

# Monastère de Solan, approche écosystémique d'une ferme en agroécologie

## OBJECTIFS

Connaître les enjeux, les atouts et le fonctionnement d'une ferme collective en agroécologie bio et ayant un fonctionnement écosystémique, pour ajuster ses choix, améliorer sa performance économique, sociale et culturelle et pouvoir appliquer cette approche écosystémique à son projet.

## ENJEUX

Le Domaine du Monastère de Solan (viticulture, arboriculture, maraîchage sur 11 ha) est géré depuis 1992 par les Sœurs de la communauté qui ont repris une exploitation dont elles ont restauré les équilibres naturels dans une vision agroécologique systémique globale. Elles transforment sur place la totalité de leur production : vin, conserves, vinaigres, confitures, pâtes de fruits, sirops.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

- Changement climatique et enjeux de l'eau en agriculture (3h à distance).
- Démarches agroécologiques du domaine (équilibre zones naturelles/cultivées, gestion de l'eau, vie du sol) et pratiques mises en œuvre (Litière forestière fermentée, extraits fermentés de plantes et minéraux, bokashi, ...).
- Partage et échanges sur les données technico-économiques de la ferme.
- Organisation collective du travail (répartition des tâches, temps de travail...).
- Visite des différents ateliers de la ferme (production, transformation).
- Retour sur les projets des participants au regard des enseignements de la journée.

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel, distanciel

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
05/03/2026	Monastère de Solan 30330 Gard	Soeur Nicodimi et Soeur Iossifia, Monastère de Solan

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

FD CIVAM du Gard

**DURÉE** : 1 jour(s)

### TARIFS

VIVEA

**Gratuit**

Salariés, demandeurs d'emploi, RSA,... nous contacter

### ATTESTATION

Remise en fin de formation

### RENSEIGNEMENTS

Aurélie Gibert

[gibert@civamgard.fr](mailto:gibert@civamgard.fr)

FD CIVAM du Gard

216 chemin de campagne

30250

SOMMIERES

Tel: 04.66.77.10.83

THÈMES

Pratiques et productions agricoles

Agriculture durable