

Comment mieux valoriser les surfaces naturelles (pentues, humides, séchantes, embroussaillées...) ?

2 journées pour optimiser la conduite à la pâture et en fauche

Objectifs

Faire évoluer les itinéraires techniques pour maintenir (voir augmenter) l'autonomie herbagère et fourragère des élevages tout en valorisant les surfaces naturelles (pentues, humides, séchantes, embroussaillées...) des fermes, en limitant la fermeture du pa

Enjeux

Cette formation a pour but de montrer que la ressource fourragère de ces parcelles peut être importante dans la mesure où elles sont utilisées au bon moment dans l'année et selon certaines modalités de conduite de troupeau.

Contenu

Apports théoriques sur les comportements de consommation des végétaux des ruminants (caprins, ovins, bovins) et sur le développement de la végétation semi-naturelle et les périodes de potentielle utilisation par le troupeau. Observation et analyse des pratiques des paysans sur leurs parcelles (date d'entrée, date de sortie, chargement, date de fauche, fréquences...)

Sortie sur le terrain : tour de 2 à 3 parcelles sélectionnées.

Analyse de la pratique des paysans sur leurs parcelles (date d'entrée, date de sortie, chargement, date de fauche, fréquences...). Échanges avec les autres paysans sur les pratiques observées et formulation collective de modifications à apporter.

Infos complémentaires

Organisée par ADDEAR Loire

Durée de la formation 2 (dates à préciser) jour(s)

Date limite d'inscription 02/02/2015

Tarifs

gratuit pour les agriculteurs éligibles VIVEA

A préciser

Plus de renseignements

Martial GRANJON

addear.42@wanadoo.fr

ADDEAR Loire

4 bis rue Philibert Mottin

42110 FEURS

04 77 26 45 51

Taux de satisfaction : %

Repas tiré du sac



Modalités d'accès :

Dates, lieux et intervenants

06 avr 2015 Pilat
09:30 - 17:00 (7hrs) 42000

13 avr 2015 Pilat
09:30 - 17:00 (7hrs) 42000

Financier(s)



Bulletin d'inscription

Nom _____ Prénom _____

Adresse _____

Courriel _____ Téléphone _____

Cyril AGREIL de la SCOPELA (Conseil et formation
Agriculture et Environnement)

Cyril AGREIL de la SCOPELA (Conseil et formation
Agriculture et Environnement)