

Appel à candidatures concernant les postes de président(e)s-référent(e)s de comité d'évaluation scientifique (CES) de l'Agence Nationale de la Recherche

L'Agence nationale de la recherche a pour mission de financer et promouvoir le développement de recherches fondamentales et finalisées, l'innovation technique, le transfert de technologies ainsi que le partenariat entre le secteur public et privé. Opérateur de l'Etat pour la gestion des grands programmes d'investissement dans le champ de l'enseignement supérieur et de la recherche, l'ANR assure la sélection, la contractualisation, le financement, le suivi et l'évaluation de l'impact des projets et des actions de ces programmes. L'Agence contribue également au renforcement des coopérations scientifiques aux plans européen et international en articulant sa programmation avec des initiatives étrangères.

L'ANR mobilise aujourd'hui 300 collaborateurs au service d'enjeux stratégiques, respectueux des politiques en matière d'éthique et d'intégrité scientifique, conformément aux standards internationaux de sélection de projets de recherche.

Pour la gestion de son Appel à projets générique 2017, l'Agence recherche ses futur(e)s :

Président(e)s-référent(e)s de comité d'évaluation scientifique (CES)

Chercheur confirmé(e) et reconnu(e) scientifiquement en France et à l'international, le/la Président(e)-référent(e) met son expérience et ses compétences au service de l'Agence, principal organe de mise en œuvre de la Stratégie nationale de recherche en France. Le/la Président(e)-référent(e) a ainsi pour mission d'être le lien privilégié de l'Agence avec la communauté scientifique de son domaine.

Au sein de la Direction des opérations scientifiques, le/la président(e)-référent(e) est, avec le(s) chargés de projets affecté(s) à son comité, garant(e) du respect de la déontologie de sélection selon la Charte de l'ANR. Il/elle assure ses missions (décrites en annexe 1) sous l'autorité du Responsable de département en lien hiérarchique avec le Responsable scientifique ou le Coordinateur de défi dont dépend son comité. Il/elle est aussi force de proposition pour l'amélioration continue des procédures de l'Agence dans le respect du cadre général défini par la Directions des opérations scientifiques.

Ce poste est ouvert à un(e) fonctionnaire ou un(e) agent contractuel(le) du secteur public ainsi qu'aux cadres du secteur privé. Le statut pourra prendre la forme d'une mise à disposition partielle, d'une délégation partielle ou de vacances.

Annualisée en fonction des tâches à réaliser, la quotité de l'emploi correspond à 20% ou 30% d'un temps plein annuel selon la taille et la spécificité du comité.

Les candidatures seront examinées par le(s) responsable(s) du département dont dépend le comité en accord avec le Directeur des opérations scientifiques et après avis consultatif des Comités de pilotage scientifique de défi (CPSD).

La nomination est faite pour 1 an renouvelable 2 fois.

Date de prise de fonctions : Octobre 2016 (avec une ou deux réunions d'information en septembre 2016).

Procédure de candidature : Les candidatures (une lettre d'intention et un curriculum vitae) sont à envoyer pour **le 17 juin 2016** au(x) responsable(s) de département dont dépend le Comité d'évaluation scientifique. Un retour sera fait à chaque candidature au plus tard le 13 juillet 2016.

Contacts

Départements

- Bertrand SCHWARTZ bertrand.schwartz@agencerecherche.fr
Responsable du département Biologie-Santé (BS)
- Maurice HERAL maurice.herat@agencerecherche.fr
Responsable du département Environnements, Ecosystèmes, Ressources Biologiques (EERB)
- Nazim AGOULMINE nazim.agoulmine@agencerecherche.fr
Responsable du département Numérique et Mathématiques (NuMa)
- François HERAN francois.heran@agencerecherche.fr
Responsable du département Sciences humaines et sociales (SHS)
- Olivier SPALLA olivier.spalla@agencerecherche.fr
Responsable du département Sciences Physiques, Ingénierie, Chimie, Energie (SPICE)

Direction des opérations scientifiques

- Yves FORT yves.fort@agencerecherche.fr
Directeur des opérations scientifiques
- Laurence Guyard laurence.guyard@agencerecherche.fr
Responsable des relations avec les communautés scientifiques à la Direction des opérations scientifiques

Annexe 1 : Missions d'un(e) président(e)-réfèrent(e) de Comité d'évaluation scientifique (modèle 2017)

Dans le cadre de la conduite d'un Comité d'évaluation scientifique (CES), le/la président(e)-réfèrent(e) est assisté(e) par un ou des chargés de projets (personnel ANR sans lien hiérarchique) et par un ou des vice-président(s) non ANR. Placé sous l'autorité du responsable de département et du responsable scientifique ou coordinateur de défi dont dépend le comité, le/la président(e)/réfèrent(e) de comité est en charge des actions suivantes :

Comités

- Participation aux journées de formation des président(e)s-réfèrent(e)s organisées par la Direction des opérations scientifiques (2 à 3 jours par an),
- Participation à et validation de la constitution du comité proposée par le ou les chargé(e)s de projets affecté(e)s au comité, au regard des cartographies fournies et des conflits d'intérêts identifiés, pour proposition au département scientifique,¹
- Validation (en lien avec le bureau du comité) de l'affectation comme rapporteur ou lecteur des membres de comité,
- Définition des plannings du comité (les convocations sont envoyées par l'ANR),
- Proposition et respect de l'ordre du jour des comités
- Animation des débats des comités,
- Validation des comptes rendus de réunions de comité proposés par le secrétariat du comité,
- Assurer un retour à l'ANR des avis et commentaires sur le fonctionnement du comité afin de participer à l'amélioration continue des procédures de sélection de l'ANR.

Expertises et rapports

- Pilotage du choix des experts en relation avec le(s) chargé(s) de projets affecté(s),
- Validation des conflits d'intérêts. Dans le cadre de sa vision large de la communauté, le/la président(e)/réfèrent(e) contribue, si nécessaire, à compléter la liste des conflits d'intérêt dressée par le(s) chargé(s) de projets,
- Garantie de la qualité des expertises. Dans le cadre de son mandat, le/la président(e)/réfèrent(e) peut ainsi être amené(e) à valider ou non la rédaction d'un avis d'expert. Il/elle peut également proposer soit le retrait d'une expertise non conforme, soit le retrait d'un portefeuille d'expertises non conformes aux standards de l'ANR.
- Validation des avis synthétiques rédigés par les rapporteurs à l'issue des comités et à destination des coordonnateurs de projets,

Suivi et analyse

- Contribution en son nom propre et sur la base de son expérience personnelle aux études et analyses menées par l'ANR,
- Participation à des comités de suivi de projets ou à des colloques bilans sur invitation de

¹ Durant son mandat, le/la président(e)-réfèrent(e) ne pourra soumettre un projet en tant que coordinateur dans le cadre de l'appel à projets générique. Sa contribution comme partenaire dans un projet soumis restera autorisée en dehors du comité qu'il/elle préside.

l'ANR (mission pouvant dépasser dans le temps le mandat de président(e)/ référent(e) et faisant, si nécessaire, l'objet d'ordres de mission et de prises en charge additionnels).

Annexe 2 : Liste des Comités d'évaluation scientifique de la campagne 2017

(Les départements scientifiques de l'ANR se tiennent à disposition pour apporter des informations plus précises sur le contour des comités)

- CES 01** Fonctionnement Terre fluide et solide
 The Functioning of the solid and fluid Earth
Défi/Challenge 1 – Département/department EERB
- CES 02** Fonctionnement Terre vivante
 The Functioning of the living Earth
Défi/Challenge 1 – Département/department EERB
- CES 03** Interactions Homme-environnement
 Human-environment interactions
Défi/Challenge 1 – Département/Department EERB
- CES 04** Technologie pour l'environnement
 Environmental technology
Défi/Challenge 1 – Département/Department EERB
- CES 05** Production et gestion des énergies renouvelables
 Renewable energy production and management
Défi/Challenge 2 – Département/Department SPICE
- CES 06** Transformations et usages efficaces de l'énergie
 Transformations and efficient energy uses
Défi/Challenge 2 – Département/Department SPICE
- CES 07** Méthodes et procédés de synthèse – Catalyse-- Chimie organique et de
 coordination
 Synthetic methods and processes – Catalysis – Organic and coordination
 chemistry
Défi/Challenge 3 – Département/Department SPICE
Défi/Challenge Autres savoirs/ All-knowledge – Département/Department SPICE
- CES 08** Matériaux et procédés
 Materials and processes
Défi/Challenge 3 – Département/Department SPICE
- CES 09** Nanomatériaux et nanotechnologies pour les produits du futur
 Nanomaterials and nanotechnologies for products of the future
Défi/Challenge 3 – Département/Department SPICE
- CES 10** Usine du futur
 The Factory of the future
Défi/Challenge 3 – Département/Department SPICE

- CES 11** Biochimie, Biophysique, Biologie moléculaire et structurale
Biochemistry, biophysics, molecular and structural biology
Défi/Challenge 4 – Département/Department BS
- CES 12** Génétique, génomique, expression des gènes, ARN régulateurs
Genetics, genomics, gene expression, regulator RNAs
Défi/Challenge 4 – Département/Department BS
- CES 13** Biologie cellulaire, biologie du développement
Cell biology, developmental biology
Défi/Challenge 4 – Département/Department BS
- CES 14** Physiologie, physiopathologie
Physiology, pathophysiology
Défi/Challenge 4 – Département/Department BS
- CES 15** Immunologie, Infectiologie
Immunology, infectious diseases
Défi/Challenge 4 – Département/Department BS
- CES 16** Neurosciences, neurobiologie moléculaire, cellulaire, neurobiologie du développement
Neurosciences, molecular and cellular neurobiology, developmental neurobiology
Défi/Challenge 4 – Département/Department BS
- CES 17** Recherche translationnelle en santé
Translational Research in Health and Medicine
Défi/Challenge 4 – Département/Department BS
- CES 18** Innovation Biomédicale
Biomedical innovation
Défi/Challenge 4 – Département/Department BS
- CES 19** Technologies pour la santé
Technologies for Health
Défi/Challenge 4 – Département/Department BS
- CES 20** Biologie des animaux, des végétaux et des microorganismes /
Biotechnologies
Animal biology, plant biology, and micro-organism biology /
Biotechnologies
Défi/Challenge 5 – Département/Department EERB
- CES 21** Alimentation, systèmes alimentaires
Food, food systems
Défi/Challenge 5 – Département/Department EERB

- CES 22** Mobilité et systèmes urbains durables
Sustainable mobility and urban systems
Défi/Challenge 6 – Département/Department SPICE
- CES 23** Données, Connaissances, Données massives - Simulation numérique /
HPC+BigData
Data, knowledge, and big data — numerical simulation/HPC+BigData
Défi/Challenge 7 – Département/Department NuMa
- CES 24** Micro et nanotechnologies pour le traitement de l'information et la
communication
Micro- and nanotechnologies for information and communication
processing
Défi/Challenge 7 – Département/Department NuMa
- CES 25** Infrastructures (Réseau, Calcul et Stockage) hautes performances,
Sciences et Technologies Logicielles
Infrastructures (networks, high performance computing and storage),
software sciences and technologies
Défi/Challenge 7 – Département/Department NuMa
- CES 26** Innovation - travail
Innovation — work
Défi/Challenge 8– Département/Department SHS
- CES 27** Culture – patrimoine
Culture — heritage
Défi/Challenge 8– Département/Department SHS
- CES 28** Éducation – apprentissage
Education — learning
Défi/Challenge 8– Département/Department SHS
- CES 29** Chimie : analyse, théorie et modélisation, méthodologie
Chemistry : analysis, theory and modelisation, methodology
Défi/Challenge 3 – Département/Department SPICE
Défi/Challenge Autres savoirs/ All-knowledge – Département/Department SPICE
- CES 30** Physique des milieux condensés et dilués
Diluted and condensed natural environments
Défi/Challenge Autres savoirs/ All-knowledge – Département/Department SPICE
- CES 31** Physique subatomique, sciences de l'Univers, Structure et histoire de la
Terre
Subatomic physics, sciences of the universe, structure and history of the
Earth
Défi/Challenge Autres savoirs/ All-knowledge – Département/Department EERB

- CES 32** Dynamique des écosystèmes en vue de leur gestion durable
Ecosystem's dynamic to improve their sustainable management
Défi/Challenge 1 – Département/Department EERB
Défi/Challenge 5 – Département/Department EERB
- CES 33** Interactions, Robotique, Contenus / Automatique, signal
Interaction, robotics, content / Control systems, signals
Défi/Challenge 7 – Département/Department NuMa
- CES 34** Environnement Santé - Contaminants
Health/environment — contaminants
Défi/Challenge 1 & 5 – Département/Department EERB
Défi/Challenge 4– Département/Department BS
- CES 35** Environnement Santé - Maladies Emergentes et reemergentes
Health/environment — emerging and re-emerging diseases
Défi/Challenge 1 & 5 – Département/department EERB
Défi/Challenge 4– Département/Department BS
- CES 36** Santé Publique
Public health
Défi/Challenge 4– Département/Department BS
Défi/Challenge 8– Département/Department SHS
- CES 37** Neurosciences Intégrées
Integrated neurosciences
Défi/Challenge 4– Département/Department BS
- CES 38** La Révolution numérique : rapports aux savoirs et à la culture
The digital revolution: our relationship with knowledge and culture
Défi/Challenge 7 – Département/Department NuMa
Défi/Challenge 8– Département/Department SHS
- CES 39** Sécurité globale et cybersécurité
Global security and cybersecurity
Défi/Challenge 9 – Département/Department SPICE
- CES 40** Mathématiques, informatique
IT and mathematics
Défi/Challenge 7 – Département/Department NuMa
Défi/Challenge Autres savoirs/ All-knowledge – Département/Department NuMa
- CES 41** Inégalités – discriminations - migrations
Inequalities — discrimination -migrations
Défi/Challenge 8– Département/Department SHS