



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 C.10 – Innovation Biomédicale – CE18

Présentation de l'axe

Le périmètre scientifique de cet axe reste constant par rapport à l'AAPG2026

Cet axe de recherche accueille des projets de recherche tournés vers l'innovation couvrant les thématiques biomédicales suivantes :

- ✓ l'étude et la validation de nouvelles cibles thérapeutiques ;
- ✓ la conception et le développement de produits thérapeutiques chimiques ou biologiques (y compris vaccins, nanomédecine) ;
- ✓ les nouveaux formats de biomédicaments optimisés pour les procédés de production non liés à la médecine régénératrice ;
- ✓ les modèles animaux et alternatifs pertinents pour l'évaluation biologique et/ou préclinique de produits d'intérêt thérapeutique ;
- ✓ les modalités de prévention vaccinale ;
- ✓ les outils et produits de diagnostic et de prévention ;
- ✓ les biomarqueurs.

Mots-clés associés : nouvelles cibles thérapeutiques; drug-design; vaccins; biotechnologies; nanobiotechnologie; biomarqueurs; pharmacologie; chimie médicinale; adjuvants; vecteurs; anticorps; biomédicaments; bioproduction.

Voir le texte détaillé de l'AAPG2027 - [AAPG - Appel à projets générique 2027](#) | [ANR](#)

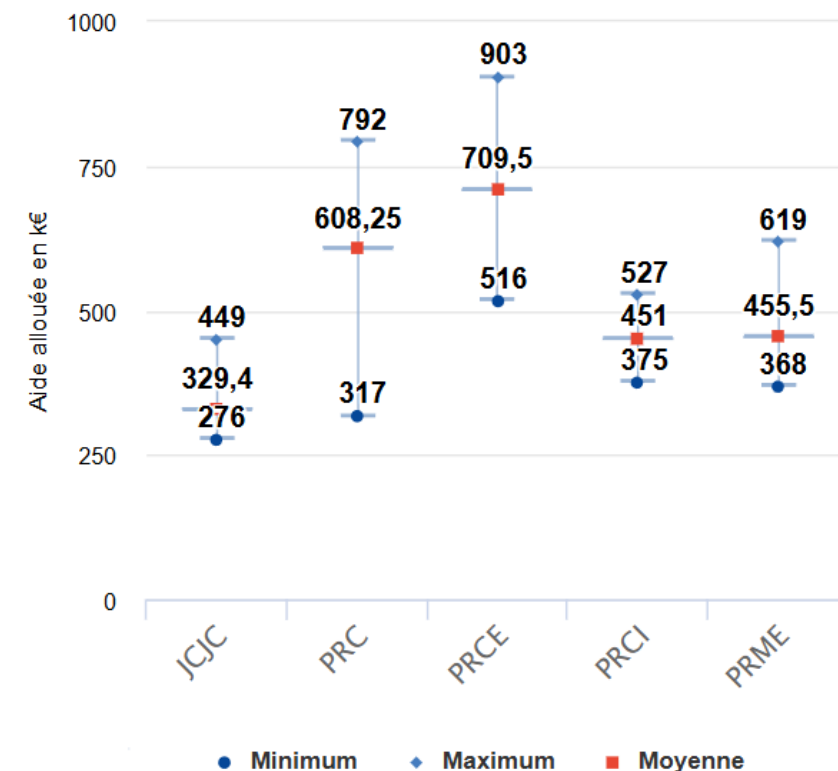


Données statistiques / bilan de l'année 2025

Nombre de projets déposés et financés par instrument

Instruments	Projets déposés (1)	Projets financés (2)	Taux	Nombre moyen de partenaires (projets financés)
JCJC	30	5	16,7%	1
PRC	124	32	25,8%	3
PRCE	25	2	8,0%	3
PRCI	16	2	12,5%	2
PRME	8	4	50,0%	1
Total	203	45	22,2%	

Aide allouée (k€) aux projets financés par instrument



Source des projets déposés : https://data.anr.fr/explore/dataset/tab_projetsdeposes_depuisaaag2022/table/

Source des projets financés : <https://data.anr.fr/explore/dataset/aapg-projets/table/>

Les rendez-vous
anr®

Exemples de projets financés en 2025

- **GET (JCJC)** - Développement de stratégies d'édition du génome pour l'alpha-thalassémie
- **SULBLOCK (JCJC)** - Conception de compétiteurs du pABA comme nouveaux antibiotiques contre la résistance médiée par les enzymes Sul.
- **DUNE (PRC)** - Traitement à partir de peptides dérivés de DCX pour soigner les maladies de l'œil
- **mGlu3Schizo (PRC)** - Nanocorps ciblant les récepteurs mGlu3 comme agents innovants pour la schizophrénie
- **mRNAMalVac (PRC)** - Développement de vaccins à ARNm contre le paludisme
- **RABSEL (PRC)** - Nano/biothérapie de la polyarthrite rhumatoïde par élimination sélective des cellules inflammatoires (2025)
- **PETREL (PRCE)** - Aérosolisation de produits biothérapeutiques vivants
- **ToIVacAD (PRME)** - La vaccination tolérogène comme stratégie innovante d'immunothérapie ciblant les cellules T dans la maladie d'Alzheimer et les autres Tauopathies



Points de vigilance

- Les projets PRCE prenant en compte les applications des recherches proposées et leur possible valorisation sont adaptés à cet axe
- Les projets concernant les dispositifs médicaux, l'imagerie et plus largement des technologies de la santé relèvent de l'axe spécifique H.13 « Technologies pour la santé »
- Les projets d'ingénierie tissulaire et de médecine régénératrice relèvent de l'axe spécifique C.11 « Biologie et médecine régénératrice »
- Une demande de cofinancement par la DGOS peut être faite pour les projets de recherche translationnelle incluant un établissement de santé partenaire
- Les projets PRC et PRME portant sur le cancer, la tuberculose, le VIH et les hépatites ne sont pas éligibles

Voir le texte détaillé de l'AAPG2027 - [AAPG - Appel à projets générique 2027](#) | [ANR](#)

Les rendez-vous
anr®



Interfaces scientifiques

- Axe C.1 : Biochimie et chimie du Vivant
- Axe C.5 : Physiologie et physiopathologie
- Axe C.6 : Immunologie, Infectiologie et Inflammation
- Axe C.9 : Recherche translationnelle en santé
- Axe C.11 : Médecine régénératrice
- Axe H.13 : Technologies pour la santé



Contacts

nadia.senni@anr.fr – Chargée de projets scientifiques

laurence.motte@anr.fr – Responsable scientifique