

Lucrezia Reichlin, nouvelle Présidente du Conseil scientifique du GENES

Lucrezia Reichlin préside le Conseil scientifique du [GENES](#) - Groupe des écoles nationales d'économie et statistique - depuis le 21 septembre dernier. Professeure d'économie à la London Business School, membre du conseil d'administration du Centre de recherche sur les politiques européennes (CEPR) et de la Fondation pour les normes internationales d'information financière (IFRS), elle a été nommée par le conseil d'administration du GENES et succède à Hélène Rey. Le prochain Conseil scientifique se réunira le 1^{er} février 2024.

« Je suis honorée de cette désignation et très heureuse de présider le Conseil scientifique du GENES dont les activités de recherche et d'enseignement explorent des domaines qui me passionnent, à l'avant-garde des travaux les plus récents en économétrie et sciences sociales quantitatives. »

Lucrezia Reichlin, présidente du Conseil scientifique du GENES

« Nous sommes particulièrement fiers que Lucrezia Reichlin préside notre Conseil scientifique, qui bénéficiera ainsi de son regard avisé et de son expertise mondialement reconnue. »

Catherine Gaudy, Directrice générale et Philippe Choné, Directeur scientifique du GENES

Pionnière des flux de données en temps réel

Lucrezia Reichlin est experte en matière de prévisions, d'analyse du cycle économique et de politique monétaire. Elle a été pionnière en développant des méthodes économétriques capables de lire les flux de données en temps réel à travers un modèle économétrique formel. Ces méthodes sont aujourd'hui largement utilisées par les banques centrales et les investisseurs privés du monde entier.

Lucrezia Reichlin est titulaire d'un doctorat en économie de l'université de New York obtenu en 1986.



Elle a débuté sa carrière en 1994 en tant que professeur à l'Université Libre de Bruxelles, avant d'être Directrice générale de la recherche à la Banque centrale européenne entre 2005 et 2008. Depuis 2008, elle est professeure d'économie à la London Business School.

En parallèle, Lucrezia Reichlin a été Directrice de recherche au Centre de recherche sur les politiques européennes (CEPR) de 2011 à 2013, dont elle est administratrice depuis 2015, puis Présidente du conseil scientifique du groupe de réflexion Bruegel de 2013 à 2016, dont elle est sociétaire (*fellow*) depuis 2023.

Elle est par ailleurs membre de l'Econometric Society, de la British Academy, de l'Association économique européenne et membre honoraire de l'American Economic Association.

Les missions du Conseil scientifique

Le Conseil scientifique examine le bilan annuel des activités de recherche du Groupe et conseille le Groupe sur les grandes priorités de la politique de recherche et de formation. A cette fin, il s'appuie sur les évaluations réalisées par le Haut Conseil de l'évaluation de la recherche et de l'enseignement supérieur. Il peut être consulté par le Directeur général du groupe sur toute question relative à l'action du Groupe en matière de recherche et d'enseignement.

Le Conseil scientifique du GENES comprend 17 personnalités :

- **La Présidente du Conseil scientifique est nommée par le conseil d'administration du GENES** sur proposition de la Directrice générale du Groupe. Elle ne peut exercer d'autres fonctions dans l'établissement.
- **12 personnalités qualifiées sont nommées par arrêtés du ministre chargé de l'économie**, en raison de leur compétence en matière de recherche dans les disciplines de l'école, dont une sur proposition du Directeur générale de l'INSEE.
- **4 représentants des enseignants et chercheurs du Groupe**, dont la moitié au titre des professeurs des universités, sont élus selon des modalités fixées par le règlement général du Groupe.

Composition du Conseil scientifique 2023

- **Mme. Lucrezia Reichlin**, professeure d'économie à la London Business School, Présidente
- **Mme. Fabienne Comte**, professeure à l'Université Paris Cité ;
- **M. Michel Dubois**, directeur de recherche au CNRS ;
- **M. Pierre Dubois**, professeur à la Toulouse School of Economics ;
- **M. Philippe Février**, président de Veltys ;
- **M. Alfred Galichon**, professeur à la New York University Paris ;
- **M. David Hémous**, professeur à l'Université de Zurich ;
- **M. Volker Nocke**, professeur à l'Université de Mannheim ;
- **M. Christophe Pérignon**, professeur à HEC Paris ;
- **M. Mathieu Rosenbaum**, professeur à l'École polytechnique ;
- **Mme. Dominique Rouzies**, professeure à HEC Paris ;
- **Mme. Natacha Valla**, doyenne de l'École du management et de l'innovation de Sciences Po, désignée sur proposition du directeur général de l'INSEE ;
- **M. Nicolas Vayatis**, professeur à l'ENS Paris-Saclay.

Au titre des représentants des enseignants et chercheurs :

Valentin PATILÉA (Laurent LINNEMER, suppléant) ; Christian ROBERT (Peter TANKOV, suppléant) ; Adrien SAUMARD (Anna KORBA, suppléante).

À propos du **GENES**

Créé en 1994 par l'Insee, le Groupe des écoles nationales d'économie et statistique (GENES) est depuis 2011 un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche de référence en statistiques et science des données, économie et sciences sociales quantitatives, finance et assurance. Le GENES regroupe deux grandes écoles d'ingénieurs, l'ENSAE Paris et l'ENSAI à Rennes, et un organisme de formation continue (ENSAE-ENSAI Formation Continue) qui diplôment chaque année plus de 500 spécialistes, dont des cadres supérieurs de l'Etat (administrateurs et attachés de l'Insee). Le GENES compte également une filiale de valorisation (Datastorm) et est membre du Centre d'accès sécurisé aux données (GIP CASD). Il conduit par ailleurs des travaux de recherche, des missions d'étude et des actions de diffusion pluridisciplinaires, principalement en mathématiques, économétrie et statistiques, au sein du Centre de Recherche en Economie et Statistique (CREST), unité mixte de recherche, avec le CNRS et Polytechnique. Le GENES est, conjointement avec l'École d'économie de Paris (PSE), partenaire scientifique de l'Institut des Politiques Publiques.

CONTACTS PRESSE GENES – AGENCE AMALTHEA

Mona Hassani : mhassani@amalthea.fr | 04.26.78.27.18

Murielle Mazau : mmazau@amalthea.fr | 04.26.78.27.16