

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

## Personne contact

Emilie  
- Emilie EGEA  
[e.egea@fcsrovaltain.org](mailto:e.egea@fcsrovaltain.org)

## Adresse

UGA  
87 avenue de romans  
26000 Valence  
France

 [Consulter la carte](#)

 **Organisateur**

- Fondation de Coopération Scientifique Rovaltain  
26000 Valence