

Appui technique fourrage

[Eleveurs de bovins lait, bovins viande, ovins]

OBJECTIFS

Vous accompagner au cours d'une campagne aux moments clés du suivi de l'élevage (bilan fourrager et rationnement à l'automne, prévision fourragère au printemps et ajustement de la prévision en cours de saison).

NOTRE SERVICE

- Réalisation d'un état de vos stocks de fourrages, inventaire des animaux par catégorie.
- Récapitulatif des surfaces nécessaires en pâturage et besoins en récolte de fourrages.
- Ajustement en cours de saison de pâturage
- Propositions de rations par catégorie d'animaux.
- Propositions de répartition des catégories d'animaux dans vos parcelles pour la saison de pâturage, des surfaces à récolter et du type de récolte.
- Proposition de fertilisation à apporter en fonction des conditions précédentes.
- Ajustement des surfaces à pâturer et à récolter en fonction de la pousse de l'herbe observée.
- Option (facturation en sus) : Analyse de fourrage et/ou analyse phosphore potasse.



CONTACTS :

Conseillers élevage

Fanny MESOT (bovins Viande - lait)

Pascal CARILLET (ovins)

Pierre Elie WAGLER (bovins viande - lait)

Tél : 03.29.83.30.07

NOUS VOUS REMETTONS

- Fiche de synthèse.
- Document récapitulatif à chaque étape de suivi.

MODALITÉS

Prestation individuelle modulaire permettant de réaliser en fonction des différentes périodes :

- Module 1 : une prévision fourragère,
- Module 2 : une gestion de pâturage,
- Module 3 : un bilan fourrager.

Une visite sur votre exploitation pour chaque module.

DURÉE

1.5 à 2 jours en fonction des modules retenus et de la taille du troupeau

NOS ATOUTS

- + Approche globale de l'exploitation pour une recherche de cohérence du système d'exploitation
- + Des compétences techniques pour un conseil adapté à vos besoins
- + Des conseillers spécialisés dans chacune des productions

Tarifs et conditions de vente sur demande

Chambre d'Agriculture de la Meuse - Les Roises - CS 10229 - 55005 BAR LE DUC Cedex

Retrouvez toutes nos prestations sur notre site www.meuse.chambagri.fr