



Pâturage cellulaire toute l'année.



Ferme expérimentale du CIIRPO

1 Description de l'innovation



Le «CIIRPO» (Centre Inter-Régional d'Information et de Recherche en Production Ovine) réalise actuellement un test sur le pâturage cellulaire.

L'objectif est de développer au maximum un système de culture basé sur le pâturages en limitant les cultures fourragères à travers le pâturage cellulaire

Concrètement, les animaux restent 1 jour par "cellule".

Les animaux reviennent dans la cellule 21 jours plus tard au printemps ou 35 jours en été / hiver.

La charge instantanée est de 150 à 600 brebis sur 1 ha selon la saison.

Les animaux pâturent toute l'année



Qualité de l'environnement
Résultats économiques
Production / rendement des prairies

STRATEGIE

L'objectif principal de cette expérience est de réduire les coûts en améliorant le pâturage, en réduisant les récoltes et en réduisant les investissements dans les équipements / bâtiments.

Pour être en mesure de comparer, un lot de brebis est conduit en pâturage tournant classique (5-6 jours par paddock).

Néanmoins, certains éleveurs peuvent voir quelques obstacles à cette technique:

- Nécessité d'être équipé pour l'abreuvement, d'avoir des parcelles groupées, d'être équipé pour la distribution si l'éleveur souhaite apporter des concentrés au pâturage
- Plus de travail pour la mise en place des clôtures
- Problème de prédation si l'agnelage est à l'extérieur
- Manque d'ombre dans certaines cellules: bien-être animal?

Succès - Résultats:

- Pas de refus (pas de broyage de refus)
- Moins de récoltes
- Le travail quotidien fortement réduit en hiver grâce au pâturage d'hiver
- Économie de concentrés
- Objectifs zootechniques atteints



2 Description de l'exploitation

ENVIRONNEMENT

Sol : limoneux-sableux, limon

Climat: Climat océanique

Altitude: 300m

GESTION DES PRAIRIES

Pâturage: Oui

Pâturage rotatif

Pâturage cellulaire

Fumier: 5 T / an

STRUCTURE

1,5 UTH

SAU : 85 ha

SFP : 90 ha

Prairies permanentes (> 20 ans) :
43 ha

Prairies temporaires : 47 ha

Race: Romane, Vendéen, Croisée

Chargement : 1.3 UGB/ha SFP

Agneaux : 4 mois, 18.5 kg, R3

Pourquoi est-ce que ça marche ?

Cette technique fonctionne au CIIRPO car les expérimentateurs sont rigoureux. Il faut en effet un encadrement technique minimum au début de la pratique .

Bien entendu, les recommandations données à la page précédente restent valables: il faut disposer de parcelles groupées et d'un bon système d'arrosage.

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