

# FLORE MÉDITERRANÉENNE, garrigues et pelouses calcicoles

## PUBLIC CIBLE

Botanistes en phase d'apprentissage désireux de développer une pratique professionnelle. Botanistes, experts dans d'autres régions, souhaitant découvrir la flore spécifique des milieux méditerranéens.

## PRÉ-REQUIS

Une pratique botaniste et des connaissances de base (familles, utilisation de flores usuelles) sont indispensables pour pouvoir suivre correctement le stage.

## OBJECTIFS ET COMPÉTENCES

- ▶ **Développer une culture floristique méditerranéenne** : espèces courantes des pelouses et garrigues, espèces patrimoniales.
- ▶ **Enrichir sa pratique botanique** : expérimenter différentes flores usuelles adaptées au contexte méditerranéen, pratiquer les groupes difficiles, interpréter les indications fournies par la flore.

## MÉTHODES

- ▶ **Mise en pratique, sur le terrain** à travers des exercices pédagogiques d'identification floristique.
- ▶ **Succession de temps en autonomie**, de mise en commun et d'apports techniques experts.
- ▶ **Mise en application d'une approche globale à l'échelle écosystémique**. Observation de la flore, définition des habitats, indications sur les conditions de milieu et sur le fonctionnement de l'écosystème.
- ▶ **Choix de sites variés**, représentant une diversité de milieux.

## INFOS PRATIQUES



Lundi 25 au jeudi 28 mai 2020  
28 heures



Entre le Lac du Salagou et le Causse d'Aumelas, Hérault (34)



Formation continue : 280€ / j  
Adhérents, chômeurs, étudiants : 100€ / j  
(hors frais d'hébergement et de restauration)



En option, formule hébergement : nous contacter pour les conditions

## CONTENU DU STAGE

### Jour 1 : Flore des pelouses calcicoles : variations floristiques selon le gradient d'humidité

- ▶ Immersion dans le monde végétal méditerranéen : découverte de la flore sclérophylle (arbustes et sous-arbrisseaux).
- ▶ Pelouses sèches sur sol superficiel (parcours substeppiques / Thero-Brachypodieta).
- ▶ Pelouses sèches sur sols profonds (Brachypode de Phénicie / Brome érigé).
- ▶ Pelouses humides (proximité mares temporaires).
- ▶ Gazons amphibies (mares temporaires).

### Jour 2 : Flore des massifs dolomitiques (autour du Lac du Salagou)

- ▶ Pelouses sur sables dolomitiques.
- ▶ Pelouses sur calcaires durs, en particulier des crêtes ventées.
- ▶ Mattorals neutroclines.

### Jour 3 : Flore des pelouses humides méditerranéennes basses et flore des éboulis, dalles et parois (Causse d'Aumelas et Gorges de l'Hérault)

- ▶ Espèces adaptées à l'engorgement d'eau (hivernal) et à la sécheresse (estivale).
- ▶ Flore des contextes pastoraux sur sol profond (conditions mésophiles à hygrophiles).
- ▶ Végétation chasmophytique (parois rocheuses).
- ▶ Végétation des éboulis et des dalles rocheuses.

### Jour 4 : Bilan et synthèse

- ▶ Observation et détermination des spécimens récoltés.
- ▶ Synthèse des 4 sorties terrain : rappel des principales espèces caractéristiques et des critères d'identification des espèces les plus notables (compagnes fréquentes, espèces à risque de confusion...).
- ▶ Bilan.



Formateur NICOLAS MANCEAU