

Optimisation du Système Fourrager et Valorisation des Prairies dans les Systèmes Bovins Lait

Vous êtes

Agriculteur, éleveur bovin lait en système foin/regain ou maïs.

Vous souhaitez

- Optimiser votre système fourrager et la valorisation des surfaces en herbe.
- Identifier les pistes d'augmentation de l'autonomie alimentaire.
- Améliorer la productivité des surfaces en herbe.
- Mesurer l'impact économique d'une modification du système fourrager.

Nous vous proposons

- Un diagnostic du système fourrager pour en dégager les points forts et les points faibles.
- Des pistes techniques pour améliorer le système fourrager.
- Une analyse économique du ou des changements proposés.

Notre expérience/nos références

- Collecte de référence sur la croissance de l'herbe depuis 2007.
- Publication hebdomadaire de conseils sur la gestion de l'herbe pendant la saison de pâturage.
- Conseiller spécialisé membre du Groupe Régional Herbe qui associe les Chambres d'agriculture de la région, le Contrôle Laitier du Doubs, Haute-Saône et Jura Conseil Elevage.

Nous vous apportons

- Un compte-rendu de conseil en fin de prestation.
- Des pistes pour renforcer l'autonomie alimentaire du troupeau laitier.
- Une meilleure valorisation des surfaces en herbe.
- Une réflexion économique sur les changements proposés.

LES +

- Une expérience dans l'accompagnement de changement de système.
- Une compétence technique sur la production d'herbe.
- La maîtrise des enjeux techniques et économiques du projet.

Modalités

- ✓ Deux rendez-vous individuels sur l'exploitation.
- ✓ Compte-rendu remis sous deux mois après la commande.

PRIX DE LA PRESTATION

Tarif et conditions de vente : nous consulter

Nos engagements de service

- l'écoute, proche pour mieux vous comprendre
- la réactivité, pour garder une longueur d'avance
- l'efficacité, des prestations pertinentes au bon moment
- l'expertise, une large palette de compétences
- la clarté des informations, pour une relation en toute confiance
- l'éthique, des valeurs pour le respect de vos intérêts