

Communiqué de presse

PARIS, LE 12 SEPTEMBRE 2024

CONTACT

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

COMPOSITION DU COMITÉ D'ÉVALUATION DU CENTRE NATIONAL D'ÉTUDES SPATIALES (CNES)

En 2025, le Hcéres conduira l'évaluation de cinq organismes nationaux de recherche. Les visites d'évaluation au Cnes, au CEA, à l'Inserm et à l'IRD auront lieu au premier semestre 2025, et la visite d'évaluation à l'Ined aura lieu au second semestre.

Le comité chargé de l'évaluation du Cnes en 2025 rassemble 8 membres reconnus pour leur excellence scientifique, leur expérience de direction d'institutions de recherche et d'innovation publiques et privées, et leur connaissance du spatial, tant dans sa dimension nationale et internationale que publique et privée.

- M. Didier ROUX, ancien directeur de la R&D et de l'innovation du groupe Saint-Gobain, président du comité;
- **Mme Aurélie BAKER**, directrice France d'AIKO;
- **M. Éric DAUTRIAT**, ancien directeur exécutif du programme aéronautique européen Clean Sky;
- Mme Laurence LENOIR, directrice du département Recherche et applications spatiales du Belgian Science Policy Office;
- Mme Yaël NAZÉ, maître de recherche FNRS à l'Institut d'astrophysique et de géophysique de l'Université de Liège, Belgique;
- M. Jean-François SOUSSANA, vice-président d'INRAE en charge de la politique internationale :
- **M. Jean-Daniel TESTÉ**, président d'Agena Space;
- M. Patrick VINCENT, ancien directeur général délégué de l'Ifremer.

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

- mars 2024-septembre 2024: préparation par le Cnes de son rapport d'autoévaluation sur la base du Référentiel d'évaluation des organismes de recherche et de la note intitulée « Principaux éléments de problématique pour l'évaluation 2024-2025 du Cnes » publiée sur le site internet du Hcéres;
- octobre 2024-janvier 2025 : travaux préparatoires du comité d'évaluation ;
- du 25 au 27 novembre 2024 : visite d'une partie du comité d'évaluation au Centre spatial guyanais à Kourou;
- du 5 au 7 février 2025 : visite d'évaluation au Cnes à Toulouse ;
- 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'enseignement supérieur et de la recherche en France, ou de vollider les procédures d'évaluations conduites par d'autres

Didier ROUX

Président du comité d'évaluation

Ancien directeur de la R&D et de l'innovation du groupe Saint-Gobain

Ancien élève de l'ENS de Saint-Cloud, Didier Roux soutient en 1984 une thèse d'État en physico-chimie à l'université de Bordeaux. Titulaire en 1992 de la médaille d'argent du CNRS, dont il est membre de 1980 à 2005, il a effectué une partie de sa carrière dans l'industrie. Il crée deux startups en 1994 et 1998 et a été directeur scientifique adjoint de Rhône-Poulenc en 1997, puis de Rhodia en 2005. Il occupe entre 2005 et 2017 le poste de directeur de la R&D et de l'innovation du groupe Saint-Gobain.

Il est membre de l'Académie des sciences et de l'Académie des technologies. Il a été professeur au Collège de France, sur la chaire annuelle «Innovation technologique» 2016-2017.

Il est également président d'Unitec et est président de la fondation La main à la pâte qui promeut l'enseignement des sciences à l'école.

Aurélie BAKER

Directrice France d'AIKO

Aurélie Baker est titulaire d'un doctorat en biochimie de l'Université Paul Sabatier à Toulouse (2007) et d'un master de management de l'innovation obtenu en 2009 à l'IAE de Toulouse.

Elle est spécialisée dans le spatial depuis plus de 10 ans. Elle a notamment coordonné les actions d'animation du secteur spatial chez Aerospace Valley (pôle de compétitivité européen de la filière aérospatiale) de 2015 à 2023. Plus particulièrement, elle a été en charge de l'internationalisation d'ActInSpace (concours de création de startups) et a coordonné l'ESA BIC Sud France de 2020 à 2023 pour le soutien aux startups spatiales. Depuis 2023, Aurélie Baker est directrice France d'AIKO, startup italienne spécialisée dans les logiciels d'intelligence artificielle pour l'industrie spatiale.

Éric DAUTRIAT

Ancien directeur exécutif du programme aéronautique européen Clean Sky

Diplômé de l'École centrale de Lyon en 1977, Éric Dautriat intègre Snecma (devenue Safran Aircraft Engines) où il devient en 1980 responsable des avant-projets de moteurs civils au sein de la direction technique.

Entré au Cnes en 1985, il est délégué au conseil directeur Ariane et au comité de programme scientifique de l'ESA, avant de rejoindre en 1988 la direction des lanceurs dont il sera le directeur en 1997.

En 2003, il devient directeur qualité de Snecma (Safran Aircraft Engines), puis du groupe Safran en 2007. De 2009 à 2016, il est directeur exécutif de l'entreprise commune Clean Sky à Bruxelles, qui coordonne la recherche technologique aéronautique européenne, cofinancée par la Commission européenne et l'industrie.

Retraité depuis fin 2017, il est actuellement vice-président de l'Académie de l'air et de l'espace.

Laurence LENOIR

Directrice du département Recherche et applications spatiales du Belgian Science Policy Office

Laurence Lenoir est diplômée en langues et littératures germaniques de l'Université libre de Bruxelles.

Après un début de parcours professionnel dans la gestion de projets en cabinets de conseils, elle a ensuite travaillé à la Commission européenne. Elle rejoint en 2009 le Belgian science policy office (BELSPO), l'administration nationale belge de la politique scientifique, où elle a exercé plusieurs fonctions dans le domaine de la recherche européenne: programme-cadre européen pour la recherche et le développement,

infrastructures de recherche européennes, espace européen de la recherche. Elle a été détachée dans trois cabinets de ministres en charge de la politique scientifique où elle a également suivi la R&D spatiale.

Elle est, depuis janvier 2023 directrice du service Recherche et applications spatiales de BELSPO.

Yaël NA7É

Maître de recherche FNRS à l'Institut d'astrophysique et de géophysique de l'Université de Liège

Ingénieure diplômée de l'Université de Mons (Belgique) en 1994, Yaël Nazé obtient un doctorat en astrophysique en 2004 à l'Université de Liège. Elle y a été assistante et chercheure de 2004 à 2005, chargée de recherche de 2005 à 2009 puis chercheure qualifiée FNRS de 2009 à 2019. Elle est maître de recherches FNRS au sein du Groupe d'astrophysique des hautes énergies (GAPHE) à l'Institut d'astrophysique et de géophysique depuis octobre 2019. Ses recherches portent sur les étoiles très massives, c'est-à-dire qui atteignent plusieurs dizaines de fois la masse du soleil. Grâce à des observations prises au sol ou dans l'espace, elle tente de comprendre leur évolution, mais aussi leurs interactions (entre elles et avec le milieu qui les entoure).

Yaël Nazé est également enseignante, notamment à l'Université de Liège.

Jean-Francois SOUSSANA

Vice-président d'INRAE en charge de la politique internationale

Ingénieur agronome de l'Institut national d'études supérieures agronomiques de Montpellier et docteur en physiologie végétale de l'Université de Montpellier (1986), Jean-François Soussana débute sa carrière à l'Inra de Clermont-Theix en 1986 où il mène des travaux de recherche à l'interface entre agronomie et écologie. Dès le début des années 90, il s'intéresse à l'augmentation du CO₂ atmosphérique. Il dirige alors l'un des premiers laboratoires Inra sur le changement climatique, les écosystèmes de prairie et l'effet de serre. Directeur de recherche Inra, il devient en 2010 directeur scientifique Environnement. Il est nommé en 2020 vice-président d'INRAE en charge de la politique internationale.

Membre du GIEC en tant qu'auteur principal depuis 1998 (il fait partie des auteurs auxquels le prix Nobel de la paix est décerné en 2007), il coordonne des projets de recherche nationaux et européens ainsi que des programmes internationaux sur l'agriculture, les sols et le changement climatique.

Jean-Daniel TESTÉ

Président d'Agena Space

Issu de la promotion Lieutenant Saint-Hillier (1980) de l'école de l'air, également diplômé de l'ENSEEIHT de Toulouse en informatique et traitement de l'information, le général Jean-Daniel Testé est officier de renseignement analyste et interprète d'image de l'armée de l'air. Il a partagé sa carrière militaire entre deux dominantes : le renseignement et l'espace.

Responsable du renseignement et de l'espace pour l'armée de l'air, il a commandé par la suite le Bureau géographique interarmées puis la base aérienne 367 de Cayenne en Guyane. Il prend en 2014 le commandement du Commandement interarmées de l'espace. En 2017, il est admis dans la 2^e section des officiers généraux et prend la direction de l'entreprise OTA (observation de la Terre appliquée).

En 2022, il est nommé président de la filiale française de la société Aerospacelab, devenue Agena Space.

Il est notamment conseiller espace de l'École de l'air et de l'espace, président du comité directeur du centre d'excellence Espace de l'OTAN, et membre permanent de l'Académie de l'air et de l'espace.

Patrick VINCENT

Ancien directeur général délégué de l'Ifremer

Ingénieur de l'École nationale supérieure de techniques avancées (1982), Patrick Vincent est également docteur en mécanique des milieux géophysiques et environnement de l'Université de Grenoble (1987).

Il entre au Cnes en 1987 en tant qu'ingénieur chercheur à la division « Groupe de recherche de géodésie spatiale ». À partir de 1993, Patrick Vincent occupe successivement plusieurs fonctions de responsabilité dans le développement et l'exploitation de systèmes-sol scientifiques dans le domaine de l'altimétrie spatiale de l'océan dans le cadre des missions spatiales telles que Topex-Poseidon. Il s'engage dès 1995 dans le développement de l'océanographie opérationnelle en participant à la mise en place de Mercator Océan.

En 2005, il entre à l'Ifremer comme responsable du thème « Circulation et écosystèmes marins : mécanismes, évolution et prévision ». Il devient directeur des programmes et de la coordination des projets en 2008. En 2011, il est nommé directeur-général délégué, poste qu'il occupe jusqu'en 2023, en charge de l'ensemble de la stratégie et du fonctionnement de l'institut. Il a participé à de nombreux groupes de travail nationaux, européens et internationaux dans les domaines de l'observation spatiale et in situ de l'océan.