



Transition du pâturage continu au pâturage tournant sur l'ensemble du troupeau en 1 an



EARL Bruneau

1

Description de l'innovation



L'éleveur souhaitais augmenter son cheptel tout en restant autonome en fourrage avec une surface équivalente.

Avec l'aide d'un conseiller, ils ont donc basculé d'un système de pâturage continu à un pâturage tournant sur une année.

Un changement aussi radical en si peu de temps est rare et mérite d'être souligné!



Rendement fourrager
Valeur alimentaire des prairies
Bien être animal

STRATEGIE

Malgré une peur du changement, la volonté de rester autonome a été plus forte et a motivée cette mutation.

Les éleveurs ont su s'entourer pour les aider à mettre en place leur nouvelle gestion des pâturages:

- Coupe des nouveaux paddocks
- Gestion de l'eau (mise en place de corridors)
- Apprendre de nouvelles techniques de gestion des pâturages: herbomètre, somme des températures



2 Description de l'exploitation

ENVIRONNEMENT

Sol : sables limoneux, limoneux, sableux

Climat : Climat océanique

Altitude : 180m

GESTION DES PRAIRIES

Pâturage : Oui

Pâturage tournant

Fumier : entre 25 et 60 unités d'azote/an

STRUCTURE

2 UTH

SAU : 255 ha

SFP : 105 ha

Prairies permanente (>20 ans) : 90 ha

Prairies temporaires : 15 ha

Race : Charolais

Chargement : 1,2 UGB/ha SFP

Génisses : 3 ans, 430 Kg, U

Pourquoi est-ce que ça marche ?

Cette innovation peut fonctionner si le parcellaire est groupé, ce qui est le cas dans cette exploitation.

Le reste se résume à la volonté de le faire et d'être rigoureux dans la technique.

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 :



VIANDE



LAIT



VIANDE



LAIT



LAIT