

# progresser en botanique pour mieux comprendre ses prairies

## PUBLIC CIBLE

Eleveur.se.s et porteur.se.s de projet en élevage

## OBJECTIFS

Savoir reconnaître des plantes utiles en élevage (aspects alimentaires, sanitaires) et comprendre le lien entre la biologie des prairies et les pratiques de fauche/pâture, pour optimiser la gestion agroécologique de la ferme.

## PRÉ-REQUIS

Aucun pré-requis nécessaire

## CONTENU

Bases botaniques de quelques familles importantes en agriculture (graminées, poacées, fabacées, rosacées, astéracées...), méthodes simplifiées de détermination. Observation des espèces dans les prairies les parcours et les haies de la ferme qui nous accueillera . Réalisation d'un diagnostic en lien avec leurs utilités agronomiques et sanitaires pour l'élevage. Questionnements sur la gestion de la fauche et de la pâture en vue d'une meilleure durabilité agro-écologique.

## MODALITÉ D'ENSEIGNEMENT

présentiel

## MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Exposé de l'intervenant, mise en pratique sur le terrain

## Infos complémentaires

### ORGANISÉE PAR

ADEAR du Tarn-et-Garonne

**DURÉE** : 1 jour(s)

**DATE LIMITE** : 21/04/2022

### MODALITÉS D'ACCÈS

les modalités d'accès seront précisées lors de la confirmation d'inscription

### TARIFS

**Finançable par le fond de formation Vivea**

### ATTESTATION

**Remise en fin de formation**

### RENSEIGNEMENTS

Aurélia LECLERC  
adear82-biodiversite@orange.fr  
ADEAR 82  
16 rue Jacques Cartier  
82000 Montauban

### MENTIONS

Pour réussir votre formation, notre organisme est en capacité d'adapter ses prestations aux éventuelles situations de handicap, temporaires ou permanentes. Merci de nous contacter afin d'étudier ensemble les possibilités d'adaptation.

## DATES, LIEUX ET INTERVENANTS

Date	Lieu	Intervenant
28/04/2022	Ferme de Lacontal, 82190 Tarn-et-Garonne	Cécile Cluzet, Animatrice élevage pour Bio Ariège-Garonne

## THÈMES

Réfléchir à ses pratiques

## FINANCEURS

VIVEA

Conseil Général Tarn et Garonne

J'atteste avoir pris connaissance des conditions générales de formation ([Voir la fiche](#))