

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

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

Le périmètre scientifique de cet axe est constant par rapport à AAPG2023

Cet axe de recherche accueille les projets de recherche fondamentale ou appliquée dont le cœur de la recherche relève essentiellement des <u>écosystèmes productifs</u> qui abordent des thématiques en lien avec:

- ✓ La biodiversité (rôle, dynamiques d'adaptation, services écosystémiques)
- ✓ Les pratiques de gestion durable
- ✓ Les stratégies de gestion adaptative des écosystèmes
- ✓ Les interactions et interfaces
- ✓ L'impact des pratiques de gestion
- ✓ La re-conception des écosystèmes productifs
- ✓ L'expérimentation des transitions

Il s'agit d'un axe très ouvert. Il accueille des projets proposant des innovations pour la gestion durable des écosystèmes productifs et les agroécosystèmes et qui contribuent à accompagner la transition écologique et numérique.

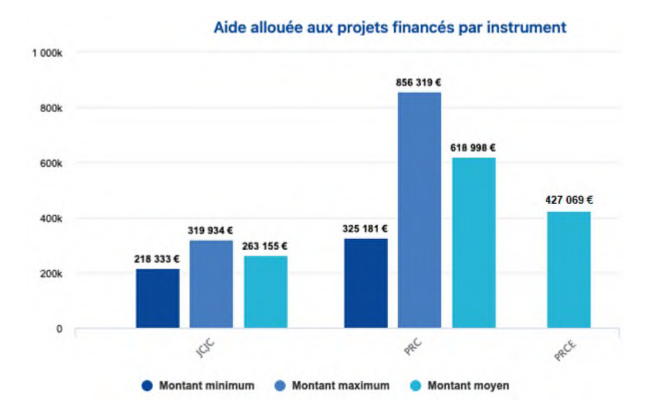
Code ERC associés: LS02, LS06, LS08, LS09, PE06, PE08, PE10, SH01, SH02, SH03, SH07

Voir le texte détaillé de l'AAPG page 61



Données statistiques, bilan de l'année 2022

Instrument	Projets déposés	Projets financés	Taux de succès	Nb moy de partenaires par projet
JCJC	9	3	33,3%	1
PRC	23	5	21,7%	7
PRCE	4	1	25%	6
PRME				
Total	36	9	25%	



Exemples de projets financés en 2022 / 2023

ENEMYCOCKTAIL - Des cocktails d'ennemis naturels pour une meilleure lutte biologique

HEALTHAVIOR - Santé animale et comportement : le rôle du comportement dans la variabilité de transmission de pathogènes, implications pour la gestion des nématodes gastro-intestinaux

ORMER – Préserver et valoriser les populations d'ormeaux : un élément clé du socio-écosystème des pêcheries côtières et de l'halioticulture de l'ouest de la France

SOCRATES – Réponses et trajectoires adaptatives des socio-écosystèmes aux extrêmes climatiques dans la région amazonienne

Résultat AAPG2022 et liste des membres sur : https://anr.fr/fr/detail/call/appel-a-projets-generique-aapg-2022/



Point de vigilance/rappels

 Axe très ouvert, potentiellement intéressant pour une grande diversité de travaux de recherche

 Pas d'exigence de consortium mixte Sciences du Vivant et SHS mais pertinence de la démarche d'analyse des systèmes socio-écologiques

Bien choisir l'axe dans lequel soumettre votre projet

→ bien regarder les mots-clés associés, ainsi que les codes ERC et la description des axes dans le <u>texte de l'appel à projets générique 2024</u>.



Interfaces scientifiques

Axe A.3: Biologie des animaux, des organismes photosynthétiques et des micro-organismes

Axe A.4: Alimentation et systèmes alimentaires

Axe A.5: Terre vivante

Axe H.1: Science de la durabilité

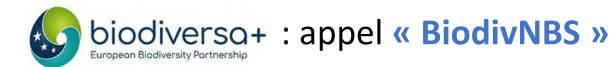
Liste non exhaustive : sont mentionnées ici quelques interfaces. Voir AAPG - Appel à projets générique - 2024 | ANR



Autres appels hors AAPG



PRIMA: thématiques « Eau » et « Systèmes agricoles »; appels annuels





Water4A : appel « Services écosystémiques aquatiques »

Consultez le site anr.fr régulièrement pour les appels hors AAPG



Contacts

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

Nuria.Ruiz@agencerecherche.fr

<u>Isabelle.Hippolyte@agencerecherche.fr</u>

Florence.Jacquet@agencerecherche.fr

