

ÉVÈNEMENT

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

# Conférence - Dégradation du permafrost : Quelles conséquences en montagne ?

Changements climatiques Santé-Environnement

Le permafrost, sol gelé de façon pérenne, a longtemps contribué à la stabilisation des pentes dans les Alpes en « cimentant » le sol. Dans le contexte actuel du changement climatique, le permafrost se réchauffe, parfois jusqu'à atteindre le point de fonte - déstabilisant par la même les pentes qui en sont constituées. Cette conférence s'intéressera à la définition du permafrost, aux méthodes d'études et de surveillance actuelles ainsi qu'à l'évolution du permafrost dans les Alpes au cours des dernières décennies. Enfin, seront également abordé le rôle du permafrost dans les occurrences des écroulements et glissements, et la capacité à prévoir ces évènements.

Avec Meven Philippe, Post-doctorant à l'Université Savoie Mont Blanc, CNRS UMR 5204, Laboratoire Environnements, Dynamiques et Territoires de la Montagne

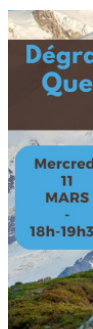
Entrée gratuite, inscription obligatoire.

Si vous ne pouvez pas venir le jour J, vous retrouverez la conférence en différé à 20h, sur notre chaîne YouTube. N'oubliez pas de vous abonner et d'activez la cloche pour recevoir la notification de diffusion  
: <https://www.youtube.com/@fondationvertea>

## Coût / Tarif

Gratuit

Mise à  
12/03/2



Type

Confé

Date

mercredi  
18:00

Publ

Tout p

Préc

Décor

Lien

Inscrip

Person

Pauline

Dreyer

Chargé

marketi

[p.dreyer@fondationvertea.com](mailto:p.dreyer@fondationvertea.com)

077742

Adress

Médiath

Maubou

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