



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

À LA RENCONTRE
DES ACTEURS
DE LA RECHERCHE

**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 AAPG2024

Cet axe de recherche accueille les projets de recherche fondamentale ou appliquée dont le cœur de la recherche relève essentiellement des écosystèmes productifs 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 65



Axe H.6 - 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	2	0	-	1	-
PRC	14	4	28,6%	5	400 K€ / 512 K€ / 651 K€
PRCE	3	1	33,3%	4	693 K€
PRME	0	-	-	-	-

Total	19	5	26,3%
--------------	-----------	----------	--------------

PRCI	0	
------	---	--

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

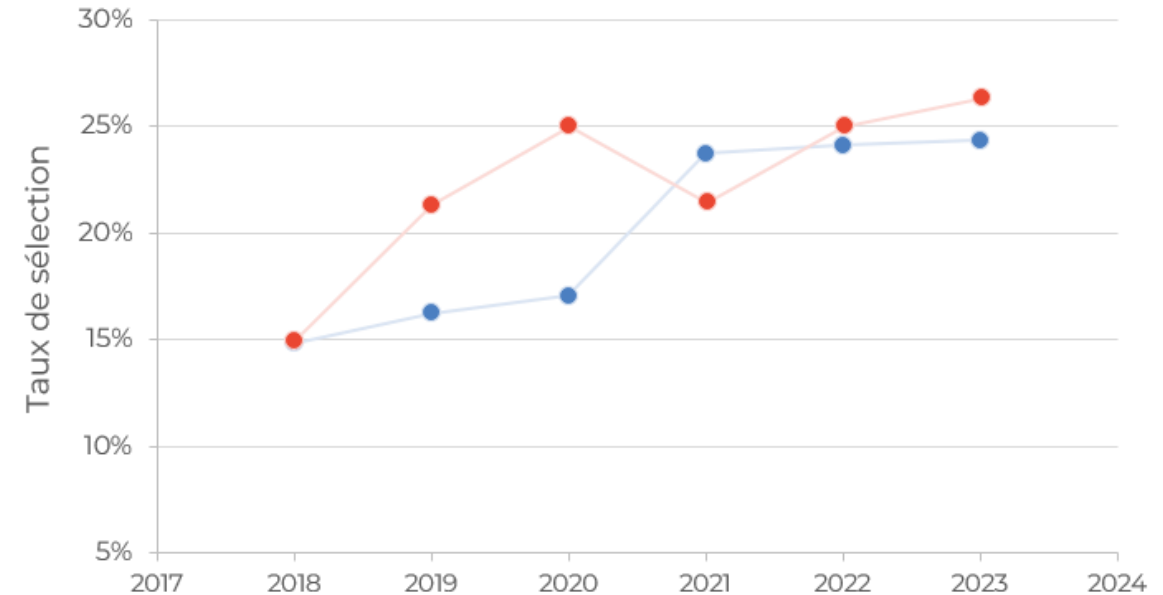
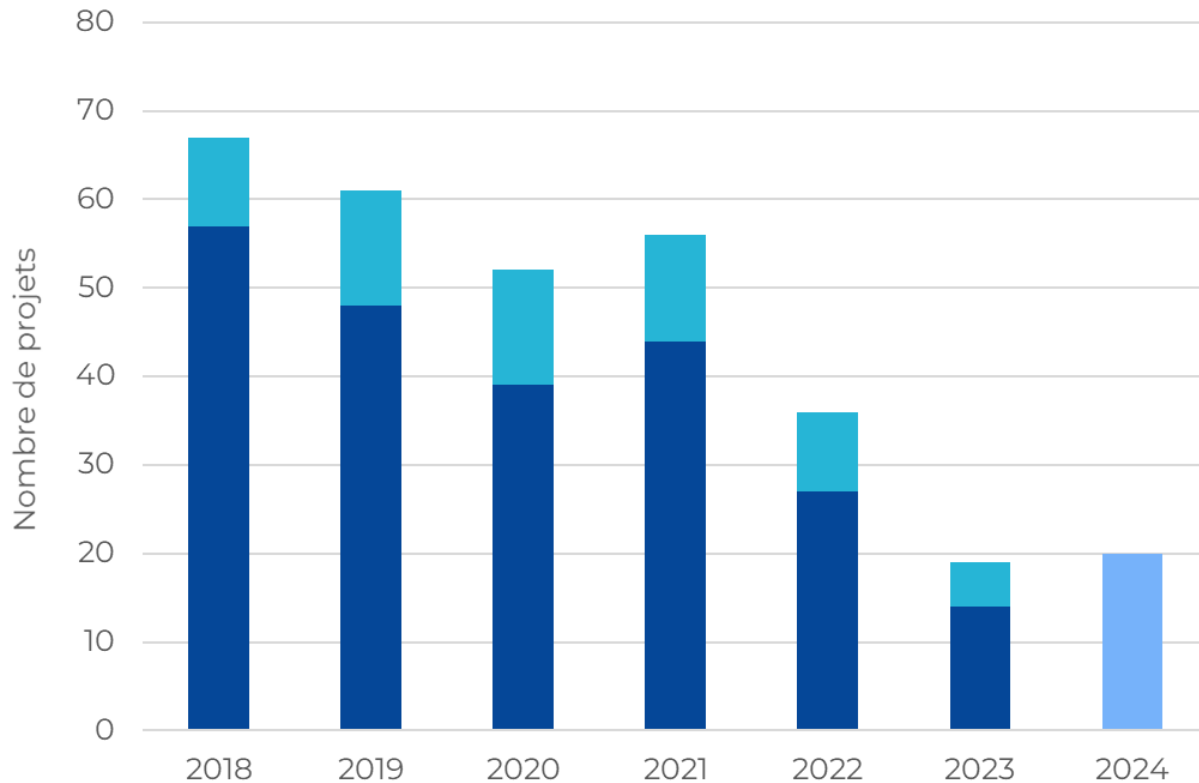
PRCI = projet de recherche collaborative internationale bilatérale

Axe H.6 - Évolution dépôts et sélection (hors PRCI)

■ Projets non sélectionnés

■ Projets sélectionnés

■ Projets déposés



● Taux de sélection Axe H.6 ● Taux de sélection AAPG



Axe H.6 - Exemples de projets financés

C-cos2 - Stockage du carbone dans les sols des écosystèmes non-cultivés: vers une compréhension de l'impact du pâturage et de l'exploitation du bois à l'échelle globale

GARLAND - Les jardins comme opportunité pour conserver la biodiversité en milieu péri-urbain

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

WAT-IMPACTS – Approches de long terme pour évaluer les impacts économiques, sociaux et environnementaux des contextes de rareté de l'eau en situation d'incertitudes

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



Axe H.6 - Points 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 [*texte de l'appel à projets générique 2025*](#).



Axe H.6 - Interfaces scientifiques

Axe A.2 - Terre vivante

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

Axe A.4 - Alimentation et systèmes alimentaires

Axe H.1 - Science de la durabilité

Liste non exhaustive - consultez le texte de [l'AAPG 2025](#)



Axe H.6 - Autres appels hors AAPG



: thématiques « Eau » et « Systèmes agricoles »; **Appels annuels**



: appel « **Biodiversité et Changements Transformateurs – BiodivTransform** »



: appel **FORESTS 2024 "Forêts tropicales : ses implications mondiales et les actions urgentes et nécessaires"**



: 1^{er} appel – « **Promouvoir l'agroécologie au niveau de l'exploitation agricole et au niveau territorial** »

 *Consultez le site ANR régulièrement pour les appels hors AAPG*

 *Créez une alerte sur le Portail Appels Projets Recherche pour recevoir les annonces thématiques*

Axe H.6 - Contacts



Nuria RUIZ

Chargée de projets scientifiques

Nuria.Ruiz@agencerecherche.fr

Isabelle HIPPOLYTE

Responsable scientifique

Isabelle.Hippolyte@agencerecherche.fr

