

Colloque/Séminaire/Congrès

Webinaire 3 : "Climat & biodiversité : comment aborder ces enjeux avec vos publics ?"

- [Accompagnement](#)
- [Biodiversité](#)
- [Changements climatiques](#)
- [Climat](#)
- [EEDD](#)

- 18/01/2021
- En ligne
- 69002 Lyon
- France

- Organisé par : Graine Auvergne-Rhône-Alpes
- maudgard@protonmail.com · [0972300490](tel:0972300490)
- - [Inscription au webinaire](#)
- - [Synthèses du cycle complet : vidéos et diaporamas](#)
- Public :
Adultes • animateurs occasionnels (BAFA BAFD) • animateurs professionnels (BAPAAT, BPJEPS, BTSGPN...) • Salariés •
- Accessibilité :

Article déposé par GRAINE ARA le ven 18/12/2020 - 17:02

Webinaire 3 - Mener des actions éducatives : difficultés, clés de réussite et besoins

Le 18 janvier 2021 de 14h à 16h.

Dans le cadre de [l'ERC-EEDD](#), le GRAINE Auvergne-Rhône-Alpes anime 3 webinaires de novembre à janvier 2021 sur les changements climatiques et la biodiversité intitulés "Climat & biodiversité : comment aborder ces enjeux avec vos publics ?". **A destination de l'ensemble de la communauté éducative**, ces 3 webinaires feront le point sur l'animation auprès de différents

publics sur les questions d'atténuation et d'adaptation aux changements climatiques et les liens entre biodiversité et climat.

Programme de ce 3^e webinaire

Ce webinaire est l'occasion de vous partager des témoignages sur les difficultés rencontrées et les solutions identifiées pour mener des actions éducatives. Quelles nouvelles compétences mobiliser ? Quelles postures nécessaires et à développer pour porter des initiatives ? Ce webinaire s'appuiera sur l'intelligence collective en présence, pour identifier les pistes d'actions ; des temps d'échanges entre participants sont prévus!

Inscriptions et contact

Participation gratuite et ouverte à tou.te.s [sur inscription](#).

Contact : Maud GRARD (maudgrard{a}protonmail.com), missionnée par le GRAINE pour l'organisation et l'animation de ce cycle de webinaires.

[Plus d'infos sur le cycle de webinaires ici.](#)

CONSULTEZ AUSSI