

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article992>



Année des géosciences : webinaires sur le changement climatique

- Année des géosciences 2024-2025 -



Date de mise en ligne : jeudi 26 septembre 2024

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés



Dans le cadre de l'Année des géosciences, l'Office for Climate Education et le CNRS vous proposent une série de neuf webinaires sur le changement climatique pour accompagner les enseignants de tous les niveaux et de toutes les disciplines.

Ces rendez-vous mensuels sont conçus comme un espace d'échange interactif entre scientifiques et professeurs.

Chaque webinaire est composé :

- d'un exposé de 30 minutes par le ou la scientifique,
- d'une présentation d'outils pédagogiques en lien avec la thématique, animé par les médiateurs de l'OCE
- et de 20 minutes d'échanges

Le premier invité de cette série de webinaires est Robert Vautard qui parlera du Giec et des projections climatiques.

Le climat pour vos classes - WEBINAIRE #1

"Les rapports du GIEC et les projections climatiques"

Mercredi 2 octobre de 18h à 19h

Autres dates

- Mercredi 6 novembre 2024 à 18h : "Variabilité naturelle du climat à l'échelle des temps géologiques" avec Valérie Masson-Delmotte, paléoclimatologue au CEA Membre du Haut conseil pour le climat
- Mercredi 4 décembre 2024 à 18h : "Activités humaines, effet de serre & climat" avec François Dulac, chercheur au CEA et médiateur scientifique pour l'IPSL
- Mercredi 8 janvier 2025 à 18h : "Les questions socialement vives (QSV) en éducation", avec Nicolas Hervé, professeur en didactique des QSV et des transitions écologiques à l'ENSFEA
- Mercredi 5 février 2025 à 18h : "La justice climatique & les conventions internationales sur le climat ", avec Marta Torre Schaub, chercheuse CNRS, enseignante à l'Université Paris 1 et Sciences Po Paris et directrice du GDR ClimaLex

Pour les dates suivantes (les mercredis 5 mars, 2 avril, 7 mai et 4 juin 2025), c'est vous qui choisirez 4 thèmes parmi ces propositions :

- L'adaptation au climat en France
- L'atténuation : vers la neutralité carbone
- Les îlots de chaleur urbain
- Les modèles climatiques
- Océan, acteur et victime du changement climatique
- Climat et événements extrêmes
- Les massifs forestiers français à l'heure du changement climatique
- Climat et biodiversité

- Climat, agriculture et alimentation
- La ressource en eau dans un climat qui change
- Les glaciers en France

[S'inscrire au webinaire du 2/10](#)

Plus d'informations : <https://www.oce.global/fr/>

[Programme](#)