



Du méteil à la place du maïs



GAEC de la Route Verte

1 Description de l'innovation



Le GAEC de la Route Verte a souhaité arrêter le maïs ensilage : trop de traitements, des rendements pas toujours au rendez-vous et une complémentation azotée des animaux de plus en plus chère. Plusieurs pistes ont été explorées pour permettre une augmentation du cheptel tout en conservant leur autonomie fourragère sans le maïs.

Le sursemis en prairie permanente pour améliorer la qualité de la flore n'a pas donné satisfaction : la prairie en place exerce trop de concurrence et le coût de semence est trop élevé par rapport aux peu de chances de succès.

Pour remplacer le maïs, les éleveurs ont testé les méteils : blé, orge, pois, féverole, vesce. Avec de très bons résultats pour le moment. La valeur du méteil ensilé est élevée en protéine. Depuis peu, une gestion du pâturage en pâturage cellulaire est aussi réalisée. Au final, la complémentation des animaux est actuellement plus basée sur l'énergie que sur l'azote, ce qui présente des avantages notamment sur le coût de cette complémentation.



Autonomie fourragère

Meilleures valeurs protéiques

STRATEGIE

Arrêt du maïs

Autonomie fourragère

Développement d'un atelier allaitant



2 Description de l'exploitation

ENVIRONNEMENT

Types de sols : sablo-limoneux

Climat : semi continental - montagne

Altitude : 400m

GESTION DES PRAIRIES

Pâturage : Oui, pâturage cellulaire depuis 2017

Pâturage 7 mois par an

STRUCTURE

Unités de Travail Humain : 3

Surface Agricole Utile: 150 ha SAU

Prairies temporaires : 66 ha

Prairies permanentes : 60 ha

Méteils : 20 ha ; 10tMS/ha

Races : Prim'Holstein et Blonde d'Aquitaine

Chargement : 1,31 UGB / ha de SFP

Performances laitières : 7500 L/an

Pourquoi est-ce que ça marche ?

Volonté d'arrêter le maïs tout en augmentant le cheptel et en gardant l'autonomie fourragère.

Beaucoup de prise d'information via internet.

Légende

Domaines d'innovation



Agroéquipements, outils



Mélange prairial



Technique de conservation du fourrage



Système de gestion du pâturage



Gestion des légumineuses



Gestion de l'alimentation



Race des animaux



Fabrication des produits



Marketing



Système d'exploitation



Organisation du parcellaire

Productions :

