

ÉVÈNEMENT

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

Aclimakathon

Nature et Santé Changements climatiques Aménagement du territoire Santé-Environnement

Mots clés

végétalisation

L'environnement vous intéresse ?

Rejoignez-nous le temps d'un weekend, du 6 au 8 mars 2026, pour participer au Aclimakathon et relever en équipe, l'un des 12 défis qui ont été sélectionnés.

Le Aclimakathon est un événement collaboratif qui dure le temps d'un weekend : du 6 au 8 mars 2026 à Valence, ouvert à tous !

Citoyens, entreprises, collectivités, étudiants, vous avez tous des qualités qui peuvent être utiles pour relever un des 12 défis qui ont été sélectionnés pour le Aclimakathon, en lien avec la thématique proposée par la Fondation evertéa : Évoluer avec l'environnement : développer des outils innovants pour s'adapter mutuellement au changement climatique.

L'objectif ? Allier les compétences, les connaissances et les motivations de tous pour se challenger et trouver des solutions d'avenir aux défis proposés.

Inscrivez-vous dès maintenant au Aclimakathon et participez avec nous à trouver des solutions d'avenir !

Plus d'informations sur le site de la Fondation evertéa :

<https://fondationevertéa.org/projet-hackathon/>

Évènement en présentiel uniquement : Université Grenoble Alpes — Département Sciences Drôme Ardèche - 38 Rue Barthélémy de Laffemas, 26000 Valence

Coût / Tarif

Plein tarif : 20 € - Gratuit pour les étudiants

Mise à

09/03/2



ACL

DU



Type

Renc
sémin

Date

du ve

18:00

mars

diman

16:00

mars

Publ

Tout p

Préc

Non a

Lien

[https://](https://fondationevertéa.org/projet-hackathon/)

[rojet-h](https://fondationevertéa.org/projet-hackathon/)

Person

Pauline

Dreyer

chargée

077742

Adress

Fondati

Univers

Départ

Ardèche

38 Rue

26 000

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