

Appel à candidatures Présidentes et Présidents

Appel à projets générique 2027 6 postes à pouvoir

DATE DE PUBLICATION
16 juillet 2026 – Version 1.0

Date limite de réception des candidatures :
03 septembre 2026

Appel à candidatures concernant le recrutement de présidentes et présidents de comité d'évaluation scientifique de l'appel à projets générique 2027 de l'Agence nationale de la recherche

Pour la mise en œuvre de l'édition 2027 de son appel à projets générique (AAPG), l'Agence Nationale de la Recherche (ANR) recherche des **présidentes et présidents de comité d'évaluation scientifique (CES)**.

Scientifique de renommée nationale et internationale, la présidente ou le président met son expérience et ses compétences au service de l'ANR avec la **mission principale de gérer un comité d'évaluation scientifique**.

En étroite collaboration avec les personnels ANR affectés à son comité, elle/il veille **au respect des principes inscrits dans la charte de déontologie et d'intégrité scientifique de l'ANR dans le cadre du processus de sélection** et assure ses missions dans le cadre des procédures d'évaluation et de sélection définies par la direction générale déléguée à la science. A ce titre, elle/il participe aux journées de formation à la sélection et aux engagements ANR organisées par cette même direction.

La présidente ou le président organise l'évaluation en proposant à l'ANR des membres de comité et en attribuant, à celles et ceux qui auront été nommés, des projets à évaluer relevant de leur domaine d'expertise, conduit les réunions plénières et valide les rapports de comité envoyés aux coordinateurs et coordinatrices des projets. Elle/Il est aussi force de proposition pour l'amélioration continue des procédures d'évaluation et de sélection de l'appel.

Profil des candidates ou candidats

Ce poste est ouvert aux fonctionnaires ou agents contractuels du secteur public ainsi qu'aux cadres du secteur privé. Le statut peut prendre la forme d'une mise à disposition partielle, d'une délégation partielle ou de vacations forfaitaires.

Annualisée et forfaitisée en fonction des tâches à réaliser, la quotité de l'emploi est comprise entre 10% et 25% d'un temps plein annuel selon la taille et la spécificité du comité.

La présidente ou le président peut être amené sur invitation de l'ANR à participer à des comités de suivi de projets ou à des colloques bilans.

***Note :** Pendant la durée de son mandat, un président ou une présidente ne peut être ni coordinateur / coordinatrice ni responsable scientifique de partenaire d'un projet déposé à l'AAPG, quel que soit l'instrument de financement ou le comité d'évaluation scientifique concerné, et ne peut pas être impliqué en tant que participant d'un projet déposé dans le comité qu'elle/il préside.*

Durée du mandat

Le mandat de président ou présidente est d'une durée de 1 an, mandat renouvelable au maximum 2 fois sur proposition du département scientifique concerné.

***Note :** Un ou une membre de comité ne peut exercer plus de trois mandats successifs au sein des comités de l'appel à projets générique (en tant que membre et / ou vice-président/vice-présidente). Cependant, un ou une membre de comité ayant effectué un ou deux mandats comme membre ou vice-*

président/vice-présidente, peut candidater à la fonction de président ou présidente. Dans ces cas, le nombre maximum de mandats successifs est porté à quatre.¹

Date de prise de fonction :

Septembre 2026, en amont de la campagne d'évaluation, pour constitution du comité d'évaluation et participation aux premières sessions de formation organisées par l'ANR.

***Note :** Dans un souhait d'amélioration de la transparence du processus d'évaluation de l'appel, la liste des présidentes et présidents de l'édition 2027 sera publiée à la page Web dédiée à l'AAPG 2027 en amont du processus d'évaluation de l'appel, une fois la liste des 57 présidentes et présidents finalisée.*

Procédure de candidature :

Les candidatures (une lettre d'intention et un curriculum vitae) sont à envoyer par courriel pour le 03 septembre 2026 à la responsable ou au responsable de département, ou adjoint au responsable du département dont dépend l'axe scientifique (cf. contact par axe concerné ci-après).

Les responsables de département ou adjoints aux responsables se tiennent à disposition des candidates et candidats pour toute question concernant les périmètres scientifiques des axes / comités.

Les candidatures seront examinées par la ou le responsable de département ou adjoint au responsable de département dont dépend l'axe scientifique, pour une nomination réalisée en accord avec le directeur général délégué à la science. Un retour sera fait à chaque candidat et candidate **au plus tard le 17 octobre 2026.**

Contacts généraux (hors contact du département, indiqué ci-dessous pour chaque axe)

- Thibault CANTAT thibault.cantat@agencerecherche.fr
Directeur général délégué à la science
- Laurence GUYARD Laurence.Guyard@agencerecherche.fr
Adjointe au Directeur général délégué à la science en charge des relations avec les communautés scientifiques - Référente Intégrité scientifique et déontologie - Référente Genre.

¹ C'est-à-dire : Une fois membre/vice-président ou vice-présidente et jusqu'à trois fois président ou présidente OU deux fois membre/vice-président ou vice-présidente et jusqu'à deux fois président ou présidente.

Liste des axes scientifiques ouverts à recrutement pour l'appel à projets générique 2027

Chaque axe scientifique du texte de l'Appel A Projets Générique (AAPG) a un comité d'évaluation scientifique dédié couvrant l'ensemble des thématiques concernées. Les comités traitant les axes transversaux ont une composition permettant de couvrir toutes les disciplines impliquées.

Note : Les numérotations et textes décrivant les périmètres scientifiques des axes concernés (ci-dessous) par cet appel à candidatures correspondent à ceux publiés dans l'[appel à projets générique 2026](#). Ces numérotations et textes sont susceptibles d'être modifiés, sans incidence majeure sur le périmètre de chaque axe ouvert à candidatures, lors de la publication de l'appel à projets générique 2027 en juillet 2026.²

Département Sciences humaines et sociales (SHS)	5
Axe D.01 : Individus, entreprises, marchés, finance, management (numérotation et titre provisoires)	5
Axe D.03 : Les sociétés contemporaines : états, dynamiques et transformations (numérotation et titre provisoires)	5
Axe D.07 : Sociétés et territoires en transition (numérotation et titre provisoires)	6
Axe H.04 : Santé publique, santé et sociétés (numérotation et titre provisoires)	7
Département Numérique et Mathématiques (NuMa)	8
Axe E.05 : Modélisation, simulation et optimisation, calcul haute performance, sobriété numérique, applications (numérotation et titre provisoires)	8
Axe H.14 : Interfaces : mathématiques, sciences du numérique – biologie, santé (numérotation et titre provisoires) ..	10

Contact : Christine BOUISSET, Responsable du département
Christine.BOUISSET@agencerecherche.fr

Axe D.01 : Individus, entreprises, marchés, finance, management (*numérotation et titre provisoires*)

Cet axe, qui regroupe les thématiques des marchés, de la finance, du management, des individus et des ménages, a vocation à accueillir les projets portant sur les transformations de la sphère économique et financière et des systèmes productifs.

Les projets pourront s'inscrire dans les thématiques suivantes :

- préférences et comportements individuels et collectifs (ménages, consommateurs) ;
- comportements et stratégies des entreprises, gestion RH, marketing ;
- organisation industrielle, dynamiques sectorielles, réseaux ;
- interactions stratégiques, réseaux, innovations et nouvelles trajectoires technologiques, R&D ;
- concurrence, réglementation, régulation, institutions financières, marchés financiers ;
- décisions d'investissement, fluctuations des marchés ;
- approches historiques et diachroniques de l'économie, des entreprises et des marchés ;
- RSE, fiscalité, indicateurs de mesure : performance, productivité, bien-être, inégalités ;
- économie internationale, économie du développement, commerce et échanges internationaux, politiques commerciales, répartition des chaînes de valeur dans le monde ;
- transitions, indicateurs et mesures des impacts et croissance durable.

Mots-clés associés : banque; bien-être; choix social; commerce; comportements; comptabilité; concurrence; croissance; économétrie; économies et finance décarbonées; durabilité; emploi; entreprises; équilibre(s); finance; fiscalité; fluctuation; individus; inflation; innovation; interactions; investissement; macroéconomie; management; marchés; ménages; microéconomie; organisations; préférences; régulation; réseaux; ressources humaines; retraites; risques; RSE; stratégie; transformation digitale.

Code.s ERC associé.s : SH1

Axe D.03 : Les sociétés contemporaines : états, dynamiques et transformations (*numérotation et titre provisoires*)

Cet axe a vocation à accueillir les projets relatifs aux transformations et dynamiques sociales, aux populations et peuplements, aux processus d'intégration et de différenciation, à l'éducation et à la formation, à la santé, au travail, au sport, à l'information et à la communication.

Les projets pourront s'inscrire dans les thématiques suivantes :

- démographie, familles, parcours de vie, vieillissement, trajectoires sociales, transformations des groupes sociaux ;
- santé humaine et sociale, santé publique et systèmes de soins, handicap, qualité de vie, santé et sciences humaines ;
- approches sociales du travail, politiques publiques de l'emploi, conditions de vie au travail ;
- éducation, formation, politiques éducatives, organisation scolaire, innovations et expérimentations pédagogiques, apprentissages tout au long de la vie ;
- inégalités, sociales, économiques et environnementales, discriminations, logiques d'inclusion et d'exclusion, accès aux droits ;
- évolutions contemporaines du fait religieux, sécularisation et laïcité, croyances et pratiques, radicalisation ;
- citoyenneté, mobilisation, participation, action individuelle et collective, cohésion sociale, conflictualité, délinquance ;
- communication organisationnelle, documentation, techniques de communication, gestion de l'information ;
- médias et réseaux sociaux, infodémie, information et big data ;
- alimentation : offre alimentaire, pratiques alimentaires, sécurité alimentaire ;
- sport(s), pratiques sportives, manifestations sportives, sport et santé ;
- tourisme(s), mobilités touristiques, loisirs.

Mots-clés associés : âge; alimentation; apprentissages; approches sociales du travail; citoyenneté; communication; conflictualité; consommation; délinquance; démographie; discrimination; éducation; emploi; exclusion; fait religieux; famille; formation; genre; handicap; inclusion; inégalités; infodémie; information; laïcité; médias; parcours de vie; participation; pauvreté; pédagogie; protection sociale; santé; solidarités; sport; systèmes de soins; tourisme.

Code.s ERC associé.s : SH3

Axe D.07 : Sociétés et territoires en transition (*numérotation et titre provisoires*)

Cet axe a vocation à accueillir tous les projets ayant une dimension géographique ou spatiale et susceptibles d'enrichir la compréhension des territoires (urbanisés, urbains, périurbains, ruraux, productifs...) dans toutes leurs dimensions, leurs dynamiques et leurs interactions. Une articulation entre échelles spatiales, temporalités, niveaux d'organisation socio-politiques est attendue.

Les projets pourront s'inscrire dans les thématiques suivantes :

- systèmes socio-spatiaux, transitions territoriales ;
- lieux et non-lieux, identités spatiales et territoriales, rapport sociétés-territoires (incluant les mers et les océans, l'espace aérien et extra-atmosphérique) ;
- mobilités et migrations, identités, appartenances, modèles et formes d'intégration ;

- recomposition des relations entre centres et périphéries ; frontières, marges, intégration, ségrégation, fragmentation, criminalité ; politiques de la ville ; marchés du logement, justice sociale, spatiale et environnementale ;
- aménagement et urbanisme, usages des sols, foncier, marché du logement, fiscalité locale, prix immobiliers, régulation des plateformes immobilières ;
- territorialisation des politiques publiques, territorialisation des droits, extraterritorialité, droit et territoire, souveraineté ;
- adaptation des systèmes socio-écologiques aux changements environnementaux globaux ; mise en valeur et protection des ressources et des paysages ; vulnérabilité et résilience sociales et territoriales ; transitions écologique, climatique et énergétique des territoires ; capacitation, capacités, agencéité environnementales ; conflits et mobilisations environnementales ;
- révolution numérique et ses conséquences, smart cities, cyber-espace ;
- géomatique, données géo-référencées et corpus, bases de données et interopérabilité, cartographie et approches critiques des cartes.

Mots-clés associés : analyse spatiale; bases de données; cartographie; centre/périphérie; citadinité; cyber-espace; dynamiques et trajectoires territoriales; économie spatiale; espaces de faible densité; espaces maritimes et aériens; extraterritorialités; foncier; géomatique; géo-référencement; globalisation; logement; métropolisation; modélisation; mondialisation; multiculturalité; nuisances; paysages; périurbain; pollutions; région; régionalisation; résilience; ressources; révolution numérique; risques; ruralité; ségrégation; smart cities; sociétés et territoires; territoires et systèmes productifs; territorialités; transition écologique, climatique et environnementale; urbanité; vulnérabilité.

Code.s ERC associé.s : SH7

Axe H.04 : Santé publique, santé et sociétés (numérotation et titre provisoires)

Cet axe de recherche transversal concerne des recherches dans le domaine de la santé publique. Son objectif est :

- de décrire, analyser et comprendre les différents facteurs et déterminants de santé, qu'ils soient d'ordre socio-économique, comportemental, environnemental, démographique, géographique, organisationnel, liés aux trajectoires de vie ou aux politiques publiques, sur la santé des populations et les inégalités de santé ;
- de contribuer à l'élucidation des mécanismes des pathologies par des approches intégrant données populationnelles et biomarqueurs ;
- de proposer des travaux relatifs à la surveillance, l'anticipation, la prévention, la préparation, en contexte ordinaire ou de crise (épidémie, conflit, etc.) ;
- de susciter la transversalité d'analyse et d'approches avec les acteurs de la santé publique vétérinaire en matière de prévention (biosécurité, vaccination) et de gestion de crise notamment dans les approches populationnelles (modélisation, surveillance, ...) ;
- de réaliser, proposer ou valider des études d'intervention et des actions de prévention et de promotion de la santé, de l'échelle du quartier (santé communautaire) à l'échelle globale ;
- de permettre l'émergence de nouvelles approches en épidémiologie de la santé ;

- de réaliser des études d'impact sanitaire, économique et sociétal des mesures de prévention visant à améliorer la santé, à s'adapter à des menaces sociétales ou environnementales, comme les épidémies ou le changement climatique, ou à les prévenir, et d'une manière générale à évaluer les politiques publiques ;
- de proposer des travaux sur l'organisation du système de santé (efficacité, efficience, accès, équité, équilibre entre prévention et thérapie, etc.) et des analyses sur les conséquences des innovations technologiques et médicales sur le système de santé (santé numérique, médecine génomique, prédictive, personnalisée, etc.) ;
- d'analyser les interactions entre les différents acteurs, institutions ou groupes qui concourent à la prise en charge des questions de santé publique, à différentes échelles du territoire ;
- d'analyser la manière dont les systèmes de santé et la société intègrent les connaissances acquises sur l'exposome, les enjeux liés à l'idée de santé planétaire, au changement climatique, à la perte de la biodiversité.
- de soutenir des projets de recherche innovants exploitant des cohortes existantes.

La considération de multiples déterminants et facteurs liés la santé, de leurs interactions et de leurs effets combinés est encouragée. Toutes les dimensions et tous les champs de la santé, les questions de qualité de vie, d'autonomie et de handicap seront considérés, tout au long de l'existence et dans les différents espaces de vie (résidentiel, scolaire, professionnel, activités de loisirs...). Un intérêt particulier sera porté aux recherches conceptuelles et méthodologiques permettant d'analyser les effets des déterminants et des facteurs liés à la santé. Les recherches pourront également prendre en compte la compréhension des déterminants de santé, des besoins et des inégalités de santé, selon les vulnérabilités (genre, appartenance à une/des minorités, personnes à charge etc.).

Mots-clés associés : accès aux soins et fonctionnement du système de santé; big data en santé; cohortes; comportements individuels et collectifs; connaissance des populations à risques; dépistage, diagnostic précoce; déterminants des inégalités sociales de santé et de la vulnérabilité; études cas-témoins; évaluation des politiques publiques; expériences des usagers du système de santé; exploitation des données de santé existantes; gestion des risques, surveillance, prévention, protection; maladies chroniques; méthodologie épidémiologique et biostatistique; normes de santé; performance et financement de l'offre de soins; politiques, organisations, régulations, acteurs; populations; pratiques de santé; promotion de la santé; rapport au risque et perception du risque; relations entre professionnels et usagers; santé; santé publique vétérinaire.

Code.s ERC associé.s : LS02, LS07, SH01, SH02, SH03, SH04, SH06

Département Numérique et Mathématiques (NuMa)

Contact : Christophe FOUQUERE, Responsable du département
Christophe.FOUQUERE@agencerecherche.fr

Axe E.05 : Modélisation, simulation et optimisation, calcul haute performance, sobriété numérique, applications (*numérotation et titre provisoires*)

Modéliser, simuler et optimiser sont des enjeux scientifiques majeurs afin de comprendre et d'analyser les phénomènes et leurs interactions, de prédire et d'anticiper les évolutions, d'améliorer les processus.

Afin d'aboutir à des avancées scientifiques importantes et des ruptures notamment :

- le développement de nouveaux modèles explicatifs, prédictifs ou inductifs, leur paramétrisation, leur contrôle et le couplage de modèles ;
- la résolution de ces modèles (précision, stabilité, coût/volume de calcul réduit);

Sont encouragées des propositions traitant :

- de verrous scientifiques importants, sur des sujets pointus non encore résolus;
- de sujets émergents, apparus récemment notamment en lien avec le développement de la science des données;
- de propositions sujets multidisciplinaires rassemblant des experts issus de diverses communautés notamment probabilistes, analystes, statisticiens, numériciens, modélisateurs, experts en science des données, modélisateurs et experts des domaines applicatifs visés.

Parmi les verrous pouvant être abordés on peut citer :

- le développement de modèles pour des problèmes complexes intégrant des connaissances physiques et/ou symboliques, les méthodes d'optimisation (robustes, stochastiques, etc.), le développement de techniques d'intelligence artificielle notamment d'apprentissage ;
- l'hybridation entre les modélisations à base physique et la science des données, le développement de technologies quantiques et leurs couplages à d'autres approches ;
- le développement de modèles explicables pour les experts métiers ou de méthodes d'analyse post-hoc aidant à l'applicabilité est également attendu ;
- la représentation spatio-temporelle des résultats et des données, les réalités augmentée et virtuelle, les mondes immersifs ainsi que l'analyse de données haute performance et le déploiement de chaînes de traitement de données ;
- des outils et des techniques de programmation sur les architectures hétérogènes, parallèles ainsi que le développement de bibliothèques numériques et de nouvelles méthodes numériques adaptées aux nouvelles architectures notamment exascale ;
- le développement d'approches intégrant le hardware et le software ;
- l'algorithmique, les méthodes numériques, le potentiel du calcul intensif, la construction et l'exploitation de modèles réduits et de substitution, le parallélisme en temps et en espace, les algorithmes à précision variable, les discrétisations adaptatives ;
- les challenges spécifiques liés aux modèles stochastiques, à la quantification et à la propagation des incertitudes ;
- la sobriété numérique, la consommation énergétique, la frugalité.

Une attention particulière sera portée sur le montage de projets ambitieux et structurants par des communautés combinant l'expertise en calcul extrême et la maîtrise d'un domaine applicatif (énergie, climat, environnement, cosmologie, smart cities, industrie 4.0, etc.) pour porter leurs modèles scientifiques à une nouvelle échelle ou dimension pouvant nécessiter un supercalculateur de l'ordre exaflopique. L'équipe devra mettre en avant les besoins pour mettre en œuvre leur projet scientifique en termes d'adaptation voire d'évolution de tout ou partie de l'algorithmie existante

ainsi que la mise en place de workflow complexes. L'estimation des impacts (financiers, sociétaux, environnementaux) des travaux menés devra être prise en compte.

Les technologies frugales, ayant une empreinte environnementale réduite recevront également une attention particulière.

Mots-clés associés : algèbre linéaire; architecture hétérogène, hybride, CPU, GPU, FPGA, multi-coeurs; assimilation et inversion de données; bibliothèque de calcul scientifique; calcul intensif; cluster de machines; co-design (logiciel, matériel, application); commande et observation; couplage de systèmes matériels et informatiques; décomposition de domaine; efficacité énergétique; exascale; frugalité des calculs; gestion de masses de données scientifiques; HPC; jumeaux numériques; langages de modélisation; maillage; modèles guidés par les données; modélisation et simulation; optimisation; outils de mesures de consommation électrique; parallélisme massif, hiérarchique et hétérogène; passage à l'échelle; performance; quantification des incertitudes multi-échelle, multi-physique; réduction de modèles; représentations et structures de données spatiales et temporelles; résilience / tolérance aux fautes; scalabilité; systèmes dynamiques hétérogènes et/ou hybrides; systèmes d'exploitation; techniques d'abstraction matérielle; validation et vérification; visualisation scientifique; workflows.

Code.s ERC associé.s : PE01, PE06, PE07, PE08

Axe H.14 : Interfaces : mathématiques, sciences du numérique – biologie, santé (numérotation et titre provisoires)

Cet axe permet de soutenir des projets de recherche interdisciplinaires entre deux grands domaines scientifiques : les mathématiques et les sciences du numérique, d'une part, et la biologie et la santé, d'autre part. L'objectif est de renforcer la fertilisation croisée de ces deux domaines et de faire émerger de nouveaux concepts, modèles ou méthodes en mathématiques et sciences du numérique dont la motivation est d'accélérer la recherche dans les domaines des sciences du vivant et de la santé. L'impact des projets sera en particulier apprécié sur les innovations méthodologiques proposées et leur validation au travers de preuves de concept.

Les projets déposés pourront concerner :

- les méthodes d'analyse, d'intégration, de modélisation et de visualisation des données complexes (multimodales, multi-échelles, de fort contenu) telles que les données issues des approches omiques (génomique, transcriptomique, protéomique, ...), de biologie structurale, de la microscopie cellulaire et tissulaire, de l'imagerie ou de l'e-santé ;
- la modélisation de processus biologiques et physiologiques à toutes les échelles de la molécule à la population et permettant le développement d'approches prédictives des comportements quantitatifs et qualitatifs des systèmes étudiés, la simulation numérique de ces modèles à l'aide du calcul scientifique et haute performance et l'optimisation associée, ainsi que les méthodes permettant leur confrontation aux données expérimentales, en particulier, l'assimilation de données et les approches d'apprentissage automatique ;
- le traitement des signaux et images médicales pour la segmentation, l'extraction et la caractérisation de l'information contenue, ainsi que la fusion d'informations multimodales, multi-échelles, morpho-fonctionnelles, dans l'objectif d'approfondir les connaissances en biologie et/ou de développer de nouvelles approches d'intérêt médical ;

- la visualisation et la simulation immersive (virtuelle et augmentée) de données et de modèles ;
- le développement de méthodes pour la collecte, l'extraction, la gestion, la sécurisation, l'appariement et l'exploitation – aide à la décision - de données massives ou hétérogènes issues de sources diverses allant de la biologie omique, aux bases médico-administratives de données de santé et entrepôts de données de santé ou de tout autre source de données personnelles de santé pour la recherche préclinique, clinique, populationnelle ou épidémiologique, ou d'aide à la décision.

Mots-clés associés : apprentissage automatique à large échelle et intelligence artificielle pour les sciences du vivant; aide à la prise de décision; algorithmique; analyse prédictive; analyse et traitement de signaux et d'images; big data en biologie; biomathématiques; bioinformatique; biologie computationnelle; bioproduction; e-santé; informatique médicale; jumeaux numériques; modélisations de processus biologiques; propriétés émergentes des systèmes biologiques; simulation en biologie.

Code.s ERC associé.s : LS01, LS02, LS03, LS05, LS07, PE01, PE06, PE07