

# 4 oct : Apprendre à identifier la flore de son territoire et l'interaction du métier de cueilleur avec son biotope

## Objectifs de la formation

Comprendre les liens entre la diversité floristique d'un biotope et son fonctionnement

## Déroulé

Programme :

- Bases de la botanique : observer et classer les végétaux au niveau des espèces (vocabulaire, utilisation de flores, de loupes et de fiches de terrain)
- Comprendre les liens entre la diversité floristique d'un biotope et son fonctionnement
- Identifier et évaluer les transferts de matière et d'énergie dans un biotope, ainsi que les excès et les carences qui induisent sa composition floristique
- Analyser et débattre des moyens potentiels d'améliorer la qualité d'un biotope, ainsi que les impacts (positifs et négatifs) des cueillettes de PPAM sur les biotopes

## Infos complémentaires



**Durée de la formation** 1 jour(s)

**Date limite d'inscription** 01/10/2019

### Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA  
tarif autofinancement : 50€ la journée si aucune prise en charge par Vivea ou un OPCA

### Plus de renseignements

Pauline Raguenet  
pauline.raguenet@adeardrome.fr  
ADEAR Drôme  
c/o l'usine Vivante  
24 avenue Adrien Fayolle

26400

CREST

Tel. 04 28 51 00 02

Repas collectif le midi : chacun amène un plat ou autre à partager. Un covoiturage sera organisé dans la mesure du possible.

## Dates, lieux et intervenants

**04 oct 2019** sur un site de cueillette à La Rochebaudin  
09:00 - 17:00 (7hrs) 26160 La Rochebaudin

avec Gregori LEMOINE, ethnobotaniste, animateur de l'association FlorÉmonts

## Bulletin d'inscription

Nom \_\_\_\_\_

Prenom \_\_\_\_\_

Adresse \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

Mail \_\_\_\_\_

Téléphone \_\_\_\_\_

Productions (en cours ou futures) \_\_\_\_\_

Merci d'envoyer ce bulletin, votre chèque (si nécessaire) et votre attestation VIVEA à :  
ADEAR DROME c/o l'usine Vivante  
24 avenue Adrien Fayolle  
26400 CREST

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