



À la
rencontre
des acteurs
de la
recherche

Les
rendez-vous
anr[®]



**À la
rencontre
des acteurs
de la
recherche**

**Les
rendez-vous
anr[®]**

**Axe A.1 – CE 01
Terre solide et enveloppes fluides**

Présentation de l'axe

Cet axe de recherche concerne les projets qui visent à l'acquisition de connaissances fondamentales sur le fonctionnement de l'ensemble des compartiments abiotiques et biotiques de la Terre et des grands cycles.

Son périmètre scientifique inclut notamment les thèmes suivants :

- la chimie atmosphérique
- la dynamique atmosphérique
- le continuum Terre-littoral-océan
- le fonctionnement et l'évolution du climat et des grands cycles
- les interactions climat-cryosphère
- les couplages, interfaces et rétroactions entre les grands compartiments
- les paléoenvironnements et paléoclimats analogues à ceux de l'ère Anthropocène
- la connaissance des aléas et des phénomènes extrêmes hydrométéorologiques et telluriques
- milieux géologiques en interaction avec l'atmosphère et l'hydrosphère

Voir le texte détaillé de [l'AAPG 2027](#) (pages 37-38)

**Le périmètre
scientifique de cet
axe est constant par
rapport à AAPG2026**

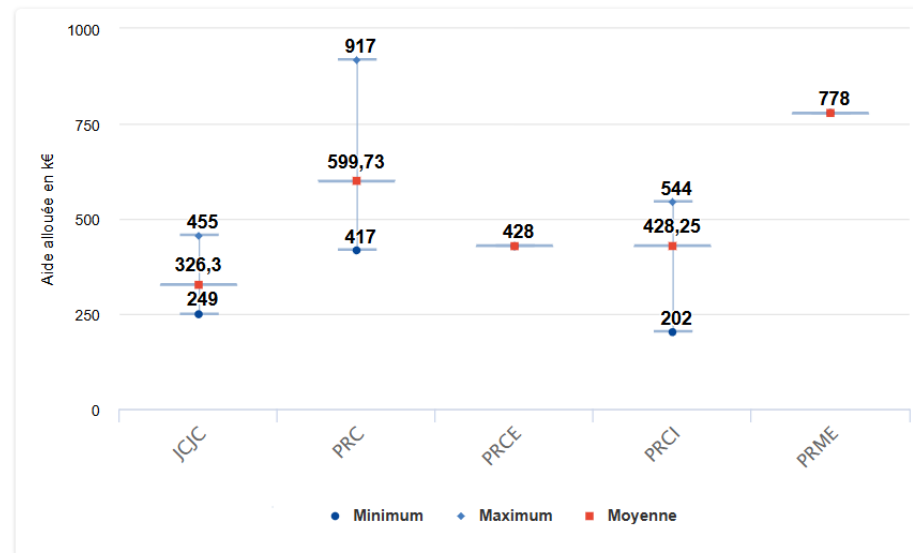


Données statistiques / bilan de l'année 2025

Nombre de projets déposés et financés par instrument

Instruments	Projets déposés (1)	Projets financés (2)	Taux	Nombre moyen de partenaires (projets financés)
JCJC	35	10	28,6%	1
PRC	57	11	19,3%	4
PRCE	2	1	50,0%	3
PRCI	17	4	23,5%	2
PRME	2	1	50,0%	1
Total	113	27	23,9%	

Aide allouée (k€) aux projets financés par instrument



Instruments	Minimum	Maximum	Moyenne	Mediane
JCJC	249	455	326	325
PRC	417	917	600	628
PRCE	428	428	428	428
PRCI	202	544	428	484
PRME	778	778	778	778

Aide à la lecture : En 2025, l'aide moyenne d'un projet JCJC est de 326k€

Exemples de projets financés en 2025

- **HEAT-UP (JCJC)** : Impact de la méso échelle océanique sur le transport de chaleur vers la banquise en Arctique et Antarctique
- **PHAWET (PRME)** : Interactions phage-hôtes microbiens dans les sols de zones humides - Conséquences sur la dynamique de la matière organique des sols et les émissions de gaz à effet de serre
- **BIODARS (PRC)** : Propriétés optiques des aérosols de feux de biomasse et applications à la télédétection
- **C-ROCK (PRCE)**: Réponse du carbone sol à l'altération accélérée

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



Points de vigilance / interfaces scientifiques

- Se référer au **texte de l'appel à projets générique 2027**, ainsi qu'au **guide de l'AAPG 2027** (disponible en Septembre 2026), notamment pour bien prendre connaissance des règles de dépôt des projets, des conditions d'éligibilité et des critères de sélection
- 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.
- **Bien choisir l'axe dans lequel soumettre votre projet, les axes proches :**

Axe G.01 - Planétologie, structure et histoire de la Terre

Axe H.16 - Interfaces : mathématiques, sciences du numérique – sciences du système Terre et de l'environnement

Contacts

- au sujet du **montage scientifique de votre dossier**, de son éligibilité au regard des critères de l'appel ou son dépôt : aapg.science@anr.fr
- au sujet du **montage administratif et financier** de votre projet : aapg.adfi@anr.fr
- au sujet des **thématiques de cet axe** :

Daniela LINARES-ORTEGON

Chargée de projets scientifiques

Daniela.LINARES-ORTEGON@anr.fr