

# FORMATION AUX OUTILS DE L'EXPOSITION GRAINES D'AVENIR

---

## Date de début

06/01/2026

## Durée

3 heures

## Date de fin

06/01/2026

## Département

[Gard \(30\)](#)

[Lozère \(48\)](#)

## Présentation

Biosphera, centre d'interprétation des vallées cévenoles, va accueillir l'exposition Graines d'Avenir, du 7 janvier au 21 mars prochain. Cette exposition est portée par l'association Kimiyo, basée dans l'Hérault, en partenariat avec l'IRD, le CIRAD et l'UMR AGAP Institut. Elle vise à sensibiliser le public à la conservation de l'agro-biodiversité.

Dans ce cadre, une malle pédagogique a été créée, à destination de différents publics et sur différents formats. Pour plus d'informations : <https://kimiyo.fr/?GAPro#MalleGA>

L'équipe de Biosphera et la chargée de mission Agriculture du SHVC vont se former à cette malle pédagogique. **La formation aura lieu à Biosphera (Cendras) le mardi 6 janvier après-midi.** Cette formation pouvant accueillir une dizaine de personnes, nous proposons aux structures membres des réseaux EEDD et à nos partenaires d'y participer.

La participation à cette formation est gratuite, mais sur inscriptions et dans la limite des places disponibles auprès de Guilhaume Cirillo : [biosphera@shvc.fr](mailto:biosphera@shvc.fr) // 04 66 07 39 25

## Équipe de formation

---

Association Kimiyo.

### Public cible

Structures d'éducation à l'environnement et au développement durable, médiateurs et médiatrices scientifiques, etc.

### Prérequis

Aucun

### Modalité d'enseignement

Cette formation a lieu en présentiel

### Module ouvert

non

### Thématique

Agriculture

Alimentation

Biodiversité

Jardin

## INFOS

Structures porteuses



Syndicat des Hautes Vallées Cévenoles

### Tarif

Gratuit.

### Inscription

---

La participation à cette formation est gratuite, mais sur inscriptions et dans la limite des places disponibles auprès de Guillaume Cirillo : [biosphera@shvc.fr](mailto:biosphera@shvc.fr) // 04 66 07 39 25

Pour en savoir plus : <https://emploi.graine-occitanie.org/>

---