

INSTRUMENTS DE FINANCEMENT

HLM Agorantic 2025

Mariama COTTRANT
DARI



Objectifs

Chasser certaines idées reçues

Découvrir l'expérience des autres

Se demander pourquoi chercher des financements

Programme

Vrai / Faux ANR – 10 min

Précisions sur les projets ANR – 5 min

Session partage d'expérience – 10 min

VRAI ou FAUX

L'ANR fête ses 20 ans cette année

1

VRAI ou FAUX

L'appel à projets générique n'est pas ouvert à toutes les disciplines

2

VRAI ou FAUX

1 projet sur 4 soumis à l'Appel à Projets Générique est financé



VRAI ou FAUX

**Il est obligatoire d'écrire les projets
en anglais**

4

VRAI ou FAUX

**On ne peut pas savoir qui fait partie
des comités d'évaluation**



VRAI ou FAUX

Une fois le projet financé, on ne peut plus modifier le budget

6

VRAI ou FAUX

**Chaque projet financé doit fournir un
Plan de Gestion de Données**

7

VRAI ou FAUX

Il n'y a aucun effet mémoire pour les projets re-soumis d'une année sur l'autre

8

VRAI ou FAUX

Il faut toujours au moins 2
partenaires

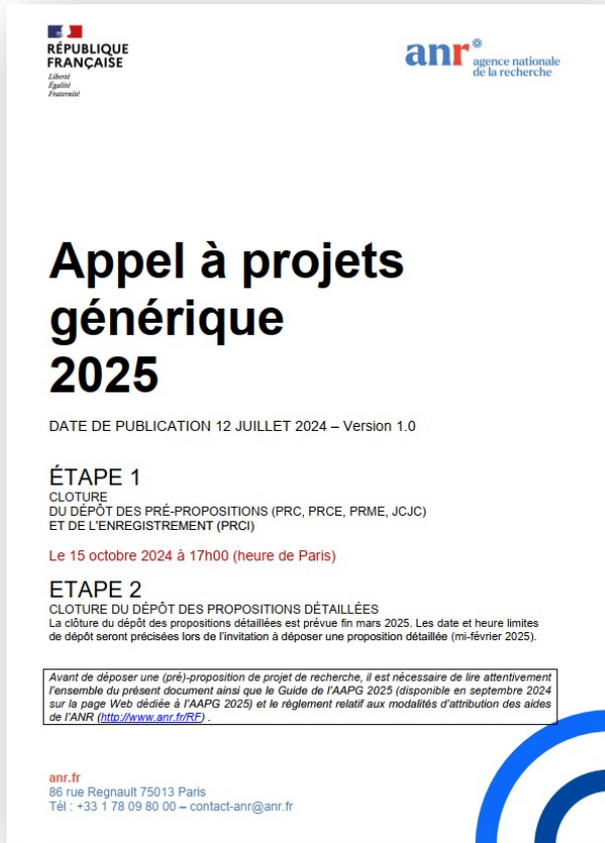
9

VRAI ou FAUX

**L'ANR finance des projets
internationaux**

10

L'AAPG en bref



- ✓ 2 étapes – octobre et mars (changement en 2026 ?)
- ✓ 56 axes thématiques (37 disciplinaires / 19 transverses)
- ✓ Chaque axe correspond à un Comité d'Evaluation Scientifique (CES)
- ✓ 5 instruments de financement
- ✓ ~100k€ à 900k€ par projet

Couvre toutes les thématiques et tous les types de recherche (fondamentale / appliquée)

Les comités « disciplinaires »

Domaine « Sciences humaines et sociales »	43
Axe D.01 : Individus, entreprises, marchés, finance, management.....	43
Axe D.02 : Institutions et organisations, cadres juridiques et normes, gouvernance, relations internationales	44
Axe D.03 : Les sociétés contemporaines : états, dynamiques et transformations.....	45
Axe D.04 : Cognition, comportements, langage	46
Axe D.05 : Arts, langues, littératures, philosophies	47
Axe D.06 : Études du passé, patrimoines, cultures.....	47
Axe D.07 : Sociétés et territoires en transition	48
Domaine « Sciences du numérique »	49
Axe E.01 : Fondements du numérique : informatique, automatique, traitement du signal et des images	49
Axe E.02 : Intelligence artificielle et science des données	50
Axe E.03 : Sciences et génie du logiciel - Réseaux de communication multi-usages, infrastructures numériques .	51
Axe E.04 : Interaction, robotique	53
Axe E.05 : Calcul haute performance, Modèles numériques, simulation.....	54
Axe E.06 : Technologies quantiques.....	55
Domaine « Mathématiques et leurs interactions »	56
Axe F.01 : Mathématiques	56

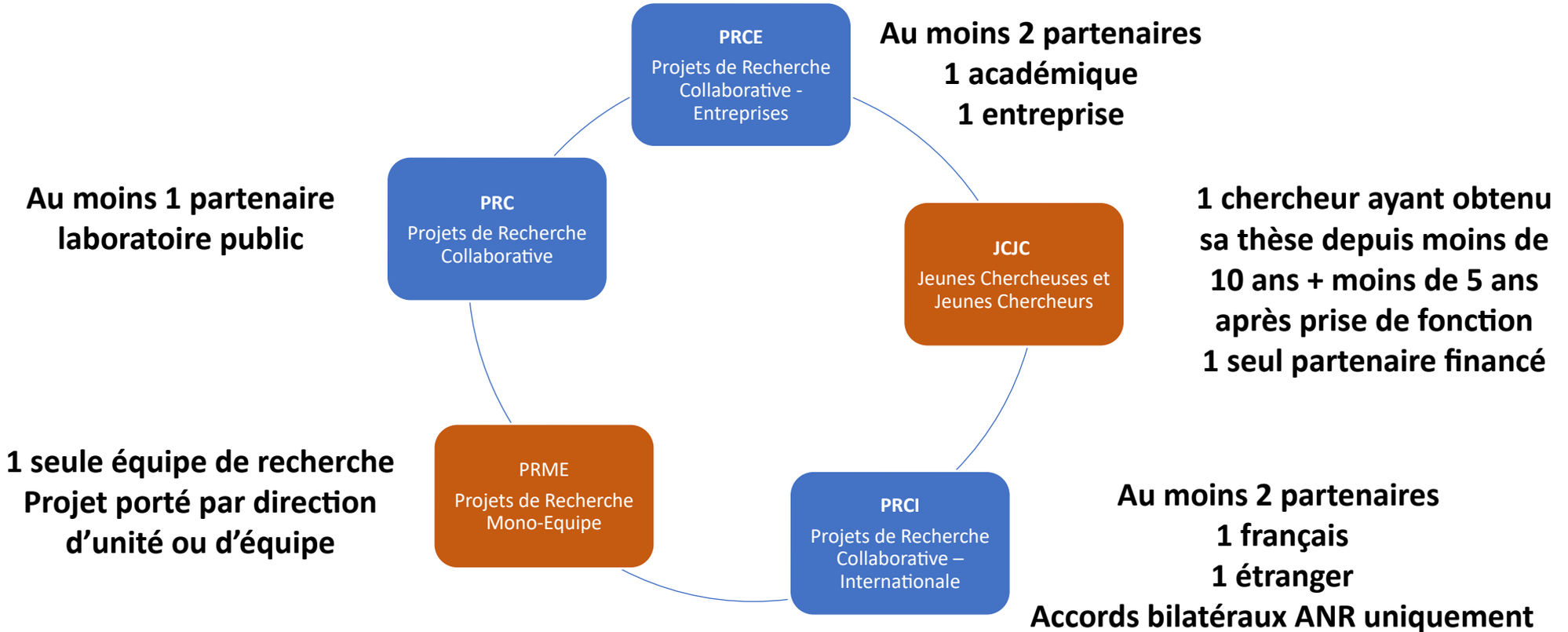
Extrait AAPG 2025

Les comités transverses

La transformation numérique.....	74
Axe H.14 : Interfaces : mathématiques, sciences du numérique – biologie, santé.....	74
Axe H.15 : Interfaces : mathématiques, sciences du numérique – sciences humaines et sociales	75
Axe H.16 : Interfaces : mathématiques, sciences du numérique – sciences du système Terre et de l'environnement	77
Transformations des systèmes sociotechniques	78
Axe H.17 : Sécurité globale, résilience et gestion de crise, cybersécurité.....	79
Axe H.18 : Villes, bâtiments et construction, transport et mobilité : transition vers la durabilité	80
Axe H.19 : Industrie et usine du futur : Homme, organisation, technologies	82

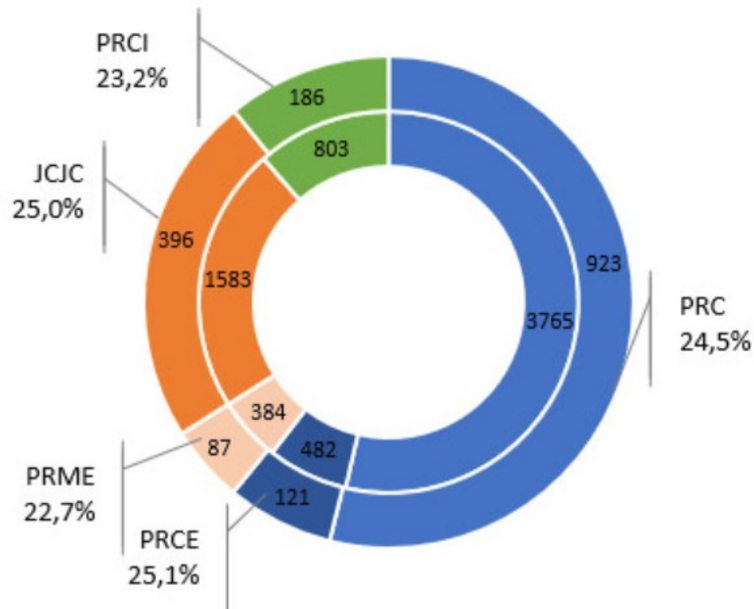
Extrait AAPG 2025

Les 5 instruments de financement



Taux de succès par instrument (2024)

Répartition des projets sélectionnés par rapport aux projets déposés et taux de sélection associés



Source : <https://anr.fr/fr/actualites-de-lanr/details/news/les-resultats-definitifs-de-lappel-a-projets-generique-aapg-2024/>

Les partenariats internationaux

80% cofinancés par l'Union européenne



Les instruments-tremplin vers l'Europe

Access-ERC

L'objectif du programme ACCESS ERC est d'accompagner de jeunes talents dans la préparation d'une candidature à l'ERC Starting Grants, en leur permettant notamment de renforcer leur CV, afin qu'il soit compétitif à cet appel. Au vu de cette ambition, il finance des contrats post-doctoraux de deux ans (24 mois) pour de jeunes docteur.e.s, accueilli.e.s dans des laboratoires de recherche français.

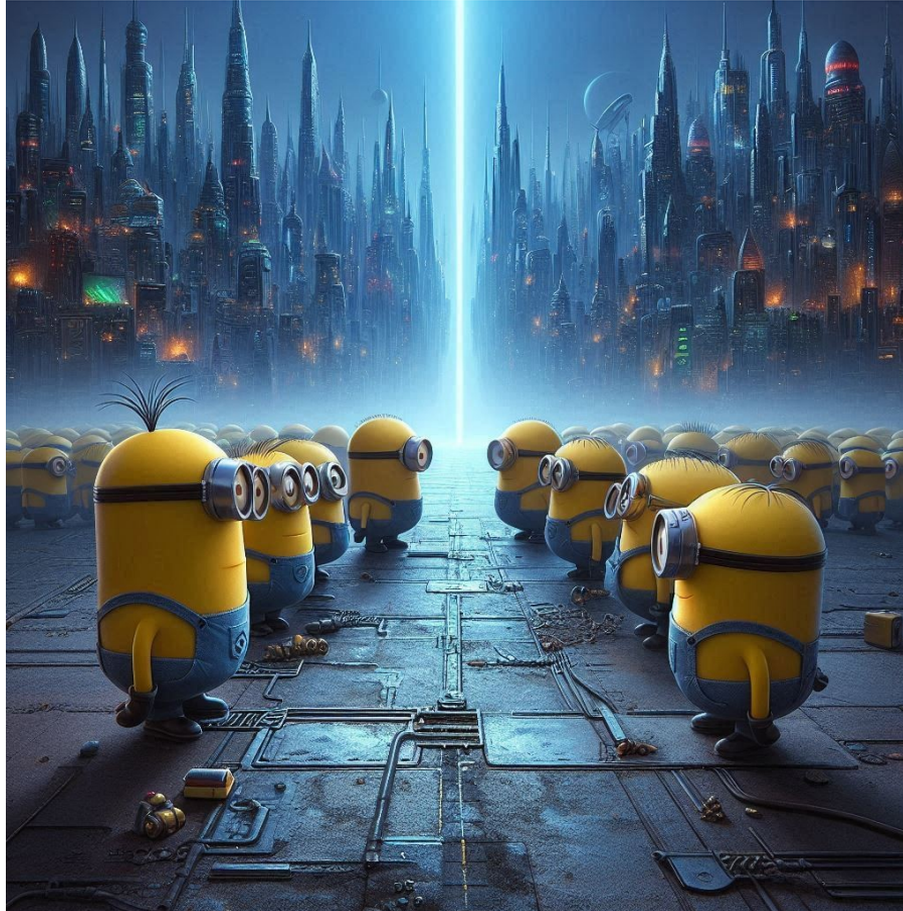
Réservé aux SHS
200k€ - salaire postdoc

MRSEI



Projets collaboratifs
35k€ - missions et consulting

Session partage d'expériences



Avez-vous déjà...

participé à une candidature à un appel à projets ?

* ANR / PIA (PEPR) / Europe

obtenu un financement ?

* ANR / PIA (PEPR) / Europe

**coordonné un projet (financé
ou non) ?**

Évalué des projets en tant qu'expert extérieur

**Fait partie d'un comité
d'évaluation**

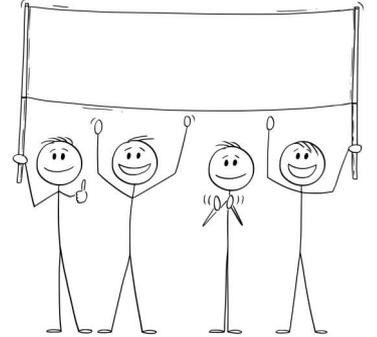
**Regretté d'avoir participé à un
projet ?**

**Manqué de temps pour écrire
un projet ?**

Exercice express par groupes de 4



2 minutes en groupe
1 minute restitution



3 raisons d'aller chercher un financement

→ **2 bonnes**

→ **1 mauvaise**

Contacts



Francesco
ROMANO

Francesco Romano – Chargé d'appui
aux projets de recherche et formation



Bérénice
TRICARICO

Bérénice Tricarico – Chargée d'appui
aux projets de recherche et de
formation



Nathalie
FRANCK

Nathalie Franck – Chargée du suivi
administratif des projets de recherche

**Direction d'Appui à la
Recherche et à l'Innovation**

***Pôle Projets, Partenariats et
Développement International***

aap-recherche@univ-avignon.fr

**BULLETIN
DES APPELS À PROJETS**

#9

Mai 2025

