



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

À LA RENCONTRE
DES ACTEURS
DE LA RECHERCHE

Axe A.4 - Alimentation et Systèmes Alimentaires

Axe A.4 - Alimentation et Systèmes Alimentaires

Le périmètre scientifique de cet axe est constant par rapport à AAPG2024

Cet axe concerne la recherche fondamentale ou appliquée sur l'alimentation, les systèmes alimentaires et les filières :

→ *Promouvoir une alimentation saine, durable et accessible à tous.*

- ✓ **Biologie de la nutrition humaine**
- ✓ **Procédés de transformation**
- ✓ **Sécurité sanitaire des aliments**
- ✓ **Transitions alimentaires**, comportements de consommation
- ✓ **Organisation sociale et économique** de l'alimentation
- ✓ **Construction de la qualité des aliments et des régimes alimentaires** (de la ferme à l'assiette)
- ✓ **Innovations** : produits, technologiques, numériques et organisationnelles

Codes ERC associés : LS06, LS07, LS08, LS09, PE04, PE05, PE08, SH01, SH02, SH03.

[**Voir le texte détaillé de l'AAPG 2025 \(page 27\)**](#)

Axe A.4 - 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	10	3	30%	1	328 K€ / 360 K€ / 400 K€
PRC	21	5	23,8%	4	478 K€ / 665 K€ / 900 K€
PRCE	6	1	16,7%	4	636 K€
PRME	2	0	-	1	-
Total	39	9	23,1%		

PRCI	-	
------	---	--

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

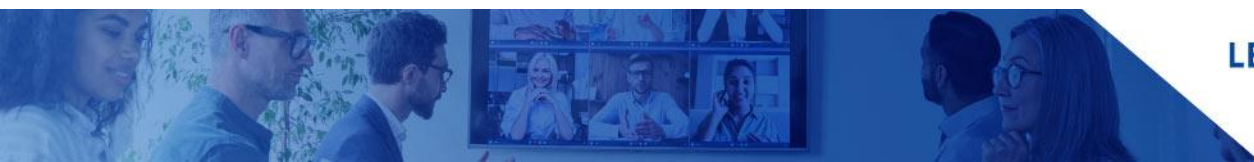
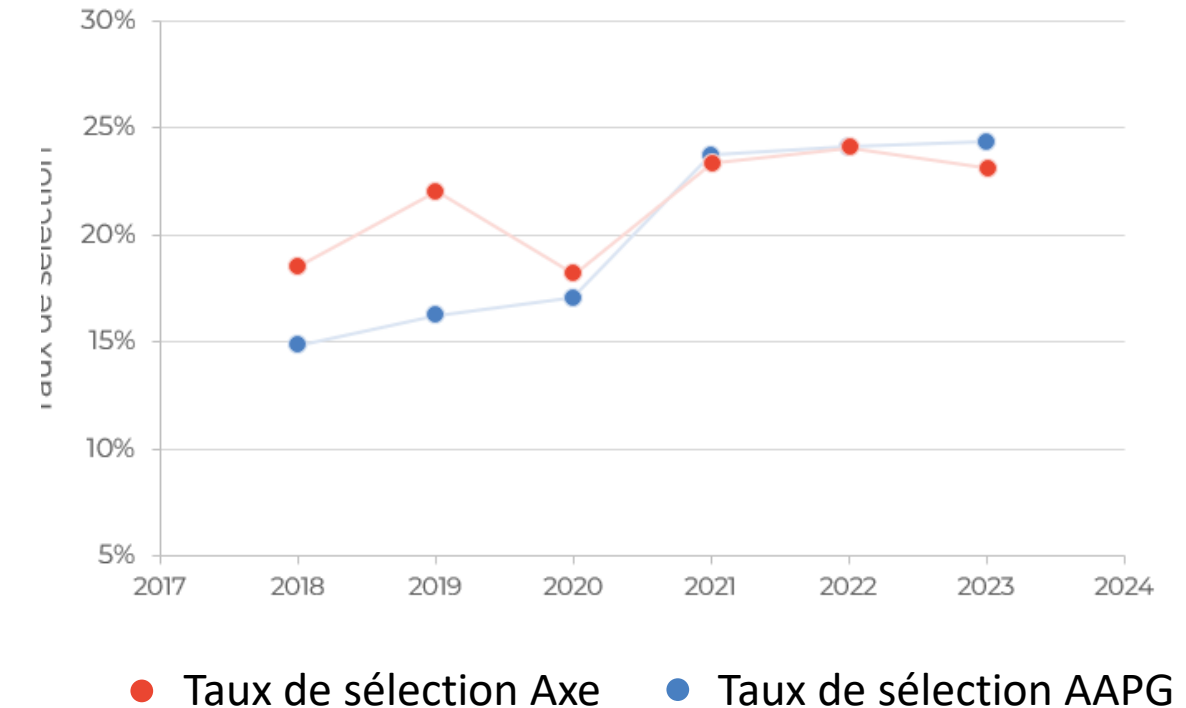
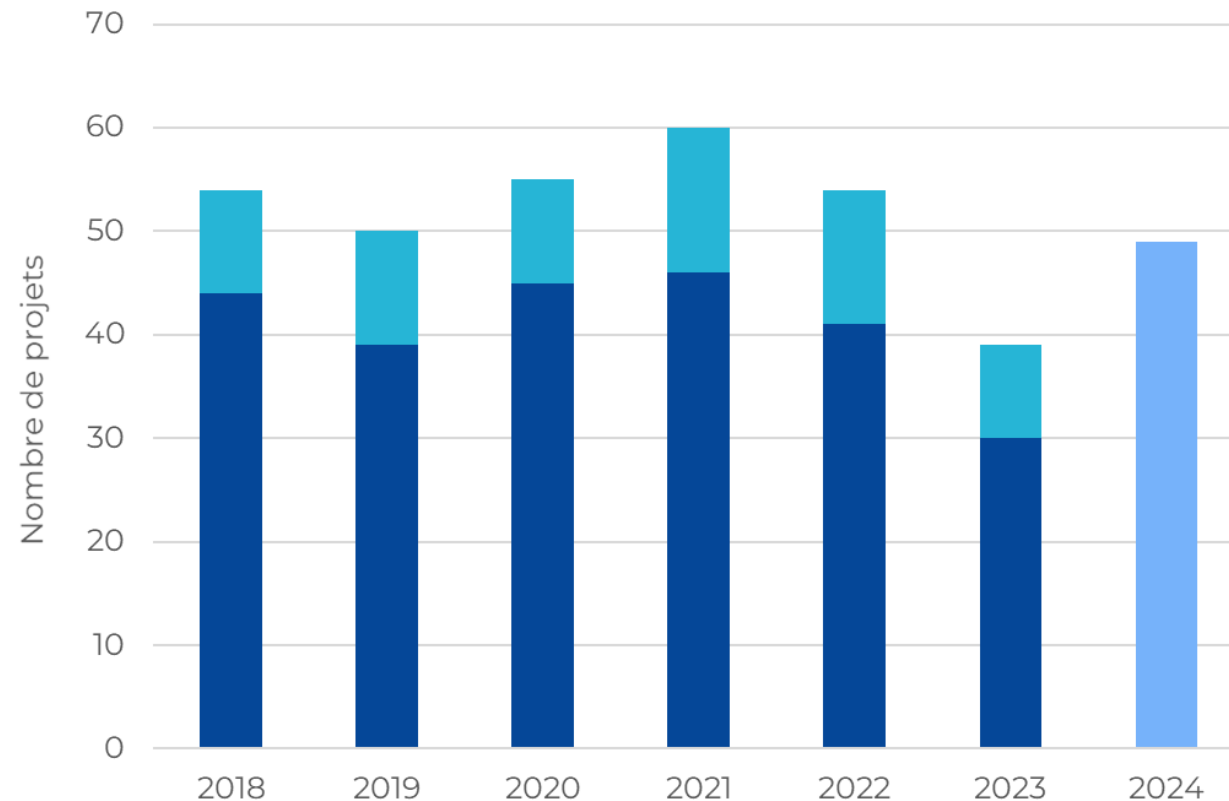
PRCI = projet de recherche collaborative internationale bilatérale

Axe A.4 - Évolution dépôts et sélection (hors PRCI)

■ Projets non sélectionnés

■ Projets sélectionnés

■ Projets déposés



Axe A.4 - Exemples de projets financés

- **LaMaBac** - Caractérisation du danger *Bacillus cereus* dans le lait maternel et l'environnement des lactariums
- **MICROBODIES** - Oléosomes des microalgues: digestibilité et stabilité
- **SafeFood4ClimDiet** - Évaluation des risques microbiologiques liés aux nouvelles pratiques de consommation induites par le changement climatique
- **YEASTPEPS** - Optimisation de l'utilisation des Oligopeptides dans le Moût de Raisin pour une Vinification Durable et une Vin de Qualité Supérieure

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

Axe A.4 - Point de vigilance / rappel



Les projets abordant des **questions de biologie de la nutrition humaine** (notamment des populations sensibles : nourrissons, enfants, femmes enceintes, seniors), y compris celles mobilisant le microbiote, ne doivent pas traiter de pathologies.

→ Améliorer la prévention et les politiques de santé publique

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

Axe A.4 - Interfaces scientifiques

- **Axe A.3** - Biologie des animaux, des organismes photosynthétiques et des micro-organismes
- **Axe C.5** - Physiologie et physiopathologie
- **Axe H.2** - Contaminants, écosystèmes et santé
- **Axe H.4** - Santé publique, santé et sociétés
- **Axe H.6** - Dynamique des socio-écosystèmes et de leurs composants

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

Axe A.4 - Autres appels hors AAPG



PRIMA : axe « Alimentation »



Sustainable Blue Economy : axe « Blue Food »



FutureFoodS : appel « Systèmes Alimentaires »



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 A.4 - Contacts



Florence HELFT

Chargée de projets scientifiques

florence.helft@agencerecherche.fr

Marie-Josèphe AMIOT-CARLIN

Responsable scientifique

marie-josephe.amiotcarlin@agencerecherche.fr

