

05 > 09  
juin  
35 heures

# Graminées, joncacées et cypéracées



Intervenante : **Blandine Grillon**, botaniste

**P**our débutantes, débutants mais aussi pour celles et ceux qui les redoutent, une semaine pour découvrir et (ré-)apprendre à connaître la grande diversité des espèces qui se cachent dans ce que l'on nomme communément l'herbe.

Elles sont le cœur de nos paysages herbacés et, pourtant, souvent méconnues et délaissées à cause de leur réputation de plantes difficiles à déterminer.

Cette formation d'initiation vous donnera toutes les clés pour apprivoiser ces espèces souvent toutes vertes à feuilles longilignes qu'on appelle graminées, joncacées et cypéracées.

## Compétences visées

- Reconnaître les principaux genres et espèces de graminées, cypéracées et joncacées dans leurs milieux
- Connaître les critères essentiels pour la distinction des genres et des principales espèces de ces 3 familles
- Déterminer les espèces, à l'aide de flores et de loupes binoculaires
- Savoir relier les principales espèces de graminées, joncacées et cypéracées à leurs habitats

## Contenu de la formation

- Morphologie des familles et critères de reconnaissance des espèces
- Écologie des espèces en relation avec leurs habitats
- Utilisation de flores, de clés de détermination et de matériels d'observation

## Méthodes pédagogiques

- Exposés théoriques,
- Études de cas, exercices de détermination
- Sorties sur le terrain
- Exercices individuels et en groupe de reconnaissance des espèces à la loupe binoculaire

## Méthodes d'évaluation

- Principe d'auto-évaluation avant et en fin de formation avec remise d'attestation
- Échanges tout au long de la formation



## Publics concernés

- Chargés d'études naturalistes
- Gestionnaires d'espaces naturels
- Chargés de mission en environnement
- Chercheurs écologues
- Bénévoles associatifs



## Pré-requis

- Connaissances de base sur la morphologie des plantes vasculaires

## Frais pédagogiques

- Tarif professionnel : 950 €
- Tarif individuel : 420 €

Clôture des inscriptions :  
**le 12 mai 2023**

# Graminées, joncacées, cypéracées | | du 05 au 09 juin 2023

## Programme prévisionnel

### 1<sup>er</sup> jour

#### • Matin

- Accueil des participants, tour de table, présentation des objectifs et du déroulement du stage
- Principales caractéristiques des familles et des différents milieux qui leur sont liés

#### • Après-midi : sortie de terrain (prairies)

- Récolte de plantes
- En salle, morphologie des espèces, critères de reconnaissance et introduction au vocabulaire botanique à partir des échantillons récoltés

### 2<sup>ème</sup> jour

#### • Matin : sortie de terrain (prairies/pelouses calcaires)

- Reconnaissance du milieu et des espèces de graminées, joncacées et/ou cypéracées qui le caractérisent
- Astuces et critères d'identification
- Récolte d'échantillons

#### • Après-midi

- Détermination des espèces récoltées le matin, utilisation de différentes flores et clés
- Critères de reconnaissance des familles et des genres, morphologie, vocabulaire botanique
- Récapitulatif des espèces et genres rencontrés, écologie et habitats

### 3<sup>ème</sup> jour

#### • Matin : sortie de terrain (marais/forêt)

- Reconnaissance du milieu et des espèces de graminées, joncacées et/ou cypéracées qui le caractérisent
- Astuces et critères d'identification
- Récolte d'échantillons

#### • Après-midi

- Détermination des espèces récoltées le matin, utilisation de différentes flores et clés
- Exercices de reconnaissance en petits groupes et mises en commun des résultats
- Critères de reconnaissance des familles et des genres, morphologie, vocabulaire botanique
- Récapitulatif des espèces et genres rencontrés, écologie et habitats

### 4<sup>ème</sup> jour

#### • Matin : sortie de terrain (étang/lande/prairies)

- Reconnaissance du milieu et des espèces de graminées, joncacées et/ou cypéracées qui le caractérisent
- Astuces et critères d'identification
- Récolte d'échantillons

#### • Après-midi

- Détermination des espèces récoltées le matin, utilisation de différentes flores et clés
- Exercices de reconnaissance en petits groupes et mises en commun des résultats
- Critères de reconnaissance des familles et des genres, morphologie, vocabulaire botanique
- Récapitulatif des espèces et genres rencontrés, écologie et habitats

### 5<sup>ème</sup> jour

#### • Matin

- Détermination des espèces, utilisation de différentes flores et clés
- Critères de reconnaissance des familles et des genres, morphologie, vocabulaire botanique
- Bilan des observations de la semaine

#### • Après-midi

- Bibliographie et sitographie
- Bilan de la formation



BRENNE - BERRY

#### Renseignements et inscription

formations@cpiebrenne.fr  
02 54 39 29 03

#### Lieu de formation

Domaine de Bellebouche  
36290 Mézières-en-Brenne

#### Durée de la formation

5 jours,  
soit 35 heures