

# Plan d'action 2025

DATE DE PUBLICATION 12 JUILLET 2024 -  
Version 1.0

Ce document a été adopté le 20 juin 2024 par le Conseil d'administration de l'ANR

# Sommaire

A. Contexte, objectifs et priorités du Plan d'action 2025 .....	4
A.1) Contexte général du Plan d'action 2025 .....	4
A.2) Les priorités du Plan d'action 2025 .....	5
A.3) Structure et objectifs du Plan d'action 2025 .....	6
A.4) Autres opportunités de financement, partenariats et cofinancements.....	10
A.5) Les valeurs et les engagements de l'ANR au sein du Plan d'action 2025 .....	12
B. Les axes de recherches en lien avec l'Appel à projets générique 2025 .....	16
Domaine « Sciences de l'environnement » .....	16
Domaine « Sciences de la matière et de l'ingénierie » .....	16
Domaine « Sciences de la vie » .....	17
Domaine « Sciences humaines et sociales » .....	17
Domaine « Sciences du numérique » .....	17
Domaine « Mathématiques et leurs interactions » .....	17
Domaine « Physique subatomique, sciences de l'Univers et sciences de la Terre » .....	18
Domaines transversaux .....	18
C. Instruments de financement proposés dans le cadre de l'appel à projets générique .....	18
C.1) Instrument dédié aux Jeunes chercheurs et jeunes chercheuses (JCJC) .....	19
C.2) Projets de recherche mono-équipe (PRME) .....	19
C.3) Instruments de financement dédiés aux recherches collaboratives .....	20
D. Instruments de financement faisant l'objet d'appels à projets spécifiques .....	22
D.1) Laboratoires communs (LabCom) .....	23
D.2) Chaires industrielles .....	24
D.3) Institut Carnot .....	25
D.4) ASTRID et ASTRID Maturation .....	25
D.5) Montage de réseaux scientifiques européens ou internationaux (MRSEI).....	26
D.6) Soutien aux réseaux scientifiques européens ou internationaux (SRSEI) .....	26
D.7) Tremplin ERC (T-ERC) .....	27
D.8) Access-ERC en SHS.....	27
D.9) Appels à projets spécifiques en collaboration européenne ou internationale.....	27
E. Annexes .....	29
E.1) Tableau 1 : Liste prévisionnelle des collaborations bilatérales dans le cadre de l'appel à	

projets générique 2025 : projet de recherche collaboratif – International (PRCI) .....	29
E.2) Tableau 2 : Collaborations bilatérales spécifiques hors cadre de l'Appel à projets générique Projets de recherche collaborative – Internationale (hors PRCI) .....	30
E.3) Tableau 3 : Appels à projets spécifiques en collaboration européenne ou internationale hors cadre de l'Appel à projets générique et des appels bilatéraux.....	31
E.4) Tableau 4 : Partenariats et cofinancements dans le cadre du Plan d'action 2025.....	35
E.5) Tableau 5 : Liste des Organisations scientifiques internationales et des Infrastructures de recherche IR* (anciennement TGIR) éligibles à la priorité « exploitation scientifique des données générées par les OSI et les IR* » .....	37

## A. Contexte, objectifs et priorités du Plan d'action 2025

### A.1) Contexte général du Plan d'action 2025

L'Agence nationale de la recherche (ANR) est l'agence française de financement de la recherche sur projets, pour les opérateurs publics en coopération entre eux ou avec des entreprises. Placée sous la tutelle du ministère chargé de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, elle est l'agence opérationnelle de financement de recherches. L'ANR a en outre été désignée en 2010 comme opérateur de l'Etat pour la gestion de grands programmes d'investissements dans le domaine de l'enseignement supérieur et de la recherche. L'agence peut également fournir des accès facilités sous forme de portails numériques à différents appels d'offre connexes.

C'est dans sa mission première consacrée au financement de la recherche publique que l'ANR est concernée par la mise en œuvre de la stratégie nationale de recherche redéfinie dans la loi de programmation de la recherche<sup>1</sup> (LPR) pour les années 2021-2030 et portant diverses dispositions relatives à l'enseignement supérieur et la recherche. A travers la LPR, l'agence voit ses missions confortées et ses moyens d'intervention renforcés. Ainsi, l'ANR maintiendra une part substantielle des financements octroyés sur une logique « *investigator-driven* », c'est-à-dire *via* des appels à projets non ciblés tels que son « Appel à projets générique (AAPG) » qui doivent permettre aux chercheurs et aux chercheuses des différents champs scientifiques d'accéder, en complément des financements récurrents qui leur sont alloués, à des co-financements sur un grand nombre de thématiques de recherche, finalisées ou non, dans un cadre disciplinaire autant qu'interdisciplinaire. Dans ce contexte, l'objectif du Plan d'action 2025 est de parfaitement prendre en compte la diversité des besoins des disciplines et des projets (notamment en termes de moyens et de durée), tout en maintenant un soutien fort aux jeunes chercheurs et jeunes chercheuses.

La LPR prévoit une augmentation des financements de projets de recherche attribués par l'ANR. Cette augmentation de moyens rendra possible à horizon 2027 les objectifs suivants:

- i) le taux de succès aux appels à projets gérés par l'ANR doit atteindre 30 % (notamment sur l'Appel à projets générique) ;
- ii) le taux des *overheads* (frais de gestion et préciput actuel) doit doubler (cible de 40 %) pour renforcer le financement des établissements et des laboratoires.

La loi de programmation de la Recherche prévoit aussi que l'ANR doit devenir un « outil central pour contribuer au dialogue entre science et société », avec au moins 1 % de son budget d'intervention qui sera dédié à des actions de soutien à la diffusion de la culture scientifique. Son rapport annexé prévoit également que le financement de la recherche partenariale soit renforcé, avec le doublement des chaires industrielles et des Labcoms d'ici 2027 et un montant dédié au programme Carnot plus que doublé au cours de la période d'application de la LPR.

L'ANR est ainsi confirmée et confortée dans son rôle d'outil central « *pour contribuer à accroître l'apport de la recherche à l'ensemble des politiques publiques portées par l'Etat et les collectivités territoriales* ». <sup>2</sup> Son action vise à soutenir l'excellence de la recherche française, tant sur le plan académique que technologique, au travers d'un processus de sélection compétitif et rigoureux fondé sur l'évaluation par les pairs dans le respect des standards internationaux.

---

<sup>1</sup> <https://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/fr/loi-de-programmation-de-la-recherche-pour-les-annees-2021-2030-49733>.

<sup>2</sup> Voir notamment le rapport annexé à la LPR.

Par ailleurs, l'ANR s'attache à renforcer les coopérations scientifiques aux niveaux européen et international, en articulant sa programmation avec les initiatives européennes et internationales et en suivant les orientations de la stratégie scientifique internationale définie par sa tutelle.

L'ANR soutient notamment des consortia internationaux, en partenariat avec d'autres agences de financement en Europe et dans le monde au sein de programmes bilatéraux ou multilatéraux (cf. annexes E). Son action s'inscrit aussi dans le cadre de la mise en œuvre du « *Plan d'action national pour l'amélioration de la participation française aux dispositifs européens de financement de la recherche et de l'innovation* » (PAPFE)<sup>3</sup>.

Le Plan d'action de l'ANR permet ainsi d'exprimer une partie des efforts de recherche menés par la France pour accompagner notre société face aux grands enjeux auxquels elle est confrontée en lien avec les axes définis dans le plan « *Horizon Europe* » de la Commission européenne<sup>4</sup> et avec les « *Objectifs de développement durable* » (ODD) des Nations Unies<sup>5</sup>. La mobilisation de la science pour mettre en œuvre l'agenda 2030 des ODD est un enjeu majeur de la recherche et de l'innovation pour la prochaine décennie, notamment pour impulser des transitions numériques, énergétiques, sociales et écologiques cohérentes. Cette approche ODD est structurante, tant pour l'Europe qui en fait la toile fond de son nouveau programme 2021-2027 « *Horizon Europe* », que pour la France qui s'est mobilisée dès 2019 par la mise en place d'une feuille de route 2020-2030 mobilisant l'ensemble des acteurs publics ou privés de recherche et des citoyens.

En résumé, le Plan d'action de l'ANR 2025 constitue dans ce contexte général la feuille de route qui intègre les orientations prioritaires de recherche de notre pays. Il tient compte également des contributions des comités de pilotage de programmation incluant des représentants des établissements assurant des missions de recherche dont le CNRS et France Universités, et met en œuvre les orientations et priorités du MESR qui coordonne l'action interministérielle entre les ministères concernés<sup>6</sup>. L'ANR favorise ainsi la lisibilité des efforts de financements publics de la recherche auprès des citoyens, la promotion de la culture scientifique, technique et industrielle et permet un suivi quantifié de l'action de l'Etat.

## A.2) Les priorités du Plan d'action 2025

Le Plan d'action 2025 décrit les actions et les appels à projets<sup>7</sup> proposés par l'ANR dans le cadre de l'exercice budgétaire 2025, donnant ainsi une visibilité générale de son offre de financement. **Il s'adresse à toutes les communautés scientifiques et à tous les acteurs publics ou privés impliqués dans la recherche française<sup>8</sup>**, y compris les petites et moyennes entreprises (PME), les très petites entreprises (TPE) ainsi que des associations ou fondations contribuant aux enjeux de recherche.

Une attention particulière est portée sur l'ensemble du continuum de recherche en matière de « *disciplinarité* » (mono-, multi-, inter- et transdisciplinarité) notamment au sein des axes de

---

<sup>3</sup> Le « PAPFE », ou plan d'action Europe, approuvé mi-2018, a pour ambition d'appeler les communautés de l'ESRI français à mobiliser leur potentiel, de motiver les chercheurs à s'investir et d'accroître l'implication des parties prenantes françaises, publiques et privées, au PCRI et à l'ensemble des dispositifs européens de financement de la recherche et de l'innovation. Il s'agit d'apporter les connaissances, les savoir-faire et les valeurs de la France à la construction de l'espace européen de la recherche.

<sup>4</sup> Horizon Europe (programme-cadre de l'Union européenne pour la recherche et l'innovation pour la période allant de 2021 à 2027) : <https://www.horizon-europe.gouv.fr>

<sup>5</sup> <https://www.un.org/sustainabledevelopment/fr/objectifs-de-developpement-durable/>

<sup>6</sup> Ministère de tutelle : ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche (MESR). Ministères en charge de l'agriculture, de l'écologie, de la santé, de l'industrie, de la défense, des affaires étrangères, de la culture et de l'éducation nationale.

<sup>7</sup> Projets de recherche, de développement expérimental et d'innovation.

<sup>8</sup> Tout partenaire ayant un établissement ou une succursale en France.

recherche transversaux portés par plusieurs champs disciplinaires et inscrits dans les 7 domaines transversaux du PA 2025 (voir [B Domaine transversaux](#)). Dans l'optique de continuer à améliorer ses processus d'évaluation et à servir l'ensemble de ce continuum, l'ANR prend en compte l'interdisciplinarité ou la transdisciplinarité présentes dans les projets à travers la composition de ses comités et les modalités de l'expertise.

Le Plan d'action 2025 intègre également des priorités stratégiques<sup>9</sup> définies par l'Etat et la mise en œuvre de plans gouvernementaux, telles que : intelligence artificielle ; sciences humaines et sociales ; technologies quantiques ; autisme au sein des troubles du neuro-développement ; recherche translationnelle sur les maladies rares, mathématiques, exploitations scientifiques des données générées par les OSI et les IR\*<sup>10</sup>. Ces priorités sont détaillées au sein des axes scientifiques décrits dans l'appel à projets générique. Elles seront de plus articulées le cas échéant avec le « Plan d'investissement France 2030 », et en particulier avec les « Programmes et équipements prioritaires de recherche » (PEPR).

Le Plan d'action 2025 de l'ANR vise enfin à conforter la participation de la France dans le programme cadre de la Commission européenne, Horizon Europe, ainsi que l'intensification de collaborations stratégiques multilatérales, notamment dans la consolidation de l'Espace européen de la recherche (EER), et bilatérales, en particulier la coopération bilatérale franco-allemande.

### A.3) Structure et objectifs du Plan d'action 2025

Le Plan d'action 2025 (PA 2025) se structure en quatre composantes transversales qui font chacune l'objet d'un budget spécifique. Chaque composante dispose d'instruments de financement, d'appels à projets et de programmes particuliers. La composante principale « *Recherche et innovation* » correspond à l'Appel à projets générique (AAPG).

Les objectifs des instruments de financement proposés par l'ANR sont présentés succinctement dans la section [C](#) du présent document. Chaque instrument de financement a sa propre raison d'être, des attendus spécifiques et des caractéristiques distinctes en termes d'éligibilité, de sélection et de suivi. Il peut s'agir d'instruments de recherche collaborative, d'instruments dédiés aux individus ou de tous les autres programmes et appels à projets décrits ci-après. Comme en 2024, certains appels ou programmes seront opérés en 2025 sous forme d'appels pilotes ou à titre d'expérimentation. On citera notamment la réédition du programme de soutien aux réseaux scientifiques européens ou internationaux (SRSEI) et de l'appel Access-ERC en SHS.

Les **quatre composantes** du Plan d'action 2025 sont décrites succinctement ci-dessous ; elles intègrent plusieurs dimensions stratégiques :

#### 1. Composante « *Recherche et innovation* » portée par l'Appel à projets générique

La composante « *Recherche et innovation* » rassemble à la fois l'acquisition de connaissances fondamentales et des recherches ciblées, souvent finalisées. Elle fait l'objet de l'appel à projets générique (AAPG) et utilise l'ensemble des instruments (détaillés au [C](#)) qui permettent de financer :

- des projets de recherche individuelle portés par un jeune chercheur ou une jeune chercheuse dans le cadre de l'instrument « *Jeune chercheur et jeune chercheuse* » (JCJC) ;
- des projets de recherche ambitieux et innovants portés par une équipe dans le cadre de l'instrument « *Projet de recherche mono-équipe* » (PRME) ;

---

<sup>9</sup> Chaque priorité se décline au sein d'un ou de plusieurs axes scientifiques du Plan d'action et de son appel à projets générique (voir description détaillée des axes scientifiques dans l'appel à projets générique).

<sup>10</sup> La liste des organisation scientifiques internationales (OSI) et des infrastructure de recherche\* (IR\*) précédemment nommées très grandes infrastructures de recherche est fournie annexe 5.

- des projets de recherche collaborative :
  - entre laboratoire ou partenaire public national dans le cadre de l'instrument « *Projet de recherche collaborative* » (PRC),
  - entre laboratoire ou partenaire public et Entreprises dans un contexte national dans le cadre de l'instrument « *Projet de recherche collaborative- entreprise* » (PRCE)<sup>11</sup> ou
  - entre laboratoire ou partenaire public français et étrangers dans un contexte international bilatéral<sup>12</sup> dans le cadre de l'instrument « *Projet de recherche collaborative - international* » (PRCI).

*Quel que soit l'instrument de l'AAPG, tous les types de projets sont envisageables sans limitation : projets visant des objectifs ou concepts originaux, en rupture ou exploratoires, projets visant la levée de verrous scientifiques bien identifiés dans la communauté, projets exploitant les données générées par les infrastructures de recherche<sup>13</sup>, projets faisant suite à de précédents projets et permettant d'envisager de nouveaux objectifs.*

La composante « *Recherche et innovation* » portée par l'AAPG a été structurée en axes de recherche, de façon concertée en tenant compte des fondamentaux de la stratégie nationale de recherche définie dans la LPR (maintien d'une recherche disciplinaire d'excellence, développement de l'interdisciplinarité, soutien au numérique et aux SHS), des contributions des établissements chargés d'une mission de recherche dont le CNRS et France Université pour d'éventuelles mises à jour, ainsi que des demandes du MESR qui met en œuvre la stratégie de l'Etat en coordonnant l'action interministérielle entre les ministères concernés au sein des comités de pilotage de la programmation.<sup>14</sup>

La composante « *Recherche et innovation* » portée par l'AAPG comprend ainsi 57 axes de recherche :

- **38 axes de recherche** sont présentés au sein de 7 domaines **disciplinaires** :
  - *Sciences de l'environnement*
  - *Sciences de la matière et de l'ingénierie*
  - *Sciences de la vie*
  - *Sciences humaines et sociales*
  - *Sciences du numérique*
  - *Mathématiques et leurs interactions*
  - *Physique de la matière, Hautes énergies, Planète-Univers*
- **19 axes de recherche** correspondent à des enjeux **transversaux** (trans- ou interdisciplinaires) situés à la croisée de plusieurs secteurs scientifiques.
  - *La science de la durabilité*
  - *Une seule santé (One Health)*
  - *La transition écologique et environnementale*
  - *La transition énergétique*
  - *Les transitions technologiques*

<sup>11</sup> Voir le règlement financier de l'ANR : <https://anr.fr/fr/rf/>

<sup>12</sup> L'ANR a conclu un certain nombre d'accords bilatéraux avec des agences étrangères (voir Annexe E) pour financer des projets réalisés entre des équipes de deux pays signataires. Certaines collaborations sur des thématiques ciblées font l'objet d'appels dédiés (Tableau 2 – Annexe E).

<sup>13</sup> En 2022 et 2023, un appel pilote sur l'exploitation scientifique des données des infrastructures de recherche (ESDIR) a été mis en place par l'ANR. A compter de 2024, cet appel a été remplacé par (1) la possibilité de déposer à l'AAPG des projets requérant l'exploitation scientifique des données des infrastructures de recherche et (2) la mise en place d'une priorité « exploitation scientifique des données générées par les OSI et les IR\* »

<sup>14</sup> Les comités de pilotage de la programmation (CPP) ont été créés en 2018. Dans le cadre de l'élaboration du Plan d'action 2025, les réunions des CPP et inter-CPP se sont tenues de mars à avril 2024.

- La transformation numérique
- Les transformations des systèmes sociotechniques

**A chaque axe de recherche correspond un comité d'évaluation scientifique propre** mis en place au sein de l'appel à projets générique (AAPG). Les comités traitant des axes transversaux ou interdisciplinaires ont de ce fait une composition permettant de couvrir toutes les disciplines impliquées.

*Les chercheurs et chercheuses, au moment de déposer un projet à l'appel à l'AAPG 2025, devront choisir l'instrument de financement qui servira au mieux les objectifs scientifiques et les besoins de leur projet ainsi que l'axe de recherche auquel correspond un comité d'évaluation scientifique.*

## 2. Actions spécifiques hors AAPG (Flash, Challenges, appels spécifiques...)

Certains sujets très focalisés sur des objectifs précis justifient une réponse extrêmement rapide ou un dispositif particulier. Afin de soutenir un besoin urgent de recherches dont la pertinence scientifique est en lien avec un événement ou une catastrophe d'une ampleur exceptionnelle, l'ANR s'est dotée d'un instrument d'urgence : l'**appel Flash**. Une publicité large (site internet, newsletter, réseaux sociaux, publipostage) en lien avec l'événement soudain est diffusée lorsqu'un appel Flash est ouvert.

Des **appels spécifiques**<sup>15</sup> peuvent aussi être mis en place en dehors du calendrier habituel de l'appel à projet générique. Ces appels correspondent à :

- des priorités nouvelles décidées par l'Etat ;
- la mise en place de plans ou de problématiques scientifiques proposées par des (co-) financeurs externes ;
- des appels pilotes ou appels expérimentaux permettant de répondre au mieux aux besoins et attentes des communautés scientifiques exprimées notamment au sein des comités de pilotage de la programmation (CPP).

Les derniers exemples de ces appels spécifiques lancés par l'ANR sont :

- le 1<sup>er</sup> appel conjoint « Chlordécone » en partenariat avec la collectivité territoriale de Martinique et la région Guadeloupe lancé en 2022 ;
- le programme d'accueil de scientifiques ukrainien.e.s en partenariat avec le fond d'urgence PAUSE-Solidarité Ukraine lancé dès 2022 et qui se poursuit actuellement ;
- l'appel « Thématiques Scientifiques en Intelligence Artificielle (TSIA) » 2024 consacré au « Génie logiciel en IA » et à l'« IA et Télécom 6G », qui s'inscrit dans la 2<sup>ème</sup> phase de la stratégie nationale en intelligence artificielle lancée en 2023 ;
- l'appel « Capteurs quantiques » qui s'inscrit dans le cadre de la stratégie nationale quantique lancée en 2023.

Les appels spécifiques, pilotes ou expérimentaux mis en place dans le cadre du Plan d'action 2025 seront annoncés au travers des annonces de la tutelle, de l'ANR ou des financeurs, et relayés sur le site internet de l'Agence ou par les réseaux sociaux.

D'autres sujets nécessitent la mise en compétition d'équipes développant des approches concurrentes pour lever des verrous scientifiques ou technologiques majeurs. L'ANR a donc imaginé un dispositif particulier : le **Challenge**. Le challenge fait l'objet d'un appel spécifique, généralement cofinancé, définissant ses objectifs et le type d'épreuves envisagées. Ces appels sont également annoncés sur le

<sup>15</sup> Les appels spécifiques sont programmés en cours d'année et annoncés sur le site internet de l'agence. La "newsletter de l'ANR" permet de recevoir régulièrement l'information relative à l'actualité de l'agence.

site de l'Agence et bénéficient d'une large publicité. Les Challenges opérés récemment par l'ANR sont :

- le Challenge « IA-Biodiv » - Intelligence artificielle dans le champ de la biodiversité - en partenariat avec l'Agence Française de Développement (AFD) lancé en 2021 ;
- Le Challenge « Mobilex » - Mobilité en environnement complexe - en partenariat avec l'Agence de l'Innovation et de Défense (AID), le Centre National d'Etudes Spatiales (CNES) et l'Agence d'Innovation pour les Transports (AIT), lancé en 2023.

### 3. Composante « Construction de l'Espace européen de la recherche (EER) et attractivité internationale de la France »

Cette composante met à disposition des chercheurs/chercheuses et des équipes françaises des instruments de financement permettant d'augmenter le rayonnement et l'attractivité de la recherche nationale et de contribuer à la construction de l'Espace européen de la recherche (EER). Ces actions précisent ou complètent celles menées dans le cadre du programme Horizon Europe. Elles visent à impulser des dynamiques partenariales de recherche de haut niveau et à développer le leadership des équipes françaises dans les programmes européens et internationaux.

La composante « *Construction de l'EER et attractivité internationale de la France* » propose au sein du Plan d'action 2024 plusieurs instruments de financement qui s'inscrivent dans la mise en œuvre du « *Plan d'action national pour l'amélioration de la participation française aux dispositifs européens de financement de la recherche et de l'innovation* » (PAPFE)<sup>3</sup> :

- « *Montage de réseaux scientifiques européens ou internationaux* » (MRSEI) qui vise à renforcer la place et l'influence de la recherche française sur la scène européenne et internationale (cf. [D.5](#)).
- « *Soutien aux réseaux scientifiques européens ou internationaux* » (SRSEI) qui vise à renforcer la qualité des candidatures de scientifiques coordinateurs/coordinatrices au financement d'un projet de recherche à des appels collaboratifs européens (Horizon Europe) ou internationaux (cf. [D.6](#)).
- « *Tremplin-ERC* » (T-ERC) qui vise à renforcer la réussite de chercheurs ou chercheuses français.es aux appels à projets « *Starting grants* » et « *Consolidator grants* » de l'*European Research Council* (ERC). (cf. [D.7](#)).
- « *Access-ERC ouvert au domaine SHS* » pour le financement de l'accueil au sein d'un laboratoire français de jeunes chercheurs et de jeunes chercheuses post-doctorant.e.s (docteur.e.s français.es ou étranger.e.s ayant soutenu leur doctorat depuis moins de 4 ans) souhaitant renforcer leur visibilité internationale et préparer une future candidature à l'appel *Starting Grants* de l'ERC. (cf. [D.8](#)).

En complément de ces instruments ciblés sur l'individu, l'ANR participe au financement des équipes françaises au travers de programmes multilatéraux tels que des instruments européens (les appels cofinancés par la Commission européenne des « *Partnerships* » dans le cadre du programme « *Horizon Europe* » et les derniers appels des instruments du programme « *Horizon 2020* ») mais également dans le cadre d'autres actions multilatérales sur de grands défis mondiaux (G7 recherche, Belmont Forum...) (cf. [D.9](#) et [tableau 3 - annexe E](#) pour le récapitulatif prévisionnel de ces appels internationaux ; la liste actualisée des appels ouverts et à venir est consultable sur le site internet de l'ANR).

Enfin, des accords bilatéraux entre l'ANR et des agences étrangères permettent de mettre en place des partenariats stratégiques ou de faciliter certaines collaborations internationales. Il s'agit d'une

part de l'instrument bilatéral « Projet de recherche collaboratif international » (PRCI) intégré à la composante « Recherche et innovation » et d'autre part d'appels thématiques bilatéraux dédiés opérés indépendamment de l'appel à projets générique (cf. [D.9](#) et [tableau 2 – annexe E](#)).

#### 4. Composante « Impact économique de la recherche et compétitivité (IERC) »

Cette composante a pour objet de stimuler le partenariat avec les entreprises et le transfert des résultats de la recherche publique vers le monde économique. Les actions proposées renforcent les coopérations et les partenariats et permettent la valorisation des résultats de la recherche publique. En corollaire, elles visent à encourager l'effort de R&D des entreprises en les incitant à inventer et à innover.

Ces actions se positionnent selon un axe croissant de maturité technologique (*Technology Readiness Level - TRL*) mais aussi d'intégration plus ou moins renforcée de ces partenariats intersectoriels. Par ailleurs, le constat, en France, qu'un nombre relativement faible de PME et ETI propose des innovations de service ou de produits en raison des difficultés qu'elles ont à tisser des liens avec le secteur de la recherche publique, motive une orientation spécifique de certaines actions vers ces PME et ETI.

La composante IERC s'appuie ainsi sur des programmes spécifiques complémentaires à l'instrument « Projets de recherche collaborative - Entreprise » de la composante « Recherche et innovation » (cf. [C.3-3](#)) :

- **LabCom** (*Laboratoire commun*) : pour créer et consolider des laboratoires communs co-construits entre un laboratoire de recherche public et une startup<sup>16</sup>, une petite ou moyenne entreprise (PME) ou une entreprise de taille intermédiaire (ETI). Le niveau de maturité technologique ou sociale des projets est intermédiaire. (cf. [D.1](#)).
- **Chaires industrielles** : par la création de chaires co-construites et co-financées entre laboratoires publics et entreprises, cette action vise à renforcer le potentiel des recherches novatrices et stratégiques dans des domaines prioritaires pour l'industrie française et pour lesquels les niveaux de maturité technologique ou sociale sont encore bas. (cf. [D.2](#)).
- **Institut Carnot** : pour développer la recherche contractuelle entre les structures publiques de recherche et le monde socio-économique. (cf. [D.3](#)).
- **Astrid et Astrid Maturation** : appels opérés par l'ANR et financés par l'Agence de l'innovation de défense (AID) visant le développement de la recherche duale (cf. [D.4](#)).

L'ensemble de ces actions visant des partenariats public-privé s'articule avec les structures de transfert de la recherche académique, financées notamment dans le cadre du programme des Investissements d'Avenir (PIA) telles que les SATT et les PUI, mais aussi avec les structures publiques proches du secteur socio-économique.

#### A.4) Autres opportunités de financement, partenariats et cofinancements

En cohérence avec sa mission de financeur de la recherche sur projets, l'ANR établit des partenariats avec d'autres financeurs (cf. [tableau 4](#), en annexe) tels que :

- l'Office français de la biodiversité (OFB),
- l'Agence française de développement (AFD),
- l'Agence de l'innovation de défense (AID),
- la Direction générale de l'offre de soins (DGOS) du Ministère des solidarités et de la santé,

---

<sup>16</sup> A compter de 2024, les startups sont également éligibles à l'appel LabCom.

- le Secrétariat général à la défense et à la sécurité nationale (SGDSN),
- le Ministère de la transition écologique (MTE),
- les collectivités territoriales comme les régions.

Ces partenariats particulièrement précieux représentent des opportunités de financement ou de cofinancement de projets qui complètent le budget d'intervention propre de l'ANR<sup>17</sup>. On peut citer par exemple les programmes *Astrid* et *Astrid Maturation*, dédiés à la recherche duale et mis en œuvre par l'ANR sous l'égide et avec un financement de l'AID (cf. [D.4](#)).

Plus récemment, l'ANR s'est associée avec l'Agence française de développement (AFD) dans le cadre des appels spécifiques « Partenariats avec l'enseignement supérieur africain » (les résultats des premiers appels PEA1 et PEA2 ont été publiés en 2021 et en 2023) financés par l'AFD. Chaque appel est financé par l'Agence française de développement (AFD), dans le cadre de la stratégie « Bienvenue en France » portée par le Ministère de l'Europe et des Affaires Étrangères (MEAE) et opéré par l'Agence nationale de la recherche (ANR) et Campus France. Il vise à la mise en place de partenariats stratégiques pour co-construire entre pairs, des filières de formations d'enseignement supérieur dispensées en Afrique. Une première édition, lancée en 2021, a permis la mise en place de six partenariats stratégiques et la deuxième édition 2023, riche de 8 lauréats, poursuit l'extension de ce réseau de formations supérieures partenariales constitué désormais de 14 établissements d'enseignement supérieur africains et 35 français.

La stratégie partenariale avec des collectivités territoriales comme les régions est axée sur la simplification, la lisibilité et la co-construction. Un de ses objectifs est de soutenir et renforcer la mobilisation, déjà très active, des communautés scientifiques régionales à participer aux appels à projets de l'ANR et à promouvoir la visibilité des appels régionaux à travers le portail (<https://www.appelsprojetsrecherche.fr/>). Les partenariats mettent également l'accent sur l'accompagnement des chercheurs et chercheuses vers les appels à projets européens et internationaux afin de renforcer les passerelles entre la Région, l'État et l'Europe face aux enjeux sociétaux et aux transitions actuelles.

L'ANR a aussi lié des partenariats avec des très grandes infrastructures de recherche qui peuvent apporter un soutien aux projets de recherche financés par l'agence. Des demandes de ressources peuvent, par exemple, être faites auprès de GENCI (*Grand équipement national de calcul intensif*) pour l'accès à des moyens de calcul et de stockage pour les besoins en simulation numérique, en traitement de données massives ou en intelligence artificielle.

Tous ces appels et toutes ces actions en partenariat ou non seront annoncés sur le site de l'Agence et sur le [portail national des appels à projets](https://www.appelsprojetsrecherche.fr/) (<https://www.appelsprojetsrecherche.fr/>).

### ***Labellisation par les pôles de compétitivité***

L'ANR entretient depuis de nombreuses années des relations étroites avec les pôles de compétitivité. Une labellisation peut être demandée en amont du dépôt des projets (quel que soit l'appel) pour bénéficier d'un accompagnement et d'un suivi par les pôles de compétitivité.<sup>18</sup>

### ***Financement par d'autres agences ou fondations***

En dehors de l'ANR, d'autres organismes publics assurent une mission de financement sur projets et organisent leurs propres appels, comme par exemple l'*Institut national du cancer* ([INCa](#)), l'*Agence nationale de recherche sur le sida et les hépatites virales – Maladies infectieuses émergentes* ([ANRS-MIE](#)), la

<sup>17</sup> Par cofinancement, on entend le fait qu'une partie de l'aide attribuée au projet (sur la base de la demande initiale) provient du partenaire de l'ANR. En général, il ne s'agit pas d'un financement supplémentaire.

<sup>18</sup> <https://www.economie.gouv.fr/entreprises/tout-savoir-sur-poles-competitivite>.

Fondation pour la recherche médicale ([FRM](#)).

Par souci d'efficacité, les projets relevant de ces appels à projets n'ont pas vocation à être financés par l'ANR. Ainsi, l'éligibilité des projets déposés à l'ANR, quel que soit l'appel à projets du Plan d'action 2025, et relevant de thématiques susceptibles d'être soutenues par d'autres organismes ou agences de financement, sera conjointement conduite par l'ANR et ces organismes. Des projets financés par d'autres agences, fondations ou des collectivités territoriales dans le cadre d'instruments de nature comparable et affichant des attendus identiques ne pourront bénéficier d'un double financement.

## **A.5) Les valeurs et les engagements de l'ANR au sein du Plan d'action 2025**

*Tous les appels à projets ou programmes du Plan d'action 2025 sont concernés. Tous les participants et les participantes aux propositions déposées à ces appels et toutes les personnes impliquées dans les projets financés par l'ANR s'engagent à respecter ces valeurs et engagements.*

### **1. Ethique, intégrité scientifique et déontologie**

Contribuer au déploiement d'une culture d'éthique, d'intégrité scientifique, de déontologie et de responsabilité sociale des sciences est au cœur des préoccupations de l'agence et doit constituer une priorité pour ses bénéficiaires. Du respect des règles et valeurs qui doivent régir l'activité de recherche pour en garantir le caractère honnête et scientifiquement rigoureux dépend le maintien de la confiance qu'accorde la société aux acteurs de la recherche.

Signataire de la charte française de déontologie des métiers de la recherche, l'ANR est également dotée d'une charte de déontologie révisée en 2018 afin d'y intégrer l'intégrité scientifique. Pour une meilleure visibilité de la cohérence de ses principes, l'agence a formalisé sa [politique en matière d'éthique, d'intégrité scientifique et de déontologie](#) dans un document unique regroupant les principes et les dispositifs opérationnels visant à encadrer leur mise en œuvre. A cette politique est adossée la nomination d'un référent ou d'une référente déontologie et intégrité scientifique qui s'assure du respect des principes fondamentaux, de la prévention et de la bonne gestion des conflits d'intérêts et de la formation des collaborateurs et collaboratrices internes et externes à l'agence.

Dans ce contexte, le coordinateur ou la coordinatrice d'un projet (quel que soit l'appel à projets) s'engage à ce que tous les participants et toutes les participantes au projet (demandant ou non un financement) respectent les principes inscrits dans la [charte nationale de déontologie des métiers de la recherche](#)<sup>19</sup> et la [charte de déontologie et d'intégrité scientifique de l'ANR](#)<sup>20</sup>.

L'ANR encourage les équipes de recherche impliquées dans un projet à intégrer dans leur démarche de recherche une réflexion sur les enjeux éthiques qui pourraient être soulevés par les objectifs, la méthodologie ou les résultats attendus de leur projet de recherche et leurs applications.

L'ANR rappelle qu'il est de la responsabilité de chaque chercheur et chercheuse dans son activité de recherche de connaître les bonnes pratiques reconnues dans son domaine scientifique et de les mettre rigoureusement en œuvre pour réaliser ses travaux et pour publier ses résultats, afin de les soumettre à la critique de la communauté scientifique et de permettre à tous et toutes de les utiliser.

En outre, chaque coordinateur ou coordinatrice scientifique sollicitant une subvention s'engage formellement sur le fait que sa hiérarchie (notamment leur directeur d'unité, les services

---

<sup>19</sup> <https://www.ofis-france.fr/wp-content/uploads/2022/11/Charte-francaise-de-deontologie-des-metiers-de-la-recherche.pdf>.

<sup>20</sup> <https://anr.fr/fr/lanr-et-la-recherche/engagements-et-valeurs/lintegrite-scientifique/>

administratifs et financiers compétents et les personnes habilitées à représenter juridiquement l'établissement gestionnaire de la subvention, ou ses représentants ou représentantes) a donné l'accord à sa démarche de dépôt en cours et que les informations relatives à la demande leur ont été communiquées. La liste des dépôts enregistrés par l'ANR pourra être envoyée par l'ANR aux directeurs ou directrices de laboratoire et aux responsables administratifs des établissements gestionnaires pour les projets les concernant.

## 2. **Egalité de genre,**

L'ANR, engagée dans la lutte contre les inégalités entre les femmes et les hommes dans l'ESR, a intégré le principe d'égalité dans sa charte de déontologie et d'intégrité scientifique et déployé un plan d'action égalité ayant permis l'obtention du label égalité en 2023. Parmi les objectifs poursuivis, garantir l'équité de traitement entre les projets qu'ils soient portés par des femmes ou par des hommes. Pour s'en assurer, l'agence s'engage à former les évaluateurs et évaluatrices à la question des biais potentiels de genre dans la sélection et à produire régulièrement des analyses des données de dépôts et de sélection.

L'ANR s'engage également à valoriser les femmes de science ayant obtenu un financement ANR ou ayant pris part au travail des comités d'évaluation scientifique en tant que présidente ou membre de comité, afin de leur donner plus de visibilité et ainsi lutter contre une représentation trop souvent masculine de la science et afin d'encourager les jeunes femmes à investir des domaines dans lesquels elles sont absentes ou minoritaires.

Dans ce contexte, le coordinateur ou la coordinatrice d'un projet financé par l'ANR s'engage à donner une visibilité équitable des travaux de recherche qui seront produits et ce qu'ils soient portés par des femmes ou par des hommes.

En outre, le coordinateur ou la coordinatrice d'un projet s'engage, lorsque cela est pertinent, à prendre en compte la dimension sexe et/ou genre dans sa recherche, et ce quel que soit le domaine, afin d'écartier les biais de genre dans la production des savoirs et d'anticiper les conséquences potentielles de leurs applications.

## 3. **Publications scientifiques, données de la recherche, codes sources et logiciels**

Dans le cadre de la contribution de l'ANR à la promotion et à la mise en œuvre de la science ouverte, et en lien avec le Plan national pour la science ouverte au niveau français (PNSO) et le Plan S au niveau international, les bénéficiaires de l'ANR s'engagent à :

### **I - Garantir l'accès ouvert immédiat aux publications scientifiques évaluées par les pairs.**

Ainsi, toutes les publications scientifiques issues de projets ANR financés dans le cadre de l'appel à projets générique 2025, seront rendues disponibles en accès libre sous la licence *Creative Commons CC-BY*<sup>21</sup> ou équivalente, en utilisant l'une des trois voies suivantes :

- publication dans une revue nativement en accès ouvert ;
- publication dans une revue par abonnement faisant partie d'un accord dit transformant ou journal transformatif<sup>22</sup> ;
- publication dans une revue à abonnement. La version éditeur ou le manuscrit accepté pour publication sera déposé dans l'archive ouverte HAL sous une licence CC-BY en

---

<sup>21</sup> <https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/deed.fr>

<sup>22</sup> Définition d'accord dit transformant ou journal transformatif : <https://www.coalition-s.org/transformative-journals-faq/>

mettant en œuvre la Stratégie de non-cession des droits<sup>23</sup>, selon les modalités communiquées dans les conditions particulières.

Au moment du dépôt, l'auteur.e utilisera la formulation suivante dans l'article et/ou dans la lettre adressée à l'éditeur :

*“Cette recherche a été financée en tout ou partie, par l'Agence Nationale de la Recherche (ANR) au titre du projet ANR-nn-XXXX-nnnn. Dans l'objectif de sa publication en accès ouvert, l'auteur a appliqué une licence open access CC-BY à tout manuscrit accepté pour publication (AAM) résultant de cette soumission. ».*

Pour vérifier si le journal ou la revue de leur choix est conforme au Plan S et quelle voie s'offre à eux, les auteur.e.s pourront utiliser l'outil Journal Checker Tool.<sup>24</sup>

De plus, le coordinateur ou la coordinatrice du projet s'engage à ce que le **texte intégral** de ces publications scientifiques (version acceptée pour publication ou version éditeur) soit **déposé dans l'archive ouverte nationale HAL**, au plus tard au moment de la publication, et à mentionner la référence ANR du projet de recherche (ex : ANR-25-CE64-0001) dont elles sont issues en associant un identifiant pérenne (DOI Crossref).

Par ailleurs, l'ANR recommande que les chapitres d'ouvrage et les ouvrages de recherche évalués par les pairs issus de projets ANR soient également rendus disponibles en accès ouvert sous une licence Creative Commons ou équivalente (la licence CC-BY est recommandée). L'ANR encourage le dépôt du texte intégral du chapitre ou de l'ouvrage de recherche dans l'archive ouverte nationale HAL (version acceptée pour publication ou version éditeur) et à mentionner la référence ANR du projet de recherche (ex : ANR-22-CE56-0001) en associant un identifiant pérenne (DOI Crossref).

L'ANR encourage également le dépôt des pré-publications (*pré-prints*) dans des plateformes ou archives ouvertes.

**II - Faciliter le partage et la réutilisation des données de la recherche**, en particulier pour les données liées aux publications, **en adoptant une démarche dite FAIR** (*Facile à trouver, Accessible, Interopérable, Réutilisable*) conforme au principe « *aussi ouvert que possible, aussi fermé que nécessaire* » et à fournir dans les 6 mois qui suivent le démarrage du projet, une première version du Plan de gestion des données (PGD) selon les modalités communiquées dans les conditions particulières<sup>25</sup>. Par ailleurs, les bénéficiaires s'engagent à déposer les données qu'ils souhaitent publier dans un entrepôt thématique de référence, ou dans recherche.data.gouv, en indiquant la référence du projet ANR dont elles sont issues (ex ANR-22-CE56-0001).<sup>26</sup>

Enfin, conformément au 2ème Plan national pour la science ouverte, l'ANR recommande que les logiciels développés durant le projet soient mis à disposition sous une licence libre et que les codes sources soient archivés dans Software Heritage et décrits dans HAL en indiquant la référence du projet ANR (ex : ANR-22-CE56-0001).

---

<sup>23</sup> <https://www.ouvrirelascience.fr/mettre-en-oeuvre-la-strategie-de-non-cession-des-droits-sur-les-publications-scientifiques/>

<sup>24</sup> <https://journalcheckertool.org/>

<sup>25</sup> Dans une logique de simplification, et pour promouvoir les principes FAIR, l'ANR recommande l'adoption du [plan de gestion des données structuré](#), disponible sur DMP OPIDoR, qui permettra notamment une auto-complétion des données administratives du projet ANR.

<sup>26</sup> Pour vous aider dans le choix de l'entrepôt, consultez les ressources sur [recherche.data.gouv](https://recherche.data.gouv). Le comité pour la science ouverte a également établi une [liste de critères de sélection](#) pour un entrepôt digne de confiance.

#### 4. Promotion de la culture scientifique, technique et industrielle et du dialogue science et société

L'ANR encourage les bénéficiaires du financement ANR à mener et/ou à participer à des activités de transfert de connaissances vers les citoyens, citoyennes et décideurs : publication d'articles dans la presse, interventions dans les médias, aide à la décision publique, participation à des festivals de science, organisation de débat grand public, action de vulgarisation, rédaction d'articles dans une encyclopédie libre en ligne...

La loi de programmation de la recherche (LPR) pour les années 2021 à 2030 fait place à une conception renouvelée des relations entre sciences, recherche et société. En lien avec le MESR, l'ANR a lancé en 2021 un appel à manifestations d'intérêt « Science avec et pour la société (AMI-SAPS) » qui a conduit à la planification de plusieurs appels à projets dans le cadre du Plan national « *Science avec et pour la Société* » pour :

- 1) soutenir la recherche en médiation et communication scientifiques
- 2) favoriser le développement de la culture scientifique, technique et industrielle au sein des établissements et organismes de recherche et de diffusion des connaissances.
- 3) développer et structurer les recherches participatives
- 4) accroître la capacité d'expertise en appui aux politiques publiques pour répondre aux grands défis sociétaux.

Le détail de cette programmation pluriannuelle sera développé à compter de septembre 2024 et tout au long de l'année 2025 avec « Les Rendez-vous de l'ANR » (webinaires dédiés) et fera l'objet d'une communication sur le site de l'Agence.

#### 5. Accès aux ressources génétiques et aux connaissances traditionnelles associées

Le Protocole de Nagoya sur l'accès aux ressources génétiques et aux connaissances traditionnelles associées et le partage juste et équitable des avantages découlant de leur utilisation, relatif à la Convention sur la diversité biologique a été adopté le 29 octobre 2010. Il contribue à la conservation de la diversité biologique et à l'utilisation durable de ses éléments constitutifs et à accroître la contribution de la diversité biologique au développement durable et au bien-être humain.

Le protocole de Nagoya fait ainsi progresser considérablement le troisième objectif de la convention en assurant une plus grande certitude juridique et une transparence accrue pour les fournisseurs et les utilisateurs de ressources génétiques. Le règlement européen 511/2014 et la loi française 2016-1087 fixent les modalités d'application de ce protocole<sup>27</sup>. Deux points de contrôle sont ainsi définis :

- i) au stade du financement des travaux de recherche sous le contrôle du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche et de l'innovation (MESR) et
- ii) au stade du développement final d'un produit sous le contrôle du Ministère de la transition écologique (MTE).

Dans ce contexte, l'ANR doit obtenir les récépissés de déclaration de « *Due Diligence* » (DDD) pour les projets de recherche qu'elle finance depuis 2019. Les déposants et les déposantes à l'appel à projets générique 2024 seront invité.e.s à déclarer une potentielle utilisation de ressources génétiques durant leurs projets. Les DDD dans le cadre de travaux de recherche s'enregistrent directement en

---

<sup>27</sup> Loi de reconquête de la biodiversité, de la nature et des paysages (Loi n° 2016-1087 du 8 août 2016) et son décret d'application relatif à l'accès aux ressources génétiques et au partage des avantages découlant de leur utilisation (Décret d'application n° 2017-848 du 9 mai 2017).

ligne via l'application dédiée sur le site du MESR. Les accès peuvent être demandés au responsable de l'établissement d'accueil. Toutes les informations sont disponibles à l'adresse suivante : <http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pid37627/utilisation-ressources-genetiques-associees.html>.

## 6. Dispositif de protection du potentiel scientifique et technique de la nation (PPST)

Le dispositif de protection du potentiel scientifique et technique de la nation (PPST) a pour but de protéger, au sein des établissements publics et privés, l'accès à leurs savoirs et savoir-faire stratégiques ainsi qu'à leurs technologies sensibles. Il permet de se prémunir plus efficacement contre les tentatives de captation d'informations stratégiques ou sensibles pouvant être détournées à des fins malveillantes. L'ANR encourage les bénéficiaires du financement ANR ainsi que les déposants et déposantes de projet aux appels du PA 2025 de l'ANR à se rapprocher de leur établissement pour mettre en œuvre les mesures du dispositif de protection du potentiel scientifique et technique de la nation (PPST) selon les recommandations du Secrétariat général de la défense et de la sécurité nationale (SGDSN).<sup>28</sup>

En outre, dans le cadre du plan d'action 2025 et de l'appel à projets générique 2025, sur les recommandations du Service du haut fonctionnaire de défense et de sécurité (SHFDS) du MESR, l'ANR a mis en œuvre la PPST pour les projets déposés comportant au sein de leurs consortiums des partenaires publics ou privés étrangers. Ainsi, les projets de coopérations internationales de nature scientifique ou technique identifiés par l'ANR seront soumis à l'avis du SHFDS/MESR en tenant compte des orientations nationales établies par le SGDSN. Un avis négatif du SHFDS/MESR ne permettra pas la sélection des projets.

L'avis ne sera pas motivé par le SHFDS/MESR auprès du déposant.

**Important :** En amont de tout dépôt de projet à l'ANR (tous les appels et instruments sont concernés), les déposant.e.s sont invité.e.s à se rapprocher de leur fonctionnaire de sécurité et de défense (FSD) ou des services en charge de l'application de la PPST au sein de leur établissement afin de vérifier le plus tôt possible l'éligibilité de leur projet.

## B. Les axes de recherches en lien avec l'Appel à projets générique 2025

*Les axes scientifiques sont décrits dans l'Appel à projets générique 2024 avec les mots clés associés, codes ERC associés et le cas échéant les ODD associés.*

### Domaine « Sciences de l'environnement »

*Axe A.1. Terre solide et enveloppes fluides*

*Axe A.2. Terre vivante*

*Axe A.3. Biologie des animaux, des organismes photosynthétiques et des microorganismes*

*Axe A.4. Alimentation et systèmes alimentaires*

### Domaine « Sciences de la matière et de l'ingénierie »

*Axe B.1. Polymères, composites, physico-chimie de la matière molle*

*Axe B.2. Matériaux métalliques et inorganiques*

*Axe B.3. Sciences de l'ingénierie et des procédés*

<sup>28</sup> <http://www.sgdsn.gouv.fr/missions/protection-du-potentiel-scientifique-et-technique-de-la-nation/>  
(CIR n° 3415/SGDSN/AIST/ PST du 7 novembre 2012).

*Axe B.4. Chimie moléculaire*

*Axe B.5. Chimie analytique, chimie théorique et modélisation*

*Axe B.6. Physique des concepts fondamentaux et physique de la matière diluée*

*Axe B7 Physique de la matière condensée*

## **Domaine « Sciences de la vie »**

*Axe C.1. Biochimie et chimie du Vivant*

*Axe C.2. Caractérisation des structures et relations structure-fonction des macromolécules biologiques*

*Axe C.3. Génétique, génomique et ARN*

*Axe C.4. Biologie cellulaire, biologie du développement et de l'évolution*

*Axe C.5. Physiologie et physiopathologie*

*Axe C.6. Immunologie, Infectiologie et Inflammation*

*Axe C.7. Neurosciences moléculaires et cellulaires – Neurobiologie du développement*

*Axe C.8. Neurosciences intégratives et cognitives*

*Axe C.9. Recherche translationnelle en santé*

*Axe C.10. Innovation biomédicale*

*Axe C.11. Médecine régénératrice*

## **Domaine « Sciences humaines et sociales »**

*Axe D.1. Individus, entreprises, marchés, finance, management*

*Axe D.2. Institutions et organisations, cadres juridiques et normes, gouvernance, relations internationales*

*Axe D.3. Les sociétés contemporaines : états, dynamiques et transformations*

*Axe D.4. Cognition, comportements, langage*

*Axe D.5. Arts, langues, littératures, philosophies*

*Axe D.6. Études du passé, patrimoines, cultures*

*Axe D.7. Sociétés et territoires en transition*

## **Domaine « Sciences du numérique »**

*Axe E.1. Fondements du numérique : informatique, automatique, traitement du signal et des images*

*Axe E.2. Intelligence artificielle et science des données*

*Axe E.3. Sciences et génie du logiciel - Réseaux de communication multi-usages, infrastructures numériques*

*Axe E.4. Interaction, robotique*

*Axe E.5. Calcul haute performance, modèles numériques, simulation, applications*

*Axe E.6. Technologies quantiques*

## **Domaine « Mathématiques et leurs interactions »**

*Axe F.1. Mathématiques*

## **Domaine « Physique subatomique, sciences de l'Univers et sciences de la Terre »**

*Axe G.1. Planétologie, structure et histoire de la Terre*

*Axe G.2. Physique subatomique et astrophysique*

## **Domaines transversaux**

### *Science de la durabilité*

*Axe H.1. La science de la durabilité*

### *Une seule santé (One Health)*

*Axe H.2. Contaminants, écosystèmes et santé*

*Axe H.3. Maladies infectieuses et environnement*

*Axe H.4. Santé publique, santé et sociétés*

### *La transition écologique et environnementale*

*Axe H.5. Méthodologies, instrumentations, capteurs et solutions pour la transition écologique*

*Axe H.6. Dynamique des socio-écosystèmes et de leurs composants*

*Axe H.7. Bioéconomie, de la biomasse aux usages : chimie, matériaux, procédés et approches systémiques*

### *La transition énergétique*

*Axe H.8. Sciences de base pour l'énergie*

*Axe H.9. Une énergie durable, propre, sûre et efficace*

### *Les transitions technologiques*

*Axe H.10. Nano-objets et nanomatériaux fonctionnels, interfaces*

*Axe H.11. Capteurs, imageurs et instrumentation*

*Axe H.12. Micro et nanotechnologies pour le traitement de l'information et la communication*

*Axe H.13. Technologies pour la santé*

### *La transformation numérique*

*Axe H.14. Interfaces : mathématiques, sciences du numérique – biologie, santé*

*Axe H.15. Interfaces : mathématiques, sciences du numérique – sciences humaines et sociales*

*Axe H.16. Interfaces : mathématiques, sciences du numérique – sciences du système Terre et de l'environnement*

### *Les transformations des systèmes sociotechniques*

*Axe H.17. Sécurité globale, résilience et gestion de crise, cybersécurité*

*Axe H.18. Ville, bâtiments et construction, transport et mobilité : transition vers la durabilité*

*Axe H.19. Industrie et usine du futur : Homme, organisation, technologies*

## **C. Instruments de financement proposés dans le cadre de l'appel à projets générique**

L'appel à projets générique 2025 de l'ANR mobilise plusieurs instruments de financement pour répondre à la fois à la mission qui lui est assignée dans la politique publique de recherche et d'innovation de la France et aux besoins de financement sur projets des communautés de recherche. Il existe trois catégories d'instruments au sein de l'appel à projets générique dont les attendus et les caractéristiques déterminent des points-clés dans la sélection et le suivi des projets :

- La catégorie « **individu** » concerne le seul instrument « Jeunes chercheurs et jeunes chercheuses » (JCJC).
- La catégorie « **équipe** » concerne le seul instrument « Projet de recherche mono-équipe » (PRME).
- La catégorie « **recherche collaborative** » propose trois instruments :
  - le « Projet de recherche collaborative » (PRC),
  - le « Projet de recherche collaborative - entreprises » (PRCE),
  - le « Projet de recherche collaborative – international » (PRCI).

*L'ensemble des règles d'éligibilité et d'évaluation est décrit dans l'appel à projets générique lui-même et dans le Guide de l'AAPG 2025 (disponible début septembre 2025). Certaines règles ou critères ayant légèrement évolué entre 2023 et 2025, il est impératif de se référer à ces documents avant de déposer une proposition.*

### C.1) Instrument dédié aux Jeunes chercheurs et jeunes chercheuses (JCJC)

L'objectif de l'instrument de financement JCJC est de préparer la nouvelle génération de jeunes chercheurs et chercheuses de talent en favorisant la prise de responsabilité du jeune chercheur ou de la jeune chercheuse et en l'incitant à s'attaquer à des verrous scientifiques ou technologiques avec des approches originales.

L'instrument vise ainsi à permettre au jeune chercheur ou à la jeune chercheuse d'acquérir une autonomie scientifique, de développer sa propre thématique de recherche, de constituer ou de consolider sa propre équipe au sein ou en dehors de son laboratoire, d'acquérir une culture de la recherche sur projet et d'exprimer rapidement ses capacités d'innovation. Il s'agit également d'un tremplin pour les jeunes chercheurs et jeunes chercheuses qui, grâce à une première aide de l'ANR, pourront plus facilement envisager de déposer un projet en réponse aux appels du Conseil européen de la recherche (*European research council*, ERC).

Ciblé sur l'individu, cet instrument prévoit le financement de la seule équipe du jeune chercheur ou de la jeune chercheuse. Cet instrument est ouvert aux seuls chercheurs et seules chercheuses des organismes ou établissements de recherche et de diffusion de connaissances éligibles au financement ANR. Il n'est pas ouvert aux non titulaires et ne permet pas le financement du salaire du coordinateur ou de la coordinatrice.<sup>29</sup>

### C.2) Projets de recherche mono-équipe (PRME)

L'instrument de financement « Projet de recherche mono-équipe » (PRME) est dédié au financement d'une seule équipe ou d'un seul laboratoire d'un organisme ou d'établissement de recherche et de diffusion de connaissance éligible au financement de l'ANR.<sup>30</sup>

---

<sup>29</sup> Au sens titulaires d'un contrat en cours (ou à venir) les rattachant à la tutelle gestionnaire. Le contrat peut ne pas avoir débuté avant le conventionnement. Voir les nouvelles règles d'éligibilité dans le Guide de l'AAPG 2025.

<sup>30</sup> Les déposants et déposantes devront notamment veiller à ne pas déposer un projet qui pourrait être considéré comme un projet collaboratif. A ce titre, un projet déposé par plusieurs équipes d'un même laboratoire doit être considéré comme un projet de recherche collaboratif (PRC) et non un PRME.

Un projet PRME correspond à une recherche visant des objectifs scientifiques présentant une ambition et un caractère innovant remarquables. Le PRME est porté par un responsable d'une équipe ou d'un laboratoire possédant en son sein toutes les compétences et savoir-faire nécessaires à l'atteinte de ces objectifs ambitieux et innovants.<sup>31</sup> Il est par ailleurs attendu une forte implication du coordinateur ou de la coordinatrice d'un PRME. L'équipe ou le laboratoire déposant devra justifier de sa pérennité sur la durée du projet dans le dossier de candidature.

*Les règles d'éligibilité, d'évaluation et de financement du PRME sont explicitées dans l'Appel à projets générique 2025 (disponible en juillet 2025) et dans le Guide de l'AAPG 2025 (disponible en septembre 2025).*

### **C.3) Instruments de financement dédiés aux recherches collaboratives**

Les projets collaboratifs visent à atteindre des résultats scientifiques ou technologiques par la mise en commun de compétences et de moyens provenant de différentes équipes ou groupes de recherche publiques ou privées, nationales ou internationales.

Les financements octroyés permettent ainsi par la réalisation de travaux collaboratifs l'accélération des recherches proposées. Ces instruments encouragent les équipes de recherche à mener des travaux pour lesquels la collaboration présente une valeur ajoutée scientifique, soit parce qu'elle rend possible les travaux, soit parce qu'elle permet d'envisager des résultats d'une ambition ou d'une qualité supérieure. Les travaux de recherches interdisciplinaires ou pluridisciplinaires sont encouragés dans le cadre de ces instruments collaboratifs.

Un projet collaboratif est porté par un partenaire coordinateur (aussi dénommé coordinateur ou coordinatrice) qui agit pour le compte de l'ensemble des partenaires (au moins deux) constituant le consortium, un ou une responsable scientifique est désigné.e pour chaque partenaire.<sup>32</sup>

#### ***C.3-1) Projets de recherche collaborative (PRC)***

L'instrument de financement « Projet de recherche collaborative » (PRC) est le principal instrument de financement de l'ANR. Cet instrument comprend toutes les formes de projet de recherche pluri-partenaires autres que celles concernées par les instruments PRCI et PRCE.

Il implique au moins deux partenaires<sup>33</sup> dont au moins un issu du type « organisme » ou « établissement de recherche et de diffusion de connaissances » éligible au financement de l'ANR. Des collaborations sur fonds propres sont possibles notamment dans le cas d'équipe(s) étrangère(s) provenant de pays non-éligibles au PRCI (cf C.3-2), le consortium doit alors contenir au moins une équipe issue d'organismes ou d'établissements de recherche et de diffusion de connaissances éligibles au financement de l'ANR.

#### ***C.3-2) Projets de recherche collaborative - International (PRCI)***

L'ANR travaille en collaboration avec des agences de financement de la recherche d'autres pays et propose à son ministère de tutelle des accords facilitant les collaborations entre les équipes de ces différents pays. Ces accords bilatéraux qui peuvent porter sur des thématiques ciblées ou être ouverts à l'ensemble des thèmes de recherche financés par l'ANR, sont focalisés sur des objectifs ou des zones géographiques prioritaires pour des durées limitées, à l'exception du cas particulier de la

---

<sup>31</sup> Seule l'équipe ou le laboratoire du coordinateur ou de la coordinatrice est financé dans le cadre du projet de recherche mono-équipe.

<sup>32</sup> Voir : Annexe 1 – Définitions (page 19 et 20) dans le règlement financier de l'ANR. <https://anr.fr/fr/rf/>

<sup>33</sup> Un PRC peut impliquer deux équipes d'un même laboratoire, chacune étant alors considérée comme un partenaire du projet collaboratif. Il ne s'agit pas dans ce cas d'un PRME (cf C.2).

coopération franco-allemande (Traité de l'Elysée, révisé en 2019 à Aix-La-Chapelle).

Les objectifs de ces accords sont selon les cas :

- d'accélérer et de développer les collaborations des chercheurs et chercheuses français.e.s avec les meilleures équipes internationales sur des thématiques clés ;
- de promouvoir des partenariats avec les pays émergents sur des thèmes d'intérêt mutuel et aux bénéfices partagés ;
- de faire émerger des équipes transnationales d'excellence en permettant de conduire et partager la recherche au meilleur niveau mondial.

Pour les accords ciblés sur des thématiques particulières, l'ANR et ses agences partenaires visent à reconduire la thématique sur deux à trois années afin de renforcer les collaborations et de favoriser l'émergence de projets de qualité.

L'instrument de financement « Projets de recherche collaborative - International » (PRCI) est dédié à ces collaborations bilatérales qui sont établies entre au moins un partenaire français (un laboratoire d'organisme ou d'établissement de recherche et de diffusion de connaissance éligible au financement de l'ANR) et au moins un partenaire étranger (éligible au financement d'une agence de financement étrangère qui a signé un accord bilatéral avec l'ANR).

Une forte synergie est attendue entre les deux partenaires déposant leur projet et doit se concrétiser par une complémentarité des contributions scientifiques de chaque pays et par une identification précise de réel.le.s coordinateurs ou coordinatrices scientifiques des projets dans chacun des pays. Pour le Plan d'action 2025, les pays concernés par ces accords bilatéraux seraient (sous réserve de confirmation) :

- *En Europe : l'Allemagne, l'Autriche, le Luxembourg, la Suisse.*
- *A l'international : le Brésil, le Canada, le Québec, les Etats-Unis, Hong Kong, et Taïwan.*

Le [tableau 1](#) (en annexe [E](#)) donne le détail prévisionnel des enjeux et thématiques de recherche concernés par ces collaborations.<sup>34</sup>

En complément des accords liés à l'instrument PRCI de l'appel à projets générique, des accords bilatéraux stratégiques pour l'Etat font l'objet d'appels à projets dédiés. Résultant d'une volonté commune avec des agences partenaires, ces appels font l'objet d'un budget dédié et le plus souvent de conditions d'évaluation et de sélection spécifiques ([Tableau 2](#) en annexe [E](#)).

Les informations relatives à ces collaborations internationales spécifiques sont disponibles sur le site internet de l'ANR et mise à jour régulièrement en fonction de l'avancée des négociations.

### ***C.3-3) Projets de recherche collaborative - Entreprises (PRCE)***

L'instrument de financement « Projets de recherche collaborative - Entreprises » (PRCE) est dédié aux collaborations qui sont établies entre au moins un laboratoire d'organisme ou d'établissement de recherche et de diffusion de connaissances éligible au financement de l'ANR et au moins une entreprise ou société commerciale avec une implication en R&D en France.<sup>35</sup> Le projet peut être

---

<sup>34</sup> Liste établie à la date de parution du PA 2025 : les déposants sont invités à consulter régulièrement le site de l'ANR. Des annexes spécifiques à chaque pays (disponibles sur la page web de l'ANR dédiée à l'appel à projets générique) décrivent les thématiques éligibles et les modalités particulières de dépôt et de sélection. Elles décrivent des conditions supplémentaires d'éligibilité à l'appel à projets générique et doivent donc impérativement être consultées avant tout dépôt à l'ANR ou auprès du partenaire étranger.

<sup>35</sup> Pour la définition de l'entreprise ou de la société commerciale, voir : Annexe 1 – Définitions (page 19 et 20) dans le règlement financier de l'ANR. <https://anr.fr/fr/rf/>

coordonné par le laboratoire ou partenaire public de recherche ou par le partenaire Entreprise.

Ces projets de recherche collaborative - Entreprises visent à atteindre en commun des résultats de recherche qui seront profitables aux deux parties, en permettant aux laboratoires d'établissements de recherche ou de diffusion de connaissances d'aborder de nouvelles questions de recherche, ou de les aborder différemment et en permettant aux entreprises d'accéder à une recherche publique du meilleur niveau afin d'améliorer à différents termes leur capacité d'innovation.

## D. Instruments de financement faisant l'objet d'appels à projets spécifiques

Le Plan d'action 2024 propose différents **instruments de financement**, ayant chacun des effets attendus spécifiques et des caractéristiques distinctes en termes de sélection et de suivi.

Cette partie est consacrée à la présentation des instruments de financement utilisables hors de l'appel à projets générique. Ils correspondent à des programmes ou des appels spécifiques dont les calendriers doivent être consultés sur le site de l'ANR, sur la page de publication du Plan d'action.

### 1. Actions spécifiques hors AAPG (Flash, Challenges, Sciences avec et pour la société...)

Les Challenges et appels Flash<sup>36</sup> font l'objet d'appels spécifiques définissant leurs objectifs ou les recherches concernées. Les appels Flash ou Challenges font l'objet d'une communication spécifique lors de leur mise en place. Pour connaître le périmètre scientifique et les calendriers, il est recommandé de consulter régulièrement l'agenda 2024 sur le site internet de l'ANR.

Depuis sa création, l'instrument **Flash** a été mobilisé à de nombreuses reprises (Flash Haïti, Flash Fukushima, Flash Drones, Flash Ebola, Flash Asile, Flash Génocides, Flash JO2024, Flash Sargasses, Flash Covid-19...).

Les modalités d'intervention rapide permettent de sélectionner et de financer des projets dans un délai très réduit (deux à trois mois), tout en garantissant une sélection compétitive par les pairs répondant aux meilleurs standards.

Le plus souvent porté par un partenaire co-financier, l'instrument **Challenge** vise à sélectionner et financer plusieurs équipes qui devront confronter leurs approches respectives au cours d'une série d'épreuves organisées le plus souvent en coopération avec le LNE (Laboratoire national de métrologie et d'essais). Pour exemple, les derniers Challenges mis en place ont concerné la Détection de FALSifications dans des images (DEFALS), la MAîtrise de la Localisation INdoor (MALIN), la RObotique et les Capteurs au Service d'Ecophyto (Challenge ROSE), la Recherche en Intelligence Artificielle dans le champ de la biodiversité (IA\_Biodiv), Mobilité en environnement complexe (Mobilex).

Dans le cadre du **Plan national « Science avec et pour la Société »**, l'ANR a élaboré un programme pluriannuel d'appels à projets spécifiques SAPS (2021-2025), décliné en deux volets. Le premier consiste à « mobiliser les chercheurs et les chercheuses pour la CSTI » en abondant les projets lauréats de l'AAPG de financements supplémentaires dédiés à la valorisation sociétale des connaissances scientifiques. Le second, thématique, vise à développer d'autres aspects et dimensions du dialogue entre sciences et société (les recherches participatives, l'innovation sociale...)

Six appels SAPS ont été ouverts entre décembre 2021 et décembre 2023. Quatre ouvertures d'appels sont prévus en 2024 :

- mars 2024 : Mobilisation des chercheurs et chercheuses pour la CSTI et la médiation

---

<sup>36</sup> Ces appels sont référencés sur la page « appels ouverts » (<https://anr.fr/fr/appels/>) du site de l'ANR.

- scientifique, à destination des lauréats de l'AAPG 2021
- juillet 2024 : Recherches participatives
- septembre 2024 : Mobilisation des chercheurs et chercheuses pour la CSTI et la médiation scientifique, à destination des lauréats de l'AAPG 2022
- octobre 2024 : Expertise en appui aux politiques publiques (sous réserve)

D'autres appels spécifiques pourront être mis en œuvre à l'initiative du ministère de tutelle, des autres ministères, de l'ANR, de co-financeurs, de partenaires régionaux, d'autres partenaires français ou étrangers ou dans le cadre de la mise en œuvre des PEPR de France 2030.

Non connus à la date de publication du Plan d'action 2025, ces appels spécifiques feront l'objet d'une information sur le site internet de l'Agence et bénéficieront d'une large promotion au sein des communautés notamment à travers le [portail national des appels à projets](#).

## 2. Composante « Impact économique de la recherche et compétitivité » (IERC)

L'ANR a notamment pour mission de favoriser le transfert des résultats de la recherche publique vers le monde économique. En complément des projets collaboratifs en relation avec l'entreprise (voir « Projets de recherche collaborative - Entreprises » au [C.3-3](#)) qui constituent l'instrument de l'appel générique dans la relation avec le monde socio-économique, l'ANR dispose d'une série de programmes visant à dynamiser le partenariat entre les laboratoires et les entreprises.

Cette composante transversale rassemble trois programmes qui font l'objet d'appels à projets dédiés : *LabCom*, *Chaires industrielles* et *Institut Carnot*, ainsi que deux programmes financés entièrement par l'Agence de l'innovation de défense (AID) : *ASTRID* et *ASTRID Maturation*.

Les instruments de la composante IERC impliquent tous la participation d'organisme(s) de recherche et d'entreprise(s).<sup>37</sup> Les conditions d'éligibilité et les caractéristiques détaillées des propositions attendues sont explicitées dans les appels à projets correspondants disponibles sur le site internet de l'ANR.

### D.1) Laboratoires communs (LabCom)

Le programme de soutien à la création de laboratoires communs (*LabCom*) entre établissements ou organismes de recherche ou de diffusion de connaissances publics et startups (nouveau 2024), petites et moyennes entreprises (PME) ou entreprises de taille intermédiaire (ETI) vise à développer le potentiel de partenariat industriel et de transfert existant chez les acteurs de la recherche académique, notamment ceux positionnés sur une activité de recherche non partenariale. L'enjeu de ce programme est d'accompagner ces acteurs dans l'établissement de partenariats bilatéraux durables avec les entreprises, en particulier les PME et les ETI dans la mesure où ces liens sont cruciaux dans la chaîne de l'innovation. Le transfert des résultats ou du savoir-faire de la recherche publique vers ce type d'entreprises peut être un facteur important d'innovation, de compétitivité et de création d'emplois.

Pour ce programme ouvert depuis 2013, l'ANR propose un financement de 363 k€ du laboratoire d'un établissement ou d'un organisme de recherche ou de diffusion de connaissances public. Le montage d'un tel financement est simple, ce qui permet une mise en place très rapide ainsi qu'une plus grande souplesse dans l'utilisation de la subvention. Ce programme devrait se poursuivre en 2025 selon des modalités et des critères proches de ceux de 2024 avec notamment une durée de convention étendue à 5 ans.

Le programme fait l'objet d'un appel spécifique au fil de l'eau, deux sessions d'évaluations sont

<sup>37</sup> Au sens société commerciale. Pour la définition de l'entreprise ou de la société commerciale, voir : Annexe 1 – Définitions (page 19 et 20) dans le règlement financier de l'ANR. <https://anr.fr/fr/rf/>

prévues en 2025 et il est recommandé de consulter la page dédiée sur le site de l'ANR avant de candidater.

## D.2) Chaires industrielles

Le programme « *Chaires industrielles* » a vocation à mobiliser des moyens pour consolider et renforcer la compétitivité des entreprises françaises et poursuit un triple objectif :

- Permettre à des enseignants-chercheurs/enseignantes-chercheuses ou à des chercheurs ou chercheuses français.es ou étranger.e.s, de notoriété internationale et éventuellement en mobilité, de travailler sur un programme de recherche ambitieux, innovant et de portée industrielle indiscutable.
- Construire et structurer des actions de recherche scientifique collaboratives dans des domaines prioritaires et stratégiques pour les acteurs publics et privés impliqués dans la chaire industrielle via un partenariat fort et durable.
- Assurer une formation par la recherche de qualité au plus haut niveau international en ajoutant à l'accueil de doctorant.e.s ou post-doctorant.e.s dans des laboratoires de recherche académique, la vision long terme, les méthodologies et l'expérience d'acteurs du monde économique.

Ce programme se caractérise par un appel à projets ouvert à toutes les thématiques de recherche, sur des sujets définis conjointement par l'établissement d'accueil<sup>38</sup> de la chaire industrielle et une ou plusieurs) entreprise(s) partenaire(s). Le projet est porté par un ou une scientifique éminent.e, futur.e titulaire de la chaire industrielle, et est financé à parts égales entre l'ANR et l'(les) entreprise(s) partenaire(s). Le processus de sélection porte sur un seul document de dépôt qui contient le curriculum vitae du candidat ou de la candidate pressenti.e pour être le ou la titulaire de la chaire industrielle. Le dossier est présenté par l'établissement d'accueil de la chaire, en étroite concertation avec l'entreprise ou les entreprises partenaires (qui s'implique(nt) par une lettre d'engagement au moment du dépôt du projet).

Le financement est accordé pour une période de 48 mois, la contribution de l'ANR (au maximum 1,2 M€) étant apportée à concurrence de celle des entreprises (apport en numéraire versé à l'établissement d'accueil). Cette action fait l'objet d'un appel dédié une fois par an (*publication de l'appel prévue au dernier trimestre 2024*). Les chercheurs et chercheuses sont invité.e.s à consulter l'agenda des appels à projets 2024 sur le site internet de l'ANR.

*Les instruments « LabCom et « Chaires industrielles » bénéficient de la mise en place d'une procédure simplifiée auprès de l'ANRT pour les entreprises participantes souhaitant l'obtention d'une bourse CIFRE*

*Grâce à des partenariats en cours de finalisation, ces instruments pourront également faire l'objet d'appels à projets spécifiques lancés avec des partenaires en 2025.*

*Un premier partenariat est concrétisé avec la région Provence-Alpes Côte d'Azur (SUD)*

*Une incitation régionale complémentaire dédiée aux équipements scientifiques s'opérera sous la forme d'un appel à projets régional expérimental sur la période 2023 et 2024. Ces équipements devront avoir un effet structurant, facilitateur et accélérateur du projet de partenariat. Il sera ouvert à tout organisme public de recherche et d'enseignement supérieur implanté en région Provence-Alpes-Côte d'Azur et lauréat d'un appel à projets LabCom ou Chaires Industrielles de l'ANR. Cet appel à projets spécifique sera annoncé sur la page dédiée à l'instrument LabCom et sur le site internet de l'Agence et sur le site*

<sup>38</sup> L'établissement d'accueil doit être un partenaire de recherche : partenaire public ou assimilé ayant pour vocation principale d'effectuer de la recherche, tels qu'EPST, université, EPSCP, EPIC de recherche, IHU/DHU...

### D.3) Institut Carnot

Depuis 2006, le label *Carnot* a été décerné par le ministère en charge de l'Enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, à des structures publiques de recherche qualifiées d'« institut *Carnot* » qui s'engagent à mettre la recherche partenariale en particulier par la recherche contractuelle bilatérale au cœur de leur stratégie.

Afin d'accompagner et de soutenir le rapprochement des instituts avec les acteurs du monde socio-économique, un abondement annuel, calculé en fonction des recettes partenariales, est versé par l'ANR aux *instituts Carnot*. Cet abondement est consacré au ressourcement scientifique, à la professionnalisation de la relation partenariale et à l'intégration avec le monde de l'entreprise.

Avec plus de quinze années d'existence, le programme *Carnot* est stabilisé et bénéficie d'une crédibilité de plus en plus forte auprès des entreprises. Son fonctionnement reposant sur un dispositif impliquant des évaluations régulières *a posteriori* est unanimement reconnu par le monde académique et socio-économique pour son efficacité en tant que vecteur du transfert de technologie et de l'innovation. L'implication des membres du comité *Carnot*, très majoritairement issus du monde des entreprises, renforce cette symbiose et encourage les instituts dans cette démarche.

En parallèle, le programme a bénéficié de différents appels à projets pour renforcer les actions sur une thématique spécifique. Dès le début l'appel « programme interne aux instituts Carnot (P2IC) » en 2007 et le « programme inter Carnot-Fraunhofer (PICF) » en 2009 ont été mis en place sur le budget du programme Carnot pour développer les liens entre instituts Carnot puis avec les instituts Fraunhofer. Le programme des investissements d'avenir (PIA) a également financé plusieurs initiatives. En 2011 l'appel à projets « *Valorisation - Instituts Carnot : Action Spécifique PME* » et l'appel à projets « *Valorisation - Instituts Carnot : Action Spécifique Internationale* » visaient à se concentrer vers les PME et un développement à l'international. En 2014, l'appel « *Valorisation - Instituts Carnot : Structuration de l'offre en réponse aux besoins des filières économiques* » a été mis en place pour une consolidation envers des petites et moyennes entreprises ou industries (PME/PMI) ou des entreprises de taille intermédiaire (ETI) par filières. Ce dernier appel s'est terminé en 2023. Enfin, le PIA a également financé le dispositif *tremplin Carnot*.

Un nouvel appel à candidature sera ouvert au premier semestre 2025. Dans la continuité des appels précédents, il permettra de confirmer l'engagement des instituts en cours et d'ouvrir à de nouvelles candidatures.

### D.4) ASTRID et ASTRID Maturation

Les programmes ASTRID (Accompagnement spécifique des travaux de recherches et d'innovation défense) et ASTRID Maturation, cofinancés par l'[Agence d'innovation de défense](#) (AID) et l'ANR, font l'objet d'appels à projets spécifiques gérés par l'ANR.

Le programme ASTRID vise à stimuler l'ouverture de voies nouvelles de recherches sur des thèmes d'intérêt duaux (applications civiles et militaires), couvrant un champ large de disciplines. Il s'agit d'explorer des points durs scientifiques ou techniques et de favoriser les ruptures technologiques potentielles bénéfiques pour la Défense, la recherche civile et l'industrie. L'importance du besoin « Défense » figure parmi les critères de sélection (retombées potentielles à décrire lors du dépôt).

Le programme ASTRID fait l'objet d'un appel annuel couvrant largement l'ensemble des domaines clés de la recherche duale. L'organisation et le calendrier sont proches de ceux de l'appel de l'année

précédente (cf. site de l'ANR<sup>39</sup>). Le lancement d'un ou plusieurs appels thématiques complémentaires est possible en fonction des besoins identifiés par l'AID.

Le programme ASTRID Maturation est destiné à accompagner la valorisation des travaux scientifiques accomplis dans des dispositifs de soutien à la recherche financés par l'AID dont font partie les projets du programme ASTRID (voir les conditions d'éligibilité<sup>40</sup>). Depuis 2020, à une édition calendaire correspond plusieurs sessions de dépôts afin de favoriser une sélection et un financement rapides de projets innovants.

### 3. Composante « Construction de l'Espace européen de la recherche (EER) et attractivité internationale »

En complément des projets de recherche collaborative internationaux (« PRCI ») (cf. C-3.2) qui constituent l'instrument principal de collaboration bilatérale de l'ANR, d'autres types d'actions européennes et internationales sont prévus dans le cadre de cette composante :

- Montage de réseaux scientifiques européens ou internationaux (*MRSEI*)
- Soutien aux réseaux scientifiques européens ou internationaux (*SRSEI*)
- Tremplin-ERC (*T-ERC*)
- **Access-ERC**
- Appels à projets européens et internationaux spécifiques (Partnerships Horizon Europe, ERA-NET, JPI, Belmont...)
- Appels bilatéraux stratégiques visant à renforcer notamment la coopération franco-allemande.

Les instruments de financement *MRSEI*, *SRSEI*, *T-ERC* et *Access-ERC* s'inscrivent quant à eux dans la mise en œuvre du « Plan d'action national pour l'amélioration de la participation française aux dispositifs européens de financement de la recherche et de l'innovation » (*PAPFE*).

#### D.5) Montage de réseaux scientifiques européens ou internationaux (MRSEI)

Le programme dédié au « Montage de réseaux scientifiques européens ou internationaux » (*MRSEI*) vise à faciliter l'accès des chercheurs français aux programmes de financement européens (Horizon Europe 2021-2027) et internationaux. Les propositions déposées devront par conséquent préfigurer une candidature à un appel à projets européen ou international.

L'objectif de l'instrument est de renforcer le positionnement scientifique de la France par la coordination d'une proposition déposée à un appel à projets européen ou international de grande ampleur. Sont donc attendues dans le cadre de cet appel des propositions qui démontrent les actions à mener pour construire un réseau scientifique d'un niveau international reconnu, sur des sujets de toutes les disciplines et ayant un impact stratégique, économique, technologique, culturel ou social.

Afin d'être le plus possible en cohérence avec les calendriers européens, et d'apporter une réponse rapide aux porteurs de projet, le programme *MRSEI* fait l'objet, depuis 2018, d'un dépôt en continu avec plusieurs sessions d'évaluation et de sélection par année.

#### D.6) Soutien aux réseaux scientifiques européens ou internationaux (SRSEI)

Le programme *SRSEI* a été créé en 2022 pour donner les moyens aux scientifiques travaillant dans des laboratoires français ayant déposé en tant que coordinateur/coordinatrice un projet de recherche

---

<sup>39</sup> Pour plus d'informations : <https://anr.fr/fr/actualites-de-lanr/details/news/lessentiel-sur-les-programmes-astrid-et-astrid-maturation-en-3-questions/> et <https://www.defense.gouv.fr/aid/deposer-vos-projets/subventions/astrid>

<sup>40</sup> Pour plus d'informations sur les conditions précises d'éligibilité, se reporter aux documents d'appel à projets.

à des appels collaboratifs européens (Horizon Europe) ou internationaux de renforcer la qualité de leur candidature (proposition complète ou audition) pour la dernière étape de l'appel visé.

Dans le cadre de ce programme, seules sont attendues des propositions ayant pour objet de renforcer un réseau scientifique européen ou international, coordonné par une équipe française et ayant été invité à poursuivre sa candidature à la dernière étape d'un appel Européen ou international en plusieurs étapes. Dans le cadre d'un appel à candidatures ouvert en continu tout au long de l'année, les dossiers sélectionnés bénéficient d'un financement forfaitaire.

### D.7) Tremplin ERC (T-ERC)

L'instrument de financement Tremplin-ERC (T-ERC) s'inscrit dans la stratégie nationale de renforcement de la recherche et de l'innovation technologique françaises et d'accroissement du rayonnement et de l'attractivité scientifiques de la France à l'international.

Le programme T-ERC vise ainsi à permettre à des jeunes chercheurs et jeunes chercheuses français.es ou étranger.e.s rattaché.e.s<sup>41</sup> à un organisme ou un établissement public de recherche et de diffusion de connaissances français de déposer une nouvelle candidature à une proposition *European Research Council* (ERC) à l'appel « *Starting grants* » ou « *Consolidator grants* », et ce avec les meilleures chances de succès.

Le programme T-ERC fait l'objet de deux appels spécifiques en 2025 (dédiés respectivement aux « *Starting grants* » et « *Consolidator grants* »). Tous les candidats et toutes les candidates ayant reçu une évaluation « A » dans le cadre de ces appels de l'ERC sont éligibles à un financement ANR et ce sans nouvelle évaluation de leur dossier par l'ANR. Le changement de catégorie « *Starting grants* » vers « *Consolidator grants* » est autorisé dans l'appel « *T-ERC Starting grants* » depuis le Plan d'action 2022.

### D.8) Access-ERC en SHS

Dans le cadre du déploiement du Plan d'amélioration de la participation française aux dispositifs européens de financement de la recherche et de l'innovation (PAPFE), le Plan d'action 2025 prévoit également la poursuite sous forme expérimentale de l'appel « Access-ERC ».

L'objectif de l'instrument **Access-ERC** est de permettre le financement et l'accueil pendant deux ans, dans un laboratoire de recherche français, de jeunes chercheurs et jeunes chercheuses membres post-doctorant.e.s, quelle que soit leur nationalité, qui préparent et prennent l'engagement de déposer une candidature à l'appel *Starting Grants* de l'ERC (*European research council*).

Les dossiers déposés auprès de l'ANR font l'objet d'une procédure d'évaluation et de sélection en une étape, conduite par un comité pluridisciplinaire comprenant d'anciens lauréats ou membres de panels de l'ERC. L'évaluation porte sur la **stratégie de candidature à l'appel ERC *Starting Grants*, le projet scientifique, le parcours du candidat ou de la candidate, son association avec le laboratoire d'accueil.**

Lors des deux premières années de la phase d'expérimentation (éditions 2023 et 2024), les appels à projets « Access-ERC » ont concerné exclusivement le domaine Sciences humaines et sociales. Ce sera le cas en 2025 également.

Lors des deux premières années de la phase d'expérimentation, éditions 2023 et 2024, les appels à projets « Access-ERC » ont concerné exclusivement le domaine Sciences humaines et sociales (Access-ERC en SHS »). Ce sera également le cas en 2025.

### D.9) Appels à projets spécifiques en collaboration européenne ou internationale

---

<sup>41</sup> Les chercheurs et chercheuses en cours de rattachement sont éligibles au programme T-ERC.

En plus des relations établies avec certaines agences au niveau européen et international dans l'appel générique (instrument [PRCI](#)), l'ANR noue des partenariats stratégiques avec des agences de financement étrangères qui se traduisent par des appels à projets spécifiques internationaux.

Portant le plus souvent sur une thématique précise, ces actions peuvent être menées dans le cadre d'un partenariat multilatéral « international » (par exemple : appels CRCNS/NEUC, ORA, ou encore appels du Belmont Forum).

En outre, en lien avec les programmes *Horizon Europe* et précédemment *H2020*, l'ANR développe des partenariats multilatéraux avec ses homologues dans le cadre des actions européennes de type ERA-NET, EJP, Article 185, initiatives de programmation conjointe (JPI), ainsi qu'au sein des nouveaux Partenariats européens (Partnerships HE).<sup>42</sup> Ces actions sont complémentaires aux autres volets et financements des programmes cadres de l'UE. Dans cette perspective, l'accent est mis sur une approche pluriannuelle de la priorisation des activités et de l'articulation des outils nationaux et européens. La complémentarité de ces actions est pensée secteur par secteur, dans la durée et peut aussi se traduire par des associations entre initiatives (appels conjoints entre partenariats européens et Belmont forum par exemple).

L'ANR met enfin en place des appels à projets dédiés dans le cadre de collaborations bilatérales stratégiques pour l'Etat. Dans ce contexte, à ce stade, cinq collaborations sont envisagées pour 2025 :

- Sciences humaines et sociales (ANR/DFG Allemagne)
- ANR-JST CREST (Japon)
- Energie nucléaire (ANR-TACR Tchéquie)
- Hydrogène (ANR-DST Inde)
- IA et biotechnologies et technologies quantiques (ANR-NRF Corée du Sud)

*L'ensemble des actions internationales fait l'objet de différents appels à projets annoncés sur le site internet de l'ANR.*

*Il est conseillé de consulter régulièrement sur le site de l'ANR la liste des appels en cours (cf. [tableaux 2 et 3](#)) ainsi que leurs annexes spécifiques (conditions de dépôt et d'éligibilité).<sup>43</sup>*

---

<sup>42</sup> [European Partnerships in Horizon Europe \(europa.eu\)](https://research-and-innovation.ec.europa.eu/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe/european-partnerships-horizon-europe_en)  
[https://research-and-innovation.ec.europa.eu/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe/european-partnerships-horizon-europe\\_en](https://research-and-innovation.ec.europa.eu/funding/funding-opportunities/funding-programmes-and-open-calls/horizon-europe/european-partnerships-horizon-europe_en)

<sup>43</sup> Les appels à projets de l'ANR : <https://anr.fr/fr/>

## E. Annexes

### E.1) Tableau 1 : Liste prévisionnelle des collaborations bilatérales dans le cadre de l'appel à projets générique 2025 : projet de recherche collaboratif – International (PRCI)

Les déposants sont invités à consulter le site internet dédié à l'AAPG avant tout dépôt à l'ANR ou auprès du partenaire étranger.)

L'abonnement à la newsletter de l'ANR permet d'être tenu au courant des nouvelles collaborations.<sup>44</sup>

Modalité de collaboration	Pays (agences)	Thèmes de collaboration <sup>45</sup>
ANR Lead Agency	Allemagne (DFG)	Tous les champs disciplinaires financés par l'ANR et la DFG, à l'exception des sciences humaines et sociales <sup>46</sup>
	Autriche (FWF)	Tous les champs disciplinaires financés par l'ANR et le FWF
	Brésil (FAPESP) et (FACEPE)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Mathématiques et sciences du numérique</li> <li>• Sciences humaines et sociales</li> <li>• Matériaux</li> <li>• Ingénierie, chimie, physique</li> <li>• Environnement, écosystèmes et ressources biologiques</li> <li>• Biologie santé</li> </ul>
	Canada (CRSNG)	• Intelligence Artificielle
	Canada –Québec (FRQ)	• (sous réserve)
	Etats-Unis (NSF)	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Technologie quantiques</li> <li>• Sciences du numérique</li> <li>• Mathématiques et leurs interactions</li> <li>• Neurosciences</li> </ul>
	Luxembourg (FNR)	Tous les champs disciplinaires financés par l'ANR et le FNR
	Suisse (FNS)	Tous les champs disciplinaires financés par l'ANR et le FNS
Hors modalité Lead Agency	Hong Kong (RGC)	Tous les champs disciplinaires financés par l'ANR et le RGC à l'exception de l'axe H.17
	Taiwan (NSTC)	Tous les champs disciplinaires financés par l'ANR et le NSTC à l'exception de l'axe H.17
Agence Etr Lead Agency	Etats-Unis (NSF)	• Chimie moléculaire (catalyse sans métaux précieux)

<sup>44</sup> Inscrivez-vous à la newsletter : <https://anr.fr/fr/newsletter/>

<sup>45</sup> A chaque thème correspond des axes scientifiques. A chaque axe scientifique correspond à un comité d'évaluation scientifique (CES). Ils seront précisés ultérieurement dans le Guide de l'AAPG 2025

<sup>46</sup> Les sciences humaines et sociales font l'objet d'un appel à projets ANR-DFG spécifique hors AAPG.

## E.2) Tableau 2 : Collaborations bilatérales spécifiques hors cadre de l'Appel à projets générique Projets de recherche collaborative – Internationale (hors PRCI)

Cette liste est une liste prévisionnelle d'actions dans lesquelles la France via l'ANR est susceptible de s'engager. Des actions complémentaires peuvent être mises en œuvre au cours du second semestre 2024 ou au cours de l'année 2025.

Les déposants et déposantes sont invité.e.s à consulter le site internet de l'ANR avant tout dépôt à l'ANR ou auprès du partenaire étranger.

L'abonnement à la newsletter de l'ANR permet d'être tenu au courant des nouveaux appels.<sup>47</sup>

Pays (agences)	Thèmes d'appels à projets prévisionnels	Domaines Scientifiques Concernés
<b>Allemagne</b> (DFG)	Appel à projets franco-allemand en sciences humaines <u>et</u> sociales	Sciences humaines et sociales
<b>Allemagne</b> (BMBF)	Intelligence Artificielle Sous réserve	Numérique et Mathématiques Sous réserve
<b>Corée</b> (NRF)	Appel à projets franco-coréen dédié à l'intelligence artificielle et biotech, et technologies quantiques	Numérique et Mathématiques
<b>Inde</b> (DST)	Appel à projets franco-indiens dans le domaine de l'hydrogène	Sciences Physiques, Ingénierie, Chimie, Physique
<b>Japon</b> (JST)	L'ANR poursuit sa collaboration avec la <i>Japan Science and Technology Agency</i> (JST) dans le cadre du programme japonais CREST.	En cours de définition
<b>République Tchèque</b> (TACR)	Nucléaire	Sciences Physiques, Ingénierie, Chimie, Physique

<sup>47</sup> Inscrivez-vous à la newsletter : <https://anr.fr/fr/newsletter/>

### E.3) Tableau 3 : Appels à projets spécifiques en collaboration européenne ou internationale hors cadre de l'Appel à projets générique et des appels bilatéraux.

Cette liste est une liste prévisionnelle d'actions dans lesquelles la France est susceptible de s'engager. Des actions complémentaires peuvent être mises en œuvre au cours du second semestre 2024 ou au cours de l'année 2025. Certains appels peuvent également être modifiés ou décalés dans le temps. Les déposants et déposantes sont invité.e.s à consulter le site internet de l'ANR avant tout dépôt à l'ANR ou auprès des partenaires étrangers.

*L'abonnement à la newsletter de l'ANR permet d'être tenu au courant des nouveaux appels.<sup>48</sup>*

Référence	Descriptif succinct	Domaines scientifiques concernés
<b>ERA4HEALTH</b>	Appel à projets du Partnership ERA4HEALTH  Thème à définir  Le partenariat ERA4HEALTH a pour objet la lutte contre les maladies et la réduction du fardeau que celles-ci représentent pour les patients et pour les sociétés. Il ambitionne de soutenir des recherches translationnelles à haut impact, répondant à des besoins de santé publique.	Sciences de la vie
<b>ERDERA</b>	1 <sup>er</sup> appel à projets du Partnership ERDERA	Sciences de la vie
<b>JPI AMR / Cofund JPI AMR-ACTION</b>	5 <sup>ème</sup> appel de l'ERA-NET Cofund JPIAMR-ACTION, dans le cadre de la JPI AMR  L'objectif de la JPI AMR est d'améliorer la compréhension des mécanismes de transmissions de la résistance antimicrobienne chez l'homme, l'animal et dans l'environnement et permettre la mise en place de mesures de surveillance et d'interventions pour limiter la transmission de gènes de résistance, de résidus d'antimicrobiens et d'organismes résistants.	Sciences de la vie
<b>EP PerMed</b>	2 <sup>ème</sup> appel à projets du Partnership PerMed sur la Médecine personnalisée	Sciences de la vie
<b>NEURON</b>	4 <sup>ème</sup> appel dans le cadre de l'ERA-NET NEURON Cofund2  L'objectif de NEURON est de coordonner la recherche internationale et européenne en santé mentale afin de réduire le fardeau des maladies	Sciences de la vie

<sup>48</sup> Inscrivez-vous à la newsletter : <https://anr.fr/fr/newsletter/>

Référence	Descriptif succinct	Domaines scientifiques concernés
	psychiatriques, neurologiques et du système sensoriel pour les patients et pour la société.	
<b>NEURON</b>	Appel à propositions de "groupes de travail" dans le cadre de l'ERA-NET NEURON Cofund2	Sciences de la vie
<b>JPND / JPcoFund 2</b>	7ème appel de l'ERA-NET Cofund JPcoFund 2, dans le cadre de la JPI JPND. L'objectif de JPcoFund 2 est de coordonner les recherches visant à comprendre les causes des maladies neurodégénératives, développer des traitements et identifier les meilleurs moyens pour prendre soin des patients atteints de ces maladies.	Sciences de la vie
<b>JPND / JPcoFund 2</b>	Appel à propositions de « Groupes de travail » dans le cadre de la JPI JPND et de l'ERA- NET JPcoFund 2	Sciences de la vie
<b>COEN</b>	Appel "Path finder" Maturation - dans le cadre du plan national maladies neurodégénératives	Sciences de la vie
<b>CRCNS (NEUC)</b>	Appel à projets internationaux en neurosciences computationnelles	Sciences de la vie Sciences du numérique
<b>THCS</b>	3ème appel à projets du Partenariat européen <i>Transforming Health and Care Systems</i>	Sciences de la vie Sciences humaines et sociales
<b>Biodiversa+</b>	4ème appel à projets du Partenariat européen Biodiversa+ : <i>BiodivTransform</i>	Sciences de l'environnement
<b>Blue economy (SBEP)</b>	3ème appel à projets du Partenariat européen <i>Blue economy (SBEP)</i>	Sciences de l'environnement
<b>Future foods</b>	1er appel à projets du Partenariat européen <i>Future foods</i>  L'objectif de <i>Future foods</i> est de mobiliser la recherche et l'innovation européennes pour accélérer la transition vers des systèmes alimentaires durables  Thème spécifique de l'appel à définir	Sciences de l'environnement
<b>EUPAHW</b>	1er appel à projets du Partenariat européen <i>EUPAHW (Animal health and welfare)</i>  Thème à définir	Sciences de l'environnement

Référence	Descriptif succinct	Domaines scientifiques concernés
<b>Water4all</b>	4ème appel à projets du Partnership <i>Water Security for the Planet</i> (Water4all) Thème à définir	Sciences de l'environnement
<b>Agroecology</b>	1er appel à projets du Partenariat européen <i>Agroecology</i> Thème à définir	Sciences de l'environnement
<b>PRIMA</b>	PRIMA section 2 « Appel 2024 » dans le cadre du programme euro-méditerranéen de recherche PRIMA  NB : 1 <sup>ère</sup> étape close 02/04/2024. Clôture 2 <sup>e</sup> étape : 22/09/2024. Ouverture du prochain appel (« Appel 2025 ») dans le cadre du Plan d'action 2026 de l'ANR : janvier 2025	Sciences de l'environnement
<b>Belmont Forum</b>	Appel à projets « Amazon & Tropical Forest »	Sciences de l'environnement
<b>Belmont Forum</b>	Appel à projets « Africa regional »	Sciences de l'environnement
<b>JPI Climate</b>	Appel à projets « Climate Services for Risk Reduction in Africa » (titre provisoire)	Sciences de l'environnement
<b>QuantERA</b>	1 <sup>er</sup> appel à projets de l'initiative QuantERA III, consacrée à la recherche sur les technologies quantiques	Sciences du numérique
<b>LEAP-SE</b>	1 <sup>er</sup> appel à projets de l'initiative LEAP-SE (Long-Term Joint EU-AU Research and Innovation Partnership on Sustainable Energy)  LEAP SE est consacrée à la coopération Afrique-Europe dans le domaine des énergies soutenables	Sciences de l'énergie et des matériaux
<b>M-ERA.NET</b>	« Appel 2024 » dans le cadre de l'ERA-NET M-ERA.NET 3 : Science et ingénierie des matériaux pour l'innovation en Europe	Sciences de l'énergie et des matériaux

Référence	Descriptif succinct	Domaines scientifiques concernés
<b>CETP</b>	3ème appel à projets du Partenariat européen <i>CETP</i> <i>Clean energy transition Partnership</i>	Sciences de l'énergie et des matériaux
<b>DUT</b>	3ème appel à projets du Partenariat européen <i>DUT</i> <i>Driving urban transitions to a sustainable future</i>	Sciences de l'énergie et des matériaux Sciences humaines et sociales

#### E.4) Tableau 4 : Partenariats et cofinancements dans le cadre du Plan d'action 2025

L'ensemble des partenariats et co-financements est susceptible d'être modifié ou complété.

Les déposants sont invités à consulter le site internet de l'ANR avant tout dépôt.

Partenaire	Principaux thèmes pouvant être concernés par des cofinancements	Domaines scientifiques concernés
<b>AID</b> Agence de l'innovation de défense	Thèmes d'intérêt dual civil et militaire (énergie, sécurité globale, cybersécurité, RBCE, etc.)	Programmes Astrid et Astrid Maturation
<b>DGOS</b> Direction générale de l'offre de soins	Recherche translationnelle en santé (synergie recherche fondamentale / recherche clinique)	Sciences de la vie et axes transversaux du domaine « Une seule santé »
<b>JU/KDT</b> Key digital technologies	Abondement du programme KDT	Sciences du numérique
<b>JU / Euro HPC</b> Joint undertaking European high-performance computing	Abondement du programme EuroHPC	Sciences du numérique
<b>MTE</b> Ministère de la transition écologique	Projets innovants en appui aux politiques publiques, pour redéfinir les politiques d'adaptation au changement climatique et déterminer les conditions de leur mise en œuvre, dans le contexte de la transition écologique.	Sciences de l'environnement
<b>OFB</b> Office français pour la biodiversité	Déclinaison d'une partie du plan national Ecophyto II+ dont l'axe 2 « Améliorer les connaissances et les	Sciences de l'environnement

Partenaire	Principaux thèmes pouvant être concernés par des cofinancements	Domaines scientifiques concernés
	outils pour demain et encourager la recherche et l'innovation » ou participation au plan Ecophyto-Maturation	
<p align="center"><b>Régions</b></p> <p align="center">Normandie, Grand-Est, Hauts de France Pays de la Loire, Guadeloupe, Bretagne, Réunion, Martinique, SUD</p>	Thèmes spécifiques territoriaux	Tous domaines scientifiques
<p align="center"><b>SGDSN</b></p> <p align="center">Secrétariat général pour la défense et la sécurité nationale</p>	Thèmes en lien avec la protection des citoyens et la souveraineté de la nation  (à confirmer)	Sécurité globale et cybersécurité
<p align="center"><b>DGRIS</b></p> <p align="center">Direction générale des relations internationales et de la stratégie</p>	Sciences humaines et sociales, recherche stratégique, défense, sécurité, interdisciplinarité.	SHS
<p align="center"><b>AFD</b></p> <p align="center">Agence française de développement</p>	Partenariat avec l'enseignement supérieur africain. (PEA) ; Biodiversa+ ; SIOMPA	Formation dans le supérieur  Sciences de l'environnement

**E.5) Tableau 5 : Liste des Organisations scientifiques internationales et des Infrastructures de recherche IR\* (anciennement TGIR) éligibles à la priorité « exploitation scientifique des données générées par les OSI et les IR\* »**

Domaine scientifique	Acronyme	Titre de l'infrastructure	Type
<b>Astronomie et astrophysique</b>	ESO	European Southern Observatory	OSI
	SKAO	SKA Observatory	OSI
	CFHT	Canada-France-Hawaiï Observatory	IR*
	CTA	Cherenkov Telescope Array	IR*
	IRAM	Institut de radioastronomie millimétrique	IR*
<b>Biologie-Santé</b>	EMBL	European Molecular Biology Laboratory	OSI
	OEBM	Organisation européenne de biologie moléculaire	OSI
<b>Physique nucléaire et des hautes énergies</b>	CERN	Organisation européenne pour la recherche nucléaire	OSI
	CERN LHC	Large Hadron Collider	IR*
	DUNE PIP-II	Deep Underground Neutrino Experiment	IR*
	EGO-Virgo	European Gravitational Observatory – Virgo	IR*
	FAIR	Facility for Antiproton and Ion Research	IR*
	GANIL-SPIRAL2	Grand Accélérateur National d'Ions Lourds –Système de production d'ions lourds en ligne de 2ème génération	IR*
<b>Sciences humaines et sociales</b>	HUMA NUM	La Très Grande Infrastructure de Recherche des humanités numériques	IR*
	PROGEDO	PROduction et GEstion de DONnées	IR*
<b>Sciences de la matière et ingénierie</b>	Apollon	Laser Apollon	IR*
	ESRF	European Synchrotron Radiation Facility	IR*
	ESS	European Spallation Source	IR*
	E-XFEL	European X-Ray Free Electron Laser	IR*
	ILL	Institut Max von Laue –Paul Langevin	IR*
	SOLEIL	Synchrotron SOLEIL	IR*
	CRG ILL	Collaboration Research Group – ILL	IR*
	CRG ESRF	Collaboration Resarch Group - ESRF	IR*
<b>Sciences du système Terre et de l'environnement</b>	CEPMET	Centre Européen pour les prévisions météorologiques à moyen terme	OSI
	CONCORDIA	CONCORDIA Station de recherche antarctique franco-italienne	IR*
	ECORD/IODP	European Consortium for Ocean Research Drilling / International Ocean Discovery Program	IR*
	EURO-ARGO France	European contribution to Argo program / programme international d'observation in situ des océans	IR*
	FOF	Flotte Océanographique Française	IR*
	ICOS France	Système Intégré d'Observation du Carbone	IR*
<b>Services numériques</b>	GENCI	Grand Equipement National de Calcul Intensif	IR*
	RENATER	Groupement d'intérêt public pour le réseau national de communications électroniques pour la technologie, l'enseignement et la recherche	IR*
	IDRIS	Institut du développement et des ressources en informatique scientifique	IR*
	TGCC	Très Grand Centre de Calcul du CEA	IR*