

Colloque



## L'économie numérique : enjeux pour la statistique publique

**Mercredi 7 mars 2018 de 9h00 à 17h00**

Ministère de l'Économie et des Finances  
Centre de conférence Pierre Mendès-France  
139, rue de Bercy 75012 Paris

L'économie connaît depuis plusieurs années une profonde transformation sous l'effet de la généralisation des technologies de l'information, plus globalement de la numérisation à l'œuvre dans de nombreux secteurs d'activité. Cette numérisation de l'économie fait apparaître de nouveaux produits et services, de nouveaux modèles économiques, de nouveaux acteurs et modifie les chaînes de valeur. Elle amène à s'interroger sur les dispositifs d'observation et d'analyse de la statistique publique : l'appareil statistique prend-il en compte ces évolutions liées au numérique ? les décrit-il correctement ?

L'objectif de ce colloque organisé par le Conseil national de l'information statistique (Cnis) est d'identifier les principaux enjeux pour la statistique publique posés par ce développement du numérique en France, que ce soit en matière de concepts, de méthodes ou d'outils de mesure.

Pour cela, il sera fait un état des lieux de la manière dont les statistiques économiques (comptabilité nationale, statistiques d'entreprises, marché du travail) tiennent déjà compte de la numérisation de l'économie ainsi que des expérimentations en cours et à venir. Il sera aussi fait mention des expériences significatives à l'étranger et cet existant sera confronté aux attentes des utilisateurs. Ce colloque devrait permettre de dégager des axes de progrès afin de poursuivre l'adaptation de la statistique publique à cette nouvelle donne économique.

***Programme***



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

Secrétariat général du Cnis : Timbre H030 - 18, Bd. A. Pinard 75675 PARIS Cedex 14 – Tél. : 01 41 17 66 32 – [secretariat-general@cnis.fr](mailto:secretariat-general@cnis.fr) – [www.cnis.fr](http://www.cnis.fr)

## Programme

**8h30 Accueil café**

**9h00 Ouverture du colloque**

*Patrice Duran – Président du Cnis*

**9h15 Conférence plénière**

Transformation numérique et échanges économiques

*Anne Perrot – Associée, Cabinet MAPP*

**9h35 Session 1 : Mesure de la croissance dans une économie qui se numérise**

- Croissance sur longue période : sommes nous condamnés à la stagnation ?  
*Gilbert Cette – Banque de France, Adjoint au directeur général des études et des relations internationales*
  - Production et/ou bien-être : que veut-on mesurer exactement ?  
*Didier Blanchet – Insee, Directeur des études et des synthèses économiques*
  - Le débat sur le *mismeasurement* de la croissance : éclairages internationaux  
*Nadim Ahmad – OCDE, Chef de la division des statistiques du commerce et de la compétitivité*
- Table ronde** animée par Olivier Passet (Xerfi), avec les trois intervenants, Marie Leclair (Insee) et Maya Bacache (Telecom Paris Tech), **échanges avec la salle**

### 11h10 – Pause

**11h30 Session 2 : Les statistiques d'entreprises et les marchés à l'ère du numérique**

- La mesure de l'économie des plateformes par les statisticiens européens\*  
*Carsten Olsson – Eurostat, Chef de l'unité Statistiques sur l'innovation et la société de l'information*
  - Économie numérique : des défis pour la statistique d'entreprises  
*Christel Colin – Insee, Directrice des statistiques d'entreprises*
  - La mesure de l'économie de l'internet aux Pays-Bas\*  
*Barteld Braaksma – CBS (Pays-Bas), manager de l'innovation*
- Table ronde** animée par Lionel Janin (France Stratégie), avec les trois intervenants, Michel Volle (Institut de l'économie) et François Marical (RelevanC), **échanges avec la salle**

### 13h00 – Pause déjeuner (cocktail)

**14h30 Session 3 : Impact du numérique sur les statistiques du marché du travail (emploi, métiers, compétences)**

Introduction à la session

*Philippe Askenazy – CNRS-ENS-CMH*

- Nouvelles formes d'emploi liées au numérique et mesure de l'emploi  
*Bernard Gazier – Université Paris 1 et Damien Babet – Insee*
- La transformation des métiers et des compétences  
*Selma Mahfouz – Dares, Directrice*
- La nomenclature Esco : une approche des compétences par les données massives\*  
*Martin Le Vrang – Commission européenne, DG Emploi, unité Compétences et qualifications*

**Table ronde** animée par Philippe Askenazy, avec les quatre intervenants, Pauline Givord (Insee) et Jérôme Friteau (Cnav), **échanges avec la salle**

**16h45 Clôture**

*Jean-Luc Tavernier – Insee, Directeur général*

*\* intervention en anglais, avec traduction simultanée*

RÉPUBLIQUE FRANÇAISE