



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 – 75 012 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.

## **PROGRAMME PROVISOIRE**

**Le programme détaillé sera prochainement disponible**

### **9H30 – OUVERTURE**

### **9H45 – CONFÉRENCE INAUGURALE**

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

L'objectif de cette session est de discuter des critères permettant de qualifier le degré de vulnérabilité d'un territoire face au changement climatique, et de présenter les données statistiques pouvant être mobilisées pour aider au ciblage des actions à mener en priorité. Il s'agit d'anticiper les évolutions climatiques à l'échelle locale, tout en s'intéressant au profil des populations et des collectivités concernées pour tenir compte également de leur capacité d'adaptation.

**11H45 – Pause café**

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

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

**13H – Cocktail déjeuner**

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

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

**15H45 – Pause café**

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

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

### **17H30 – CLÔTURE**