



Conservatoire
botanique **Alsace-Lorraine**

Devenir autonome en botanique

Atelier technique - Niveau débutant

Cet atelier de deux jours vous permettra de gagner en autonomie dans la pratique de la botanique : apprivoiser le vocabulaire de la botanique, observer une plante, utiliser les outils de détermination, collecter des échantillons pour détermination, connaître les principales familles de plantes vasculaires. Les espèces étudiées durant cet atelier seront principalement les plus communes, choisies en fonction de leur intérêt pédagogique. Les groupes les plus complexes ne seront pas abordés et la famille des Poacées (= graminées) ne sera pas étudiée en détail.

Le Conservatoire botanique Alsace-Lorraine est une structure de référence dans la connaissance, la conservation et la valorisation de la flore et des habitats naturels. Il joue un rôle essentiel dans l'accompagnement des politiques publiques et la sensibilisation aux enjeux environnementaux.

Public : professionnell-e-s utilisant la botanique dans leur domaine d'activité (8 personnes maximum).

Intervenante : Bérengère Curtit, botaniste-phytosociologue au Conservatoire botanique Alsace-Lorraine

Lieu de l'atelier

Maison de la nature du Ried et de l'Alsace centrale
35 rue Ehnwihr
67600 Muttersholtz

Les 3 et 4 juin, de 9h à 17h

Ou **les 4 et 5 septembre, de 9h à 17h**

Inscription : contact@cbnal.fr

Objectifs pédagogiques

- ◆ Lever les inhibitions et les difficultés bloquantes liées à l'utilisation d'une flore scientifique.
- ◆ Apprentissage des méthodes d'observation.

Compétences visées

- ◆ Utiliser une flore scientifique et les autres outils de détermination.
- ◆ Être autonome et efficace dans la reconnaissance d'une plante.
- ◆ Trouver une information pertinente sur la flore et la végétation.
- ◆ Archiver une observation pour pouvoir la réinterpréter (photo, herbier).
- ◆ Connaître les principales familles de plantes vasculaires. N.B. : les Poacées ne seront pas abordées en détail durant la formation.

Méthodes pédagogiques

- ◆ Des exercices pratiques, en salle et sur le terrain, permettant de s'approprier efficacement les méthodes et outils étudiés.
- ◆ Support pédagogique : fiches et conseils pratiques à emporter avec soi.

Programme (Peut-être sujet à adaptation en fonction de la météo)

Jour 1 : Mise en place d'une méthodologie d'observation et de détermination

- ◆ Pratique de la détermination en salle et sur le terrain avec les différents outils.
- ◆ Observation et vocabulaire.
- ◆ Principes, limites et utilisation des clefs scientifiques.
- ◆ Autres outils de détermination à disposition.

Jour 2 : Pratique des méthodes de détermination

- ◆ Pratique de la détermination en salle et sur le terrain avec les différents outils.
- ◆ Présentation des outils et ressources disponibles sur le site du Conservatoire botanique.
- ◆ Méthodes d'archivage d'une observation pour pouvoir la réinterpréter.

Modalités diverses

- ◆ La formation ne débouche sur aucune certification ou examen final.
- ◆ Pour toute information complémentaire sur cette formation, contactez le Conservatoire botanique à l'adresse suivante : contact@cbnal.fr.



Conservatoire
botanique **Alsace-Lorraine**

Conservatoire botanique Alsace-Lorraine

Alsace (siège) : 03.88.64.82.56

2 rue du Couvent, 67150 Erstein

Lorraine (antenne) : 03.57.80.06.72

100 rue du jardin botanique, 54600 Villers-lès-Nancy

contact@cbnal.fr

www.cbnal.fr