

Communiqué de presse

PARIS, LE 06 JUIN 2024

CONTACT

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

COMPOSITION DU COMITÉ D'ÉVALUATION DE L'INSTITUT NATIONAL DE L'ENVIRONNEMENT INDUSTRIEL ET DES RISQUES (INERIS)

Le comité chargé de l'évaluation de l'Ineris en 2024 rassemble 8 membres reconnus pour leur excellence scientifique et leur expérience en matière de management d'institutions de recherche et d'innovation, publiques ou privées, et en matière de mise en œuvre des politiques publiques.

- **Mme Rose DETAILLE**, directrice générale de l'Institut scientifique de service public (ISSeP), à Liège (Belgique), présidente du comité;
- M. Marc BOUISSOU, ancien ingénieur-chercheur senior à EDF LAB Paris-Saclay;
- **Mme Odile GAUTHIER**, directrice générale de l'Institut Mines-Télécom (IMT) ;
- M. Tim HAIGH, responsable de processus à l'Agence européenne pour l'environnement, à Copenhague (Danemark);
- M. Jean LEGER, secrétaire général de l'Onera;
- Mme Laura MAXIM, chargée de recherche en études des sciences et des techniques au Laboratoire interdisciplinaire sciences innovations sociétés (CNRS, INRAE, Université Gustave Eiffel);
- M. Ahmed MEBARKI, professeur de génie civil, directeur de l'IUT de Marne-la-Vallée (Université Gustave Eiffel);
- **M. Jean-Marc TACNET**, ingénieur-chercheur INRAE à l'Institut des géosciences de l'environnement (CNRS, INRAE, IRD, UGA).

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

- janvier 2024 juillet 2024 : préparation par l'Ineris de son rapport d'autoévaluation sur la base du « Référentiel d'évaluation des organismes de recherche » et des « Principaux éléments de problématique pour l'évaluation 2024 de l'Ineris » publiés sur le site internet du Hcéres ;
- juillet 2024 novembre 2024 : travaux préparatoires du comité d'évaluation ;
- 3 au 5 décembre 2024 : visite d'évaluation à l'Ineris ;
- 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.

Rose DETAILLE

Présidente du comité d'évaluation

Directrice générale de l'Institut scientifique de service public (ISSeP), Liège (Belgique)

Ingénieure civile chimiste de l'Université de Liège (1992), Rose Detaille rejoint l'ISSeP en 1994 comme correspondante assurance-qualité des laboratoires d'analyse. Elle y est successivement responsable qualité adjointe (de 1996 à 2010), puis responsable de la direction des laboratoires d'analyses. Après l'obtention en 2015 d'un certificat interuniversitaire d'executive master en management public (EMMAP) à l'Ecole d'administration publique Wallonie-Bruxelles, elle intègre en 2016 le Service public de Wallonie pour l'économie, l'emploi et la recherche comme inspectrice générale en charge du département du développement technologique puis, en 2018, du département de la recherche et du développement technologique. Depuis 2020, elle est directrice générale de l'ISSeP.

Rose Detaille remplit par ailleurs divers mandats, notamment au sein de BELAC (Belgian accreditation body) organisme national belge d'accréditation (2006-2015). Elle est membre du conseil d'administration de la SORASI (société de rénovation et d'assainissement des sites industriels) depuis 2021, et de l'assemblée générale d'HELMO (Haute école libre Mosane) depuis 2023.

Marc BOUISSOU

Ancien ingénieur-chercheur senior à EDF LAB Paris-Saclay

Ingénieur civil des Mines (1980), Marc Bouissou est titulaire d'une HDR (habilitation à diriger les recherches) de l'Université des sciences et technologies de Lille et qualifié pour la fonction de professeur des universités en 2008. Il est ingénieur chercheur à EDF R&D de 1982 à 2023. Il consacre l'essentiel de ses travaux au développement de méthodes et outils innovants pour l'automatisation des études de sûreté de fonctionnement des systèmes et de cyber-sécurité.

Il est par ailleurs, de 2000 à 2006, directeur de recherche associé au CNRS au sein du laboratoire d'analyse et de mathématiques appliquées (CNRS, Université Paris-Est Marne la vallée) et de 2009 à 2015, professeur à mi-temps à l'Ecole centrale Paris.

Il préside depuis 2022 la commission Produits de l'Institut pour la maîtrise des risques (IMdR). Il est régulièrement membre du comité de programme du congrès Lambda-Mu, événement international francophone dédié à la maîtrise des risques et à la sûreté de fonctionnement, organisé tous les deux ans par l'IMdR.

Odile GAUTHIER

Directrice générale de l'Institut Mines-Télécom (IMT)

Ingénieure des Mines (1987), Odile Gauthier intègre la direction régionale de l'industrie, de la recherche et de l'environnement Languedoc-Roussillon comme chef de la division Environnement et contrôles techniques. Elle rejoint en 1991 le ministère chargé de l'environnement comme sous-directrice de la pollution de l'air puis cheffe du service de l'environnement industriel. En 1996, elle est nommée rapporteure à la Cour des comptes. En poste à Milan en 2001 comme chargée d'affaires pour l'Agence française pour les investissements internationaux, elle réintègre en 2004 le ministère chargé de l'environnement. Elle y est adjointe au directeur des études économiques et de l'évaluation environnementale, puis directrice adjointe de la direction de la prévention des risques, et, en 2009, directrice de l'eau et de la biodiversité. Entre 2013 et 2018 elle dirige le Conservatoire du Littoral. Depuis 2019, elle est directrice générale de l'IMT.

Tim HAIGH

Responsable de processus à l'Agence européenne pour l'environnement, Copenhague (Danemark)

Titulaire d'un master en sciences de l'environnement (1994, Université de Nottingham) et d'un postgraduate certificate - International agreements (1996, Université de Lund), Tim Haigh assure plusieurs fonctions de conseil et de direction de projet notamment en matière de communication et de formation à l'environnement, avant de rejoindre, en 2002, l'Agence européenne pour l'environnement. Son parcours s'articule autour des politiques de l'Union européenne dans le champ climatique et environnemental. De 2002 à 2007, il est responsable de la conception et de la mise en œuvre d'éléments clés des systèmes d'information européens sur l'environnement afin de permettre aux parties prenantes d'établir des rapports annuels systématisés sur plus de 100 instruments juridiques relatifs à l'environnement. Il coordonne de 2008 à 2014, en qualité de directeur du groupe SES-GMES/Copernicus, les activités du programme européen d'observation de la terre. De 2015 à 2017, il co-préside avec l'Agence spatiale chinoise, l'Unesco et le département d'Etat des Etats-Unis, le comité de programme GEO (Group on Earth Observation) chargé d'établir un programme de travail commun pour les 80 pays membres. Depuis 2017, il est responsable de processus.

Tim Haigh est membre du conseil d'administration de Carbon Minerals depuis 2023.

Jean LEGER

Secrétaire général de l'Office national d'études et de recherches aérospatiales (Onera)

Diplômé de Sciences Po Strasbourg (1998), titulaire d'un DEA d'histoire militaire, sécurité défense (1999, Université d'Aix-Marseille) et d'un DESS en contrôle de gestion et audit (2000, IAE Bordeaux), Jean Leger est chef du service audit-contrôle de gestion du commissariat de l'air de 2005 à 2007, directeur de missions au service d'audit de l'armée de l'air de 2007 à 2009, puis en 2009 directeur administratif et financier de la base aérienne de Châteaudun. Conseiller référendaire à la Cour des comptes entre 2010 et 2015, il assure des activités de contrôle dans les secteurs « pouvoirs publics » et « justice ». Depuis 2015, il exerce les responsabilités de secrétaire général de l'Onera.

Laura MAXIM

Chargée de recherche en études des sciences et des techniques au Laboratoire interdisciplinaire sciences innovations sociétés (LISIS)

Chargée de recherche du CNRS (2009), Laura Maxim intègre l'Institut des sciences de la communication du CNRS, avant de rejoindre en 2018 le LISIS (CNRS, INRAE, Université Gustave Eiffel). Elle s'intéresse à la production, à l'utilisation et à la communication de la connaissance scientifique dans la gouvernance des risques chimiques, à la fois dans l'activité d'expertise sanitaire réglementaire et dans les pratiques d'innovation en chimie verte. Elle est titulaire d'une habilitation à diriger les recherches (2020, Université Paris-Est), et lauréate de la médaille de bronze du CNRS (2021).

Elle contribue au rapport «Leçons tardives des signaux précoces» de l'Agence européenne pour l'environnement (2013). Elle assure également des activités d'expertise en sciences sociales auprès de l'ANSES (Agence nationale de sécurité sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail) et de l'EFSA (European Food Safety Authority).

Ahmed MFBARKI

Professeur de génie civil, directeur de l'IUT de Marne-la-Vallée (Université Gustave Eiffel)

Ingénieur civil diplômé de l'École nationale polytechnique d'Alger (1980), Ahmed MEBARKI débute son parcours professionnel en Algérie comme chef de projet pour les ports et les constructions maritimes. Docteur-ingénieur de l'Institut national des sciences appliquées de Toulouse (1984) et docteur d'État ès sciences de l'université Paul Sabatier (1990), il est professeur de génie civil à l'Université Gustave Eiffel depuis 1995. En 1996, il fonde et dirige le premier laboratoire de recherche universitaire en génie civil et urbain qui a donné naissance en 2010 au laboratoire MSME Modélisation et simulation multiéchelle (CNRS, Université Gustave Eiffel, Université Paris-Est Créteil), dont il est membre. Il est directeur de l'IUT de Marne-la-Vallée depuis 2021.

Ses principaux sujets de recherche concernent les risques naturels et technologiques, l'effet domino, la vulnérabilité des constructions, la fiabilité, le risque et la résilience, les jumeaux numériques et l'évacuation des foules.

Il est cofondateur et directeur de la stratégie de la start-up uGetWin. Il est professeur invité permanent de l'Université de technologie de Nanjing (Chine).

Jean-Marc TACNET

Ingénieur-chercheur INRAE à l'Institut des géosciences de l'environnement (CNRS, INRAE, IRD, UGA)

Diplômé de l'ENGEES (École nationale du génie de l'eau et de l'environnement à Strasbourg) en 1987, Jean-Marc TACNET occupe plusieurs postes d'ingénieur dans les domaines de l'hydraulique, de la gestion de l'eau et du génie civil jusqu'en 2001 où il intègre l'ENGREF École nationale du génie rural et des eaux et forêts). Ingénieur des ponts, des eaux et forêts (2003), titulaire d'un master en informatique appliquée de l'Université Grenoble Alpes (UGA), il poursuit son parcours d'ingénieur-chercheur au sein d'INRAE, dans l'unité de recherche ETNA (Érosion torrentielle, neige et avalanche) intégrée en 2023 dans l'Institut des géosciences de l'environnement.

Il est également titulaire d'un doctorat de l'École nationale supérieure des mines de Saint-Étienne (2009).

Ses recherches portent sur les systèmes intégrés, multifactoriels et territoriaux d'aide à la décision pour la gestion des risques naturels et des infrastructures critiques dans un contexte d'information imparfaite avec de nombreuses applications en montagne.

Il co-anime depuis 2023 le cluster « Infrastructures, structures, systèmes et risques » du Risk Institute de l'UGA.