

Renforcer la confiance du public dans la science

Analyser les enjeux et identifier les solutions

BIBLIOTHÈQUE NATIONALE DE FRANCE, PARIS (FRANÇOIS MITTERRAND)

11 décembre 2025

Introduction

Alors que nos sociétés sont confrontées à des défis complexes tels que le changement climatique et les crises sanitaires, le rôle de la recherche scientifique est fondamental. En cela, la confiance dans la science est essentielle pour l'élaboration de politiques publiques fondées sur des données probantes et pour garantir une prise de décision démocratique éclairée.

Cependant, cette confiance du public est de plus en plus mise à l'épreuve. Plusieurs facteurs contribuent à cette fragilité : la prolifération de la désinformation ou de la mésinformation ; l'impact des récentes crises sanitaires mondiales ; l'émergence de nouvelles technologies, telles que l'intelligence artificielle, qui peuvent encourager la propagation de la méfiance, de la peur ou du rejet de la science. Parmi les autres défis figurent le brouillage des frontières entre science, croyance et opinion ; l'émergence de controverses scientifiques très médiatisées et les difficultés à communiquer efficacement les limites des processus scientifiques et la complexité des résultats.

En réponse à cela, l'Agence nationale de la recherche (ANR) et Science Europe s'associent pour organiser une conférence visant à analyser les facteurs qui érodent la confiance dans la science et à explorer les moyens de la rétablir. Cet événement constituera une étape importante dans l'identification des leviers d'action clés et des solutions pratiques pour promouvoir une science ouverte, transparente et digne de confiance. Cette conférence mettra en évidence à quel point il est essentiel de renforcer la confiance dans le processus de recherche pour aider le public à faire le tri parmi les informations erronées, à distinguer la science des opinions et des croyances, et à renforcer la confiance dans l'intégrité et la rigueur des méthodologies de recherche.

Cette conférence s'inscrit dans le cadre du 20^e anniversaire de l'ANR.

Objectifs

Les objectifs de la conférence sont les suivants :

- identifier les facteurs qui sapent la confiance du public dans la science et dans les scientifiques et institutions de recherche.
- examiner les dynamiques entre science, société et médias dans la diffusion des connaissances, les débats scientifiques et l'engagement du public.
- partager les meilleures pratiques en matière de communication scientifique et d'engagement du public.

L'objectif est d'exploiter les conclusions de la conférence pour élaborer des recommandations concrètes à l'intention des organismes de financement et de recherche, ainsi que des médias, afin d'améliorer la compréhension du public à l'égard de la méthode scientifique et de sensibiliser les décideurs politiques à l'importance de renforcer la confiance dans la science.

Programme

08h30–09h00 *Accueil*

09h00–09h25 **Discours d'ouverture**

Les objectifs et les thématiques de la conférence seront présentés, en insistant sur l'importance du renforcement de la confiance du public dans la science afin de soutenir la recherche scientifique et son acceptation dans la société.

La façon dont la science peut contribuer à l'élaboration de politiques publiques fondées sur des données probantes et la prise de décision démocratique sera illustrée, ainsi que le rôle du financement de la recherche et des organismes de recherche dans ce domaine.

- **Claire Giry**, Présidente-directrice générale de l'ANR
- **Francisco Javier Moreno Fuentes**, Vice-président chargé des affaires internationales du Conseil supérieur de la recherche scientifique (CSIC, Espagne) et vice-président de Science Europe
- **Représentant du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace (sous réserve)**
- **Ezra Clark**, Chef de section pour les politiques de la science, de la technologie et de l'innovation, UNESCO

09h25–09h45 **Keynote**

- **Kei Koizumi**, Ancien directeur adjoint principal pour les sciences, la société et les politiques publiques, Bureau de la politique scientifique et technologique de la Maison-Blanche (OSTP), Etats-Unis

09h45–11h00 **Session 1 : Europe, science et société – Comprendre la relation de confiance et les facteurs qui favorisent la confiance du public dans la science**

Cette session donnera un aperçu de la confiance du public dans la science à travers l'Europe, en s'appuyant sur les principales conclusions d'études européennes et nationales. Elle explorera la manière dont les connaissances scientifiques et la pensée critique sont considérées, les moyens de renforcer la confiance, les variations des niveaux de confiance entre les pays et les groupes démographiques, et ce que cela signifie pour la culture scientifique et la compréhension publique de la méthode scientifique.

La session examinera également les principaux défis qui sapent la confiance dans la science, érodant ainsi la confiance du public, ainsi que la manière dont la confiance dans la science est façonnée par les institutions culturelles, les médias et les réseaux sociaux.

Présentations et table ronde sur les thématiques suivantes :

- En vous appuyant sur votre expérience et/ou sur les recherches auxquelles vous avez participé, comment décririez-vous l'état actuel de la confiance du public dans la science en Europe et dans le monde ?
- Selon vous, quel est le facteur le plus important qui influence la confiance dans la science ?
- Qu'est-ce que cela signifie pour la compréhension et la communication de la méthode scientifique et des connaissances scientifiques ?

Intervenants

- **Martin Bauer**, Professeur de psychologie sociale et méthodologie de la recherche, London School of Economics, Royaume-Uni
- **Ana Godinho**, Responsable de la communication et de l'engagement, European Spallation Source (Suède)
- **Agata Gurzawska**, Responsable du pôle « Éthique, droits humains et nouvelles technologies », Trilateral Research, Irlande
- **Kei Koizumi**, Ancien directeur adjoint principal pour les sciences, la société et les politiques publiques, Bureau de la politique scientifique et technologique de la Maison-Blanche (OSTP), Etats-Unis

Modérateur

- **Michel Dubois**, Directeur de recherche, CNRS et directeur du laboratoire GEMASS

11h00–11h30 *Pause*

11h30–12h45 **Session 2 : La confiance dans la science mise à l'épreuve à l'ère des controverses et bouleversements technologiques**

La controverse, l'incertitude ou les changements technologiques rapides affectent la crédibilité scientifique. Cette session examinera la dynamique de la confiance et les raisons pour lesquelles certaines théories scientifiques gagnent en popularité auprès du public et des politiques, tandis que d'autres sont contestées ou ignorées.

Cette session verra comment les décisions politiques, en particulier concernant l'éthique de la recherche ou l'intégrité scientifique contribuent à renforcer et à maintenir leur crédibilité.

Présentations et table ronde sur les thématiques suivantes :

- Comment les avancées scientifiques controversées ou les percées technologiques influencent-elles et affectent-elles la confiance du public dans la science ?
- Quel est le rôle des différents acteurs dans la lutte contre les préjugés, la reproductibilité ou les conflits d'intérêts ?
- Comment les chercheurs et les institutions peuvent-ils mieux communiquer l'incertitude et la complexité ?

Keynote

- **Dame Wendy Hall DBE**, Professeure titulaire de la chaire royale d'informatique ; vice-présidente associée (relations internationales) et directrice de l'Institut des sciences du Web, Université de Southampton, Royaume-Uni (en ligne)

Intervenants

- **Agnès Buzyn**, Présidente d'Evidences, ancienne Ministre des Solidarités et de la Santé
- **Dame Wendy Hall DBE**, Professeure titulaire de la chaire royale d'informatique ; vice-présidente associée (relations internationales) et directrice de l'Institut des sciences du Web, Université de Southampton, Royaume-Uni (en ligne)
- **Romain Huret**, Président de l'École des hautes études en sciences sociales (EHESS), France
- **Didier Pourquery**, Président de The Conversation France
- **Rebecca Veitch**, Responsable de l'intégrité de la recherche, UK Research & Innovation

Modérateur

- **Francisco Javier Moreno Fuentes**, Vice-président aux affaires internationales du Conseil national espagnol de la recherche (CSIC) ; vice-président de Science Europe

12h45–14h00 *Déjeuner*

14h00–15h30 **Session 3 : Renforcer la confiance grâce à l'engagement du public**

Cette session examinera si et dans quelle mesure la confiance du public dépend de la conviction que la science sert le bien public, où et comment cet alignement entre la science et les valeurs devrait se produire, et ce qui se passe lorsque ces valeurs entrent en conflit. Elle soulignera l'importance d'un dialogue ouvert, de l'engagement des médias et de la recherche participative pour renforcer la confiance entre la communauté scientifique et la société.

Présentations et table ronde sur les thématiques suivantes :

- Quelles sont les valeurs essentielles pour instaurer et maintenir la confiance du public ?
- Comment les scientifiques et les journalistes peuvent-ils collaborer pour améliorer la précision, la pertinence et l'impact des reportages scientifiques ?
- Quel est le rôle de la science participative et citoyenne dans l'amélioration de l'engagement du public ?

Keynote

- **Jerry Sheehan**, Directeur du département Sciences, de la technologie et de l'innovation, OCDE

Intervenants

- **Mohamed Elsonbaty Ramadan**, Fondateur de SciCommAI, Belgique ; Co-fondateur du Forum arabe des médias et de la communication scientifique (AFSMC, Émirats arabes unis) ; Ancien vice-président du réseau de communication publique en sciences et technologies (PCST)
- **Pampa Garcia Molina**, Responsable du Centre des médias scientifiques, Espagne
- **Emelie de Jong**, Directrice de France Culture
- **Hugo Mercier**, Directeur de recherche CNRS – Institut Jean Nicod (ENS / PSL), et directeur scientifique de l'Institut IA & Société (ENS, PSL, Université Paris-Dauphine), Paris, France
- **Jerry Sheehan**, Directeur du département Sciences, de la technologie et de l'innovation, OCDE

Modératrice

- **Lidia Borrell-Damián**, Secrétaire générale de Science Europe

15h30–16h00 *Pause*

16h00–17h15 **Session 4 : Réponses institutionnelles et politiques visant à renforcer la confiance dans la science**

Cette session explorera comment les organismes de financement et de recherche ainsi que les décideurs politiques peuvent contribuer activement à renforcer la confiance du public dans la science. Elle abordera leur responsabilité commune de promouvoir la transparence et l'intégrité tout en aidant les chercheurs à participer au débat public sans crainte d'abus ou d'intimidation. Elle identifiera également des solutions institutionnelles et politiques efficaces pour renforcer la confiance du public dans la science.

Présentations et table ronde sur les thématiques suivantes :

- Comment les organismes de financement et de recherche peuvent-ils renforcer la confiance du public dans la science, soutenir et protéger les chercheurs ?
- Comment les organismes de financement et de recherche peuvent-ils collaborer avec les décideurs politiques afin de renforcer le dialogue entre la science et la société et ainsi renforcer la confiance dans la science ?
- Comment les organismes de recherche et de financement peuvent-ils mieux collaborer avec les médias pour lutter contre la désinformation et garantir une couverture scientifique responsable ?

Intervenants

- **Antoine Petit**, Président-directeur général du CNRS
- **Anu Noorma**, Directrice générale du Conseil estonien de la recherche (ETAG)
- **David Budtz Pedersen**, Professeur de communication scientifique, Université d'Aalborg, Danemark
- **Karen Fabbri**, Cheffe adjointe de l'unité « Science pour les politiques, le conseil et l'éthique », Direction générale de la recherche et de l'innovation, Commission européenne

Modérateur

- **Carthage Smith**, Analyste principal des politiques publiques, OCDE

17h15–17h30 **Conclusions et prochaines étapes**

Résumé des discussions de la conférence et présentation des prochaines étapes.

- **Claire Giry**, Présidente-directrice générale de ANR
- **Lidia Borrell-Damián**, Secrétaire générale de Science Europe

Biographies des intervenants

**Claire Giry****Présidente-directrice générale, Agence nationale de la recherche (ANR)**

Claire Giry est Présidente-directrice générale de l'Agence nationale de la recherche (ANR) depuis le 11 septembre 2024, nommée par décret du Président de la République. Docteure en biologie moléculaire et cellulaire, formée à l'École normale supérieure de Lyon, Claire Giry a occupé alternativement des positions nationales et des fonctions opérationnelles au sein d'organismes nationaux de recherche. Elle a assuré le développement des partenariats nationaux, européens et internationaux au Commissariat à l'énergie atomique et aux énergies alternatives (CEA) où elle démarre sa carrière en 1997, au sein de la Direction des sciences du vivant. Elle y a également plus tard assuré les fonctions de Directrice du centre de Fontenay-aux-Roses, puis de Directrice adjointe de la recherche fondamentale. Au sein de l'Inserm, elle a dirigé le Département des partenariats et relations extérieures et a été Directrice générale déléguée de l'organisme. Claire Giry a été Conseillère technique du Premier ministre pour l'enseignement supérieur et la recherche entre 2007 et 2009 puis cheffe du Service commun à la Direction générale de l'enseignement supérieur et de l'insertion professionnelle (DGESIP) et à la Direction générale de la recherche et de l'innovation (DGRI) du Ministère de l'enseignement supérieur, de la recherche et de l'innovation, notamment chargée de la mise en œuvre du premier Programme d'Investissements d'Avenir. Elle a dirigé le programme « centre d'excellence » du Commissariat général à l'investissement de 2016 à 2017. Depuis juin 2021, avant de rejoindre l'ANR, Claire Giry était Directrice générale de la recherche et de l'innovation (DGRI) du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

**Lidia Borrell-Damián****Secrétaire générale, Science Europe**

Lidia Borrell-Damián est Secrétaire générale de Science Europe, l'association représentant les organismes publics nationaux qui financent et réalisent la recherche en Europe. Elle assume la responsabilité globale du développement stratégique de l'organisation et de la mise en œuvre des plans d'action. Son expérience couvre un large éventail de priorités en matière de politique de recherche, d'innovation et d'enseignement supérieur ; Programmes-cadres de l'UE ; Espace européen de la recherche ; coopération internationale ; infrastructures de recherche ; éthique et intégrité scientifiques ; évaluation de la recherche ; coopération université-entreprise ; innovation régionale ; genre et diversité ; Science ouverte ; formation doctorale ; politique scientifique de l'énergie. Elle est titulaire d'un doctorat en chimie (génie chimique ; énergie solaire) de l'Université de Barcelone (1995). Elle a travaillé à l'Association européenne des universités (EUA) de 2006 à 2019, les cinq dernières années comme directrice R&I. Elle a été directrice de la recherche à l'Universitat Pompeu Fabra (Barcelone, Espagne, 2003-2005). Elle a été Visiting Scholar à l'Université de Western Ontario (London, Canada, 1999-2001) et à North Carolina State University (Raleigh, USA, 1997-1998). Elle a été maître de conférences à l'Université de Barcelone de 1990 à 1998.

**Francisco Javier Moreno Fuentes****Vice-président chargé des affaires internationales du Conseil supérieur de la recherche scientifique (CSIC, Espagne) ; Vice-président de Science Europe**

Francisco Javier Moreno Fuentes est chercheur principal à l'Institut des biens publics et des politiques du Conseil national de la recherche espagnol (IPP-CSIC). Il est titulaire d'une licence en sociologie (Université Complutense de Madrid), d'un master en sciences sociales (Institut Juan March), d'un MSc en politique sociale (LSE) et d'un doctorat en science politique (Université autonome de Madrid). Entre juillet 2018 et septembre 2019, il a été directeur adjoint du Haut-commissariat espagnol contre la pauvreté infantile. Depuis 2014, il est expert du Réseau européen de politique sociale (ESPN) sur la protection sociale et l'inclusion pour la DG Emploi de la Commission européenne. Il a dirigé de nombreux projets sur l'État-providence et l'immigration en Espagne et dans l'UE, combinant méthodes quantitatives et qualitatives. Il est (co)-auteur de 10 livres, 40 articles évalués par les pairs, 37 chapitres d'ouvrages et plus de 50 rapports liés à ses domaines de spécialisation. Depuis juillet 2022, il est vice-président aux affaires internationales du CSIC.



Ezra Clark

Chef de section pour les politiques de la science, de la technologie et de l'innovation, UNESCO

Le Dr Ezra Clark est chef de la Section des politiques en science, technologie et innovation (STIP) au sein du Secteur des sciences naturelles de l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture (UNESCO). Cette unité aide les pays à analyser et à élaborer des politiques STI fondées sur des données probantes ; pilote la mise en œuvre par l'UNESCO de la Recommandation de 2021 sur la science ouverte ; promeut l'égalité de genre en science ; soutient la communication et la vulgarisation scientifiques ; prépare le Rapport sur la science de l'UNESCO, publication phare ; et renforce la coopération internationale par la diplomatie scientifique. Avant cela, Ezra a travaillé pour le Programme des Nations Unies pour l'environnement (PNUE) sur les questions d'ozone et de climat dans le cadre du Protocole de Montréal. Il est titulaire d'un doctorat en écologie et hydrologie des eaux douces de l'Université d'Exeter, au Royaume-Uni.



Kei Koizumi

Ancien directeur adjoint principal pour les sciences, la société et les politiques publiques, Bureau de la politique scientifique et technologique de la Maison-Blanche (OSTP), Etats-Unis

Kei Koizumi (il/lui) est un responsable de longue date des politiques scientifiques, chercheur en politique scientifique et spécialiste des sciences sociales à Washington, DC. De janvier 2021 à janvier 2025, il a été nommé par le président Biden à la Maison-Blanche au Bureau de la politique scientifique et technologique (OSTP), où il a été successivement Assistant spécial du Président et Directeur principal adjoint pour Science, Société et Politique, auparavant Directeur principal adjoint pour les politiques, Chef de cabinet et Directeur par intérim. Il a aussi été Directeur exécutif par intérim du National Science and Technology Council de 2022 à 2024. Auparavant, il a été conseiller principal en politique scientifique à l'AAAS (2017–2019). Il a été Directeur adjoint pour la R&D fédérale et conseiller principal du National Science and Technology Council à l'OSTP de 2009 à 2016 sous l'Administration Obama. Avant cela, il dirigeait depuis longtemps le programme AAAS sur le budget et les politiques de R&D. M. Koizumi est titulaire d'un MA en politique scientifique et technologique internationale de la George Washington University (où il a enseigné) et d'un BA de Boston University en science politique et économie. Il est Fellow de l'AAAS.



Martin Bauer

Professeur de psychologie sociale et méthodologie de la recherche, London School of Economics, Royaume-Uni

Martin Bauer est professeur de psychologie sociale et de méthodologie de la recherche à la London School of Economics and Political Science (LSE). Il étudie les attitudes du public envers la science et les technologies émergentes dans le réseau international MACAS (cartographie de l'autorité culturelle de la science). Il est Fellow de l'Académie nationale allemande des sciences techniques (acatech), ancien rédacteur en chef de Public Understanding of Science, et PI Royaume-Uni du projet européen Horizon POIESIS (2022–2025). Parmi ses publications récentes : *AI and Common Sense – Ambitions and Frictions* (Routledge, 2024, avec B. Schiele) ; *Public Communication of Research Institutes* (Routledge, 2022, avec M. Entradas) ; *The Psychology of Social Influence* (CUP, 2021, avec G. Sammut) ; *Atom, Bytes & Genes* (Routledge, 2015).

**Ana Godinho****Responsable de la communication et de l'engagement, European Spallation Source, Suède**

Ana Godinho est une scientifique devenue communicante. Elle est actuellement responsable de la communication et de l'engagement à l'European Spallation Source, une infrastructure européenne de recherche en science des neutrons réunissant 13 États membres. Elle a dirigé des équipes de communication dans des organisations de recherche au Portugal, au Royaume-Uni et en Suisse. À la tête de l'éducation, de la communication et de la médiation à CERN, son groupe a reçu deux prix internationaux. Elle est titulaire d'un doctorat en neurobiologie du développement (University of London) et d'un MSc en communication scientifique (Open University, UK). Elle siège dans des comités d'évaluation, enseigne régulièrement dans des cursus de master et a été chercheuse invitée à l'Université de Zurich, où elle a développé son intérêt pour l'intégration de la recherche en communication scientifique dans la pratique. Ana est co-auteure d'un livre d'expériences scientifiques pour enfants et a collaboré à des projets de médiation en Europe, en Afrique et au Brésil.

**Agata Gurzawska****Responsable du pôle « Éthique, droits humains et nouvelles technologies », Trilateral Research, Irlande**

La Dre Agata Gurzawska est juriste spécialisée en droits humains, centrée sur l'innovation responsable en entreprise et l'impact des technologies émergentes. Elle travaille à l'intersection du droit, de l'éthique et des politiques, avec une grande expérience des projets financés par l'UE et une participation à plus de 15 projets. Elle a récemment coordonné le projet Horizon Europe VERITY, visant à transformer l'écosystème de confiance dans la science. En tant que Senior Research Manager et PI chez Trilateral Research, elle dirige l'équipe dédiée à l'éthique, aux droits humains et aux technologies émergentes. Par son travail, elle soutient une innovation créatrice de valeur économique et sociale grâce au management stratégique de l'innovation responsable et à l'intégration des droits humains et de l'éthique dès la conception.

**Michel Dubois****Directeur de recherche, CNRS et directeur du laboratoire GEMASS**

Michel Dubois est directeur de recherche au CNRS et directeur de l'Office français de l'intégrité scientifique. Depuis 2019, il dirige également le laboratoire de sciences sociales GEMASS à Sorbonne Université, après avoir été directeur adjoint de l'unité internationale du CNRS Epigenetics, Data and Politics (EpiDaPo) aux États-Unis, ainsi que professeur invité à l'Université de Californie à Los Angeles (UCLA), puis à l'Université George Washington (GWU) à Washington D.C. Il a codirigé la 8ème vague de l'enquête nationale Les Français et la science, publiée en 2021, et est membre depuis 2023 du comité scientifique du Baromètre de la pensée critique. Il prépare actuellement la 9ème vague de l'enquête nationale Les Français et la science.

**Dame Wendy Hall DBE****Professeure titulaire de la chaire royale d'informatique ; vice-présidente associée (relations internationales) et directrice de l'Institut des sciences du Web, Université de Southampton, Royaume-Uni**

Dame Wendy Hall, professeure Regius d'informatique, vice-présidente associée (engagement international) et directrice du Web Science Institute à l'Université de Southampton, détentrice de plusieurs distinctions honorifiques britanniques et Fellow de la Royal Society, a co-présidé la revue sur l'IA du gouvernement britannique publiée en octobre 2017 et a été membre de l'AI Council. Elle est actuellement co-présidente du comité des publications de l'ACM et rédactrice en chef de Royal Society Open Science. Elle conseille le gouvernement britannique ainsi que de nombreux gouvernements et entreprises dans le monde, et en 2023 a été nommée au groupe consultatif de haut niveau des Nations Unies sur l'IA. Son dernier livre, Four Internets, coécrit avec Kieron O'Hara, a été publié par Oxford University Press en 2021.

**Agnès Buzyn****Présidente d'Evidences, ancienne Ministre des Solidarités et de la Santé**

Agnès Buzyn est Professeur d'Hématologie à l'Université Paris-Sorbonne. Ses travaux de recherche réalisés à l'Inserm entre 1995 et 2008 ont porté sur l'immunologie des tumeurs. En 2008, elle a été nommée Présidente de l'Institut de Radioprotection et de Sécurité Nucléaire (IRSN), puis en 2011 Présidente de l'Institut National du Cancer (INCa) mandat pendant lequel elle sera en charge de la rédaction du 3e Plan Cancer. En 2016, elle est nommée Présidente du Collège de la Haute Autorité de Santé (HAS), avant d'être nommée Ministre des Solidarités et de la Santé (2017-2020). Recrutée au cabinet du Directeur Général de l'OMS en janvier 2021, comme envoyée spéciale pour les affaires multilatérales, elle en partira en septembre 2022 pour être nommée Conseillère-Maitre en Service Extraordinaire à la Cour des Comptes. Elle est depuis 2025 également Présidente du think tank Evidences qui vise à défendre la place de la science dans la société.

**Romain Huret****Président de l'École des hautes études en sciences sociales (EHESS)**

Après des études d'histoire à l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne (1994) et l'obtention de l'agrégation d'histoire (1996), Romain Huret a obtenu un DEA d'histoire nord-américaine (1998) et un doctorat (2003), tous deux obtenus à l'EHESS. Il est également titulaire d'une HDR obtenue à l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne. Entre 1999 et 2000 il est visiting scholar à l'Université de Virginie (Etats-Unis), après avoir obtenu une bourse Fullbright. Il est ensuite ATER à l'Université d'Artois (2000-2004), puis devient maître de conférences à l'Université Lyon-II (2006-2014). De 2008 à 2013, il est par ailleurs membre junior de l'Institut universitaire de France (IUF) avant d'être élu directeur d'études à l'EHESS en 2014. Entre 2015 et 2017, il dirige le Centre d'études nord-américaines (CENA) et est directeur adjoint de l'UMR Mondes américains (UMR 8168 EHESS-CNRS). Membre du Bureau de la présidence de l'EHESS en 2017, il est vice-président chargé de la recherche. Depuis 2017, il est également membre du Conseil d'administration de la Bulac (Bibliothèque universitaire des langues et civilisations). Romain Huret a également été professeur invité ou associé dans des Universités étrangères : à Harvard et à l'Université de Virginie (Etats-Unis) ou encore à Genève (Suisse) et Bucarest (Roumanie). Il a publié de nombreux ouvrages en français et en anglais, dont *American Tax Resisters* (Harvard University Press, 2014) et *Les millions de monsieur Mellon* (La Découverte, 2023). Il est élu président de l'EHESS le 26 novembre 2022.

**Rebecca Veitch****Responsable de l'intégrité de la recherche, UK Research & Innovation**

Rebecca est responsable de la stratégie en intégrité de la recherche au sein de UK Research and Innovation (UKRI). Elle dirige des équipes au sein de l'UKRI et dans le secteur pour promouvoir et soutenir une recherche de haute intégrité. S'intéressant particulièrement aux liens entre comportements et politiques, ses équipes se concentrent sur des questions susceptibles d'avoir un impact durable sur le système de recherche. Dans ce cadre, UKRI a créé le premier Comité britannique sur l'intégrité de la recherche, en activité depuis 2022. Rebecca possède une vaste expérience des politiques publiques, acquise dans les secteurs public et associatif, principalement sur des sujets concernant l'enfance et la jeunesse.



Didier Pourquery

Président, The Conversation France

Didier Pourquery, 69 ans, est journaliste et écrivain. Il est actuellement cofondateur et président de The Conversation France, l'édition francophone du réseau international The Conversation. Depuis 2018, il est aussi président de Cap Sciences, l'un des principaux centres de culture scientifique français, basé à Bordeaux. Diplômé de Sciences Po Paris et de l'ESSEC, il a travaillé six ans comme auteur indépendant et cadre dans plusieurs entreprises internationales avant de devenir journaliste à temps plein. Didier possède quarante ans d'expérience comme reporter, chroniqueur et rédacteur en chef pour divers journaux et magazines : Libération, La Tribune, InfoMatin, Prisma Presse, L'Expansion, Metro, Axel Springer et Le Monde. Avant de lancer The Conversation France en 2015, il était directeur délégué de la rédaction du quotidien Le Monde. Il est l'auteur de treize ouvrages, dont Les Mots de l'époque, L'Été d'Agathe, Petit Éloge du Jazz, En finir avec l'ironie ?, Sauvons le débat – Osons la nuance et Une Histoire des Trente Glorieuses.



Jerry Sheehan

Directeur du département Sciences, de la technologie et de l'innovation, OCDE

Jerry Sheehan est directeur de la Direction Science, Technologie et Innovation de l'OCDE. Il a rejoint l'OCDE en 2023 avec trente ans d'expérience en innovation, données scientifiques et politique technologique. Il a précédemment été directeur adjoint à la National Library of Medicine des États-Unis et deux fois à la Maison-Blanche au Bureau de la politique scientifique et technologique, dirigeant d'importantes initiatives sur la science ouverte, l'intégrité scientifique et l'accès public à la recherche. Il a présidé le sous-comité US sur la science ouverte du National Science and Technology Council et le Working Party on Innovation and Technology Policy de l'OCDE, et représenté les États-Unis au G7 Open Science Working Group. Il a également travaillé à l'OCDE comme économiste senior (2000–2006) et occupé des fonctions à la US National Academy of Sciences et au US Congress Office of Technology Assessment. Il est titulaire d'une licence en génie électrique et d'un master en technologie et politique du MIT.



Mohamed Elsonbaty Ramadan

Fondateur de SciCommAI, Belgique ; Co-fondateur du Forum arabe des médias et de la communication scientifique (AFSMC, Émirats arabes unis) ; Ancien vice-président du réseau de communication publique en sciences et technologies (PCST)Network

Mohamed Elsonbaty est journaliste scientifique primé, consultant en communication scientifique, formateur en IA et conférencier. Avec 15 ans d'expérience, il a publié plus de 750 articles scientifiques dans des médias réputés tels que Scientific American, SciDev.Net, Nature et Popular Science. Comme consultant, il a mené de nombreux projets et événements de communication scientifique pour des organisations internationales afin de sensibiliser le public à la science dans le monde entier. Formateur et conférencier en IA, il a animé des conférences et ateliers pour des centaines de journalistes, communicateurs scientifiques, chercheurs et scientifiques sur l'IA et la communication scientifique. Il est fondateur de SciComm-AI, cofondateur de l'Arab Forum of Science Media and Communication (AFSMC), ancien vice-président du réseau Public Communication of Science and Technology (PCST) et ancien président par intérim de l'Arab Science Journalists Association (ASJA).



Emelie de Jong

Directrice, France Culture

Emelie de Jong a une expérience de près de 30 ans au sein de l'audiovisuel public. Depuis 2023, elle est directrice de France Culture, où elle poursuit son engagement pour une offre culturelle exigeante et ouverte, avec des programmes accessibles et innovants. Avant de rejoindre France Culture, Emelie de Jong était co-gérante et directrice des programmes d'ARTE GEIE où elle pilotait l'offre éditoriale de la chaîne. Elle a impulsé et accompagné la stratégie et le développement de formats culturels, du grand documentaire à la web série.



Pampa Garcia Molina

Responsable du Centre des médias scientifiques, Espagne

Pampa García Molina est journaliste scientifique, titulaire d'un diplôme de physique de l'Université Complutense de Madrid et d'un master en journalisme scientifique de l'Université Carlos III de Madrid. Elle travaille à la Fondation espagnole pour la science et la technologie (FECYT) depuis 2011, et en est directrice du Science Media Centre Espagne depuis mars 2022. Jusqu'alors, elle était rédactrice en chef de SINC, la première agence publique espagnole spécialisée dans l'information scientifique, diffusée sous licence Creative Commons. Elle est vice-présidente de l'Association espagnole de communication scientifique et contribue régulièrement à des émissions de radio sur la science sur RNE, Onda Cero et d'autres stations. Elle enseigne le journalisme scientifique dans des masters, ateliers et séminaires destinés à la fois aux journalistes et à la communauté scientifique. Auparavant, elle a travaillé comme rédactrice et journaliste pour divers médias espagnols et co-auteur de livres de vulgarisation scientifique pour adultes et enfants.



Hugo Mercier

Directeur de recherche CNRS — Institut Jean Nicod (ENS / PSL), et directeur scientifique de l'Institut IA & Société (ENS, PSL, Université Paris-Dauphine), Paris

Hugo Mercier est directeur de recherche à l'Institut Jean Nicod (CNRS, ENS, PSL) et directeur scientifique de l'AI and Society Institute à Paris. Spécialiste des sciences cognitives, il travaille sur le raisonnement, la confiance et la communication. Auteur de *Not Born Yesterday* et co-auteur de *The Enigma of Reason*, il publie dans des revues telles que *Nature Human Behaviour*, *Psychological Science* et *Cognition*. Ses recherches portent sur l'évaluation de l'information et l'influence de la communication sur les croyances. Chercheur actif et vulgarisateur, il est internationalement reconnu pour la théorie interactionniste du raisonnement. Ses travaux ont marqué les discussions sur la persuasion, la désinformation et la confiance du public, et nourrissent régulièrement les débats publics et politiques sur la communication scientifique.



David Budtz Pedersen

Professeur de communication scientifique, Université d'Aalborg, Danemark

David Budtz Pedersen est professeur de communication scientifique et d'études d'impact à l'Université d'Aalborg et directeur de FRONTIER, Centre pour les sciences sociales et humaines avancées. Ses recherches portent sur la gestion, la communication et l'évaluation de la science et de la technologie. Il conseille régulièrement la Commission européenne, le ministère danois de l'Enseignement supérieur et de la Science, et siège au Conseil norvégien de la recherche. Il s'intéresse particulièrement aux approches ouvertes, responsables et collaboratives visant un impact positif sur la société. En décembre 2025, il préside la conférence de haut niveau de la présidence danoise de l'UE sur la « réforme de l'évaluation de la recherche ».

**Karen Fabbri**

Cheffe adjointe de l'unité « Science pour les politiques, le conseil et l'éthique », Direction générale de la recherche et de l'innovation, Commission européenne

La Dre Karen Fabbri travaille depuis plus de vingt ans à la Commission européenne, où elle a occupé différents postes à l'interface entre science et politique, dans des domaines tels que les systèmes alimentaires et la nutrition, l'environnement et le développement durable, la réduction des risques de catastrophe, la gestion côtière intégrée, la recherche et l'innovation responsables et l'engagement du public dans la science. Elle s'occupe aujourd'hui de la science au service des politiques dans le cadre de l'EER, du Mécanisme de conseil scientifique, du Groupe européen d'éthique des sciences et des nouvelles technologies, ainsi que des questions d'éthique et d'intégrité de la recherche.

**Anu Noorma**

Directrice générale du Conseil estonien de la recherche (ETAG)

Anu Noorma est directrice générale du Conseil estonien de la recherche depuis 2021. Elle est professeure de télédétection appliquée à l'Université de Tartu et a auparavant dirigé pendant dix ans le Centre estonien de recherche et de technologie spatiales, Tartu Observatory. Titulaire d'un doctorat en physique de l'environnement, elle a conduit de nombreux projets de recherche appliquée et de coopération internationale sur l'usage des données satellitaires pour les milieux aquatiques, notamment une bourse individuelle Marie Skłodowska-Curie à l'Université d'Uppsala, en Suède. Elle a également été membre de la délégation estonienne au comité du programme scientifique de l'Agence spatiale européenne.

**Antoine Petit**

Président-directeur général, CNRS

Antoine Petit, professeur des universités de classe exceptionnelle, a été nommé président-directeur général du CNRS le 24 janvier 2018, puis renommé pour un second mandat le 9 février 2022. Agrégé de mathématiques et docteur en informatique de l'université Paris Diderot, Antoine Petit est spécialiste de méthodes formelles pour la spécification et la vérification de systèmes parallèles et temps réel. Enseignant-chercheur de 1984 à 2004, il a été assistant-agrégé à l'université d'Orléans, maître de conférences à l'université Paris-Sud puis professeur à l'École normale supérieure de Cachan (Paris-Saclay) à partir de 1994. De 2001 à 2003, Antoine Petit est directeur adjoint à la Direction de la recherche du ministère en charge de la recherche, en charge des Mathématiques et des STIC. En 2004 il est détaché au CNRS, d'abord comme directeur scientifique du département Sciences et technologies de l'information et de la communication puis comme directeur interrégional Sud-Ouest. En 2006, il rejoint Inria pour diriger le centre de recherche Paris-Rocquencourt, avant d'être nommé directeur général adjoint en 2010. En 2014, il devient président-directeur général d'Inria. Depuis janvier 2018, il est président-directeur général du CNRS. Antoine Petit est docteur honoris causa de l'université du Chili, chevalier de la Légion d'honneur et officier de l'ordre national du Mérite.

**Carthage Smith**

Analyste principal des politiques publiques, OCDE

Carthage Smith a rejoint l'OCDE en 2014 comme responsable du secrétariat du Global Science Forum (GSF). Il travaille avec les pays membres pour définir la stratégie et les priorités du Forum, couvrant notamment les infrastructures de recherche, la science ouverte, les mécanismes de financement, les processus de conseil scientifique et les carrières de recherche. Le GSF a récemment réalisé une analyse complète de la réponse scientifique au COVID-19, identifiant défis communs et bonnes pratiques en communication scientifique. Formé comme biochimiste, il est titulaire d'un doctorat en neurosciences (Université de Newcastle, Royaume-Uni). Avant l'OCDE, il a été directeur exécutif adjoint du Conseil international pour la science (ICSU, Paris) pendant douze ans, où il a dirigé le développement stratégique de grandes initiatives scientifiques mondiales. Il a auparavant travaillé six ans au Medical Research Council britannique, où il était responsable de la coopération internationale.

Membres du comité de programmation

Un comité de programmation a été constitué afin d'orienter l'élaboration du programme et de veiller à ce que les thèmes clés soient traités de manière adéquate. Le comité est composé des participants suivants :

NOM	FONCTION	ORGANISME
David Ros	Sénateur et directeur adjoint de l'OPESET	Sénat
Michel Dubois	Directeur de recherche Directeur du laboratoire	CNRS GEMASS
Dame Wendy Hall	Professeure titulaire de la chaire royale d'informatique ; vice-présidente associée (relations internationales) et directrice de l'Institut des sciences du Web	Université de Southampton, Royaume-Uni
Marju Himma	Maître de conférences en études du journalisme	Université de Tartu, Estonie
Joana Magalhães	Responsable de la communication scientifique et coresponsable du projet COALESCE	Science for Change, Espagne
Carthage Smith	Analyste principal des politiques publiques	OCDE
Anca Toma	Ancienne directrice exécutive	Forum européen des patients (EPF), Belgique
Annely Allik	Directrice de la communication, Responsable du groupe de travail "Communication" de Science Europe	Conseil estonien de la recherche (ETAG)
Anna Maria Fleetwood	Conseillère principale en relations extérieures	Conseil suédois de la recherche (VR)
Claire Giry	Présidente-directrice générale	ANR
Lidia Borrell-Damián	Secrétaire générale	Science Europe
Valérie Fromentin	Ancienne responsable du département des Sciences Humaines et Sociales	ANR
Fabrice Imperiali	Directeur de la communication	ANR
Rosemary Hindle	Responsable de la communication	Science Europe