

LE RAMI FOURRAGER : PENSER COLLECTIVEMENT L'ADAPTATION DES ELEVAGES AUX ALEAS

PARTENAIRES DE VOS FORMATIONS

PUBLIC CONCERNE :

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

PRE - REQUIS :

Aucun

DUREE - DATES - LIEUX

**1.5 jours
Lieux à définir
Dates à définir**

INTERVENANTS :

**Conseiller
CIA25-90**

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

- Être en mesure d'apprécier la cohérence de son système fourrager et d'identifier les leviers d'action permettant d'assurer l'autonomie fourragère de l'exploitation (pâturage et stocks) sous l'angle énergétique et protéique. Les aspects agronomiques, techniques, économiques et relatifs au travail seront abordés.
- Améliorer la conduite des cultures autoconsommées pour un gain économique et environnemental

PROGRAMME

Analyser la cohérence du système d'exploitation et du système fourrager en particulier

Rappel des critères de cohérence du système fourrager (surfaces-troupeau) sur les aspects agronomiques, techniques et humains
Présentation du Rami Fourrager

S'informer des incidences pressenties de l'évolution climatique sur les plantes fourragères

Présentation des perspectives suite aux travaux réalisés par l'INRA .

Identifier les pratiques et les pistes pour sécuriser son système fourrager.

A l'aide de données troupeau-surfaces, élaboration de différents scénarios permettant d'adapter ses pratiques sur son exploitation.
Bilan et analyse des résultats du Rami fourrager

Présentation des leviers de sécurisation alimentaire (énergétique et protéique)-

L'optimisation de la ressource fourragère : prairies multi-espèces, cultures fourragères complémentaires ; luzerne, betteraves, dérobées
Les pistes pour conforter l'autonomie en protéines sur l'exploitation (le pâturage, le rationnement, les cultures..)

Travail sur les pistes d'amélioration propres à chaque exploitation

Elaboration d'un plan d'action individuel- Simulation des répercussions sur le bilan fourrager

Raisonner ses pratiques culturales pour optimiser les gains économiques et environnementaux

Adaptation des cultures et itinéraires techniques par rapport au changement climatique.
Alternative aux traitements phytosanitaires permettant de réduire l'impact de l'acte de production agricole sur le milieu.
Réglementation sur la séparation vente / conseil.

Méthodes pédagogiques : apports théoriques, travail de réflexion individuelle des exploitants à l'aide du Rami fourrager, échanges en binômes et restitution au groupe, échanges de pratiques, réponses aux questions. Une attestation de fin de stage sera remis e aux participants à l'issue de la formation.

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 .