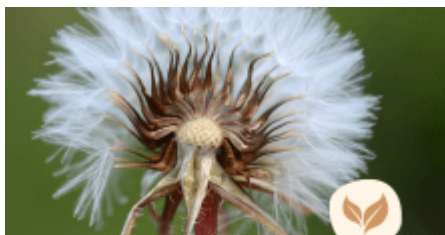


# **ASTERACEAE LIGULIGLORES JAUNES**

## **OBSERVER, IDENTIFIER, DÉTERMINER**



**ASTERACEAE  
LIGULIFLORES JAUNES**  
*observer, identifier,  
déterminer*

### **Date de début**

05/05/2025

### **Durée**

21 h, 3 jours

### **Date de fin**

07/05/2025

### **Département**

[Hérault \(34\)](#)

### **Présentation**

Approfondir ses connaissances botaniques sur les Liguliflores (Asteraceae, tribu des Cichorieae Lam. & DC.).

Apprendre à différencier les genres et utiliser les clés de détermination.

Reconnaître les principales Liguliflores de printemps sur le terrain.

### **Objectifs de la formation, objectifs pédagogiques**

Déterminer les principales espèces de la tribu des Cichoriae (à tous les stades de développement).

Réaliser des inventaires ciblés.

---

## Équipe de formation

Sarah Silvéréano

Ecologistes Euziere

## Public cible

Animateurs expérimentés ou non

Toute personne en contact avec du public, parents en recherche de savoirs-faire techniques

## Prérequis

Aucun

## Contenu

Jour 1 : Introduction aux Liguliflores

En salle : alternance entre apports théoriques et travail en ateliers participatifs.

Accueil, présentation de la formation.

Réviser le vocabulaire essentiel à la compréhension du groupe des Liguliflores : réceptacle, écailles, bractées, fleurons, etc.,

Observer différents genres et espèces, les comparer et comprendre les critères qui les distinguent.

Ex :

Tragopogon/Scorzonera/Podospermum/Urospermum/Reichardia/Lapsana/Rhagadiolus /Hedypnois

Synthèse comparative des différents taxons abordés.

Jour 2 : Exploration des Liguliflores : diversité et identification des genres

En salle : alternance entre apports théoriques et pédagogie active.

Observer différents genres et espèces, les comparer et comprendre les critères qui les distinguent.

Ex : Sonchus/Crepis/Lactuca/Hypochaeris/Leontodon/Scolymus

Appréhender les genres difficiles.

Ex : Taraxacum, Hieracium

Critères diagnostic des fruits.

---

Synthèse comparative des différents taxons abordés.

Jour 3 : Pratique de terrain

Observation guidée et usage des flores.

Conservation et archivage : herbier (photographies, prélèvements, dessins, etc.).

Bilan de la formation.

## Méthodes 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.

## Modalité d'enseignement

Cette formation a lieu en présentiel

## Modalité d'évaluation des compétences acquises

En amont : analyse des besoins et évaluation des pré-requis,

Au cours : recueil des attentes et évaluation de l'atteinte des objectifs,

En fin : évaluation des acquis et de la satisfaction (remise questionnaire).

## Module ouvert

non

## Taux de satisfaction

91%

## Thématique

Autres

Environnement socio-professionnel

---

Outils et techniques  
Communication  
Démarches pédagogiques  
Connaissance  
Biodiversité  
Publics et contextes

## INFOS

Structures porteuses



Association Ecologistes Euziere

## Tarif

Professionnel : 350 € / jour soit 1050 €

Individuel : 120 €/ jour soit 360 €

## Les financements possibles

Opco

Individuel

Vivea

France Travail

## Contacts

Lucile Jouve

[formation@euziere.org](mailto:formation@euziere.org)

## **Inscription**

15 j avant

via le formulaire en ligne 2025

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