

APPEL- Sauvons les mathématiques, et les sciences, au service de la Société

Les mathématiques sont un bien commun.

Sciences de raison, elles sont un vecteur de liberté – outil d’analyse, d’objectivation, de débat, d’esprit critique, de rationalité, barrière aux idéologies et à l’obscurantisme.

Sciences en dialogue avec toutes les autres sciences, elles sont le langage universel dans lequel s’écrivent les théories qui permettent de comprendre le monde, et les modèles à la base des applications qui irriguent nos sociétés.

Sciences de création, elles sont un moteur d’innovation, de modélisation, d’anticipation, au cœur des réponses à tous les défis du siècle – climatiques, environnementaux, sanitaires, sociaux, humains, urbains, économiques, technologiques, numériques, industriels, éducatifs, démographiques, sociétaux... Sobriété carbone, avenir de la sécurité alimentaire, gestion de l’eau, équilibre sanitaire, mobilité durable, intelligence artificielle raisonnée, et tant d’autres applications qui réinventent la soutenabilité de nos usages, dépendent fondamentalement d’une approche scientifique et mathématique¹.

Art en même temps que science, elles ouvrent sur le réel les perspectives de l’imagination et la créativité, au même titre que la poésie, la musique, l’architecture et tous les arts.

Sciences humanistes, elles sont un élément de culture qui facilite notre capacité à vivre ensemble et le fonctionnement même de notre société. Comme modèles d’argumentation et de démonstration, elles sont au cœur de la délibération et d’un débat démocratique fondé sur les faits.

Sciences abordables par toutes et tous car indissociables du raisonnement logique caractéristique de l’esprit humain, elles peuvent et doivent être porteuses d’égalité indépendamment de toute origine socio-culturelle, un levier d’inclusion et un facteur de cohésion sociale.

Pourtant, au pays de Descartes, mathématicien, savant et philosophe, et de tant d’autres qui ont contribué de façon déterminante au progrès des mathématiques et des sciences, ces dernières sont menacées. Elles courent le risque, réel, de n’être plus développées, utilisées, partagées, faute d’une vision stratégique nationale réellement appliquée.

En 2022, en France, près de la moitié des élèves ne font plus de mathématiques en classe de terminale générale, contre seulement un sur huit avant 2019². Le dernier classement international TIMSS³ sur l’enseignement des mathématiques place la France au 41^e rang mondial, dernière en Europe, pour les CM1⁴, et en dessous de la moyenne de l’OCDE et au 22^e rang dans le monde pour la classe de quatrième.

Le recul préoccupant de la France comme puissance mathématique et scientifique qui va en résulter intervient alors même que la discipline et les sciences en général sont au cœur des enjeux d’aujourd’hui pour une société innovante, inclusive et durable. Les causes sont nombreuses, complexes et ne se limitent pas à tel ou tel aspect du système éducatif.

Les mathématiques sont, indéniablement, un marqueur et un enjeu de l’égalité entre les femmes et les hommes. En France en 2022, près de la moitié des filles (contre moins d’un quart des garçons) ne

¹ Dans son avis de septembre 2023 sur la place et l’enseignement des mathématiques en France, l’Académie des Technologies souligne l’importance de ces apports.

² Rapport sur la place des mathématiques dans la voie générale au lycée général et technologique, Ministère de l’éducation nationale, de la jeunesse et des sports, mars 2022. Bien entendu, un retour vers les proportions de 2019 pourrait s’accompagner d’une variété de contenus et d’approches renouvelées, pour prendre en compte les différentes aspirations et intérêts des élèves.

³ Évaluation TIMSS 2019, conduite dans 58 pays ; tous les quatre ans, l’évaluation internationale TIMSS (Trends in International Mathematics and Science Study) organisée par l’IEA (International Association for the Evaluation of Educational Achievement) évalue les compétences des élèves des classes de CM1 et de quatrième en mathématiques et en sciences.

⁴ Un exemple concret : selon la note d’alerte du CSEN de septembre 2023, seule la moitié des élèves à l’entrée en sixième sait dire combien il y a de quarts d’heures dans $\frac{3}{4}$ d’heure. Dans son avis susmentionné, l’Académie des Technologies appelle à refonder dès le primaire l’enseignement des sciences et mathématiques, et à revoir en profondeur la formation des professeurs des écoles.

choisit pas l'enseignement de « spécialité » mathématiques en classe de première générale⁵. Dans l'enseignement supérieur, seuls 22% des enseignants-chercheurs titulaires de la filière universitaire sont des femmes en 2021 (contre 40% dans l'ensemble des disciplines)⁶ – une proportion qui n'évolue pas depuis 1996⁷. C'est une perte à la fois pour les femmes, pour les hommes, pour les sciences et technologies, pour la société et pour notre pays⁸.

Elles sont aussi un enjeu de justice sociale : près des deux-tiers des élèves d'origine très favorisée font des mathématiques en terminale, contre moins de la moitié pour les élèves d'origine défavorisée. L'option de terminale « mathématiques expertes » est privilégiée par les garçons d'origine sociale très favorisée (28% d'entre eux), les filles d'origine sociale défavorisée n'y sont pas représentées (4% d'entre elles)⁹.

Science de temps long, les mathématiques servent l'humanité au-delà d'un espace-temps immédiat. Dans l'espace public comme privé, elles doivent être développées et encouragées à la hauteur de leur potentiel, pour des innovations toujours plus fiables et pertinentes. Elles constituent une richesse qui devrait pouvoir être accessible à toutes et tous – à l'école et tout au long de la vie, comme outil de liberté, d'expression, de création.

Le temps presse¹⁰.

Nous lançons un appel pour que soit mise en œuvre sans attendre une stratégie nationale ambitieuse pour les mathématiques et les sciences, dotée d'objectifs clairs et mesurables, d'un plan d'action détaillé avec des moyens humains et financiers adéquats, et d'un mode de suivi et d'évaluation robuste et transparent.

Cette stratégie pourrait couvrir de multiples dimensions : l'enseignement, du primaire au supérieur ; la formation des enseignants, et en particulier celle des professeurs des écoles où des évolutions profondes semblent nécessaires ; la formation continue ; la recherche ; les interactions entre la recherche et la société et l'économie, y compris l'industrie, les technologies et les services ; la parité et l'ouverture sociale ; la culture. C'est dans tous les niveaux de la chaîne qu'il faut réinvestir. Autant que la vision d'ensemble, la bonne exécution de bout en bout de ce plan sera bien sûr primordiale.

Nous ne partons pas d'une page blanche : de nombreuses études ont mis en évidence les carences actuelles et ont dégagé des propositions concrètes pour y répondre.

Plus qu'au sursaut, l'heure est à la prise de conscience collective, à l'ambition et à l'action – pour rendre aux mathématiques et aux sciences toute leur place dans notre société. Une place à la mesure de leurs promesses pour notre avenir commun.

Liste des Signataires :

⁵ Note NI 23.06 – mars 2023 de la direction de l'évaluation, de la prospective et de la performance (Depp), Education nationale. La réforme de 2023 introduisant une heure et demie de mathématiques dans le tronc commun de classe de première va certes dans le bon sens mais ne change pas la situation générale.

⁶ Chiffres de 2021 du rapport 2023 « Vers l'égalité femmes-hommes » du Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche. Le pourcentage est de 14% en mathématiques fondamentales et de 28% en mathématiques appliquées.

⁷ Site de l'association Femmes et mathématiques, effectifs à l'université : 18% en 1996 pour les mathématiques fondamentales et 24% pour les mathématiques appliquées.

⁸ Ainsi le rapport de novembre 2023 du Haut conseil à l'égalité entre les femmes et les hommes « La femme invisible dans le numérique : le cercle vicieux du sexisme » mentionne que 16% des effectifs techniques du numérique en France sont des femmes.

⁹ Note DEPP 22.19 – juin 2022. L'option maths expertes est facultative, accessible uniquement aux élèves suivant la spécialité mathématique de 6h. Elle permet de suivre 3h de maths hebdomadaires en plus. Elle facilite l'accès aux filières du supérieur à dominante mathématiques.

¹⁰ De nombreux rapports ont déjà été publiés, facilitant le passage à l'action. En ce qui concerne les mathématiques, outre l'avis de l'Académie des technologies de septembre 2023 susmentionné, citons en particulier la synthèse nationale des mathématiques du HCERES de novembre 2022, les travaux des Assises des mathématiques de novembre 2022, le rapport Torossian-Villani de février 2018. Pour les sciences en général, l'enseignement et la formation des enseignants, mentionnons également les travaux du Collectif Maths et Sciences (en particulier La formation scientifique en France : bilans et perspectives, avril 2023), les missions flash de l'Assemblée nationale (par exemple en juillet 2021 sur les enseignements de spécialité de terminale, en novembre 2022 sur la formation des enseignants), divers rapports de la Cour des comptes (par exemple en février 2023 sur la formation initiale et le recrutement des enseignants), du Sénat (par exemple en juillet 2023 sur la formation continue des enseignants), de l'Inspection générale de l'Education, du Sport et de la Recherche (Egalité filles-garçons en mathématiques, février 2023 ; sensibilisation et formation à la démarche scientifique, avril 2023, etc.), du Collège des Sociétés Savantes, etc.

Greazi Abira, cofondateur et directeur, association Graine d'Orateur 93

Serge Abiteboul, informaticien, directeur de recherche à l'INRIA, Académie des Sciences

Samir Adly, président de la Société de Mathématiques Appliquées et Industrielles

Philippe Aghion, économiste, professeur au Collège de France

Pierre Agostini, physicien, professeur à l'université d'Etat d'Ohio, prix Nobel de physique 2023

Mohamed Amara, mathématicien, ancien président de l'université de Pau et des pays de l'Adour

Nalini Anantharaman, mathématicienne, professeure au Collège de France, Académie des Sciences

Olivier Andries, directeur général de Safran

Ange Ansur, directrice de l'Association française pour l'éducation par la recherche

Jean-Pierre Archambault, président de l'Association Enseignement Public & Informatique

Jacques Aschenbroich, président du conseil d'administration d'Orange, Académie des Technologies

Alain Aspect, physicien, directeur de recherche émérite au CNRS, professeur à l'École polytechnique et à l'Institut d'optique graduate school, Académie des Sciences, Académie des Technologies, prix Nobel de physique 2022, prix Wolf de physique 2010

Maya Atig, directrice générale de la Fédération bancaire française

Aline Aubertin, Présidente de l'association Femmes ingénieures, directrice générale de l'ISEP

Pascal Auscher, mathématicien, professeur à l'université Paris-Saclay, ancien directeur de l'Institut National des Sciences Mathématiques et de leurs Interactions au CNRS

Bertrand Badré, associé fondateur de Blue like an orange sustainable capital, ancien directeur général de la Banque Mondiale

Maud Bailly, directrice générale de Sofitel, Sofitel Legend, MGallery, Emblems, groupe Accor

Nathalie Balla, ancienne présidente directrice générale de La Redoute, entrepreneure et investisseuse

Laurence Bauduin, présidente de l'Institut des actuaires, directrice générale de Groupama Nord-Est

Benoit Bazin, directeur général de Saint Gobain

Jean-Michel Beacco, professeur à l'Ecole des Ponts ParisTech, délégué général de l'Institut Louis Bachelier

Jean-François Beaux, président de l'Union des Professeurs des classes préparatoires aux grandes écoles agronomiques biologiques géologiques et vétérinaires

Sylvie Benzoni-Gavage, mathématicienne, directrice de l'Institut Henri Poincaré

Christophe Besse, mathématicien, directeur de l'Institut National des Sciences Mathématiques et de leurs Interactions au CNRS

Silke Biermann, physicienne, présidente du département de physique de l'Ecole polytechnique et de l'Institut Polytechnique de Paris

Jacques Biot, ancien président de l'École polytechnique

Julien Bonin, chimiste, professeur à l'université Paris Cité, président de la division enseignement-formation de la Société Chimique de France

Jean-Laurent Bonnafé, directeur général de BNP Paribas

Jean-Michel Bony, mathématicien, professeur honoraire à l'École polytechnique, Académie des Sciences

Laurent Bordes, mathématicien, président de l'université de Pau et des pays de l'Adour

Jean-Philippe Bouchaud, physicien, professeur à l'École normale supérieure, Académie des Sciences, cofondateur et président de Capital Fund Management (CFM)

Freddy Bouchet, directeur de recherche au CNRS et professeur à l'École normale supérieure, spécialiste de climatologie et transition énergétique

Mathilde Boulay, déléguée générale, Collectif de l'Ascenseur

Hélène Bourbouloux, présidente de HEC We&men

Jean-Pierre Bourguignon, mathématicien, professeur honoraire à l'IHES, ancien président du Conseil européen de la recherche, président de la Fondation Sciences Mathématiques de Paris

Mireille Bousquet-Mélou, mathématicienne et informaticienne, directrice de recherche au CNRS, Académie des Sciences

Emmanuel Boussard, fondateur et directeur général, Boussard & Gavaudan

Anne Bouverot, présidente du conseil d'administration de l'École normale supérieure (Ulm PSL) et présidente de Cellnex Telecom

Anne Boyé, présidente de l'association Femmes et mathématiques

Estelle Brachlianoff, directrice générale de Veolia Environnement

Philippe Brassac, directeur général de Crédit Agricole SA

Anthony Briant, directeur de l'École des Ponts ParisTech

Patrice Caine, président-directeur général de Thales, président de l'Association Nationale Recherche et Technologie (ANRT)

Nathalie Carrasco, présidente de l'École normale supérieure Paris-Saclay

David Causeur, président de la Société Française de Biométrie

Marie-Line Chabanol, présidente de l'Assemblée des directeurs d'instituts de recherche sur l'enseignement des mathématiques

Laurent Champaney, directeur général de l'ENSAM et président de la Conférence des grandes écoles

Bernard Charlès, président directeur général de Dassault Systèmes, Académie des Technologies

Ngô Bào Châu, mathématicien, professeur au Collège de France, Académie des Sciences, médaille Fields 2010

Laura Chaubard, présidente de l'École polytechnique

Ericka Cogne, directrice générale de l'association Télémaque

Thierry Coulhon, président de l'Institut polytechnique de Paris

Elisabeth Crépon, directrice de l'École nationale des Techniques Avancées (ENSTA)

Henri d'Agrain, délégué général du CIGREF

Barbara Dalibard, présidente du Conseil de surveillance de Michelin, Académie des Technologies

Thibault Damour, physicien, professeur émérite à l'IHES, Académie des Sciences

Fabio d'Andrea, physicien, climatologue, directeur adjoint du laboratoire de météorologie dynamique à l'École normale supérieure de Paris

Guy David, mathématicien, professeur à l'université Paris-Saclay, Académie des Sciences

François Dellacherie, directeur de Telecom Sud Paris

Thierry de Montbrial, fondateur et président de l'Institut Français des Relations Internationales (IFRI), membre de l'Institut, président de l'Académie des sciences morales et politiques, Académie des technologies

Aude de Thuin, fondatrice et présidente de Sismic

Laurence Devillers, informaticienne, professeure en intelligence artificielle à Sorbonne Université, membre du Comité national d'éthique du numérique, présidente de la fondation Blaise Pascal

Gilles Dowek, informaticien, directeur de recherche à l'INRIA, grand prix INRIA- Académie des Sciences 2023, grand prix de philosophie de l'Académie Française

Nathalie Drach-Temam, présidente de Sorbonne Université

Agnès Ducharne, climatologue, directrice de recherche au CNRS, Académie d'Agriculture, Prix franco-tawainais 2021

Emmanuel Duflos, président de la Conférence des Directeurs des Écoles Françaises d'Ingénieurs (CDEFI) et directeur de l'EPF

Hugo Duminił-Copin, mathématicien, professeur à l'IHES et à l'université de Genève, médaille Fields 2022

Fabien Durand, mathématicien, président de la Société mathématique de France

Viviane Durand-Guerrier, présidente de la Commission française pour l'enseignement des mathématiques

Nicole El Karoui, mathématicienne, professeure émérite à l'École polytechnique et Sorbonne Université

Nicole Engerran, secrétaire générale-adjointe de l'association Femmes ingénieures

Aiman Ezzat, directeur général de Capgemini

Davide Faranda, directeur de recherche CNRS en climatologie au laboratoire des sciences du climat et de l'environnement à l'université Paris-Saclay

Stéphane Fermigier, co-président du Conseil national du logiciel libre

Pierre-Etienne Franc, cofondateur et directeur général de Hy24

Isabelle Gallagher, mathématicienne, professeure à l'École normale supérieure de Paris, ancienne directrice de la Fondation Sciences Mathématiques de Paris

Marie-Line Gardes, présidente de l'Association pour la Recherche en Didactique des Mathématiques

Catherine Gaudy, directrice du GENES (ENSAE-ENSAI)

Raphaëlle Gautier, directrice exécutive du centre d'intelligence artificielle Hi! PARIS

Laurent Giovachini, président de la Fédération Syntec, directeur général adjoint de Sopra Steria

Jean-Louis Girodolle, directeur général de Lazard Frères

Nicolas Gladý, directeur de l'École Telecom Paris

Hervé Glasel, fondateur et directeur du Centre de Référence pour l'Évaluation Neuropsychologique de l'Enfant (CERENE)

Catherine Goetz, présidente de l'association ISAE SUPAERO ENSICA Alumni

Gilles Grapinet, directeur général de Worldline

Mélanie Guenais, mathématicienne, coordinatrice du Collectif Maths&Sciences

Marion Guillou, ancienne présidente de l'École polytechnique, ancienne présidente de l'Institut National de la Recherche Agronomique (INRA), Académie des Technologies

Catherine Guillouard, présidente du conseil de surveillance de Ingenico, ancienne présidente-directrice générale de la RATP

Alice Guionnet, mathématicienne, directrice de recherche au CNRS - ENS Lyon, Académie des Sciences, prix Loeve 2009

Serge Haroche, physicien, professeur honoraire au Collège de France, Académie des Sciences, prix Nobel de physique 2012

Philippe Hayat, fondateur et président de l'association 100.000 Entrepreneurs

Anne-Gabrielle Heilbronner, membre du directoire, Publicis Groupe, présidente du Women's Forum for the Economy and Society

Christel Heydemann, directrice générale de Orange

Nicolas Hieronimus, directeur général de L'Oréal

Mehdi Houas, président de l'association Talents du numérique, fondateur de Talan

Xavier Huillard, président directeur général de Vinci

Estelle Iacona, présidente de l'université Paris-Saclay

Nayla Ibrahim, déléguée générale de l'association Le Choix de l'école

François Jacq, président administrateur général du CEA

Sylvie Jéhanno, présidente-directrice générale de Dalkia

Cécile Jouenne-Lanne, présidente des Maisons des Jeunes Talents

Elyes Jouini, mathématicien, professeur à l'université Paris-Dauphine PSL, administrateur de l'Institut Universitaire de France

Alain Joyeux, président de l'Association des Professeurs des classes préparatoires économiques et commerciales

Edouard Kaminski, président de l'université Paris Cité

Estelle Kollar, alias « Wonderwomath », professeure de mathématiques, vulgarisatrice de mathématiques sur les réseaux sociaux

Patrick Koller, directeur général de Forvia (ex Faurecia)

Vincent Lafforgue, mathématicien, directeur de recherche au CNRS, Académie des Sciences

Vincent Laflèche, directeur général de l'École des Mines Paris PSL

Marwan Lahoud, président de l'IHES, chairman private equity de Tikehau Capital

Laurent Laizet, cofondateur et Chief investment officer de Qube Research & Technologies

Jean-Claude Laroche, président du CIGREF

Aurélien Le Cain, lauréate Femme du numérique 2023, cofondatrice du Collectif ElleStime, head of Data SmartEyewear EssilorLuxottica

Yann Le Cun, professeur d'intelligence artificielle à New York University, Chief AI Scientist à Meta, prix Turing 2018

Jean-François Le Gall, mathématicien, professeur à l'université Paris-Saclay, prix Wolf de mathématiques 2019, vice-président du Comité National Français des Mathématiques, Académie des Sciences

Jean-Marie Lehn, chimiste, professeur honoraire au Collège de France, Académie des Sciences, Académie des Technologies, prix Nobel de chimie 1987

Sébastien Lailheugue, directeur de l'association Proximité

Maurice Lévy, président du conseil d'administration de Publicis

André Lévy-Lang, président de l'Institut Louis Bachelier

Mathieu Lewin, mathématicien, directeur du Centre de Recherche en Mathématiques de la Décision, université Paris Dauphine-PSL

Pierre-Louis Lions, mathématicien, professeur au Collège de France, Académie des Sciences, Académie des Technologies, médaille Fields 1994

Florence Lustman, présidente de la Fédération française de l'assurance (France assureurs)

Stéphane Mallat, mathématicien, professeur au Collège de France et à l'École normale supérieure, Académie des Sciences, Académie des Technologies

Pascal Massart, mathématicien, professeur à l'université Paris-Saclay, directeur de la Fondation mathématique Jacques Hadamard

Valérie Masson-Delmotte, directrice de recherches CEA au Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement à l'université Paris Saclay (Institut Pierre Simon Laplace), Académie des Technologies

Florent Menegaux, président de la Gérance de Michelin

Pierre-Michel Menger, sociologue, professeur au Collège de France

Arthur Mensch, co-fondateur et président, Mistral AI

Christelle Meslé-Génin, présidente-Fondatrice de JobIRL

Jean-Christophe Mieszala, directeur associé senior, McKinsey&Company

El Mouhoub Mouhoud, président de l'université Paris Dauphine PSL

Laurence Mouret, présidente des conférences des doyens et directeurs des UFR scientifiques

Nicolas Namias, président du directoire de BPCE

Sylvaine Neveu, directrice du développement et des partenariats entreprise de l'Institut Polytechnique de Paris

Xavier Niel, fondateur et président d'Iliad

Frédéric Oudéa, président de Sanofi

Stéphane Pallez, présidente-directrice générale de La Française des Jeux

Christophe Périllat, directeur général de Valeo

Antoine Petit, président-directeur général du CNRS

Anne Philippe, professeur à Nantes Université, présidente de la Société française de statistique

Fanny Picard, présidente de Alter Equity

Pierre-Eric Pommellet, président-directeur général, Naval Group

Stanislas Pommeret, président de la Société chimique de France

Charles Poulmaire, président de l'Association des Enseignantes et Enseignants d'Informatique de France

Patrick Pouyanné, président directeur général de TotalEnergies

Denis Ranque, président de l'Académie des Technologies

Gaël Richard, professeur à Télécom Paris - Institut polytechnique de Paris et co-directeur scientifique du centre Hi! PARIS

Florence Richardson, présidente d'honneur et administratrice de Femmes Business Angels et cofondatrice de WinEquity

Loïc Rocard, président-directeur général de TechnicAtome, président de l'Association des anciens élèves de l'École polytechnique (AX)

Marc Rumeau, président de la Société des Ingénieurs et Scientifiques de France

Maryam Salehi, vice-Présidente du Conseil d'administration de NRJ Group, directrice déléguée à la Direction générale

Virginie Salmen, cofondatrice et directrice de ViensVoirMonTaf

Isabelle Santenac, associée Ernst & Young, responsable mondiale du secteur des assurances

Marie-Hélène Sartorius, administratrice de sociétés, ancienne associée de Price Waterhouse Coopers

Jean-Pierre Sauvage, chimiste, professeur à l'université de Strasbourg, Académie des Sciences, prix Nobel de chimie 2016

Pascale Senellart-Mardon, physicienne, directrice de recherche au CNRS-Université de Paris-Saclay, professeure à l'École polytechnique, cofondatrice de Quandela, Académie des Sciences

Dominique Sénéquier, fondatrice et présidente de Ardian

Stéphane Seuret, mathématicien, professeur à l'Université Paris-Est Créteil, ancien président de la Société mathématique de France

Henri Seydoux, cofondateur et président de Parrot

Evelyne Sosnovsky, déléguée générale de l'association #Stopillettrisme

Christoph Sorger, mathématicien, professeur à l'université de Nantes, ancien directeur de l'Institut National des Sciences Mathématiques et de leurs Interactions au CNRS

Romain Soubeyran, directeur général de CentraleSupélec

Christophe Soulé, directeur de recherches émérite au CNRS, Académie des Sciences

Sabrina Soussan, présidente-directrice générale de Suez

Bruno Sportisse, président-directeur général de l'INRIA

Aviva Szpirglas, présidente de l'association MATH.en.JEANS, professeure émérite de mathématiques à l'université de Poitiers

Michel Talagrand, mathématicien, directeur de recherche honoraire au CNRS, Académie des Sciences, prix Shaw 2019

Nicolas Théry, président de la Confédération nationale du Crédit Mutuel

Véronique Torner, présidente de Numeum

Emmanuel Trizac, président de l'École normale supérieure de Lyon

Emmanuel Ullmo, mathématicien, directeur de l'IHES

Kees Van Der Beek, directeur de la recherche de l'École polytechnique et vice-président recherche de l'Institut Polytechnique de Paris

Roxanne Varza, directrice de Station F

Nicolas Vieille, professeur d'économie et sciences de la décision à HEC Paris et co-directeur scientifique du centre Hi! PARIS

Cédric Villani, professeur à l'IHES et à l'université Lyon 1, médaille Fields 2010

Claire Voisin, mathématicienne, directrice de recherche au CNRS, Académie des Sciences, prix Shaw de sciences mathématiques 2017

Frédéric Worms, directeur de l'École normale supérieure (Ulm PSL)

Isabelle Xoual, associée-gérante, Lazard Group

Philippe Zaouati, fondateur et directeur général de Mirova