



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

À LA RENCONTRE
DES ACTEURS
DE LA RECHERCHE

Axe H.1 - Science de la durabilité

Axe H.1 - Science de la durabilité

La science de la durabilité s'intéresse **aux interactions complexes entre les systèmes naturels, socio-économiques et politiques**, et à la manière dont **ces interactions affectent, dans le temps et l'espace, les systèmes de maintien de la vie sur la planète** (ensemble de la biodiversité), **le développement socio-économique et le bien-être humain**.

L'important dans l'axe H.1 est d'avoir **une approche inter/transdisciplinaires qui décroïsonne la recherche** autour de cette question de la durabilité, ceci dans un objectif d'apporter des éléments de réponses **aux grands défis environnementaux, sociétaux et globaux**, et **d'accompagner les grandes transitions de la société**, en incluant les risques associés.

Code ERC associé : PE08, PE10, LS07, LS08, LS09, SH01, SH02, SH03, SH07

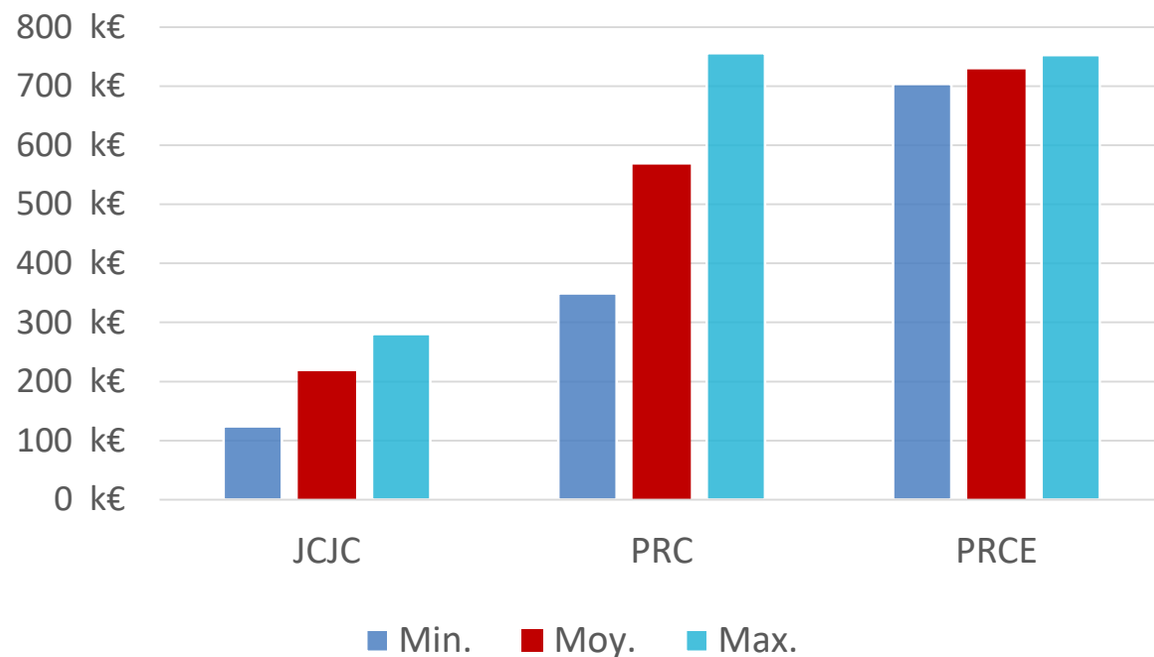
Voir le texte détaillé de l'AAPG page 55-56



Données statistiques, bilan de l'année 2022

Instrument	Nombre de Projets déposés	Nombre de Projets sélectionnés	Taux	Nombre moyen de partenaires (financés)
JCJC	10	3	30,0 %	1
PRC	29	6	20,7 %	6
PRCE	6	2	33,3 %	8
PRME	2	0		
Total	47	11	23,4 %	

Aide allouée aux projets sélectionnés



Exemples de projets financés en 2022 / 2023

AAPG 2022

- **BOUNDARYBOAR** : Ecologie spatiale et modélisation participative pour la gestion sociale et écologique des sangliers
- **SWICC** : Maintenir l'identité locale du vin dans un climat global changeant

AAPG 2023

- **DIGAP** : Impact des sécheresses sur les eaux souterraines et la santé des populations à Madagascar
- **TRANSWATER** : Sciences de la Durabilité et Gouvernance de l'Eau

Résultat AAPG2022 et liste des membres sur : <https://anr.fr/fr/detail/call/appele-a-projets-generique-aapg-2022/>
Résultat AAPG2023 et liste des membres sur : <https://anr.fr/fr/detail/call/aapg-appelle-a-projets-generique-2023/>

Interfaces scientifiques

Axe D.7 : Sociétés et territoires en transition

Axe H.6 : Dynamique des socio-écosystèmes et de leurs composants

Axe H.9 : Une énergie durable, propre, sûre et efficace

Axe H.18 : Villes, bâtiments et construction, transport et mobilité :
transition vers la durabilité

Liste non exhaustive : sont mentionnées ici quelques interfaces.



Autres appels hors AAPG

- **Appel Biodiversa+** 2023-2024 - *Solutions fondées sur la nature pour la biodiversité, le bien-être humain et le changement transformateur*
- **Belmont Forum** – appels visant des projets transdisciplinaires traitant des changements globaux

Consultez le site ANR régulièrement pour les appels hors AAPG



Contacts

Caroline.DENECHAUD@agencerecherche.fr

Anne-Helene.PRIEUR-RICHARD@agencerecherche.fr