

2 Description de l'exploitation

ENVIRONNEMENT

Sol : argile, limon

Climat: Climat océanique

Altitude: 100 m

GESTION DES PRAIRIES

Pâturage: Oui

Pâturage tournant

Fumier: entre 70 et 100 unités d'azote / an

STRUCTURE

3 UTH

SAU : 210 ha

SFP : 40 ha

Prairies permanentes (10-19 ans) : 25 ha

Prairies temporaires : 15 ha

Autres surfaces pâturable : 100 ha

Race : Romane, Texel, Croisée.

Chargement : 2,25 UGB/ha SFP

Agneaux: 5 mois, 20 kg, R

Pourquoi est-ce que ça marche ?

Cette technique fonctionne sur leur ferme car ils ont une superficie de culture suffisante.

Mais, selon eux, si un agriculteur n'a pas assez de superficie cultivée, il lui serait toujours possible de créer des ententes avec des voisins pour pâturer leurs intercultures.

Néanmoins, il est nécessaire d'avoir un parcellaire groupé et proche de la ferme.

Pour être plus serein, les éleveurs ont toujours une solution B si l'une des cultures intercalaires ne pousse pas.

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