



**Durée** 4 jours  
+ 5 h à distance



**DATES** 20, 27 Janvier,  
7 Février, 6 Mars 2023

**Lieu** Sur des fermes

### Intervenants

Marie SIMON, Ingénierie de projets éducatifs – Animatrice Le MAT (07)  
Animateurs & agriculteurs du réseau CIVAM Racines, de la FD CIVAM 30 et la FR CIVAM Occitanie

*Cette formation s'adresse aux agriculteurs souhaitant développer un projet d'accueil éducatif et social sur leur ferme, ainsi que des interventions dans les établissements scolaires et/ou sociales. L'objectif est d'acquérir des compétences pour sensibiliser un public divers sur l'agriculture durable et créer une activité de diversification, en s'appuyant sur le réseau RACINES.*

### Objectifs

- Définir son projet d'accueil et son message pédagogique.
- Expliquer les compétences de base pour accueillir sur la ferme dans une démarche

### Programme

#### Jour 1

- Les fondamentaux de l'accueil à la ferme.
- L'accueil à la ferme et le développement durable.
- Atouts et freins de sa ferme. Définition de son message fort.

#### Jour 2

- Observation d'un agriculteur en situation d'accueil à la ferme ;
- Introduction à l'accueil social.

- Définir son projet d'accueil et son message

d'Éducation à l'Environnement et au Développement Durable (EEDD).

- Intégrer un réseau qui partage des valeurs communes sur l'agriculture, la transmission et la pédagogie.

#### Jour 3

- L'accueil à la ferme dans les actions d'EEDD\*.

#### Jour 3

- Préparation et mise en place d'une activité ou atelier lors d'un accueil à la ferme ou intervention en classe.

- Outils pédagogiques.

#### Jour 4

- La réglementation relative à l'accueil et la diversification de l'activité.

- Présentation et fonctionnement du réseau RACINES dans l'activité d'accueil.

- Présentation du projet d'accueil des participants.

Des exercices d'application et préparation à distance seront proposés avant chaque séance présentielle de la formation.

Inscrivez-vous page 4 Contact : Julija SMISKAL- 07 68 37 11 11 - [smiskal@civamgard.fr](mailto:smiskal@civamgard.fr)