

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