

LES RENDEZ-VOUS DE L'ANR 2025-2026



20 ans
de soutien
à la recherche

Les engagements de l'ANR

À LA RENCONTRE
DES ACTEURS
DE LA RECHERCHE

Des engagements à l'ANR

- Garantir la qualité, l'efficacité et la transparence des processus
 - Certification ISO 9001 - Pour l'ensemble des processus liés à la sélection et au financement de l'appel à projets générique
- Être au service de la Science
- Contribuer à faire évoluer la culture scientifique
 - Toujours en concertation avec les scientifiques, les organismes et établissements de recherche



Un cadre général de principes

Politique ANR en matière d'éthique, d'intégrité scientifique et de déontologie

Evaluation par les pairs

Politique égalité

Politique Science ouverte

DORA

CSTI

PPST

ODD



Promouvoir un cadre favorable à la conduite de recherches intègres et responsables
Renforcer le lien de confiance entre science et société



L'évaluation par les pairs

- **Evaluateurs et évaluatrices siégeant dans un comité**
 - **Bureau du comité**
 - Président/présidente (recruté.e sur appel à candidature et formé.e par l'ANR)
 - 2 Vice-présidentes/présidents
 - **Membres**
 - Personnalités qualifiées françaises ou étrangères appartenant aux communautés de recherche nommées par l'ANR sur proposition du Président
- **Expertes et experts**
 - Personnalités françaises ou étrangères spécialistes du domaine concerné par le projet
 - Sur proposition des membres de comité et sollicitées par l'ANR
 - Évaluent en toute indépendance les pré-propositions et/ou les propositions détaillées



Une politique éthique, intégrité scientifique et déontologie (1)

- **L'éthique**

- Questionne les progrès de la science et leurs répercussions sociétales
- Consiste en une démarche réflexive et constitue un socle pour faire évoluer l'exercice de la recherche en fonction des contextes et des enjeux et garantir le caractère intègre et responsable des sciences



L'ANR encourage les équipes de recherche 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 et leurs applications

- **L'intégrité scientifique**

- Renvoie à l'ensemble des règles et valeurs qui doivent régir l'activité de recherche pour en garantir le caractère honnête et scientifiquement rigoureux
- Ses règles et valeurs ne peuvent être figées mais au contraire être soumises de façon renouvelée à la réflexivité et évoluer au regard des connaissances et avancées technologiques.



Il est de la responsabilité des chercheurs et chercheuses de connaître les bonnes pratiques de leur domaine et de les mettre rigoureusement en œuvre pour réaliser leurs travaux



Une politique éthique, intégrité scientifique et déontologie (2)

- **La déontologie**

- Ensemble des règles et devoirs spécifiques à l'exercice d'un métier.
- Ceux énoncés dans la charte de déontologie de l'ANR régissent l'exercice des missions de l'agence auxquels sont soumi.e.s ses collaborateurs et collaboratrices internes et externes.



L'ANR vérifie les liens d'intérêts tout au long du processus d'évaluation. Les scientifiques impliqué.e.s dans l'évaluation s'engagent à respecter la confidentialité des informations et documents portés à leur connaissance et à déclarer tout conflit d'intérêts.

- **Les dispositifs opérationnels associés**

- Procédure de gestion des signalements des manquements relatifs à l'éthique et l'intégrité scientifique
- Procédure de gestion des liens et conflits d'intérêts
- Procédure de gestion des recours portant sur soupçon de conflit d'intérêts



Une politique Egalité

- **Des engagements**

- Renforcer la parité dans les comités d'évaluation
- Contribuer à l'inclusion d'une perspective de sexe et/ou de genre dans les projets de recherche
- Sensibiliser tous les acteurs impliqués dans l'évaluation aux biais potentiels de genre
- Produire des analyses des dépôts et sélection par genre pour les différents programmes
- Souligner et promouvoir la présence et l'activité des femmes de science

- **Les dispositifs associés**

- Plan d'action égalité et comité de suivi
- Label Egalité décerné en mai 2023
- Formations auprès du personnel ANR et président.e.s de comités
- Guide de communication inclusive sans stéréotype de genre



Considérer la dimension sexe et/ou genre

Dans les travaux de recherche lorsque cela est pertinent

- **Ecarter tout biais de genre dans la production des savoirs**
 - **Faire un travail de distanciation par rapport à son objet de recherche**
 - **Anticiper les conséquences potentielles de l'application des résultats de la recherche**
 - Différenciées selon le sexe et/ou le genre
 - Sur le plan sanitaire, social, culturel, politique, etc.
- **Cela relève de la responsabilité sociale des sciences**

LES RENDEZ-VOUS
DE L'ANR 2025-2026

20 anr® | 20 ans
de soutien
à la recherche

Le genre en recherche : évaluation et production des savoirs

- Prolonge le colloque ANR – Cirad de 2020
- Réunit scientifiques et agences de financement
- Regroupe des analyses réflexives sur les stéréotypes de genre et leur nécessaire déconstruction
- Montre que tous les acteurs de l'écosystème de la recherche ont leur rôle à jouer

En accès libre gratuit

Si la représentation des femmes en science est en augmentation, ce n'est pas le cas dans tous les domaines. On ne compte par exemple que 22% d'effectifs féminins en mathématique et en informatique. Par ailleurs, leur présence diminue au fur et à mesure que l'on s'élève dans la hiérarchie des postes académiques.

La persistance de ces disparités et inégalités s'explique par la force des stéréotypes et des postures idéologiques qui maintiennent femmes et hommes dans des rôles sociaux différenciés et hiérarchisés. Ces stéréotypes, représentations genrées, ancrées et inconscientes, induisent des biais qui peuvent s'immiscer dans les processus d'évaluation, que ce soit des carrières ou des projets de recherche, mais aussi déterminer et orienter les approches scientifiques.

Face à la complexité des phénomènes conduisant à la [ra]production des inégalités, quelles actions doivent être mises en place ? Comment s'assurer de leur efficacité pour l'ensemble de l'écosystème ?

Cet ouvrage, dans le prolongement du colloque *Le genre en recherche* de décembre 2020, réunit scientifiques et agences de financement pour s'emparer de ces questions et apporter des réponses. Issues de contextes variés selon qu'elles émanent de scientifiques ou de financeurs, les contributions présentent des analyses de natures différentes mais toujours inscrites dans une démarche réflexive.

Cette diversité permet de réaffirmer que l'égalité est l'affaire de tous les acteurs de l'écosystème de la recherche dont la capacité à dialoguer et collaborer est déterminante pour garantir la cohérence et l'efficacité des actions.

Cet ouvrage s'adresse à toutes les personnes prenant part à la conduite de recherches et/ou à leur évaluation, quelle que soit la discipline.

Laurence Guyard, docteure en sociologie, est responsable des relations avec les communautés scientifiques à l'Agence nationale de la recherche (ANR). Elle y construit et déploie notamment un plan d'action Egalité ainsi qu'une politique Éthique et intégrité scientifique.

Magalie Lesueur-Jannoyer, docteure HDR en agronomie, est actuellement directrice régionale au Cirad. Elle y a coordonné le projet GenderSmart et travaillé sur les questions d'inclusion et d'égalité professionnelle.

Angela Zeller, diplômée d'un master 2 en sociologie, a été chargée d'études Genre et du projet européen GenderSmart à l'ANR.



LES RENDEZ-VOUS
DE L'ANR 2025-2026



Une approche progressive

La politique science ouverte de l'ANR en **10 étapes clés**



LES RENDEZ-VOUS
DE L'ANR 2025-2026

 20 ans de soutien à la recherche

Un engagement en faveur de la science ouverte

« La science ouverte est la diffusion sans entrave des résultats, des méthodes et des produits de la recherche scientifique. Elle s'appuie sur l'opportunité que représente la mutation numérique pour développer l'accès ouvert aux publications et – autant que possible – aux données, aux codes sources et aux méthodes de la recherche. »

Participer

- Comité pour la science ouverte (COSO) – PNSO2
- WG Open science - Science Europe
- ...

Être partenaire

- Portail HAL ANR
- Réseau des agences de financement :
Déclaration conjointe
- cOAlition S

Inscrire notre action dans le long terme

- Démarche progressive
Recommandation => obligation
- Publications => données
=> codes sources

LES RENDEZ-VOUS
DE L'ANR 2025-2026

Une politique Science ouverte

Mise en œuvre dans le Plan d'action 2026

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

Toutes les publications scientifiques issues de projets ANR financés dans le cadre du Plan d'Action 2026, seront rendues disponibles en **accès ouvert sous licence Creative Commons CC-BY** ou équivalente. Le texte intégral de ces publications scientifiques (version acceptée pour publication ou version éditeur) sera déposé dans l'archive **ouverte nationale HAL**, au plus tard **au moment de la publication**, en mentionnant la référence ANR du projet de recherche (ex : ANR-22-CE64-0001) et en associant un identifiant pérenne (DOI par exemple).

- **Faciliter le partage et la réutilisation des données de la recherche,**

en adoptant une **démarche dite FAIR** (Facile à trouver, Accessible, Interopérable, Réutilisable) dans le respect du principe « **aussi ouvert que possible, aussi fermé que nécessaire** ».

Un Plan de Gestion des Données par projet financé + recommandation de privilégier le **modèle structuré** disponible sur DMP OPIDoR.

+ une recommandation sur le code source et logiciel l'ANR recommande que les logiciels développés pendant le projet de recherche 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 (code décision) du financement ANR.

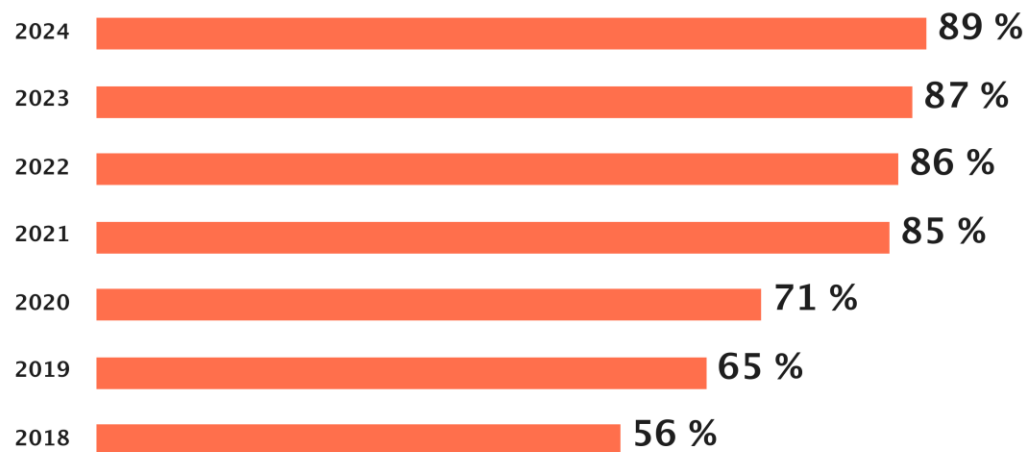
LES RENDEZ-VOUS
DE L'ANR 2025-2026

20 anr® 20 ans
de soutien
à la recherche

Des leviers d'accompagnement de la politique science ouverte

Le Baromètre science ouverte ANR

Agence Nationale de la Recherche (ANR) : Taux d'accès ouvert des publications scientifiques issues d'un projet financé par l'ANR, avec un DOI Crossref, parues durant l'année précédente par année d'observation



Baromètre français de la Science Ouverte – CC-BY MESR, Sources : Unpaywall, HAL, MESR, Agence Nationale de la Recherche (ANR)

Portail HAL - ANR

Accueil | Consulter | Dépôt sur HAL | Les productions éditoriales de l'ANR

FOCUS - OCEANS
Consulter et télécharger toutes les publications disponibles dans HAL issues des projets financés par l'ANR. Retrouvez la page dédiée et les visualisations sur [data.anr](#) [Accéder aux publications](#)

DÉPÔTS AVEC TEXTE INTÉGRAL
142 948

OPEN ACCESS
76 %

LIENS UTILES

- La politique science ouverte de l'ANR
- FAQ publications scientifiques
- FAQ Plan de gestion des données (PGD)
- Guide stratégie de non-cession des droits
- Le baromètre science ouverte ANR

ÉVOLUTION DES DÉPÔTS PAR AN

data anr

43 nombre de projets financés Voir la donnée	65 nombre de participations sur financement ANR Voir la donnée	110 nombre de participations hors financement ANR Voir la donnée	5,6 M € aide allouée par l'ANR Voir la donnée
--	--	--	---

LES RENDEZ-VOUS
DE L'ANR 2025-2026

20 ans
de soutien
à la recherche

Un webinar dédié le 3/11/25

Pour une meilleure évaluation de la recherche

- **Signataire de la Déclaration de San Francisco**
 - Evaluation qualitative sur la base de critères d'évaluation publiés
 - Non prise en compte des facteurs d'impacts
- **Des CV narratifs**
 - Nombre de publications limité à 5
 - Publications commentées
 - Interruption(s) de carrière
 - Toutes productions scientifiques autres que les publications
- **Implication de l'ANR dans des groupes de travail européens et internationaux**
 - Science Europe
 - Global Research Council
 - CoARA

LES RENDEZ-VOUS
DE L'ANR 2025-2026

20 anr® | 20 ans
de soutien
à la recherche

Pour une science responsable

- **Le protocole de Nagoya**

- Contrôler l'accès aux ressources génétiques et aux connaissances traditionnelles associées et s'assurer d'un partage juste et équitable des avantages découlant de leur utilisation.
- Contribuer 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

- **Les objectifs de développement durable**

- Pour la science au service des ODD
- Sensibiliser aux enjeux des ODD
- Evaluer la réponse aux ODD des projets de recherche financés
- Participer au groupe de travail du GRC dédié aux ODD
- Participer à des appels internationaux orientés vers la recherche nécessaire pour atteindre les ODD

LES RENDEZ-VOUS
DE L'ANR 2025-2026

20 ans
de soutien
à la recherche

Pour des relations renouvelées science, recherche et société

- **Promotion de la culture scientifique, technique et industrielle**
 - Soutenir le transfert des connaissances vers les citoyens, citoyennes et décideurs
 - Dans le cadre du plan national « Science avec et pour la société »
 - ✓ Soutenir la recherche en médiation et communication scientifiques
 - ✓ Favoriser le développement de la culture scientifique, technique et industrielle au sein des établissements et organismes de recherche
 - ✓ Développer et structurer les recherches participatives
 - ✓ Accroître la capacité d'expertise en appui aux politiques publiques pour répondre aux grands défis sociétaux

LES RENDEZ-VOUS
DE L'ANR 2025-2026

20 ans
de soutien
à la recherche

Pour la protection du potentiel scientifique et technique

- **Un dispositif**

- Protéger l'accès aux savoirs, savoir-faire stratégiques et technologies sensibles des établissements publics et privés de la France
- Se prémunir efficacement des tentatives de captation d'informations stratégiques ou sensibles pouvant être détournées à des fins malveillantes



Sur recommandations du Service du haut fonctionnaire de défense et sécurité, les projets déposés comportant au sein de leurs consortiums des partenaires publics ou privés étrangers seront soumis à l'avis du SHFDS appuyé sur les orientations nationales établies par le Secrétariat général de la défense et de la sécurité nationale (SGDSN)

LES RENDEZ-VOUS
DE L'ANR 2025-2026

20 anr® | 20 ans
de soutien
à la recherche

Applications concrètes de ces engagements

Pour les évaluateurs/trices et expert.e.s

- Respecter les principes inscrits dans la charte de déontologie et intégrité scientifique de l'ANR
- S'engager à respecter la confidentialité et à ne pas reproduire ou réutiliser pour ses propres besoins des informations et/ou documents portés à leur connaissance dans le cadre de l'évaluation
- Déclarer les liens d'intérêts pouvant constituer conflits d'intérêts dans le cadre de l'évaluation
- Evaluer des propositions et CV déposés uniquement sur la base des critères d'évaluation publiés
- Conduire une évaluation qualitative sans mention des indicateurs bibliométriques

Applications concrètes de ces engagements

Pour les chercheurs et chercheuses impliqués.e.s dans un projet

- En amont d'un dépôt de projet comportant un partenaire public ou privé étranger, vérifier l'éligibilité en terme de PPST auprès du service dédié au sein de l'établissement de rattachement
- Respecter les principes de la charte de déontologie et d'intégrité scientifique de l'ANR
- Prendre en compte la dimension sexe et/ou genre dans le contenu de leur recherche
- Transmettre un plan de gestion des données
- Déposer dans HAL toutes publications produites dans le cadre d'un projet financé
- Transmettre le récépissé de la déclaration de DUE Diligence si recours à des ressources génétiques (Accords de Nagoya)
- Promouvoir la culture scientifique, technique et industrielle

LES RENDEZ-VOUS
DE L'ANR 2025-2026

20 ans
de soutien
à la recherche

Plus d'information sur :

Site de l'ANR
<https://anr.fr/>

Abonnement à la Newsletter mensuelle
<https://anr.fr/fr/newsletter/>

Portail national commun des appels à projets
<https://www.appelsprojetsrecherche.fr/>

LES RENDEZ-VOUS
DE L'ANR 2025-2026

20 anr® 20 ans
de soutien
à la recherche