



Conseil national
de l'information statistique

COLLOQUE

AMÉNAGER LES TERRITOIRES POUR FAIRE FACE AU CHANGEMENT CLIMATIQUE : QUELS ÉCLAIRAGES STATISTIQUES ?

MERCREDI 2 JUILLET 2025

9H30 - 18H

Ministère en charge de l'économie et des finances
Centre de conférences Pierre Mendès-France
139, rue de Bercy – 75012 Paris

Pour suivre le colloque en visioconférence, un lien sera envoyé aux inscrits la veille.

Inscriptions [en ligne](#)

PRÉSENTATION

La lutte contre le réchauffement climatique et l'érosion de la biodiversité nécessite d'être pensée à l'échelle nationale mais aussi à l'échelle locale. En effet, non seulement les effets du changement climatique se manifestent de façon différenciée d'un territoire à l'autre et peuvent les rendre plus ou moins vulnérables, mais les politiques d'aménagement du territoire ont également un impact direct sur l'état de l'environnement. Dans ce contexte, les acteurs locaux sont amenés à penser l'aménagement de leur territoire en tenant compte de ce double enjeu. Il s'agit d'une part d'adapter les territoires aux nouveaux risques auxquels ils pourraient être confrontés dans les années à venir. D'autre part, il s'agit dans le même temps de mettre en place des politiques locales d'atténuation du changement climatique, en concevant des aménagements et équipements permettant de limiter voire réduire les gaz à effet de serre émis localement et de préserver la biodiversité.

Plusieurs outils d'aménagement invitent les acteurs locaux à se saisir de ces enjeux, comme les Plans climat-air-énergie territorial (PCAET), les plans de prévention des risques naturels prévisibles (PPRNP), les évaluations environnementales et les conférences des parties (COP) régionales.

Dans ce contexte, comment la statistique publique peut-elle éclairer les politiques d'adaptation et d'atténuation à mettre en œuvre à l'échelle locale ? Dispose-t-on des données statistiques nécessaires pour permettre aux acteurs locaux de prévenir les risques et inscrire leurs territoires dans une trajectoire de transition écologique ?

Ce colloque apportera des éclairages complémentaires à celui que le Cnis avait organisé en mai 2023 sur la mesure statistique des enjeux et des défis économiques de la transition écologique.

Responsable du colloque : **Magali de Raphélis**, SG Cnis

Comité de pilotage : **Xavier Bonnet**, Insee

François Guillaumat-Tailliet, SG Cnis

Christine Lagarenne, SG Cnis

Olivier Léon, Direction générale des collectivités locales (DGCL), Ministère de l'Aménagement du territoire et de la Décentralisation

Jean-Marc Offner, École urbaine de Sciences Po

Magali de Raphélis, SG Cnis

Sébastien Roux, Insee

Béatrice Sédillot, Service des données et études statistiques (Sdes),
Ministères Aménagement du territoire Transition écologique

Xavier Timbeau, OFCE

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

9H – Accueil café

9H30 – OUVERTURE

Bertrand du Marais, Président du Conseil national de l'information statistique

9H45 – CONFÉRENCE INAUGURALE

Surchauffe urbaine et adaptation des villes, par **Valéry Masson**, CNRM, Météo-France

10H15 – SESSION THÉMATIQUE. MESURER LA VULNÉRABILITÉ DES TERRITOIRES POUR LES ADAPTER

Animation : **Xavier Timbeau**, OFCE, Président de la commission Environnement et développement durable du Cnis

L'objectif de cette session est de présenter les données statistiques pouvant être mobilisées pour mesurer la vulnérabilité des territoires et aider au ciblage des actions à mener en priorité pour les adapter. Il s'agit d'anticiper les évolutions climatiques à l'échelle locale, tout en s'intéressant au profil des populations et territoires concernés. Les critères permettant de qualifier le degré de vulnérabilité d'un territoire face au changement climatique pourront être discutés.

- Exposition aux aléas climatiques des ménages et de leur patrimoine immobilier : une évaluation de la situation française – **Julie Sixou**, Insee
- Mieux prendre en compte les impacts sur la santé du changement climatique – **Mathilde Pascal**, Santé publique France
- Analyses et diagnostics au service de la gestion des forêts face au changement climatique – **Albert Maillet**, Office national de forêts (ONF)

11H45 – Pause café

12H. TABLE RONDE. SUIVRE L'ADAPTATION DES TERRITOIRES ET EN MESURER LES EFFETS

Animation : **Jean-Marc Offner**, Ecole urbaine de Sciences Po, Président de la commission Territoires du Cnis

L'objectif de cette table ronde est de discuter des données permettant de suivre l'adaptation des territoires et des logements au changement climatique et d'estimer les effets de politiques mises en place.

- **Muriel Barlet**, Insee, cheffe du département de la démographie
- **Julie Roussel**, Ville de Paris, cheffe du département adaptation au changement climatique
- **Hélène Peskine**, Cerema, directrice générale adjointe et directrice des programmes

13H – Cocktail déjeuner

14H15 – SESSION THÉMATIQUE. ESTIMER L'IMPACT DE L'AMÉNAGEMENT SUR LE CHANGEMENT CLIMATIQUE POUR ÉCLAIRER LES POLITIQUES LOCALES D'ATTÉNUATION

Animation : **Sébastien Roux**, Insee

L'objectif de cette session est d'évoquer les données permettant d'analyser l'impact de l'aménagement sur les émissions de gaz à effet de serre et le changement climatique, afin d'éclairer les politiques d'atténuation à mettre en place à l'échelle locale.

- Quelles données utiliser pour mieux associer logement et mobilité quotidienne dans l'analyse de l'impact environnemental des modes de vie ? – **Jean-Pierre Nicolas**, LAET et **Damien Verry**, Cerema
- De l'analyse des mobilités à la Rochelle aux politiques d'atténuation – **Xavier Timbeau**, OFCE
- Mieux différencier les territoires pour mieux les transformer – **Jean-Elie Barjonet**, The Shift project

15H45 – Pause café

16H – SESSION THÉMATIQUE. SUIVRE L'ÉTAT DE BIODIVERSITÉ À L'ÉCHELLE LOCALE POUR PRÉSERVER LES ÉCOSYSTÈMES

Animation : **Béatrice Michalland**, Service des données et études statistiques (Sdes), Ministères Aménagement du territoire Transition écologique

L'objectif de cette session est de présenter les données statistiques permettant de suivre l'état de la biodiversité à l'échelle locale, et d'aborder les enjeux spécifiques qui entourent leur production. Il s'agira également d'échanger au sujet des besoins restant à couvrir afin d'éclairer au mieux les politiques de préservation des écosystèmes.

- Données de biodiversité : enjeux et perspectives – **Philip Roche**, Inrae, PEPR Solu-Biod
- Données et indicateurs sur la biodiversité : de la collecte à la diffusion – **François Hissel**, Office français de la biodiversité (OFB) et **Laurent Poncet**, PatriNat
- **Hemminki Johan**, Agence régionale de la biodiversité d'Île-de-France

17H30 – CLÔTURE

Béatrice Sédillot, cheffe du Service des données et études statistiques (Sdes), Ministères Aménagement du territoire Transition écologique