



PROagri

POUR VOUS. AUJOURD'HUI. ET DEMAIN



ELEVAGE

Optimisez vos ressources
fourragères pour réduire
les coûts d'alimentation du
troupeau grâce au

Diagnostic prairial

Nous évaluons le potentiel de vos prairies
et nous vous conseillons sur l'amélioration
de leur utilisation et leur entretien.

Les + AVANTAGES

- **Conseil personnalisé** à la parcelle et sur l'ensemble du système fourrager
- **Accompagnement** aux changements de pratiques (pâturage, fertilisation...)
- **Expertise** sur l'optimisation des ressources fourragères
- **Neutralité du conseil**

www.meuse.chambre-agriculture.fr

Nos services



NOTRE SERVICE

- Un diagnostic du système fourrager
- Reconnaissance des espèces indicatrices du bon fonctionnement de la prairie
- Réalisation d'un bilan quantitatif et qualitatif
- Propositions sur l'optimisation des ressources fourragères en matière de fertilisation, d'entretien, de mode d'exploitation

MODALITÉS : prestation individuelle, visite de vos parcelles

DURÉE : 0,5 à 1 jour, variable selon le nombre de parcelles

TARIFS ET CONDITIONS DE VENTE SUR DEMANDE

Chambre d'agriculture de la Meuse Siège à Bar Le Duc

Les Roises
Savonnières devant Bar
CS 10229 - 55005 BAR LE DUC Cedex

Antenne à Bras sur Meuse

Maison de l'agriculture
La Warpillière
ZA du Wameau - 55100 BRAS SUR MEUSE
Tél. : 03 29 83 30 30 - Fax : 03 29 76 29 29
mail : accueil@meuse.chambagri.fr
www.meuse.chambre-agriculture.fr



VOTRE BÉNÉFICE

- Pouvoir déterminer s'il faut restaurer ou maintenir la valeur fourragère des prairies
- Disposer de solutions pour gagner en productivité
- Réduire son coût alimentaire et améliorer ses résultats économiques



ALLER PLUS LOIN

- Appui technique fourrage
- Suivi nutrition en production laitière
- Des formations et journées techniques sur la gestion de l'herbe (semis de prairie temporaire, fertilisation)

Vos interlocuteurs

Fanny MESOT

Conseillère en élevage bovin
03 29 83 30 60
fanny.mesot@meuse.chambagri.fr



LA QUALITÉ DE NOS SERVICES EST CERTIFIÉE PAR AFNOR CERTIFICATION