

PHYTOSOCIOLOGIE SYNUSIALE INTÉGRÉE

RÉALISER UN RELEVÉ ET

Découvrir la phytosociologie synusiale intégrée à travers la réalisation de relevés de terrain.

PROFIL

- Professionnels de l'environnement (chargés d'études naturalistes, gestionnaires d'espaces naturels, aménageurs, services de l'État)
- Amateurs en recherche de savoir-faire techniques (méthodologie et outils).

PRÉREQUIS

Bonnes bases en floristique et en détermination de plantes.



INFOS PRATIQUES

DURÉE

5 jours, 35 heures

DATES

du 19 au 23 mai 2025

I IFU

MFR de Claret (34270)

FORMATEUR

Philippe Julve

TARIFS

Professionnel: 350 €/jour soit 1750 € Individuel: 120 €/ jour soit 600 €

CONTACT

formation@euziere.org 0467599737

Si vous avez des besoins spécifiques ou que vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à prendre contact avec nous pour évaluer les possibilités d'adaptation de la formation à votre situation.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

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

O COMPÉTENCES VISÉES

- Repérer dans un paysage les différentes unités phytosociologiques.
- Réaliser des relevés selon la méthodologie de la phytosociologie synusiale intégrée.
- Comprendre les liens entre les phytosociologies synusiale et sigmatiste.
- Relier une espèce à une formation végétale.
- Comprendre la dynamique d'une végétation.
- Identifier les adaptations écomorphologiques des plantes.

MÉTHODES & TECHNIQUES PÉDAGOGIQUES

- La formation se déroule en présentiel et menée en pédagogie active, avec une alternance de temps sur le terrain et en intérieur.
- En début de stage, une évaluation des savoirs et des représentations permet de définir le point de départ des apprentissages et les objectifs à atteindre pour chaque stagiaire. Des points d'étapes réguliers permettent ensuite de vérifier la progression du groupe et d'adapter les séquences aux besoins. Les apports théoriques sont progressifs et intégrés à la formation au fur et à mesure de la progression des stagiaires.

MODALITÉS D'ÉVALUATION

- En amont : analyse des besoins et évaluation des pré-requis.
- En cours : recueil des attentes et évaluation de l'atteinte des objectifs.
- En fin: évaluation des acquis et de la satisfaction (remise questionnaire).



<u>Je m'inscris en ligne</u>









PROFIL

- Professionnels de l'environnement (chargés d'études naturalistes, gestionnaires d'espaces naturels, aménageurs, services de l'État)
- Amateurs en recherche de savoir-faire techniques (méthodologie et outils).

PRÉREQUIS

Bonnes bases en floristique et en détermination de plantes.



INFOS PRATIQUES

DURÉE

4 jours, 28 heures

DATES

du 19 au 23 mai 2025

LIEU

MFR de Claret (34270)

FORMATEUR

Philippe Julve

TARIFS

Professionnel: 350 € / jour soit 1400 € Individuel: 120 €/ jour soit 480 €

CONTACT

formation@euziere.org

0467599737

Si vous avez des besoins spécifiques ou que vous êtes en situation de handicap, n'hésitez pas à prendre contact avec nous pour évaluer les possibilités d'adaptation de la formation à votre situation.

PHYTOSOCIOLOGIE SYNUSIALE INTÉGRÉE

RÉALISER UN RELEVÉ ET

Découvrir la phytosociologie synusiale intégrée à travers la réalisation de relevés de terrain.

PROGRAMME

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 Systémique appliquée à la phytosociologie. 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).
- Analyse sur le terrain des complexes de végétation et relevés, puis interprétation dynamique et syntaxinomique.
- Garrigues à romarin, cultures, pelouses et pinèdes mésoméditérranéennes.

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 mégaphorbiaies, hêtraies et leurs lisières.







