

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

biodiversité

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  
29/01/20



## Type

Confé

## Date

jeudi  
à 19:30

## Publ

Tout p  
Profes  
Élus  
Salari

## Lien

<http://ecobi.../fr/po.../biodiv...>

## Person

Emilie  
- Emilie  
[e.egea...](mailto:e.egea...)

## Adress

UGA  
87 aver  
26000 V

France

**Organisateur**



**Fondation de  
Coopération  
Scientifique  
Rovaltain**

26000 Valence



Acteur régional

ESE

*Information,  
communication,  
sensibilisation*

*Education, animation,  
médiation*

*Conseils, expertise*

*Animation de réseau,  
dialogue territorial*

*Formation*

Nature et Santé

Air Extérieur

Environnement sonore

Changements climatiques

Alimentation et Agriculture

Eau Déchets

Santé-Environnement