



ACADÉMIE DES SCIENCES  
MORALES ET POLITIQUES  
INSTITUT DE FRANCE



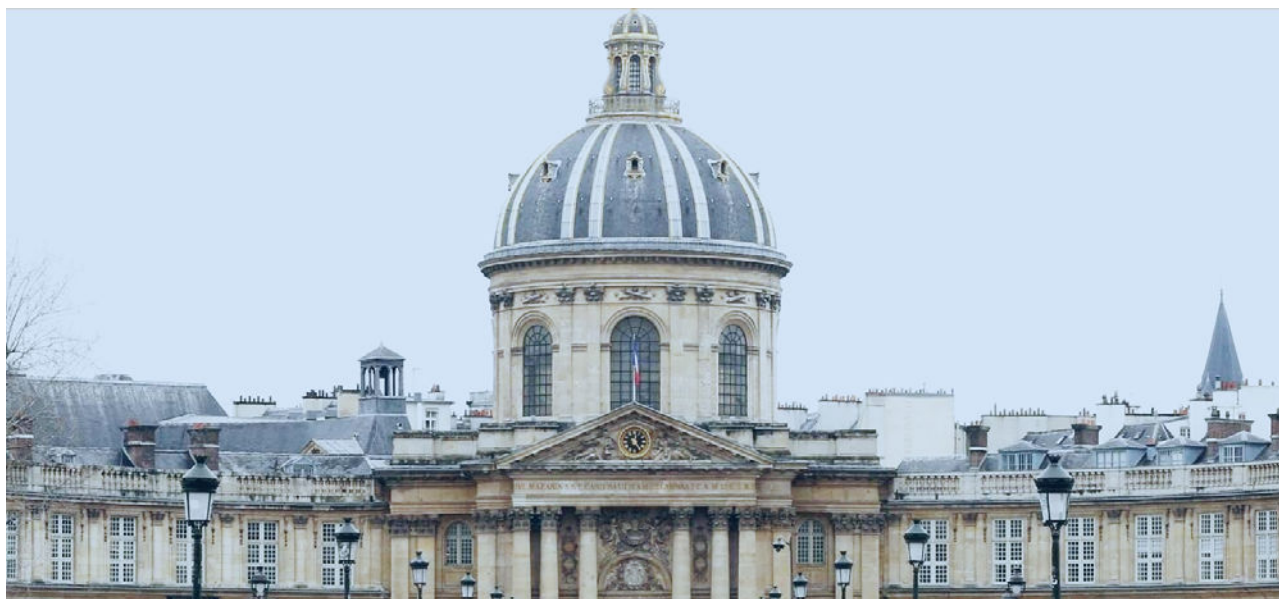
ACADÉMIE  
DES SCIENCES  
INSTITUT DE FRANCE



## 19 JUIN 2026 : COLLOQUE INTERNATIONAL

organisé par l'Autorité de la statistique publique  
et par le Conseil national de l'information statistique

# « L'indépendance de la statistique publique pour répondre aux besoins de la société »



M. Bernard Stirn, secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences morales et politiques  
et MM. Etienne Ghys et Antoine Triller, secrétaires perpétuels de l'Académie des sciences,  
vous invitent au Colloque international organisé par l'Autorité de la statistique publique (ASP)  
et le Conseil national de l'information statistique (Cnis) qui se tiendra

**le 19 juin 2026 à l'Auditorium de l'Institut de France**  
(3 Mazarium – 3 rue Mazarine, Paris 6<sup>ème</sup>)

L'actualité récente a montré, au travers notamment de l'exemple des États-Unis, que la production et la mise à disposition des statistiques publiques pouvaient se trouver fragilisées, lorsque leurs principes de base, et notamment leur indépendance professionnelle, ne sont plus soutenus, voire sont contestés par les responsables politiques. Les conséquences d'une telle fragilisation sont potentiellement très importantes, tant pour les acteurs économiques et sociaux qui utilisent ces statistiques que pour les chercheurs et pour l'éclairage même des politiques publiques aux différents niveaux de responsabilité.

Conscients de l'enjeu majeur que représente dans les pays démocratiques le respect de l'indépendance professionnelle des statistiques publiques et leur orientation vers la réponse aux besoins de l'ensemble de la société, l'Autorité de la statistique publique (ASP) et le Conseil national de l'information statistique (Cnis) organisent le vendredi 19 juin 2026 un colloque consacré à la régulation de ces systèmes statistiques au niveau international.

Ce colloque d'une journée se veut sélectif quant au champ géographique abordé et centré sur les évolutions récentes, ce qui conduira, après un temps introductif consacré à des éléments de vision transversale, à mettre l'accent d'une part sur les cas américain et britannique, et d'autre part sur le cadre européen, au sein duquel s'inscrit le modèle français.

## OUVERTURE (9H)

---

**Philippe Aghion**, membre de l'Académie des Sciences morales et politiques, Professeur au Collège de France, INSEAD et London School of Economics, prix Nobel d'économie 2025  
**Bertrand du Marais**, Président du Conseil national de l'information statistique (Cnis)

## PREMIÈRE TABLE RONDE (9H20)

---

### **L'indépendance des statistiques publiques pour répondre aux besoins de la société, quelques éléments transversaux**

#### **Présidence :**

**Martine Durand**, ancienne Cheffe Statisticienne de l'OCDE, membre de l'ASP

#### **Participants :**

**Michael Billig**, Professeur émérite de sciences sociales, Loughborough University, Membre de l'Académie Britannique

**Chris Giles**, Editorialiste économique au Financial Times

**Howard Shelanski**, Professeur de droit à l'Université de Georgetown

#### **Questions aux intervenants**

*Quelle est l'importance de statistiques publiques à l'indépendance et à la qualité reconnues pour l'exercice concret de la démocratie, la régulation économique et la « juste » information des décideurs, des autres acteurs et des citoyens ?*

*Quelles sont les conditions d'une indépendance effective qui serve les besoins de la société ?*

*Que nous apprennent les expériences de pays où cette indépendance a été mise en cause ? Quelles peuvent en être les conséquences à terme pour la confiance dans les statistiques publiques ?*

## DEUXIÈME TABLE RONDE (11H)

### L'expérience de pays hors Union-Européenne

#### Présidence :

Steve MacFeely, Chef Statisticien de l'OCDE

#### 1<sup>er</sup> panel : le cas des Etats-Unis

Steve Pierson, Directeur des sciences politiques à l'Association américaine de statistiques (ASA)

Nancy Potok, CEO de NAPx, ancienne Cheffe statisticienne des États-Unis et ancienne directrice-adjointe du Census Bureau

Erica Groshen, Conseiller principal en économie du travail à l'Université Cornell, ancienne commissaire du Bureau des statistiques du travail des États-Unis

Ole J. Forsberg, Professeur associé de mathématiques et statistiques au Knox College, Illinois

#### 2<sup>e</sup> panel: le cas du Royaume Uni

Ed Humpherson, Chef de l'Office de régulation statistique britannique (OSR)

Denise Lievesley, Ancienne directrice du Green Templeton College, Université d'Oxford, membre de l'Autorité britannique chargée des statistiques

Michael Billig, Professeur émérite de sciences sociales, Loughborough University, Membre de l'Académie Britannique

#### Questions aux intervenants

*Quelle est de votre point de vue la situation des statistiques publiques dans votre pays ?*

*Les difficultés rencontrées sont-elles de même nature et de même ampleur dans tous les domaines (indicateurs économiques, population, emploi, revenus, santé, sujets sociaux ou sociétaux...) ?*

*Les problèmes de fonctionnement que rencontre le système statistique dans votre pays sont-ils principalement dus à des remises en cause d'origine politique ou à des difficultés structurelles sous-jacentes (problèmes de moyens, d'organisation et de coordination, d'adaptation aux nouveaux environnements numériques, de défiance...) ?*

*Comment les organismes de surveillance, les anciens responsables du système statistique public, les chercheurs, les acteurs économiques, et plus généralement les usagers réagissent-ils à ces situations et quelles sont leurs possibilités d'action ?*

### Déjeuner / Buffet (13H15)

## TROISIÈME TABLE RONDE (14H30)

---

### Les garanties d'indépendance pour répondre aux besoins des utilisateurs, dans l'Union-Européenne et en France

#### Présidence :

Jean-Luc Tavernier, membre de l'Inspection générale des finances, ancien Directeur général de l'Insee

#### Premier panel : le cadre européen

Mariana Kotzeva, Directrice générale d'Eurostat

Roxane Silberman, Présidente de l'European Statistical Advisory Committee (ESAC), membre du Cnis

#### Deuxième panel : l'exemple français

Fabrice Lenglard, Directeur général de l'Insee

Jean-Philippe Viquant, Président de la Commission démographie et questions sociales du Cnis

Louis Maurin, Directeur de l'Observatoire des inégalités

Jean-Marc Vittori, Éditorialiste et chroniqueur au journal Les Échos

Antoine Triller, Secrétaire perpétuel de l'Académie des sciences, Président du Comité Expertise scientifique, décision politique et fonctionnement démocratique, des deux Académies

#### Questions aux intervenants

*Le Code de bonnes pratiques de la statistique européenne et les mécanismes de surveillance et de réaction communautaires vis-à-vis d'éventuels manquements sont-ils adaptés pour garantir l'indépendance effective des statistiques publiques au niveau de l'Union européenne et dans l'ensemble des pays membres ?*

*Est-il possible et nécessaire d'améliorer le mode de recueil des besoins des usagers au niveau communautaire et la prise en compte effective des besoins exprimés ?*

*Quelles sont les garanties dont dispose la statistique publique française en matière d'indépendance professionnelle et comment cette dernière s'exerce-t-elle dans les faits ? Son rattachement institutionnel à l'administration française est-il un obstacle ?*

*Le dialogue entre chercheurs, monde associatif et statisticiens est-il suffisant et adapté à la prise en compte de leurs besoins ? Comment différencier, dans un environnement médiatisé, les interpellations « légitimes » de la statistique publique sur ses thématiques ou ses méthodes et les mises en cause susceptibles de jeter un discrédit sur son fonctionnement et ses résultats ?*

*La défiance manifestée par certains cercles d'opinion ou media vis-à-vis de la science s'étend-elle aux statistiques publiques ? Comment développer leur appropriation par les décideurs, les acteurs économiques, et, au-delà, les citoyens ?*

*Comment s'assurer que le système statistique soit défendu comme un « acquis démocratique » ?*

## CONCLUSION

---

Mireille Elbaum, Présidente de l'Autorité de la statistique publique (ASP)

**FIN : 17H30**