

# COLLOQUE

## MESURER LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE : PERSPECTIVES ÉCONOMIQUES

**MERCREDI 10 MAI 2023**

**9H - 17H30**

Ministère en charge de l'économie et des finances  
Centre de conférence Pierre Mendès-France  
139, rue de Bercy – 75 012 Paris

Face à l'urgence écologique et aux menaces que représente le dérèglement climatique pour le bien-être humain et la biodiversité à court terme, l'engagement de la société dans une transition écologique est devenu une nécessité. Il s'agit d'adapter nos modes de vie et de production pour mettre en place une société durable, dont le fonctionnement n'aille plus à l'encontre de sa survie. Ces transformations auront des effets majeurs sur nos économies. Afin d'accompagner au mieux cette transition, il apparaît alors nécessaire de disposer de données statistiques fiables permettant d'estimer l'ampleur de ces changements et en mesurer les effets.

L'objectif d'une journée du Cnis sur la mesure statistique des enjeux et des défis économiques de la transition écologique est de faire un point sur les travaux en cours dans le cadre de la statistique publique, sur les attentes des acteurs (publics, associatifs, privés) et des chercheurs, et de proposer un moment d'échange et de dialogue sur les perspectives. En effet, non seulement la statistique publique produit des outils d'accompagnement des politiques publiques de la transition écologique (aides, incitations, exposition aux risques, réglementations...), mais elle doit aussi pouvoir rendre compte de celles-ci, en mesurer les effets, décrire un monde en mutation. Plusieurs approches économiques seront abordées : soutenabilité de la croissance (« PIB vert », « épargne nette ajustée », etc.), transformation du système productif, nomenclatures et taxonomies, éco-activités et entreprises vertes, reportages extra-financiers, RSE, financement « vert », incitation des ménages à adopter des comportements plus durables (transports, énergie, logement, consommation), indicateurs de synthèse (ONU, OCDE, UE...).

Deux grandes questions serviront de fil directeur : a-t-on les indicateurs nécessaires pour mesurer l'avancement de la transition écologique et de ses impacts ? Comment améliorer l'acceptabilité sociale, par les acteurs économiques et la population en général, du contrôle accru sur les activités que vont exiger l'observation et les mesures rendues nécessaires pour réformer notre modèle de développement dans le sens de cette transition écologique, qu'il s'agisse de contraintes statistiques (obligation de transmettre des informations régulières, coûts de la production et de l'accès aux données) ou réglementaires ?

## PROGRAMME DE LA JOURNÉE

8H30 – Accueil café

### 9H – OUVERTURE

**Patrice Duran**, Président du Conseil national de l'information statistique

### 9H15 – GRAND TÉMOIN. NOUVEAUX ENJEUX, HYPERABONDANCE DE LA DONNÉE, OPACITÉS CROISSANTES : FAUT-IL UN « RESET » DE LA STATISTIQUE PUBLIQUE ?

**Pierre Veltz**, École des Ponts ParisTech, Institut des hautes études pour le développement et l'aménagement des territoires en Europe

### 9H45 – SESSION THÉMATIQUE 1. INDICATEURS MACROÉCONOMIQUES POUR LA TRANSITION CLIMATIQUE

Animateur : **Nicolas Carnot**, Insee

- *Mesurer pour agir : transition climatique et besoins statistiques*  
**Jean Pisani-Ferry**, Sciences Po, Bruegel et Peterson Institute for International Economics (PIIE)
- *Suivre l'action et les politiques climatiques : un éclairage international*  
**Nathalie Girouard**, OCDE
- *Coûts et bénéfices de la transition : comment articuler et synthétiser leurs mesures ?*  
**Didier Blanchet**, Chaire Mesure de l'économie de l'École d'économie de Paris
- *Le développement des comptes éco-environnementaux en France et leur utilisation comme outil d'analyse macroéconomique*  
**Sylvain Larrieu**, Insee

11H15 – Pause café

### 11H30 – SESSION THÉMATIQUE 2. ADAPTATION DES SYSTÈMES PRODUCTIF ET FINANCIER

Animateur : **Sylvain Moreau**, Insee

- *Suivre, analyser, piloter la transition : quelles données pour quels usages ?*  
**Jean Boissinot**, Banque de France
- *Double contrainte énergie & climat : exemples et leçons de certaines carences des données*  
**Michel Lepetit**, The Shift Project
- *Pour une meilleure intégration des indicateurs macroéconomiques et environnementaux*  
**Alain Grandjean**, Carbone 4
- *Quel impact réel de la divulgation d'information climatique par les entreprises ?*  
**Jean-Stéphane Mésonnier**, Sciences Po et Banque de France

12H45 – Cocktail déjeuner

## 14H – SESSION THÉMATIQUE 3. PRATIQUES ENVIRONNEMENTALES DES MÉNAGES

Animatrice : **Béatrice Sédillot**, Service des données et études statistiques, Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires

### 1. Connaissances, mobilisations et pratiques environnementales des Français

- *Pas de transition écologique sans éducation à cette transition*  
**Mathieu Bellay**, Collectif français pour l'éducation à l'environnement et au développement durable (CFEEDD)
- *Société et environnement : comment s'extraire d'une vision exclusivement centrée sur les citoyens ?*  
**Eric Pautard**, Service des données et études statistiques, Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires

### 2. Impact des politiques publiques et enjeux redistributifs

- *Jeux redistributifs des politiques de transition : un tour d'horizon*  
**Vincent Marcus**, Commissariat général au développement durable, Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires
- *Politiques climatiques et hétérogénéité des ménages*  
**Fanny Henriet**, École d'économie de Paris

15H30 – Pause café

## 15H45 – TABLE RONDE. LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE : ENJEU D'INNOVATION POUR LA STATISTIQUE PUBLIQUE ?

Animateur : **Xavier Timbeau**, Observatoire français des conjonctures économiques

- **Corinne Le Quéré**, Haut conseil pour le climat
- **Dominique Bureau**, Conseil économique pour le développement durable
- **Anne Beaufumé**, Carbones sur factures
- **Bérengère Mesqui**, Service des données et études statistiques, Ministère de la Transition écologique et de la Cohésion des territoires

## 17H15 – CLÔTURE

**Jean-Luc Tavernier**, Directeur général de l'Insee