

ÉVÈNEMENT

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

# Conférence : Forêts tropicales humides : leur importance pour l'avenir de l'humanité

Nature et Santé Changements climatiques

On entend de plus en plus parler des forêts tropicales humides : mais pourquoi sont-elles au cœur de l'actualité mondiale ?

Lors de cette conférence, le Dr Thomas Couvreur vous propose d'explorer avec lui ce que sont les forêts tropicales humides : comment elles sont définies et comment les chercheurs les étudient.

Il abordera notamment la question du pourquoi ces forêts jouent un rôle crucial, non seulement pour les pays tropicaux qui en dépendent directement, mais aussi pour l'humanité dans son ensemble.

Il partagera également un exemple concret de projet de conservation durable de forêts tropicales dans l'ouest de l'Equateur (Amérique du Sud) auquel il participe depuis cinq ans, afin de montrer en quoi ces initiatives locales, souvent modestes en apparence, seront déterminantes pour notre avenir commun.

Conférence, proposée par le **Dr Thomas Couvreur**, Directeur de recherche à Institut de Recherche pour le développement (IRD) à Montpellier.

**Conférence gratuite et ouverte à tous sur inscription sur le site [fondationevertéa.org](https://fondationevertéa.org).**

## NOUVEAU !

**Pour ceux et celles qui ne peuvent être présents à Valence, la Fondation evertéa vous propose de regarder la conférence en différé le lendemain sur notre [chaine Youtube](#), lors un rendez-vous unique : le jeudi 05/02/2026 à 20h.**

**Pour ne pas manquer le rendez-vous, le plus simple est de vous abonner à notre chaine et activer la cloche pour être informés des nouveautés.**

## Coût / Tarif

GRATUIT

Mise à  
05/02/2026



## Type

Conférence

## Date

mercredi  
18:00

## Publ

Tout public

## Préc

Non obligatoire

## Lien

<https://fondationevertéa.org>  
4janvier  
lebonheur

## Person

Pauline  
Dreyer  
commune  
[p.dreyer.org](https://p.dreyer.org)

## Adress

Fondation  
26 Place  
26000 Valence  
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