

ÉVÈNEMENT [Transformer en Acte : *compte rendu détaillé*] Passé

Erosion de la biodiversité et durabilité des sociétés

 Nature et Santé  Changements climatiques  Alimentation et Agriculture  Santé-Environnement

Mots clés

adaptation biodiversité effondrement

L'accroissement rapide des activités humaines met en péril la biodiversité, l'érosion de la biodiversité peut en retour réduire la productivité et la stabilité des écosystèmes et donc, indirectement, les services écologiques qu'ils rendent aux sociétés humaines. En réduisant la biodiversité, la société moderne met ainsi en péril le socle naturel sur lequel elle repose. Quels sera l'effet à long terme de l'érosion de la biodiversité sur nos sociétés? Quels modèles nous permettent d'arriver à cette conclusion ? Quelles actions collectives peut-on poser pour y remédier ?

Intervenant : Docteur Michel Loreau. Directeur de la Station d'Ecologie Théorique et Expérimentale CNRS / Université Paul Sabatier

Pour assister à la conférence :

- En salle : rendez-vous le jeudi 6 février 2020 de 17h30 à 19h00 à l'Université Grenoble-Alpes, Amphithéâtre Condorcet, Bâtiment Marguerite Soubeyran, 87 avenue de Romans, 26 000 VALENCE
Inscription préalable recommandée: contact@fcsrovaltain.org


Parking gratuit sur place.

- Au webinaire :

<https://attendee.gotowebinar.com/register/3632316230846456331>

Coût / Tarif

GRATUIT SUR INSCRIPTION

 Mise à jour de cette page : 04/12/2020

Type d'évènement

Conférence, webinaire

Date

jeudi 6 février 2020 de 17:30 à 19:30

Publics :

Tout public
Professionnels
Élus
Salariés

Lien externe

http://www.drome-ecobiz.biz/jcms/prod_362161/fr/pourquoi-l-erosion-de-la-biodiv...

Personne contact

Emilie
- Emilie EGEA
e.egea@fcsrovaltain.org

Adresse

UGA
87 avenue de romans
26000 Valence
France

Consulter la carte

Organisateur

- Fondation de Coopération Scientifique Rovaltain
26000 Valence