

AMELIORER LA FLORE DE MES PRAIRIES : DU DIAGNOSTIC AU SURSEMIS

PARTENAIRES DE VOS FORMATIONS

PUBLIC CONCERNE :

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

PRE - REQUIS :

Aucun

DUREE - LIEUX-DATES

**2 jours soit 12 heures
Lieux à définir
Dates à définir**

INTERVENANTS :

**Conseiller Chambre
Interdépartementale
d'Agriculture 25/90**

EVALUATION DE LA FORMATION

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

RESPONSABLE STAGE :

Aline LOBERGER

COUT :

**Ressortissants VIVEA
40 €/j et par personne**

Lors de cofinancement FEADER BFC,
chèque restitué en fin de formation si
participation à la totalité de la formation

+ 40 € cotisation annuelle

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

OBJECTIFS

De nombreux éleveurs souhaitent améliorer leur sécurité fourragère et leur autonomie en production laitière. Ils s'interrogent aussi sur l'état de la flore de leurs prairies permanentes et la pérennité de leurs prairies temporaires. La réalisation d'un diagnostic prairial leur sera proposé avec une approche agronomique et floristique sur plusieurs parcelles de prairies au cours de visites sur le terrain.

Aider les agriculteurs à observer la flore de leurs prairies en lien avec les conditions de milieu (sol, climat) et les pratiques (fauche, pâture, fertilisation...); leur permettre de choisir une méthode de rénovation (visite de réalisations)

PROGRAMME

Identifier les composantes des systèmes fourragers et les pratiques des participants

Recueil des principaux éléments structurels et des pratiques sur la surface fourragère
Rappel des critères de cohérence en système herbager

Aider l'exploitant à réaliser un diagnostic simple de l'état d'une prairie.

Rappel des bases pour poser un diagnostic prairial
Approche agronomique.
Mise en application par les participants sur le terrain (visite de différentes prairies)

Utiliser un outil de diagnostic

Analyse des pratiques à partir d'une fiche « prairie »
Reconnaissance de flore (graminées; légumineuses, plantes diverses..)

Identifier les moyens d'améliorer la flore

Présentation des différentes méthodes et pratiques d'amélioration des prairies (entretien, fertilisation, utilisation..)

Mise en application du diagnostic par les participants sur le terrain, visite de prairies à rénover et rénovées.

Méthodes pédagogiques : diaporamas, apports théoriques, travail sur les systèmes fourragers des stagiaires (validation des objectifs de chacun), échanges de pratiques, partage d'expériences et visites de parcelles (observations du terrain, identification des espèces fourragères, mini profil cultural (bêche), présentation du pH mètre).

*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. .
Une attestation de fin de stage sera remise aux participants à l'issue de la formation*