

15<sup>E</sup> JOURNÉE SCIENTIFIQUE

# CLIMAT ET SANTÉ

10 décembre 2025 – Hôtel de l'Industrie, Paris (6<sup>e</sup>)

Météo et Climat consacre sa 15<sup>e</sup> journée scientifique aux interactions entre climat et santé qui seront un des thèmes majeurs du 7<sup>e</sup> rapport du GIEC prévu en 2029.

**Le changement climatique, en plus d'être un enjeu environnemental, est un enjeu sanitaire crucial**  
Il est en effet susceptible d'affecter la santé humaine par de multiples mécanismes.

Parmi les effets possibles, ceux liés à la **chaleur et aux événements climatiques extrêmes** sont les mieux caractérisés, et des estimations de leurs impacts présents et futurs sont disponibles.

Il existe aussi des effets sanitaires plus indirects, tels que la **perturbation des écosystèmes**, la **modification de la production agricole**, la modification de l'exposition à des **agents infectieux**, du fait de changements de leurs aires de vie.

Par ailleurs, le **système de santé** sera confronté à des défis spécifiques, à la fois en termes d'adaptation au changement climatique et de diminution de ses émissions de gaz à effets de serre.

Plus généralement, en agissant sur la qualité de l'air, l'alimentation ou les modes de vie, **l'atténuation** du changement climatique pourrait constituer une opportunité pour **améliorer la santé publique**, ou compenser en partie les effets néfastes attendus du changement climatique. Ces différentes facettes des relations entre climat et santé seront abordées lors de la journée scientifique.



La journée s'articulera autour de 4 sessions comprenant chacune une table-ronde précédée d'une keynote introductive :

**SESSION 1**  
**LES EFFETS SANITAIRES DIRECTS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE**

**SESSION 2**  
**LE CHANGEMENT CLIMATIQUE FAVORISE-T-IL L'ÉMERGENCE DE NOUVEAUX RISQUES INFECTIEUX ?**

**SESSION 3**  
**LE SYSTÈME DE SANTÉ FACE AUX DÉFIS DE L'ADAPTATION ET DE L'ATTÉNUATION**

**SESSION 4**  
**L'ATTÉNUATION DU CHANGEMENT CLIMATIQUE : UNE OPPORTUNITÉ POUR AMÉLIORER LA SANTÉ PUBLIQUE ?**

## COMITÉ SCIENTIFIQUE

Président : **Rémy SLAMA** Directeur de Recherche à l'Inserm

Autres membres : **Eric BRUN** Secrétaire Général de Météo et Climat. Ancien Secrétaire Général de l'ONERC, **Cyril CAMINADE** Chercheur à l'International Centre for Theoretical Physics, **Laurie MARRAUD** Maîtresse de Conférences à l'École des Hautes Études en Santé Publique, **Gilles RAMSTEIN** Directeur de Recherche au Laboratoire des Sciences du Climat et de l'Environnement

# PROGRAMME

09:15 – Ouverture officielle

**Jean JOUZEL** Climatologue, président de Météo et Climat, ancien membre du GIEC

## SESSION 1 – LES EFFETS SANITAIRES DIRECTS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE

09:30 – Keynote 1

**Aurélien RIBES** Chercheur sur le changement climatique au CNRM (Météo France – CNRS)

**Mathilde PASCAL** Chargée de projet changement climatique, Santé Publique France

10:15 – Table-ronde 1

**Paquito BERNARD** Chercheur, titulaire de Chaire, Professeur Junior, IRSET/INSERM, Basile CHAIX Directeur de recherche Inserm et Sorbonne Université, **Johanna LEPEULE** Directrice de recherche Inserm, **Pierre MASSELOT** Professeur adjoint en statistiques et épidémiologie environnementale, London School of Hygiene & Tropical Medicine, **Franck PUPUNAT** Conseiller Climat, Commission Nationale Française pour l'UNESCO

## SESSION 2 – LE CHANGEMENT CLIMATIQUE FAVORISE-T-IL L'ÉMERGENCE DE NOUVEAUX RISQUES INFECTIEUX ?

11:30 – Keynote 2

**Cyril CAMINADE** Chercheur climat et santé, International Centre for Theoretical Physics – ICTP

12:00 – Table-ronde 2

**Valérie d'ACREMONT** Médecin épidémiologiste, UNISANTE et Université de Lausanne, **Anna-Bella FAILLOUX** Entomologiste médicale, cheffe de l'unité Arbovirus et Insectes Vecteurs, Institut Pasteur, **Didier FONTENILLE** Directeur de recherche émérite, entomologiste médical, Institut de Recherche pour le Développement (IRD), **Stéphan ZIENTARA** Directeur du laboratoire de santé animale de l'ANSES

## SESSION 3 – LE SYSTÈME DE SANTÉ FACE AUX DÉFIS DE L'ADAPTATION ET DE L'ATTÉNUATION

14:30 – Keynote 3

**Laurie MARRAUD** Maître de Conférences, École des Hautes Études en Santé Publique – EHESP

15:00 – Table-ronde 3

**Caroline BESSON** Professeure d'hématologie clinique au Centre Hospitalier de Versailles, **Cécilia de FOUCAUCOURT** Responsable Stratégie RSE de GSK France, **Cécile KLINGUER** Directrice du département Transformation écologique et santé environnementale, Assistance Publique-Hôpitaux de Paris (AP-HP), **Clara MOURGUES** Cheffe de projet planification écologique du système de santé, Direction générale de l'offre de soin, **Laurent ZIELESKIEWICZ** Chef de service adjoint. Coordonnateur médical du développement durable à l'AP-HM

## SESSION 4 – L'ATTÉNUATION DU CHANGEMENT CLIMATIQUE : UNE OPPORTUNITÉ POUR AMÉLIORER LA SANTÉ PUBLIQUE ?

16:00 – Keynote 4

**Kévin JEAN** Épidémiologiste, professeur junior, École Normale Supérieure-PSL

16:30 – Table-ronde 4

**Paul DOURGNON** Économiste, Directeur de recherche à l'institut de recherche et documentation en économie de la santé (IRDES), **Claire TRAON** Directrice de la mission transition écologique et santé environnementale de la CNAM  
*Autres intervenants en cours*

17:30 – Clôture officielle

**Eric BRUN** Secrétaire Général de Météo et Climat. Ancien Secrétaire Général de l'ONERC

## À PROPOS DES JOURNÉES SCIENTIFIQUES

Les Journées Scientifiques sont organisées depuis 2008 par Météo et Climat, association reconnue d'utilité publique et présidée par le climatologue Jean Jouzel.

En croisant les points de vue des experts et des opérationnels, elles favorisent un dialogue constructif entre la communauté scientifique, les acteurs territoriaux et les décideurs économiques.

Chaque année, les thèmes abordés sont sélectionnés en fonction de leur pertinence et de leur résonance avec l'actualité. Un comité scientifique pluridisciplinaire, garant de l'excellence et de la diversité des approches, est chargé de l'élaboration du programme.

### INFOS PRATIQUES

Mercredi 10 décembre 2025

Hôtel de l'Industrie, Paris 6<sup>e</sup>

Format : présentiel et distanciel

Tarifs : 140 €, 70 €, 35 €

Infos & inscriptions : [meteoeetclimat.fr](https://meteoeetclimat.fr)

#JS 2025