# HABITATS NATURELS CARACTÉRISER ET ÉVALUER L'ÉTAT DE CONSERVATION



#### Date de début

16/06/2025

#### Durée

28h, 4j

#### Date de fin

19/06/2025

# **Département**

Hérault (34)

#### **Présentation**

- Savoir caractériser des habitats naturels selon les référentiels EUNIS, CORINE Biotopes ainsi que les Cahiers Habitats (intérêt communautaire).
- Connaître des espèces typiques et des habitats importants en contexte calcaire méditerranéen et en zone de moyenne montagne (800 m à 1500 m d'altitude) sur calcaire et sur substrats acides.
- Connaître les principes, méthodes et outils d'évaluation de l'état de conservation des habitats

Objectifs de la formation, objectifs pédagogiques

- Caractériser un habitat naturel par un relevé floristique associé à la description de la structure du groupement végétal étudié.
- Rattacher le relevé à un habitat inventorié dans les référentiels cités plus haut.
- Mettre en œuvre une évaluation de l'état de conservation des habitats naturels.

# **Équipe de formation**

Jean-Pierre Vigouroux

**Ecologistes Euziere** 

### **Public cible**

Professionnels de la gestion et de la protection de la nature (chargés d'études, gestionnaires d'espaces naturels ...)
Amateurs éclairés

### **Prérequis**

Connaissances fondamentales concernant la morphologie végétale et l'écologie. Des connaissances floristiques (principales familles a minima) seront un plus.

Aptitude à voir de nombreuses espèces, éventuellement nouvelles, chaque jour

#### Contenu

Jour 1 : Habitats méditerranéens des zones collinéennes sur calcaire (pelouses

Sur le terrain

Rappels : distinction flore/végétation/habitats naturels ; structuration

horizontale et structuration verticale d'une végétation.

Relevés flore/végétation en vue de caractériser des habitats naturels :

méthodes et protocoles, outils, mise en œuvre.

xérophiles de basse altitude, garrigues, forêts)

En salle

Rattachement des habitats étudiés à ceux répertoriés dans EUNIS et CORINE Biotopes.

Intérêt et limites des différents outils (référentiel format papier, Habref en

ligne, tableurs).

#### Jour 2 : Habitats naturels des Causses

En salle

Intérêt comparé des référentiels précédents et des Cahiers Habitats pour ce qui concerne les habitats d'intérêt communautaire.

Évaluer l'état de conservation : principes, méthodes, outils.

Sur le terrain

Relevés en vue de caractériser des habitats naturels et d'appréhender leur état de conservation.

#### Jour 3 : Habitats naturels de moyenne montagne sur substrats acides

Sur le terrain

Relevés en vue de caractériser des habitats naturels et d'appréhender leur état de conservation.

### Jour 4 : Habitats naturels de moyenne montagne sur substrats acides (suite)

Sur le terrain

Relevés en vue de caractériser divers habitats naturels et d'appréhender leur état de conservation.

En salle

Synthèses et compléments

Revue des principaux habitats étudiés à partir d'un diaporama

Biblio-webographie

Réseaux

# Méthodes pédagogiques

La formation se déroule entièrement en présentiel. Elle est menée en pédagogie active, en alternance entre des temps de terrain et des temps en salle.

Selon les connaissances floristiques des stagiaires, le formateur sera amené à minimiser les temps d'identification des espèces (nécessité de temps long) au profit de l'établissement de relevés tendant vers l'exhaustivité (nécessité de

résultats exploitables)

# Modalité d'enseignement

Cette formation a lieu en présentiel

### Modalité d'évaluation des compétences acquises

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 de vérifier la progression du groupe et d'adapter les séquences aux besoins. En fin de formation, une séquence permet de mesurer la progression de chaque stagiaire au regard des objectifs du stage.

### **Module ouvert**

non

### Taux de satisfaction

91%

# **Thématique**

**Autres** 

Outils et techniques

Démarches pédagogiques

Connaissance

Biodiversité

Jardin

Publics et contextes

#### **INFOS**

Structures porteuses



Association Ecologistes Euziere

### **Tarif**

Professionnel : 350 € / jour soit 1400 €

Individuel : 120 €/ jour soit 480 €

# Les financements possibles

Opco

Individuel

Vivea

France Travail

### **Contacts**

Lucile Jouve

formation@euziere.org

# **Inscription**

15 j avant

via le formulaire en ligne 2025

Pour en savoir plus : https://emploi.graine-occitanie.org/