



Robot de traite et gestion des prairies en bon père de famille



Pol Tonglet - Ferme du château de Tahier



1 Description de l'innovation



Pol Tonglet améliore constamment son système de gestion des pâturages. Actuellement, il pratique:

- Le pâturage tournant et continu
- La technique de sur-semis sur prairie avec équipement de précision Gütler
- Le pâturage suivi d'une coupe basse.

Pol dispose d'un robot de traite.



La valeur ajoutée des pratiques mises en œuvre par Pol couvre tant :

- La qualité des prairies (composition des espèces, valeur alimentaire
- La quantité de production de bétail ou rendement
- La gestion de l'environnement (sol, eau, pollution, odeur, etc.)



La stratégie de Pol Tonglet se concentre sur une production élevée associée à une curiosité permanente

Pour Pol Tonglet, le climat reste un frein à la productivité de ses pâturages et la non-utilisation des pesticides est un défi.

2 Description de l'exploitation

ENVIRONNEMENT

- Types de sols : Sablonneux-terreux, argileux, calcaire
- Climat tempéré océanique
- Altitude moyenne : 200 m
- Pente moyenne : 0-5%

GESTION DES PRAIRIES

Les prairies, majoritairement permanentes, sont à la fois pâturées et fauchées (4 fois par an). La durée des prairies permanentes est supérieure à 20 ans. Gestion des prairies par pâturage tournant et continu. Le fourrage est stocké selon 3 modalités: ensilage, balles et foin.

STRUCTURE

Unités de Travail Humain : 3

Surface Agricole Utile: 105 ha SAU

La ferme est gérée par le propriétaire et sa femme (gîte rural). 63 ha sont consacrés aux cultures et le reste aux prairies permanentes (35 ha) et temporaires (7 ha).

Le bétail laitier est Pie Noire Holstein: 75 vaches en lactation. La production de lait est en moyenne de 8.500 kg de lait / vache / an. Les bovins de boucherie sont de Bleu-Blanc-Belge (BBB): 170 têtes

Pourquoi est-ce que ça marche ?

Pol Tonglet a mis en place une gestion performante des prairies basée sur une longue expérience pratique partagée notamment avec son frère.