

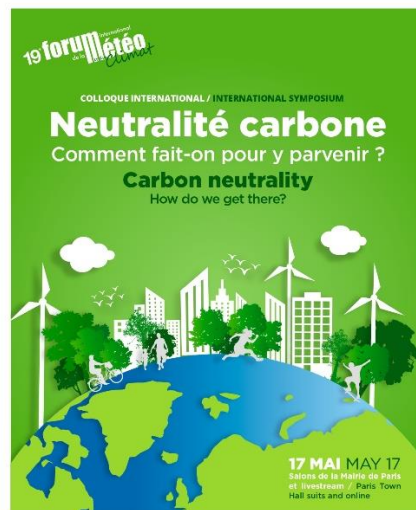
19^e Forum International de la Météo et du Climat

Colloque international "Neutralité carbone : comment fait-on pour y parvenir ? - 17 mai 2022

Salons de la Mairie de Paris, Paris 4^e et en livestream - Accès sur inscription

Pour respecter les objectifs de l'Accord de Paris, il faut impérativement construire une réflexion collective associant sciences du climat, sciences sociales et sciences politiques qui entraîneront une nécessaire évolutions de nos organisations collectives et de nos comportements pour atteindre la neutralité carbone et s'adapter aux impacts du changement climatique à toutes les échelles. Cette évolution doit être entreprise, non seulement par les citoyens mais aussi par les gouvernements, les collectivités et les entreprises.

À travers des keynote et tables-ronde, ce colloque international rappellera les enjeux de la neutralité carbone pour un pays, un territoire, une entreprise ou un citoyen avant d'aborder la question des différences entre les ambitions affichées et les trajectoires actuelles, et mènera une réflexion sur les leviers et les défis pour parvenir à la neutralité carbone



Ce colloque s'inscrit dans le cadre de la 19^e édition du FIM. Créé en 2004, ce rendez-vous incontournable d'éducation et de mobilisation sur les enjeux du climat facilite l'échange entre acteurs pour que chacun puisse agir !

— PROGRAMME —

Colloque en traduction simultanée Français/Anglais, animé par **Carine ROCCHESANI** Journaliste spécialisée en environnement

9:00 - **Ouverture officielle**
Jean JOUZEL Météo et Climat

9:15 - **Introduction**

Session 1 – Quelles trajectoires vers la neutralité carbone ?

Keynote

9:30 – **Joeri ROGELJ** Imperial College London

Table-ronde 1

9:45 – **Céline GUIVARCH** Directrice de recherche au CIREC, **Valérie QUINIOU-RAMUS** Directrice Exécutive Prospective et Recherche, ADEME, **Joeri ROGELJ** Imperial College London

Session 2 – Les systèmes agricole et alimentaire vers la neutralité carbone

Table-ronde 2

11:00 – **Carine BARBIER** économiste de l'environnement au CNRS, **Sébastien BOUVATIER** Adjoint au sous-directeur de la performance environnementale au ministère de l'Agriculture et de l'alimentation, **Céline IMART** Agricultrice. Présidente du comité communication d'Intercéréales, **Florence PRADIER** Directrice générale de La Coopération Agricole

Session 3 – Le système énergétique vers la neutralité carbone

Table-ronde 3

14:00 – **Carine de BOISSEZON** Directrice du développement durable, EDF, **Isolde DEVALIÈRE** Responsable de l'Observatoire National de la Précarité énergétique et cheffe de projet Précarité énergétique à l'Ademe, **Julia MARIS** Directrice de la responsabilité sociétale et environnementale, ENGIE, **Gilles VERMOT DESROCHES** Senior Vice-Président Citoyenneté & Affaires Institutionnelles, Schneider Electric

Session 4 – Pilotage et mise en œuvre des transformations

Keynote

15:45 – **Sophie DUBUISSON-QUELLIER** Directrice de recherche au CNRS, directrice adjointe du Centre de sociologie des organisations (CNRS-Sciences Po)

Table-ronde 4

16:00 – **Laurent MICHEL** Directeur général de l'énergie et du climat (DGEC) au ministère de la transition écologique, **Marie-Claire DAVEU** Directrice du Développement durable et des affaires institutionnelles du Groupe Kering, **Nadine MENGIS** Chef de groupe de recherche junior au Centre GEOMAR Helmholtz pour la recherche océanique de Kiel & Un(e) représentant(e) du **groupe ICADE**

17:30 - **Clôture**

— COMITE SCIENTIFIQUE —

Présidente : **Céline GUIVARCH** Directrice de recherche au CIRED

Membres : **Yann FRANÇOISE** Responsable climat-Energies et économie circulaire, Mairie de Paris, **Anne GIRAULT** Présidente de l'Association Bilan Carbone et de Renaissance Écologique. Membre du CA de Météo et Climat, **Benoît LEGUET** Directeur général d'I4CE, **Roland SÉFÉRIAN** Climatologue au centre national de recherches météorologiques de Météo-France, **Henri WAISMAN** Directeur de l'initiative Deep Decarbonization Pathways à l'Institut du Développement Durable et des Relations Internationales (IDDR).

— INFORMATIONS PRATIQUES —

Mardi 17 mai 2022, de 9h à 17h. Colloque en traduction simultanée Français-Anglais.



Tarifs

Media : exonéré.

Autres participants

Tarif étudiant distanciel (10€),
Tarif réduit distanciel (40€),
présentiel (80€)
Tarif plein : distanciel (75€),
présentiel (150€)



Conditions d'accès

Media : demande
d'accréditation nécessaire
(voir ci-dessous)

Autres participants

L'accès au colloque se fait par
une inscription préalable sur
le site du [FIM](#)



Adresse

Sorbonne Université
Centre international de conférences
4, place Jussieu
75005 Paris
**Colloque retransmis
en livestream**

Un événement co-organisé par



Météo et Climat est une association reconnue d'utilité publique présidée par le climatologue Jean Jouzel. Son objectif est de promouvoir et de vulgariser les sciences de l'atmosphère et du climat à travers l'organisation de manifestations et de publications. Depuis 2004, elle a co-organisé le Forum International de la Météo et du Climat avec Christian Vannier.

IW2C est présidée par Christian Vannier, fondateur du FIM qui dispose d'une expérience en communication internationale sur le climat, en lien étroit avec les présentateurs météo internationaux. Christian Vannier co-organise depuis 1994 des événements internationaux ayant pour objectifs de fédérer les différentes communautés qui participent aux réseaux d'éducation au changement climatique.

En savoir plus sur le FIM

En parallèle du colloque, le 19^e FIM propose des journées Grand Public du 14 au 17 mai sur le parvis de l'Hôtel de Ville de Paris et à l'Académie du Climat (Paris 4^e) et un atelier-média (21 juin) en livestream depuis le siège du CNES (Paris 1^{er}) à destination des présentateurs météo de nombreux pays.

Demandes & accréditations Presse : Déborah ZEITOUN - 06 25 69 87 59
deborahzeitoun@dz-conseil.com

forumeteoclimat.com



@forumeteoclimat #FIMC2021

