiquées avant le 01 octobre 2024. Dans le cas contraire le projet sera déclaré inéligible.

Les CV courts au format predefinis de tous les participants seniors et doctorants sont-ils fournis ?

QUI/NON

Indiquez le type de subvention et le montant financé : Montant euros/3 ans

(Précision : la candidature sera considérée comme inéligible si le financement n'est pas suffisant pour mener à bien l'expérimentation qu'il est proposé de mener en France)

Critères d'évaluation

Strong criteria

- Sélection réalisée sur la base de l'excellence
- Encourage les projets soumis par de jeunes chercheurs et/ou nouvelles collaborations
- Pertinence du projet en regard de la thématique
- Qualité scientifique du projet et des équipes
- Participation active de jeunes chercheurs (doctorants et post-doc)
- Intérêt de la coopération et complémentarité/équilibre des deux équipes

Soft criteria

- Résultats scientifiques et/ou industriels attendus (co-publications, brevets,...)
- Implication des femmes dans les équipes
- Origine géographique des laboratoires postulants (décentralisation par rapport aux capitales)

Suivi des projets

Rapport intermédiaire

- Un rapport est demandé à mi-parcours du projet (1 an et demi)
 - Rapport succinct détaillant l'état d'avancement des travaux de recherche
 - Détails des mobilités déjà effectuées
 - Publications co-signées déjà publiées

Rapport final

- Un rapport final est demandé l'année qui suit la fin de votre projet (fin du projet : 31/12 de l'année N+3 – rapport demandé : avril de l'année N+4)
 - Bilan détaillé du projet sur les 3 années
 - Exposé des recherches, avec indication précise de la contribution de chacun des participants au niveau des différents résultats.
 - Analyse du lien entre les objectifs affichés et les objectifs atteints.
 - Indication des conséquences ou retombées scientifiques ou économiques des résultats.
 - Indication des retombées au niveau du potentiel de formation et de recherche de chacune des deux équipes participantes ou d'autres équipes.
 - Perspectives d'avenir et d'impact éventuel de la collaboration sur les orientations de recherche des équipes.
 - Liste des publications et ouvrages issus de la coopération, indiquant de manière claire lesquels sont cosignés par les deux équipes ET remerciant ECOS.

Le Comité ECOS Sud en France

	Frédéric JAISSE	Président du comité ECOS Sud et Coordinateur pour les Sciences de la Santé	INSERM	frédéric.jaisser@inserm.fr
	Gwenaëlle ANDRE	Coordinateur pour les Sciences de la Vie	INRAE	gwenaelle.andre@inrae.fr
	Emmanuelle SINARDET	Coordinatrice pour les Sciences Humaines et Sociales	Université Paris X Nanterre	emmanuelle.sinardet@yahoo.fr
	François JOUVE	Coordinateur pour les Sciences Mathématiques, Informatique et Automatique	Université Paris VII	Francois.jouve@u-paris.fr
	Christophe MORELL	Coordinateur pour les Sciences de Exactes (Physique & Chimie)	Université Lyon 1	Christophe.morell@univ-lyon1.fr
	Joseph MARTINOD	Coordinateur pour les Sciences de l'Univers	Université de Savoie	Joseph.martinod@univ-smb.fr
	Nadia DA SILVA	Responsable administratif et financier	Université Sorbonne Paris Nord	nadia.seixas@univ-paris13.fr ecos.sud@univ-paris13.fr