

VISER L'AUTONOMIE FOURRAGER AU PÂTURAGE EN SYSTÈME ROBOT

PARTENAIRES DE VOS FORMATIONS

PUBLIC CONCERNE :

Agriculteurs du Doubs et du Territoire de Belfort équipé d'un robot de traite

PRE - REQUIS :

Aucun

DUREE - DATES - LIEUX

1 jour
Lieux à définir
Dates à définir

INTERVENANTS :

Conseiller technico-économique à Conseil élevage

EVALUATION DE LA FORMATION

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

RESPONSABLE STAGE :

Claude VERNOTTE

COÛT :

A définir

OBJECTIFS

Valoriser les données de son robot, et de son pâturage, les comparer à d'autres exploitations robot et à des repères technico-économiques pour détecter ses marges de progrès

- Comparer les indicateurs du robot et du pâturage entre éleveurs et positionner les chiffres par rapport à des repères
- Comparer des données technico-économiques issues des appuis techniques, du coût de ration jusqu'à l'efficacité économique
- Connaître les différentes techniques de gestion de pâturage en système robot
- Découvrir un outil d'analyse de la gestion du pâturage en live en exploitation pour gagner en efficience

PROGRAMME

Matinée en salle et visite d'un élevage l'après midi

- Enjeux économiques du pâturage
- Calcul de l'efficacité économique et technique alimentaire sur la saison de pâturage 2018
- Analyse de l'efficacité de la complémentation et réflexion sur les marges de manoeuvre potentielle
- Rappel sur les repères de croissance de l'herbe en Franche comté
- Repères techniques de gestion du pâturage en système robot
- Analyse de la gestion du pâturage dans un élevage support et présentation d'un outil d'aide à la décision Pâtur Net
- Visite d'exploitation

Méthodes pédagogiques : apports théoriques, réponses aux questions, partage d'expériences.

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.