

<https://culture-scientifique-technique.enseigne.ac-lyon.fr/spip/spip.php?article691>



Culture scientifique technique et industrielle



webinaire du réseau MÉTÉO à l'École

- Se cultiver - Les partenaires - Fondations - Sciences à l'École -



2D

Date de mise en ligne : lundi 20 février 2023

Copyright © Culture académique scientifique - Tous droits réservés



Le prochain webinaire du réseau "MÉTÉO à l'École" aura lieu le mercredi 29 mars 2023, de 17 à 18h.

Il sera animé par **Catherine Freydier, enseignante à l'École nationale de la météorologie(ENM)**, qui avait déjà animé un webinaire l'an dernier.

Ce nouveau webinaire, 45 minutes pour comprendre le changement climatique, abordera les thèmes suivants :

- le changement climatique observé depuis 1850, à l'échelle globale ;
- brève présentation des modèles de climat ;
- l'attribution du changement climatique aux activités humaines ;
- les phénomènes extrêmes dans le contexte du changement climatique : focus sur les vagues de chaleur ;
- les projections climatiques : le climat futur, selon les différents scénarios.

Il sera ouvert à tous les enseignants, membres du réseau Météo à l'école ou non, et sera suivi d'une séance de questions.

Pour y participer, il suffit de vous connecter à partir de 16h30 le 29 mars en cliquant sur le lien suivant :

<https://us02web.zoom.us/j/85887236055>

Pour toute question, vous pouvez contacter Mme Cyrielle Bernard : [cyrielle.bernard chez observatoiredeparis.psl.eu](mailto:cyrielle.bernard@observatoiredeparis.psl.eu)