



Deux jours par paddock pour mieux valoriser l'herbe



EARL MESLIN

1 Description de l'innovation



Pâturage tournant rapide à paddocks de 2 jours en moyenne.

Passage d'un pâturage tournant de 5 jours à 2 jours pour mieux valoriser l'herbe et augmenter la valorisation des prairies.

Paddocks de 1 ha en moyenne avec 4 passages de 45 VL sur 2 jours. Cloisonnement en fils mobiles et installation de points d'eau supplémentaires.

Décision du pâturage tournant Dynamique prise avec Bongrain dans la réflexion « Empreinte Carbone » : ferme pilote avec réflexion sur la durée d'élevage des génisses (âge au vêlage), consommation de concentrés, valorisation de l'herbe,...



Résultats économiques
Production/Rendements des prairies

STRATEGIE

La stratégie mise en place par l'éleveur s'inscrit dans une dynamique de réduction des coûts. Pas de difficulté à accélérer le pâturage tournant mais nécessité de cloisonner en petits paddocks (charge de travail plus importante au départ).

Depuis le passage de 75 à 50 % de maïs ensilage l'hiver, il y a beaucoup moins de frais vétérinaires.

Choix d'utilisation du tourteau de colza pour privilégier la production européenne, favoriser le TP, la valeur en phosphore et les Oméga 3.

2 Description de l'exploitation

ENVIRONNEMENT

Département : Manche

Types de sols :

- Argile
- Sablonneux-terreux

Climat : Océanique tempéré

Altitude : 25 m

GESTION DES PRAIRIES

Type de pâturage : Tournant

Durée : 7,5 mois/an

100 % des prairies fauchées et pâturées

Fertilisation : 120 à 130 uN/ha pour toutes les prairies

Espèces dominantes prairies permanentes : Ray Grass Anglais, Fétuque Elevée, Houlque laineuse, Dactyle, Trèfle Blanc rampant

Espèces dominantes prairies temporaires : Ray Grass Anglais, Trèfle Violet, Trèfle Blanc, Dactyle

Types de conservation des fourrages :

- Ensilage d'herbe
- Foin

STRUCTURE

2 UTH

Surface Agricole Utile : 50 ha

Exclusivement Surface Fourragère

Principale :

- 32,5 ha de prairies permanentes
- 5 ha de prairies temporaires
- 12,5 ha de maïs fourrage

Exploitation Spécialisé Bovins Lait

Race : Prim'Holstein

Nombre d'UGB : 70 (50 vaches laitières)

Chargement : 1,4 UGB/ha SFP

Production/vache : 8 000 L de lait

Pourquoi est-ce que ça marche ?

Le climat est très favorable à la pousse de l'herbe.

Le niveau de fertilisation azotée permet une bonne stimulation de la pousse.

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 :

