

Connaître la flore de ses prairies naturelles et son fonctionnement pour mieux les préserver

PARTENAIRES DE VOS FORMATIONS

PUBLIC CONCERNE

**Agricultrices et Agriculteurs
Éleveurs du Doubs et du
Territoire de Belfort (et autre
départements)**

PRE - REQUIS

Aucun

DUREE - DATE - LIEU

**1 jour
Lieux à définir
Dates à définir**

INTERVENANT

Conseiller, CBNFC

EVALUATION DE LA FORMATION

**Test et/ou Enquête de
satisfaction + Attestation de
fin de formation**

RESPONSABLE STAGE

Aline LOBERGER

COÛT

**Coût de la formation
40 € par jour soit 40 €**

**À régler à AIF 25-90
40 € cotisation annuelle**

**Autre public
(non ressortissants VIVEA)
= 200 € / jour**

OBJECTIFS

- Connaître et reconnaître les espèces végétales présentes sur les prairies naturelles du territoire pour évaluer la diversité des prairies.
- Connaître l'impact des différentes pratiques agricoles (gestion du pâturage et/ou de la fauche, fertilisation, gestion des refus, gestion des zones humides, ...) sur la qualité environnementale des prairies naturelles et sur leur intérêt fourrager en reconnaissant et en observant les plantes bio-indicatrices.
- Savoir auto-diagnostiquer l'état et la diversité de sa prairie permanente pour identifier les marges de progression et adapter ses pratiques.

PROGRAMME

Découvrir différents types de prairies naturelles en fonction des conditions du milieu. Connaître la flore principale de ces prairies naturelles.

- Présentation des diverses prairies : prairies maigres, prairies grasses, prairies humides, prairies sèches, prairies « mésophiles », prairie pâturée.
- Le fonds commun à toutes les prairies : principales espèces de graminées, les légumineuses et autres végétaux les plus communs.
- Les espèces caractéristiques des principaux types de prairies : celles qui vont permettre de différencier les prairies selon l'humidité, le pH et la richesse trophique présente dans le sol.

Reconnaître la flore principale des prairies naturelles. Appréhender l'impact des pratiques d'élevage sur la qualité environnementale des prairies et sur leur intérêt fourrager pour adapter ses pratiques.

Observation d'une pâture, d'une prairie de fauche maigre, d'une prairie mésophile et d'une prairie humide.

Détermination des diverses espèces récoltées, repérage des plantes appétentes pour le bétail, des plantes médicinales ou riches en essences diverses et des plantes représentant des refus du bétail, pouvant devenir un problème en cas de pullulation. Pour la flore observée : éléments sur les aptitudes fourragères (valeurs), l'adaptation aux amendements/tolérance à la fertilisation, les indications sur les sols (riches ou non en éléments nutritifs), les espèces favorisées par l'intensification des pratiques agricoles...

Méthodes pédagogiques : Apports théoriques, fiches par espèce de plante, échanges, visite de prairies.

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation : Feuilles de *présence*, Questions orales ou écrites (QCM) et Mises en situation, Formulaire d'évaluation de la formation.