



Fauches régulières des prairies temporaires



GAEC AGREE DU BOURG L'ABBE

1 Description de l'innovation



L'innovation sur cette exploitation consiste à faucher régulièrement les prairies temporaires, aux bons stades, pour optimiser le rendement et la valeur des fourrages récoltés. Sa mise en place fait suite à plusieurs échecs en matière de récolte de fourrages.

La mise en place d'un séchage en grange est en projet pour aller encore plus loin dans l'amélioration de la valeur des fourrages et faire des économies d'intrants grâce au méthaniseur.

Innovation inspirée d'un voyage en Hollande en 1983.



Qualité de l'environnement

STRATEGIE

La stratégie de l'éleveur tient en la bonne connaissance des bons stades de récolte des fourrages (0.96 UF, 120 PDIN et 93 PDIE), grâce à certains repères naturels et aux analyses. Ceci permet le bon équilibre des rations des animaux.



2 Description de l'exploitation

ENVIRONNEMENT

Département : Seine-Maritime

Types de sols :

- Argile
- Calcaire
- Terreux

Climat : Océanique tempéré

GESTION DES PRAIRIES

Type de pâturage : Continu

Durée : 6 mois/an

60 % des prairies exclusivement fauchées

Fertilisation : 120 uN

Espèces dominantes prairies: Ray Grass Anglais, Dactyle, Fétuque et Trèfle Blanc

Types de conservation des fourrages :

- Ensilage
- Foin

STRUCTURE

2,3 UTH

Surface Agricole Utile : 110 ha SAU

66 ha de SFP dont

- 35 ha de prairies temporaires
- 17 ha de prairies permanentes
- 14 ha de maïs ensilage

Système : Spécialisé Bovins Lait

Race : Pie Rouge

Nombre d'UGB : 137

Chargement : 2,1 UGB/ha SFP

Production/vache : 10 600 L de lait

Pourquoi est-ce que ça marche ?

La volonté des éleveurs dans la mise en place de cette innovation est le premier facteur de réussite. Souhait de faire des choses raisonnables avec une bonne répartition de la charge de travail et l'autonomie du système actuel.

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 :

