

MOOC "Biodiversité et changements globaux"

Le MOOC "Biodiversité et changements globaux" de l'**Université Virtuelle Environnement et Développement** (UVED) vous apporte des connaissances indispensables pour mieux comprendre en quoi la biodiversité est essentielle à l'existence humaine, les services qu'elle rend, en quoi il est indispensable de l'intégrer et de la conserver, les raisons pour lesquelles les peuples autochtones et locaux en sont les gardiens, et pour vous permettre de vous engager dans la protection de la biodiversité.

Du 18/03 au 12/05/2020

Le rapport global 2019 de l'IPBES (Plateforme intergouvernementale sur la biodiversité et les services écosystémiques, équivalent du GIEC pour la biodiversité) tire la sonnette d'alarme : effondrement de la biodiversité terrestre et marine, extinction des espèces, dégradation sans précédent des services rendus par les écosystèmes !

La biodiversité connaît un déclin global et l'activité humaine en est la principale responsable. « La nature décline globalement à un rythme sans précédent dans l'histoire humaine – et le taux d'extinction des espèces s'accélère, provoquant dès à présent des effets graves sur les populations humaines du monde entier », alerte le nouveau et historique rapport de l'IPBES.

A qui s'adresse ce MOOC ?

Ce cours introductif s'adresse à toutes celles et ceux qui, dans un cadre professionnel ou citoyen, s'interrogent sur :

- la réaction des écosystèmes aux changements actuels,
- les risques et les scénarios à l'horizon 2050,
- la mobilisation des acteurs autour de ces questions (comment, individuellement ou collectivement, les domaines d'action prioritaires),
- le rôle des savoirs dans ces dynamiques d'acteurs,
- l'évolution des milieux naturels et des organismes vivants,
- les types de réponse que peuvent apporter les Etats, les entreprises ou encore la société civile à ces évolutions,
- la diversité, à travers le monde, des représentations du vivant et des savoirs et pratiques qui leur sont associés.

[>>> Accéder à la formation sur FUN MOOC](#)

Découvrez d'autres contenus similaires

- Jusqu'au 15.05.2024

[MOOC "Bâtiment et changement climatique : Quelles stratégies d'atténuation ?"](#)

- [Atelier "Eau et Biodiversité, le duo...](#)
- [Biodiversité & changement climatique ...](#)

[Enregistrer](#)

- [Publication "Eau & Biodiversité : duo...](#)

[Enregistrer](#)

- [Biodiversité](#)
- [MOOC sur le gaspillage alimentaire](#)
- Du 25.01 au 29.03.2021

[MOOC "Trame Verte et Bleue"](#)

- [MOOC « Mon village, ma ville en trans...](#)

[Enregistrer](#)

- [Création du MOOC « Mon village, ma ville e...](#)

- Du 02.05.2022 au 02.05.2023

[Rediffusion du MOOC « Mon village, ma ville en transitions »](#)

- [Moc « Mon village, ma ville en transition...](#)
- [MOOC « Sobriété foncière : mon territoire...](#)

Abonnez-vous !Recevez le meilleur de l'information régionale DD & Climat

[S'inscrire](#)