



En effet, dans le contexte de changements climatiques et plusieurs années où les bilans fourragers sont faibles dû aux sécheresses estivales, le groupe souhaite réfléchir à la mise en place de solutions pour sécuriser leur production de fourrage.

Le groupe d'éleveur laitier Bio souhaite approfondir leur connaissance sur la thématique des mélanges prairiaux et des systèmes de pâturage suite au voyage d'étude réalisé en septembre 2021 sur le thème de l'adaptation des élevages laitiers au changement climatique.

OBJECTIF DE FORMATION

JOURNÉE 1 : ÊTRE CAPABLE D'ANALYSER ET DE COMPARER LES DONNÉES ÉCONOMIQUES DE SON SYSTÈME FOURRAGER

Analyse des données technico économiques de chacune des fermes en fonction de leur système fourrager.

Interprétation des résultats économiques, échanges de pratiques.

JOURNÉE 2 : COMPRENDRE LA LOGIQUE D'UN SYSTÈME DE PÂTURAGE À PARTIR DE CAS CONCRET

Visite et observation des prairies. Analyse du contexte de croissance de l'herbe à partir des données pédoclimatiques locales.

JOURNÉE 3 : CONNAITRE LES DIFFICULTÉS ET LES FACTEURS DE RÉUSSITE DANS UNE LOGIQUE DE SÉCURISATION DU SYSTÈME FACE AUX ALÉAS CLIMATIQUES

Visite d'une exploitation en SUISSE. Présentation synthétique de l'exploitation.

JOURNÉE 4 : METTRE EN PLACE UN PLAN D'ACTION POUR CHOISIR SES MÉLANGES FOURRAGERS

Mise en place d'un plan d'action

CONTENU DE LA FORMATION

- JOURNÉE 1

Analyse des données technico économiques de chacune des fermes en fonction de leur système fourrager et comparaison avec les moyennes du département de la Haute Saône.

- JOURNÉE 2

Visite et observation des prairies : Espèces présentes, qualité, exposition, type de sol, exploitation... (Ces prairies seront représentatives de ce qui se pratique chez les éleveurs présents)

Acquérir la notion et concevoir des prairies multi espèces.

Comment composer un mélange ?

- JOURNÉE 3

Visite d'une exploitation EN SUISSE ayant de bons résultats techniques à de faibles coûts de production de semences d'herbe.

Présentation synthétique de l'exploitation : production, année de conversion, SAU, système fourrager et modalité de conduite du pâturage

- JOURNÉE 4

Présentation d'une méthodologie utilisée par les éleveurs suisses pour faire évoluer la composition floristique des pâturages. Mise en place d'un plan d'action. Recherche des indicateurs de performances économiques, environnementales et sociales des pratiques présentées par les intervenants : Etude de la faisabilité technique, économique, des intérêts environnementaux et l'impact sociale.

MODALITÉS PÉDAGOGIQUES

Méthodes pédagogiques

Alternances d'apports théoriques et pratiques, échanges entre agriculteurs et travail de groupe.

Modalité d'évaluation, des acquis et de la satisfaction

Questionnaire d'auto-évaluation en début et fin de formation + tour de table
Évaluation téléphonique dans les 2 mois suivant la formation

DATES ET HORAIRES

Jeudi 26 janvier 2023 de 9H à 17H

Jeudi 30 mars 2023 de 9H à 17H

Lundi 4 septembre 2023 de 9H à 17H

Vendredi 29 septembre 2023 de 9H à 17H

SOIT 28 H DE FORMATION

PUBLIC ET PRÉREQUIS

Public

Agriculteurs de Haute-Saône

Prérequis

Aucun

LIEU ET RESTAURATION

Lieu : En Haute-Saône et en SUISSE, en salle + visites d'exploitations

Repas : Le repas sera pris en commun (réservé par l'AFPASA) et sera à régler par vos soins le jour de la formation.

INTERVENANTS

Florine LEUVREY, Haute-Saône Conseil Élevage ; Tiffany DEGUIN d'Interbio Franche-Comté ; Marion CHUROUT, conseillère en agriculture biologique de la Chambre d'Agriculture de Haute-Saône et Jean-Pierre MANTEAUX, conseiller fourrage et bovin lait de la Chambre d'Agriculture d'ISERE

RÉFÉRENTS ET INSCRIPTION

Responsable de formation : Christelle DEPLANTE

Inscription jusqu'au **15 janvier 2023** via le formulaire de contact sur le site internet ou par téléphone auprès de l'assistante Julie CHEA – BICHET au 03 84 77 14 38

PRIX

Pour les contributeurs VIVEA

Prise en charge intégrale par le fond de formation VIVEA

Pour les non-contributeurs

966 euros

HANDICAP

Toute personne en situation de handicap intéressée par la formation est invitée à prendre contact avec l'AFPASA afin d'envisager les aménagements possibles. 03 84 77 14 38