### **Collogue**



# 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

#### Accueil café de 8h30 à 9h

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	2

#### **Programme**

#### 9h00 Présentation du colloque

Patrice Duran – Président du Cnis

#### 9h15 Conférence introductive du colloque

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, Directeur des études microéconomiques et structurelles
- Production ou bien-être : que veut-on et que peut-on mesurer ?

  Didier Blanchet Insee, Directeur des études et des synthèses économiques
- Le débat sur le mismeasurement de la croissance : éclairages internationaux
   Nadim Ahmad OCDE

**Table ronde** animée par le président de la session, comprenant les trois intervenants et Marie Leclair (Insee), Maya Bacache (Telecom Paris Tech), **échanges avec la salle** 

#### 11h10 - Pause de 20 mn

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

- La mesure de l'économie des plateformes dans l'Union européenne Carsten Olsson – Eurostat
- Économie numérique : des défis pour la statistique d'entreprises Christel Colin – Insee, Directrice des statistiques d'entreprises
- Mesure de l'économie de l'internet : nouvelles définitions, nouvelles méthodes
   Barteld Braaksma CBS (Pays-Bas)

**Table ronde** animée par le président de la session, comprenant les trois intervenants et Michel Volle (Institut de l'iconomie) et un participant à préciser, **échanges avec la salle** 

#### 13h00 - Déjeuner (1h30)

## 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 classification Esco : une approche du marché du travail par les données massives Martin Le Vrang – DG Emploi, Commission européenne

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

#### 16h45 Clôture

Jean-Luc Tavernier – Insee, Directeur général

#### RÉPUBLIQUE FRANÇAISE