

COLLOQUE

Mercredi 14 janvier 2026

Vivre avec
le climat qui change :
enjeux et perspectives
de l'adaptation

PROGRAMME

Amphithéâtre Maurice Halbwachs

9h AccueilMarc Fontecave (Professeur au Collège de France)

9h15 Vulnérabilités et risques climatiques : trajectoires intégrant atténuation, adaptation, limites à l'adaptation et soutenabilité

> Valérie Masson-Delmotte (Directrice de Recherches CEA, Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement, responsable du Centre Climat Société de l'Institut Pierre Simon Laplace, Paris Saclay)

9h45 La ville à l'épreuve des altérations de ses écosystèmes microbiens sous l'effet des changements climatiques
Philippe Sansonetti (Professeur honoraire, Collège de France, Paris)

10h15 La mortalité associée à la chaleur : évaluations épidémiologique et économique. François Lévêque (Professeur, Mines Paris-PSL)

10h45 Pause

11h Comment adapter nos villes aux impacts du changement climatique?

Vincent Viguié (Chercheur en économie du climat au Centre International de Recherche sur l'Environnement et le Développement (CIRED), École Nationale des Ponts et Chaussées, Paris)

11h30 EDF et les enjeux industriels de l'évolution du climat dans le système électrique

Bernard Salha (Directeur Technique Groupe, Directeur de la Recherche et Développement, EDF, Paris)

12h Pause déjeuner

14h Changement climatique et résilience du système électrique français

Philippe Drobinski (Directeur de recherche CNRS et Professeur à l'Ecole polytechnique - Laboratoire de Météorologie Dynamique-IPSL & Directeur du centre interdisciplinaire Energy4Climate, Palaiseau)

14h30 Comment construire des stratégies d'adaptation pour l'agriculture ?

Enseignements des recherches sur la vigne et le vin Jean Marc Touzard (Directeur de recherche INRAE, économiste de l'innevation et de l'adaptation au

économiste de l'innovation et de l'adaptation au changement climatique, UMR Innovation, Montpellier)

15h00 Évolution de l'enveloppe du bâtiment pour s'adapter au changement climatique, enjeux et perspectives dans le secteur résidentiel

Johann Meulemans (R&D group leader, Saint-Gobain Research Paris, Aubervilliers, France)

15h30 Pause

15h45 Pour une adaptation des territoires au changement climatique fondée sur les écosystèmes et leur biodiversité

Sandra Lavorel (Directrice de Recherche CNRS, Laboratoire d'Ecologie Alpine, Université Grenoble Alpes, Grenoble)

16h15 L'adaptation et la résilience : un défi pour le développement

Stéphane Hallegatte (Économiste en Chef pour le Climat à la Banque Mondiale, Washington DC)

16h45 Quels messages généraux sur l'adaptation au changement climatique ?

Matthieu Glachant (Professeur d'économie, Mines Paris-PSL)

17h15 Discussion

17h30 Fin