



Pâturage et efficacité économique en Agriculture Biologique



Monsieur GRANDIN Gérard

1 Description de l'innovation

Système exclusivement herbager, très pâturant et très économe.

Cohérence globale du système avec recherche d'optimisation du temps de travail.

Autonomie fourragère avec un chargement très élevé en Agriculture Biologique (sans azote).

Pratique le croisement de race pour avoir des animaux plus rustiques et dans l'objectif de passer en monotraite intégrale.



Résultats économiques

Temps de travail

Conditions de travail

STRATEGIE

La stratégie de l'éleveur passe par la réduction des coûts alimentaires.

La gestion et l'optimisation du pâturage permettent d'atteindre une bonne efficacité économique.

Agriculture Biologique par conviction dès l'installation avec recherche de réduction du temps de travail (monotraite partielle).

2 Description de l'exploitation

ENVIRONNEMENT

Département : Orne

Types de sols :

- Sablonneux
- Argilo-terreux

Climat : Océanique tempéré

Altitude : 130 m

GESTION DES PRAIRIES

Type de pâturage : Tournant

Durée : 11 mois/an

100 % des prairies pâturées

Fertilisation : uniquement organique (12 t/ha) pour les prairies fauchées

Espèces dominantes prairies: Ray Grass Anglais, Fétuque élevée, Trèfle Blanc, Dactyle, Pâturin, Houlique laineuse...

Types de conservation des fourrages :

- Foin
- Enrubannage

STRUCTURE

1,1 UTH

Surface Agricole Utile : 58,6 ha SAU

Système tout herbe
(58,6 ha de prairies permanentes)

Exploitation Spécialisé Bovins Lait en
Agriculture Biologique

Race : Croisement de races
(Jersiais/Rouge Suédois/Prim'Holstein)

Nombre d'UGB : 100 (77 vaches laitières)

Chargement : 1,76 UGB/ha SFP

Production/vache : 4 000 L de lait

Pourquoi est-ce que ça marche ?

L'innovation fonctionne grâce à une bonne maîtrise technique. L'éleveur participe au PNR et au suivi réseau d'observation de la pousse de l'herbe.

La volonté de l'éleveur d'expérimenter des choses en veillant à la cohérence du système.

Nombreux échanges avec des groupes d'éleveurs et groupes de discussions en ligne (CIVAM, Facebook, tuteurs expérimentés).

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 :

