



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.06 – CE 15- Immunologie, Infectiologie et
Inflammation**

Présentation de l'axe C.06

- Cet axe accueille les projets dont le cœur de la recherche relève essentiellement de démarches de recherche fondamentale dans les disciplines suivantes de la Immunologie, Infectiologie et Inflammation :
 - ✓ la caractérisation des acteurs moléculaires et cellulaires impliqués dans les défenses des organismes et les processus inflammatoires au cours des réponses immunes innées et adaptatives, afin d'établir une analyse intégrée du système immunitaire en conditions physiologiques et pathologiques à tous les âges de la vie ;
 - ✓ les mécanismes utilisés par les agents pathogènes de l'humain et des animaux pour tirer parti des facteurs cellulaires de l'hôte pour leur survie, dissémination, et transmission à l'échelle de l'hôte ;
 - ✓ l'identification des facteurs de restriction des infections chez l'humain et les animaux ;
 - ✓ l'étude des mécanismes moléculaires et cellulaires permettant le développement et l'homéostasie des différentes composantes du système immunitaire, en conditions physiologiques ou pathologiques à toutes les échelles (omiques, cellule, organe, organisme, microbiome) et à tous les âges de la vie, y compris foeto-maternel. Ces approches pourront s'appuyer sur le développement de nouveaux modèles et d'approches mathématiques et bio-informatiques permettant de mieux appréhender ces processus ;
 - ✓ • l'étude des interactions du système immunitaire avec les autres grands systèmes (digestif, nerveux, cardio-respiratoire) en conditions homéostatiques, pathologiques, ainsi qu'à la suite d'inflammation d'origine infectieuse ou non ;
 - ✓ l'évolution à long terme des maladies infectieuses et l'impact des maladies infectieuses sur les maladies chroniques ;
 - ✓ des études sur la biologie fondamentale des microorganismes pouvant ouvrir la voie au développement de nouvelles approches anti-infectieuses.
- **Code ERC associé** : LS06

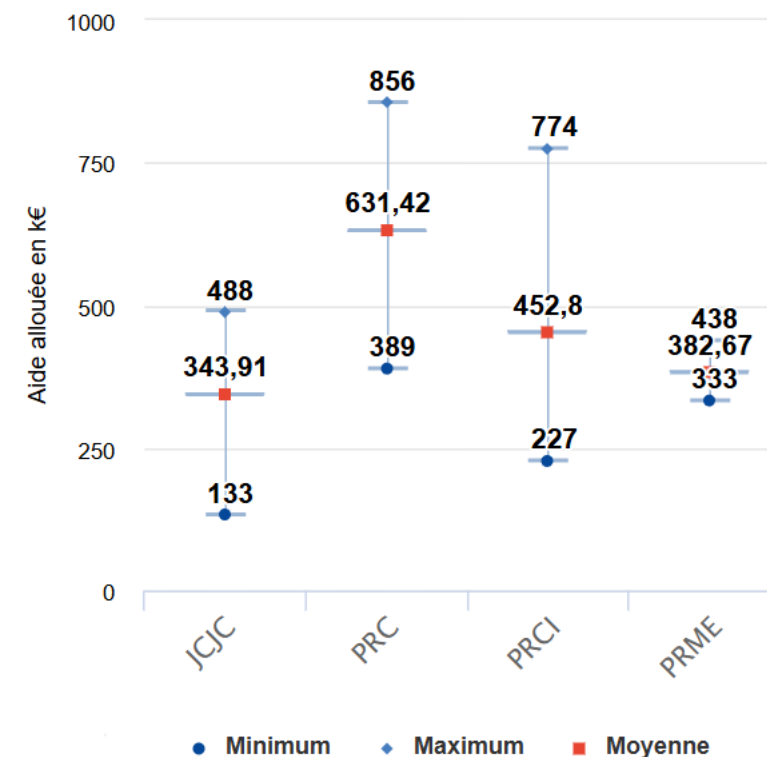
Voir le texte détaillé de l'AAPG 2027 : <https://anr.fr/fileadmin/aap/2027/anr-aapg-2027.pdf>

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	56	11	19,6%	1
PRC	115	26	22,6%	3
PRCE				
PRCI	30	5	16,7%	1
PRME	16	3	18,8%	1
Total	217	45	20,7%	

Aide allouée (k€) aux projets financés par instrument



Exemples de projets financés en 2026

DISC-TCR—Dissecting Inhibitory Signaling Circuits of TCR–Ligand discrimination using next-generation proteomics.

iNTSideCells –iNTSideCells: Intracellular lifestyles of invasive non-typhoidal Salmonella (iNTS) in epithelial cells

ON_TRACK –Elucidating the spatio-temporal dynamics of apical trafficking in the parasite *Toxoplasma gondii*.

ReBoRN—REprogramming of Age-associated B cells toward Regulatory Networks.

RIZE– Role of type III Interferons and Z-form nucleic acids in controlling Enteric repair.

TRIMEGA – TRained Immune-MEGAkaryocytes in post-acute infection syndromes.

VIRIN – Chemical Immunity: Unlocking the antiviral potential of bacterial metabolites

Résultat AAPG2026 et liste des membres sur : [aapg-appel-a-projets-generique-2026](https://aapg-appel-a-projets-generique-2026.fr/)

Points de vigilance

- Une demande de cofinancement par la DGOS (Direction générale de l'offre de soin) peut être faite pour les projets de recherche translationnelle incluant un établissement de santé partenaire.
- Inéligibilité pour les projets portant sur la thématique cancer (sauf pour les JCJC/PRCE et PRCI)
- Inéligibilité pour les projets portant sur les thématique VIH /Hépatites virales/ Tuberculose (Thématiques ANRS-MIE)



Interfaces scientifiques

- Axe H.3 : Maladies infectieuses et environnement
- Axe C.5 : Physiologie et physiopathologie
- Axe C.9 : Recherche translationnelle en santé
- Axe C.2 : Caractérisation des structures et relations structure-fonction des macro-molécules biologiques
- Axe C.10 : Innovation biomédicale



Contacts

- ana.navarrete@agencerecherche.fr
- philippe.bouvet@agencerecherche.fr

