

ÉVÈNEMENT

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

# Atelier participatif "Renouer avec la Biodiversité"

Nature et Santé Aménagement du territoire

## Mots clés

participation citoyenne biodiversité

La Fondation evertéa, en collaboration avec la mairie de Soyons, poursuit le projet de **science participative** : « **Renouer avec la biodiversité dans la lône de Blaud** ».

La prochaine étape du projet se déroulera **le 25 mars 2026 à Soyons (07), sous la forme d'un atelier participatif**.

Au programme : comprendre le fonctionnement d'une démarche scientifique, le rendre accessible à tous et le mettre en pratique pour définir quels indicateurs de biodiversité seront suivis dans ce projet.

Le mercredi 25 mars, de 14h à 16h, rejoignez-nous pour un atelier participatif.

La Fondation vous attend nombreux pour continuer à faire vivre ce projet de science participative qui permet de prendre part concrètement en tant que citoyen à un projet local, tout en appréhendant la démarche scientifique souvent cachée derrière ce type de projet.

Goûter offert par le fondation evertéa.

**Atelier gratuit, sur inscription : [fondationevertéa.org/projet-renouer-avec-la-biodiversite/](https://fondationevertéa.org/projet-renouer-avec-la-biodiversite/)**

A partir de 15 ans.

## Coût / Tarif

GRATUIT

Mise à  
26/03/2

Pro

REN

D

F

PR

LI

D

Vous êtes-vous  
comment o  
Venez le dé  
participatif  
de notre pr

Plus d'inf

Type

Journ

Date

mercr

14:00

Publ

Tout p

Préc

A par

Lien

fonda

Person

Pauline

Dreyer

Chargé

[p.dreyer@fondationevertéa.org](mailto:p.dreyer@fondationevertéa.org)

077742

Adress

Evertéa

3 rue H

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