

PUBLIC CIBLE

Ouvert à un large public, non spécialiste de la phytosociologie.

PRÉ-REQUIS

Personnes ayant de bonnes bases en floristique et en détermination des plantes.

OBJECTIFS ET COMPÉTENCES

- ▶ Avoir une vision claire de la PSI et de son utilité dans l'analyse, la compréhension et la gestion des milieux naturels anthropisés.
- ▶ S'appropriier les outils techniques et les concepts opérationnels.

MÉTHODES

Chaque jour sera prévu un moment de synthèse des observations de la journée ainsi qu'un moment pour les questions.

Formation réalisée en collaboration avec le réseau Tela Botanica.



INFOS PRATIQUES



Mardi 21 au vendredi 24 mai 2019
28 heures



Prieuré de la Gardiolle, Conqueyrac (30)



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 : La phytosociologie synusiale intégrée, concepts et méthodes

En salle

- ▶ Échelles fonctionnelles de perception. Notions de synusies (animales et végétales) et de phytocénoses (plantes de la biogéocénose). Choix, délimitation des zones de relevés et réalisation. Comparaison des relevés et attributions systématiques. Reconnaissance et dénomination des associations végétales. Référentiels nationaux et européens.
 - ▶ Propriétés des associations végétales. Valeur bio-indicatrice. Dynamique des milieux. Systémique appliquée à la phytosociologie. Structures phytosociologiques. Utilisation dans la prévision d'évolution et la gestion des écosystèmes. Phytosociologie appliquée.
 - ▶ Approche globale et paysagère (des teselas, catenas, mesosigmetums, holosigmetums,...aux terroirs et districts phytogéographiques).
- Les exposés, illustrés d'exemples, sont conçus souplement pour autoriser le développement et la discussion de questions particulières.
- ▶ Analyse sur le terrain des complexes de végétation et relevés, puis interprétation dynamique et syntaxinomique.
 - ▶ Garrigues à romarin, cultures, pelouses et pinèdes mésoméditerranéennes.

Jour 2 : Alentours du Pic Saint-Loup

Sur le terrain

- ▶ Forêts de chêne blanc, garrigues supraméditerranéennes, dalles et falaises, prairies humides du bassin de Saint-Martin-de-Londres.

Jour 3 : Vallée de l'Hérault

Sur le terrain

- ▶ Forêts et friches alluviales, Causse de Blandas : pelouses steppiques et complexes dynamiques.

Jour 4 : Mont-Aigoual

Sur le terrain

- ▶ Landes et pelouses subalpines et montagnardes, ruisseaux de montagne et mégaphotbiaies, hêtraies et leurs lisières.



PHILIPPE JULVE, formateur