



# Priorité à la qualité des fourrages récoltés et à l'herbe pâturée



## GAEC DES MEANDRES

### 1 Description de l'innovation



Système biologique, exclusivement herbager, avec une alimentation à base d'ensilage d'herbe.

Grand soin apporté à la récolte de l'ensilage d'herbe. Récolte réalisée systématiquement avant le 15 mai pour 80 % des parcelles fauchées dans le but de bénéficier d'une bonne récolte de foin ensuite.

Optimisation de la qualité des fourrages car pas de concentré distribué l'hiver.

Pratique le sursemis avec une base RGA, qui est associée au RGH et au RGA intermédiaire. Le RGH sécurise le sursemis. Le trèfle blanc est très présent.

Pratique le croisement de race avec plusieurs objectifs : la facilité de vêlage, avoir des vaches avec de bons aplombs et la qualité du lait.



**Qualité des prairies**  
(composition prairiale, valeur fourragère)

### STRATEGIE

L'éleveur a mis en place cette stratégie tout d'abord pour résoudre un problème de gestion sanitaire.

L'objectif est également d'augmenter la production et donc les produits.

Tout repose sur la qualité des fourrages récoltés et sur la qualité de la pâture.



## 2 Description de l'exploitation

### ENVIRONNEMENT

Département : Manche

Types de sols :

- Terreux
- Sablonneux-terreux

Climat : Océanique tempéré

Altitude : 40 m

### GESTION DES PRAIRIES

Type de pâturage : Tournant

Durée : 9 mois/an

28 % des prairies exclusivement fauchées

Fertilisation : uniquement organique (20 t/ha de fumier composté avec incorporation de bactéries sur litières) pour les prairies fauchées

Espèces dominantes prairies : Ray Grass Anglais (diploïde et tétraploïde), Trèfle Blanc, Trèfle Violet, Fétuque, Dactyle, RGH, Luzerne et Chicorée

Types de conservation des fourrages :

- Ensilage d'herbe
- Foin
- Enrubannage

### STRUCTURE

**2 UTH**

**Surface Agricole Utile** : 75 ha SAU

**Système tout herbe**

(55 ha de prairies temporaires et 20 ha de prairies permanentes)

**Exploitation** Spécialisé Bovins Lait en **Agriculture Biologique**

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

**Nombre d'UGB** : 95 (65 vaches laitières)

**Chargement** : 1,28 UGB/ha SFP

**Production/vache** : 5 000 L de lait

### Pourquoi est-ce que ça marche ?

L'éleveur se donne les moyens de mettre en place des choses pour la réussite de cette innovation. Mise en place d'un boviduc pour augmenter la surface pâturable (de 10 ha).

Bonne valorisation et gestion du pâturage avec paddocks de 1,3 à 1,7 ha et pâturage tournant en 3 j.

Nombreux échanges via des groupes de discussions, des groupes d'éleveurs et des conseillers.

# 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 :

