



# HABITATS NATURELS

Caractériser les habitats et évaluer leur état de conservation à l'échelle du site

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Identifier et caractériser les habitats naturels selon les référentiels EUNIS, CORINE Biotopes ainsi que les Cahiers Habitats (intérêt communautaire)
- Connaître et appliquer les principes, méthodes et outils d'évaluation de l'état de conservation des habitats
- Réaliser un diagnostic sur un site d'étude

## Moyens

### PÉDAGOGIQUES

- Alternance séquences en salle / sur le terrain
- Apports progressifs d'informations théoriques
- Exercices pratiques encadrés
- Travail individuel et en groupe

### ÉVALUATION

- En amont : questionnaire préalable sur les attentes et besoins
- En cours : évaluation dynamique par le formateur
- En fin : questionnaire de satisfaction et atteintes des objectifs

## Infos pratiques

**DURÉE** 4 jours, 28 heures

**DATES** du 1er au 4 Juin 2026

**LIEU** Maison de la Formation et des Entreprises, Le Vigan (30)

**HORAIRES** J1, J2 et J3 9h-12h30 / 13h30-17h

### PROFIL

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

### PRÉ-REQUIS

Connaissances floristiques

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

### TARIFS

Professionnel - financements OPCO : 1760 €

Indépendant : 1280 €

Tarif individuel : 480 €

Financement possible via : FranceTravail, VIVEA

Tarif incluant les coûts pédagogiques et suivi administratif

Hébergement et repas non compris

Nous contacter pour une formation intra-entreprise sur mesure.

Si vous avez des **besoins spécifiques** ou que vous êtes en situation de handicap, nous évaluerons ensemble les possibilités d'adaptation de la formation à votre situation.

## PROGRAMME

**JOUR 1 - Habitats méditerranéens des zones collinéennes sur calcaire (pelouses xérophiles de basse altitude, garrigues, forêts)**

### Sur le terrain

- Rappels flore/végétation/habitats, structuration horizontale et verticale, relevés pour caractériser les habitats naturels (méthodes, protocoles, outils)

### En salle

- Rattachement aux classifications EUNIS et CORINE Biotopes, analyse comparative des outils (papier, Habref, tableurs), intérêt et limites. La phytosociologie stricto sensu n'est pas abordée.

**JOUR 2 - Habitats naturels des Causses**

### En salle

- Comparatif des référentiels, Cahiers Habitats, méthodes et outils pour évaluer l'état de conservation et identifier les habitats d'intérêt communautaire

### Sur le terrain

- Relevés pour caractériser les habitats et appréhender leur état de conservation.

**JOUR 3 et 4 - Habitats naturels de moyenne montagne sur substrats acides**

### Sur le terrain

- Relevés pour caractériser divers habitats naturels et évaluer leur état de conservation

### En salle (J4)

- Synthèse des habitats étudiés, compléments méthodologiques, bibliographie et réseaux professionnels.



**FORMATEUR**  
**JEAN-PIERRE VIGOUROUX**

Botaniste et formateur indépendant



**S'INSCRIRE**

via le formulaire en ligne avant le  
11 mai 2026

Des questions ?  
Nous sommes à votre disposition  
04 67 59 97 37  
formation@euziere.org