

# Aménagements à privilégier (mare, muret, ...) pour renforcer la biodiversité à la ferme

## Enjeux

Cette formation permet de vous initier aux aménagements qui favorisent la biodiversité dans votre exploitation (mares, murets, haies vives, prairies fleuries, etc).

## Pré-requis

Aucun pré-requis

## Contenu

Objectif:

- Comprendre les fondements du fonctionnement d'un écosystème agricole et le rôle de la biodiversité pour lutter contre les nuisibles agricoles .
- Connaître les principaux aménagements qui favorisent le maintien ou l'apparition de ces espèces et être capable d'identifier les aménagements adaptés à sa ferme.

Programme:

- Présentation du fonctionnement d'un écosystème agricole et du rôle de la biodiversité pour limiter et lutter les ravageurs
- Identification des principales espaces emblématiques en méditerranée (plantes, insectes, oiseaux, reptiles, amphibiens, mammifères)
- Connaissance des principaux aménagements qui favorisent le maintien ou l'apparition de la biodiversité à l'échelle de la ferme (mares, murets, haies vives, prairies fleuries, cheminements, etc)
- Visites d'aménagement en génie écologique sur parcelle agricole en faveur de la biodiversité

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 1 jour(s)

**Date limite d'inscription** 04/02/2021

### Tarifs

Non agricole 217€

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

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

### Plus de renseignements

Aurélié GIBERT

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

FD CIVAM du Gard

216 Chemin de Campagne

30250

SOMMIÈRES

Tel. 04.66.77.15.04 ou 07 69 91 39 93

N° d'organisme de formation :

91.30.00.40.930

**Taux de satisfaction** : %

**Modalités d'accès** :

## Dates, lieux et intervenants

**05 févr 2021** (7hrs)

A définir en fonction des participants  
30250 SOMMIERES

Christophe Bernier, Directeur HELICE BTPEI, entreprise de génie écologique

## Financier(s)



## Financement de la formation et pièces à fournir

## Bulletin d'inscription

Nom \_\_\_\_\_

Prenom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_