



Séminaire Scientifique

L'Analyse Coût-Bénéfice à l'épreuve du changement climatique

29 novembre 2023
9h30-16h00

Lieu : Anses, Maisons-Alfort (bâtiment Copernic : salles Cuvier et Ramazzini)

Le changement climatique génère des risques nouveaux, multidimensionnels (sanitaires, environnementaux, politiques, économiques, sociaux, éthiques), multiscalaires et multi-acteurs (opérant inégalement selon les territoires et les populations) et à différentes échelles de temps (court, moyen et long terme). Ces risques sont empreints d'incertitudes concernant leur ampleur (conséquences potentiellement catastrophiques à l'échelle individuelle mais aussi collective et planétaire), leurs effets (effets multifactoriels et cumulatifs) et enfin dans une moindre mesure, leur probabilité d'occurrence.

Dans un tel contexte et au-delà des débats sur le changement climatique lui-même, le séminaire a pour objectif d'échanger sur les questions suivantes : Quels regards l'analyse socio-économique peut-elle porter sur les risques associés au changement climatique, en particulier sous l'angle de leurs inégalités et vulnérabilités ? Parmi les méthodes d'aide à la décision mobilisées par l'analyse socio-économique, l'analyse coût-bénéfice peut-elle répondre aux défis soulevés par l'évaluation des enjeux associés à ces risques? En quoi le changement climatique met-il à l'épreuve l'analyse coût-bénéfice ?

Ce séminaire est ouvert aux chercheurs et experts en sciences sociales intéressés par le sujet. Il aura lieu exclusivement en présentiel dans nos locaux, à Maisons-Alfort.

Les places étant limitées, nous vous invitons à indiquer votre participation en vous inscrivant sur le lien suivant d'ici le 15 novembre 2023 : <https://planif.anses.fr/framadate/FOVVVvBRz9vkTLU8> (nous vous remercions de confirmer votre présence uniquement si vous êtes sûrs de pouvoir y participer).

Pour toute question scientifique, vous pouvez vous adresser à Karine Fiore, Directrice adjointe de la DiSSES (Direction Sciences Sociales, Economie et Société) de l'Anses (karine.fiore@anses.fr). Pour toute question logistique, notre assistante Catherine Pierson se tient à votre disposition (catherine.pierson@anses.fr).

Programme

9h30-09h45 Accueil

09h45-09h50 Introduction

Benoit Vallet, Directeur Général de l'Anses

09h50-12h15

1ère Session : Analyse coût-bénéfice (ACB), changement climatique et inégalités

- Introduction (*DiSSES, Anses*)
- **ACB, fardeau sanitaire et inégalités : pratiques actuelles de l'Anses et perspectives pour l'application aux risques climatiques**
Thomas Bayeux, économiste, ANSES
- **L'ACB face à la complexité des enjeux sociaux et environnementaux**
Yann Kervinio, économiste au Cired et directeur adjoint du pôle de formation à l'action publique de l'Ecole des Ponts ParisTech
- **Discussion générale et conclusion** (*discutante : Soraya Boudia, sociologue, Cermes3, Université Paris Cité/CNRS, co-directrice du Pepr Risques*)

12h15-13h15 Déjeuner-Buffer

13h15-15h45

2ème Session : Analyse coût-bénéfice (ACB), changement climatique et anticipation du futur

- Introduction (*DiSSES, Anses*)
- **L'ACB comme dispositif de valorisation du futur : approche socio-historique de l'actualisation**
Liliana Doganova, sociologue, Centre de Sociologie de l'Innovation, Mines Paris, Université PSL
- **Les difficultés d'évaluer les coûts et les bénéfices des mesures d'adaptation au changement climatique**
Vincent Viguié, économiste, directeur de recherche à l'Ecole des Ponts ParisTech
- **Discussion générale et conclusion** (*discutant : Denis Salles, directeur de recherche en sociologie, INRAE*)

15h45-16h00

Conclusion et clôture

Jean Jouzel, paléoclimatologue, directeur de recherche émérite CNRS, ancien membre et vice-président du GIEC