

ÉVÈNEMENT

[ Transformer en Acte : compte rendu détaillé ] Passé

# Conférence : Les arbres face à la sécheresse : impact sur la gestion des forêts

Nature et Santé Changements climatiques

## Mots clés

La forêt méditerranéenne rend de nombreux services à la société mais sa vitalité est contrainte par l'augmentation récente des sécheresses associée au changement climatique. Dans cette présentation, à partir d'expérimentations et d'observations réalisées en région méditerranéenne, le Dr. Maxime Cailleret démontrera comment la sécheresse impacte le fonctionnement des arbres et la dynamique des forêts, et les solutions qui s'offrent au gestionnaire forestier pour limiter ces impacts.

Avec **Maxime Cailleret**, *chargé de Recherches à l'INRAE, UMR RECOVER, Université d'Aix-Marseille*

## Coût / Tarif

GRATUIT

Mise à  
11/06/2



### Type

Confé

### Date

mercr  
18:00

### Publ

Tout p

### Préc

non a

### Lien

<https://www.aix-marseille.fr/actualites/9-mai-2023-une-secheresse-exceptionnelle>

### Person

Pauline  
Dreyer  
chargée  
[p.dreyer@univ-amu.fr](mailto:p.dreyer@univ-amu.fr)

### Adress

Médiath  
Latour-L  
26 Plac  
26000 V  
France

### Organ



**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