



**LES
RENDEZ-VOUS
DE L' **anr**®
agence nationale
de la recherche**

À LA RENCONTRE
DES ACTEURS
DE LA RECHERCHE

Axe A.1 - Terre solide et enveloppes fluides

Axe A.1 - Terre solide et enveloppes fluides

- Acquisition de connaissances fondamentales sur le fonctionnement de l'ensemble des compartiments abiotiques et biotiques de la Terre et des grands cycles
- Processus de couplages, interactions, interfaces et continuums entre ces compartiments et leurs conséquences sur les grands cycles
 - ✓ chimie atmosphérique
 - ✓ dynamique atmosphérique
 - ✓ continuum Terre-littoral-océan
 - ✓ fonctionnement et l'évolution du climat
 - ✓ interactions climat-cryosphère
 - ✓ paléoenvironnements en lien avec les problématiques de l'Anthropocène
 - ✓ phénomènes extrêmes
 - ✓ milieux géologiques en interaction avec l'atmosphère et l'hydrosphère

Voir le texte détaillé de l'AAPG 2025 (pages 24-25)

Axe A.1 - Bilan de l'édition 2023

Instrument de financement	Nb projets déposés	Nb projets financés	Taux de succès	Nb moy de partenaires par projet	Aide allouée par projet (la plus basse / moyenne / la plus haute)
JCJC	29	7	24,1%	1	182 K€ / 294 K€ / 374 K€
PRC	58	15	25,9%	4	119 K€ / 575 K€ / 1158 K€
PRCE	8	1	12,5%	5	752 K€
PRME	5	0	-	1	-
Total	100	23	23,0%		

PRCI	6	dont 4 co-financés par DFG (Allemagne), FNS (Suisse), NTSC (Taiwan)
------	---	---

JCJC = projet de recherche individuelle porté par un jeune chercheur ou une jeune chercheuse

PRC = projet de recherche collaborative dans un contexte national

PRCE = projet de recherche collaborative incluant un partenaire de type « Entreprise »

PRME = projet de recherche ambitieux porté par une équipe

PRCI = projet de recherche collaborative internationale bilatérale

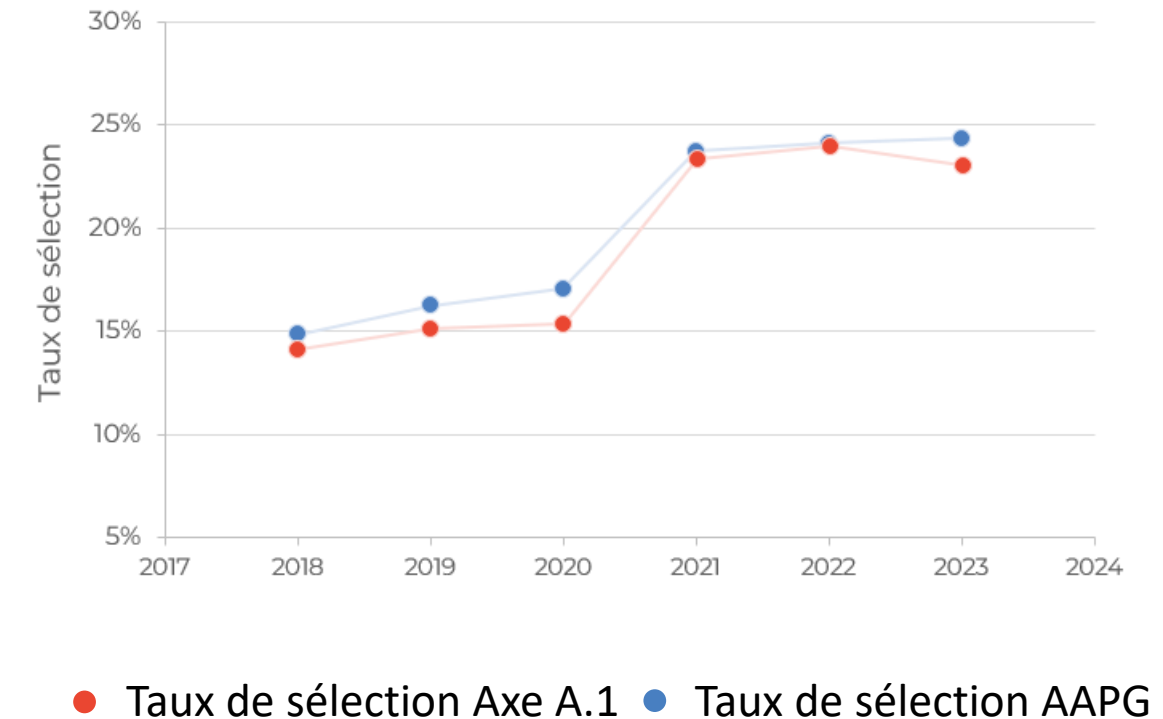
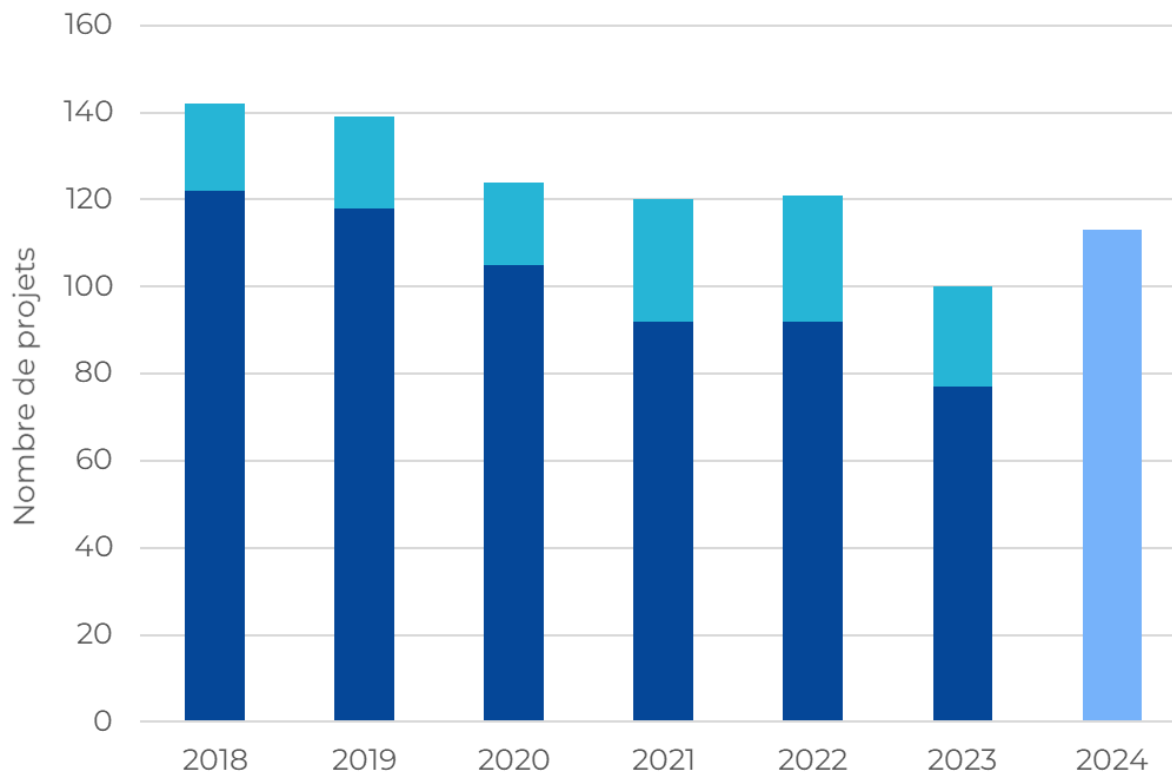


Axe A.1 - Évolution dépôts et sélection (hors PRCI)

■ Projets non sélectionnés

■ Projets sélectionnés

■ Projets déposés



● Taux de sélection Axe A.1 ● Taux de sélection AAPG



Axe A.1 - Exemples de projets financés

- **adhoC** : Evaluation des contrôles de l'atténuation des flux de Carbone dans l'Océan à partir de flotteurs profileurs
- **AQUATIC** : Sources côtières et sous-marines : une étape obligatoire pour une gestion durable des aquifères sur les îles méditerranéennes et ses côtes
- **BACCOPA** : Interactions entre aérosols de feux de biomasse, convection et précipitations en Afrique Tropicale
- **EXODIA** : Les substances EXOpolymériques comme catalyseurs des réactions DIAgénétiques: implication pour l'accumulation des métaux dans les estuaires actuels et anciens

Consultez les listes des projets financés et la liste des membres de comité sur [le site ANR](#)

Axe A.1 - Points de vigilance / rappels



- Les projets portant sur des **questions liées à la terre profonde et incluant des paléoenvironnements lointains, sans lien avec les problématiques de l'Anthropocène**, doivent être déposés dans l'axe G.1 - Planétologie, Structure et Histoire de la Terre.
- Certains projets peuvent être éligibles dans le cadre de la priorité «Exploitation scientifique des données générées par les OSI et les IR*. Consultez l'annexe 5 du texte [l'AAPG 2025](#) pour la liste des infrastructures IR*.

Le périmètre scientifique de cet axe est constant par rapport à l'AAPG 2024

Axe A.1 - Interfaces scientifiques

- **Axe G.1** - Planétologie, Structure et Histoire de la Terre
- **Axe A.2** - Terre vivante
- **Axe D.6** - Études du passé, patrimoines, cultures
- **Axe H.2** - Contaminants, écosystèmes et santé

Liste non exhaustive - consultez le texte de l'AAPG 2025



Axe A.1 - Contacts



Daniela LINARES-ORTEGON

Chargée de projets scientifiques

Daniela.LINARES-ORTEGON@agencerecherche.fr

Sabrina SPEICH

Responsable scientifique

Sabrina.SPEICH@agencerecherche.fr

