

PARIS,
LE 16 MAI 2024

CONTACT
Alexandre Arlin
T. +33 (0)1 55 55 60 15
alexandre.arlin@hceres.fr

COMPOSITION DU COMITÉ D'ÉVALUATION DE L'AGENCE NATIONALE DE LA RECHERCHE (ANR)

Outre l'évaluation des établissements d'enseignement supérieur et de recherche, le Hcéres est chargé par la loi d'évaluer périodiquement l'Agence nationale de la recherche (ANR). Cette évaluation s'appuiera en 2024 sur les « [Termes de référence pour l'évaluation de l'ANR](#) » accessibles sur le [site internet du Hcéres](#).

Le comité chargé de l'évaluation de l'ANR en 2024 rassemble 9 membres reconnus pour leur excellence scientifique et leur expérience dans de grandes institutions de recherche et d'innovation ou des agences de financement.

- Véronique HALLOIN, secrétaire générale du Fonds de la recherche scientifique (FNRS, Belgique), présidente du comité ;
- Sylvain ALLANO, directeur scientifique de la société Flying Whales ;
- Jean-François CARPENTIER, professeur de chimie à l'Université de Rennes ;
- Virginie COURTIER-ORGOGOZO, directrice de recherche en biologie à l'institut Jacques Monod (CNRS, Université Paris-Cité) ;
- Kostas GLINOS, consultant indépendant, ancien chef de l'unité Science ouverte à la Direction générale recherche et innovation de la Commission européenne ;
- Louis-Augustin JULIEN, directeur général délégué aux ressources d'INRAE ;
- Angelika KALT, directrice du Fonds national suisse de la recherche scientifique (FNS) ;
- Mickaele LE RAVALEC, directrice de la direction Économie et veille d'IFPEN ;
- Emmanuelle PICARD, professeur en histoire contemporaine à l'École normale supérieure de Lyon.

L'évaluation se déroulera en français. Les principales étapes de l'évaluation sont les suivantes :

- janvier 2024 – juin 2024 : préparation par l'ANR de son rapport d'auto-évaluation sur la base des « Termes de référence pour l'évaluation de l'ANR », publiés en janvier 2024 sur le site internet du Hcéres ;
- juin 2024 – octobre 2024 : travaux préparatoires du comité d'évaluation ;
- 19 au 21 novembre 2024: visite d'évaluation à l'ANR ;
- printemps 2025 : publication du rapport d'évaluation.

LE HCÉRES
Le Haut Conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur (Hcéres) est l'autorité publique indépendante chargée d'évaluer l'ensemble des structures de l'enseignement supérieur et de la recherche en France, ou de valider les procédures d'évaluations conduites par d'autres instances.

Véronique HALLOIN

Présidente du comité d'évaluation

Secrétaire générale du Fonds de la recherche scientifique (FNRS, Belgique).

Ingénieure chimiste (1986), docteure en sciences appliquées (1992), Véronique Halloin, professeure à l'Université libre de Bruxelles (ULB), y dirige le département de génie chimique de 1995 à 2008. Elle est vice-présidente puis présidente de l'école de bio-ingénierie de l'ULB de 2002 à 2006, et vice-rectrice de l'ULB en charge de la recherche et du développement de 2006 à 2008. En 2008, elle rejoint le Fonds de la recherche scientifique en qualité de secrétaire générale.

Véronique Halloin est secrétaire générale de la Conférence des recteurs des universités belges francophones (CREF), déléguée belge au Conseil du CERN ainsi qu'au Global Science Forum (OCDE), et depuis mars 2020 présidente de l'ESF. Elle est membre de plusieurs organisations telles que Science Europe, Academia Belgica, Welbio, la Fondation médicale Reine Elisabeth.

Sylvain ALLANO

Directeur scientifique de la société Flying Whales.

Agrégé de sciences physiques (1979), attaché puis chargé de recherche au CNRS (1982), docteur en sciences physiques de l'Université Pierre et Marie Curie (1987), Sylvain Allano est nommé en 1989 professeur à l'École normale supérieure de Cachan. Il dirige le laboratoire Systèmes et applications des technologies de l'information et de l'énergie (SATIE). Il rejoint le groupe PSA en tant que directeur scientifique et technologies futures de 2010 à 2017. Il participe à la création de Vedecom, institut français de transition énergétique dédié aux mobilités de la route. Depuis 2019 il est directeur scientifique de la société Flying Whales.

Sylvain Allano est cofondateur de plusieurs start-up de technologie. Diplômé du centre d'études internationales en propriété industrielle (CEIPI- Strasbourg), il exerce par ailleurs une activité de conseil en propriété industrielle.

Jean-François CARPENTIER

Professeur de chimie à l'Université de Rennes.

Ingénieur diplômé de l'École supérieure de chimie de Lille (1989) et docteur en chimie de l'Université de Lille (1992), Jean-François Carpentier est professeur de chimie à l'Université de Rennes depuis 2001. Ses activités de recherche concernent la catalyse organométallique pour la chimie fine et les polymères. Il est lauréat de la médaille de bronze du CNRS en 1997, membre junior de l'IUF de 2005 à 2010, lauréat de la médaille d'argent du CNRS en 2014.

Directeur de l'école doctorale « sciences de la matière » de l'Université de Rennes 1 de 2010 à 2016, il est vice-président de l'Université européenne de Bretagne, en charge du collège doctoral international, de 2013 à 2016. Il est premier vice-président, et vice-président de la commission recherche, de l'Université de Rennes 1 de 2016 à 2023 ainsi que vice-président en charge de la valorisation et administrateur de la SATT Ouest valorisation entre 2019 et 2020.

Depuis juillet 2023 il est en charge de la promotion du doctorat dans la nouvelle « Université de Rennes ».

Virginie COURTIER-ORGOGOZO

Directrice de recherche en biologie à l'institut Jacques Monod (CNRS, Université Paris-Cité).

Ancienne élève de l'École normale supérieure et agrégée des sciences de la vie et de la terre, Virginie Courtier-Orgogozo est directrice de recherche en biologie et professeure associée à l'École polytechnique. Elle dirige depuis 2010 l'équipe de recherche « évolution et génétique » de l'Institut Jacques Monod à Paris. Elle analyse l'évolution des espèces, afin de mieux comprendre nos origines et l'avenir des êtres vivants. Elle a

également une activité en philosophie de la biologie, sur l'origine du SARS-CoV-2 et sur les risques associés à une nouvelle biotechnologie : le forçage génétique. Elle reçoit la médaille de bronze du CNRS en 2014 et est élue membre de l'EMBO en 2022. Elle est titulaire en 2022-23 de la chaire annuelle biodiversité et écosystèmes du Collège de France.

Elle est membre du conseil scientifique de l'Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques (OPECST) depuis 2020 et membre du comité d'éthique du CNRS (COMETS) depuis octobre 2021.

Kostas GLINOS

Consultant indépendant, ancien chef de l'unité Science ouverte à la Direction générale recherche et innovation de la Commission européenne.

Titulaire d'un doctorat en génie chimique de l'Université du Massachusetts, Kostas Glinos travaille dans l'industrie chimique aux États-Unis et en Belgique, avant de rejoindre, en 1992, la commission européenne où il a travaillé pendant 30 ans. Il y occupe des postes de direction dans les domaines de la politique scientifique, de la coopération internationale, des infrastructures de recherche et des sciences et technologies de l'information. Il a été responsable de programmes de financement dans les domaines des technologies émergentes, des systèmes cyber-physiques, des infrastructures TIC et des données de recherche. Il est à l'origine de la création de plusieurs initiatives et organisations à l'échelle européenne ou mondiale, telles que les partenariats public-privé dans le domaine de l'électronique, la *Research Data Alliance* et la *Coalition on advancing research assessment (CoARA)*.

Kostas Glinos a travaillé avec des institutions, des entreprises et des gouvernements dans la plupart des pays européens, et dans de nombreux pays d'Afrique et d'Asie ainsi qu'avec des organisations multilatérales (OCDE, Unesco, ASEAN, etc.).

Depuis 2022, il a une activité de conseil indépendant dans la mise en place des politiques en matière de science et de données.

Louis-Augustin JULIEN

Directeur général délégué aux ressources d'INRAE.

Louis-Augustin Julien est titulaire d'un master en relations internationales obtenu à Sciences Po Paris et diplômé de l'ENA (promotion Jean Zay 2012-2013). Auditeur financier au sein du cabinet EY en 2006, il rejoint en 2014 la direction du budget au sein du ministère des finances comme adjoint au chef du bureau des médias et télécommunications jusqu'en 2016 puis adjoint au chef du bureau de l'enseignement supérieur et de la recherche. Il intègre l'Inra en 2018 en tant que directeur du financement et des achats. Il œuvre auprès de la direction générale d'Inra à de nombreux chantiers opérationnels, dont celui de la fusion de l'Inra avec Irstea et de la création d'INRAE. Depuis mai 2023, il occupe les responsabilités de directeur général délégué aux ressources d'INRAE.

Angelika KALT

Directrice du Fonds national suisse de la recherche scientifique (FNS).

Titulaire d'un doctorat en géosciences, Angelika Kalt a été pendant 8 ans professeure ordinaire de pétrologie et de géodynamique interne à l'Université de Neuchâtel. Elle rejoint le FNS en 2008 en tant que directrice suppléante. À ce titre, elle est notamment responsable de l'assurance qualité, du développement de l'évaluation et du renouvellement des instruments d'encouragement de la recherche. Depuis 2016, Angelika Kalt est directrice du FNS ; son action porte notamment sur les questions politiques et stratégiques, ainsi que les relations institutionnelles aux niveaux national et international. En 2022 et 2023, Angelika Kalt est vice-présidente de Science Europe. En

2024, elle est présidente du conseil stratégique suisse en charge de l'*Open Research Data*.

Mickaele LE RAVALEC

Directrice de la direction Économie et veille d'IFPEN

Ingénieure diplômée de l'École et Observatoire des sciences de la terre de Strasbourg, docteure en sciences de la terre de l'Université Rennes 1 (1995), Mickaele Le Ravalec rejoint IFPEN comme ingénieure de recherche en 1997 après un post-doctorat en physique des roches à l'Université de Stanford (USA). Après un détachement comme ingénieure réservoir à TotalEnergies en 2007-2008, elle réintègre IFPEN où elle coordonne, en tant qu'experte, différents projets. Elle reçoit le prix Schlumberger de l'Académie des Sciences en 2011. Elle est successivement cheffe du département Géologie (2014), du département Géoressources (2016), du département Sciences pour les sols et sous-sols (2021) puis adjointe scientifique pour la direction Sciences de la terre et technologies de l'environnement (2022). Elle est directrice de la direction Économie et veille d'IFPEN depuis juillet 2023.

Mickaele Le Ravalec est par ailleurs professeure invitée à l'INRS Québec entre 2011 et 2015. Elle est, de 2016 à 2022, membre, puis vice-présidente, de la Commission nationale d'évaluation des recherches et études relatives à la gestion des matières et déchets radioactifs (CNE2). Entre 2022 et 2023, elle est conseillère scientifique pour l'évaluation des organismes de recherche au Hcéres.

Emmanuelle PICARD

Professeure en histoire contemporaine à l'École normale supérieure (ENS) de Lyon

Professeure d'histoire contemporaine, Emmanuelle Picard enseigne à l'ENS de Lyon depuis 2012. Elle est spécialiste de la socio-histoire de l'enseignement supérieur et de la profession académique, en particulier dans une perspective comparatiste Europe/Amérique du Nord. Au sein de l'ENS de Lyon elle a été directrice du département des sciences sociales et participe à diverses commissions.

En 2022-2023, elle est professeure invitée au Centre interuniversitaire de recherche sur les sciences et les techniques (CIRST) de l'Université du Québec à Montréal (UQAM).

Elle est membre du conseil scientifique de l'ENS-Paris Saclay. Elle préside depuis 2020 le RESUP (Réseau de recherche sur l'enseignement supérieur), dont elle est membre du comité scientifique depuis 2012. Elle est membre de la Commission européenne d'histoire des universités, vice-présidente du réseau européen Heloise (*European Network on Digital Academic History*). Elle est membre de plusieurs comités éditoriaux de revues françaises et européennes.