



Doubler la première coupe de luzerne grâce au sursemis



GAEC de la Grande Saule

1 Description de l'innovation



Le GAEC de la Grande Saule a tout d'abord essayé le sursemis dans les prairies permanentes, pour améliorer la flore. Cependant, la trop forte concurrence de la prairie a entraîné très régulièrement l'échec de la technique.

C'est dans les luzernes que le sursemis a réellement montré de bons résultats : il a permis de doubler la production de la première coupe presque systématiquement. Depuis 3 ans, le GAEC de la Grande Saule sursème un mélange de blé, pois et vesce dans sa luzerne à l'automne. Lors de l'ensilage, courant juin, le méteil permet d'augmenter le rendement, puis la luzerne se rétablit pour les 2^{èmes} et 3^{èmes} coupes.

Depuis peu, le GAEC va plus loin : en fin de vie de la luzerne, au lieu de la détruire, le blé est semé en direct dedans, avec un désherbage assez léger sur les dicotylédones et plus poussé sur les légumineuses. Cela permet de moissonner le blé et en septembre, de refaire une coupe de luzerne, avant de ressemer un méteil récolter début juin, suivi d'un trèfle-moha, puis d'un maïs.



Autonomie fourragère

Productivité des luzernes

STRATEGIE

Autonomie fourragère

Productivité des prairies

Limiter le travail du sol



2 Description de l'exploitation

ENVIRONNEMENT

Types de sols : argileux et argilo-calcaire

Climat : semi continental

Altitude : 300m

GESTION DES PRAIRIES

Pâturage : Oui, uniquement pour le troupeau allaitant

Pâturage 7 mois par an

STRUCTURE

Unités de Travail Humain : 5

Surface Agricole Utile: 480 ha SAU

Prairies temporaires : 16 ha

Prairies permanentes : 270 ha

Maïs : 60 ha

Races : Prim'Holstein et Charolaise

Chargement : 1,53 UGB / ha de SFP

Performances laitières : 9000 L/an

Pourquoi est-ce que ça marche ?

Ré intensification des prairies dans leur globalité : plus de fertilisation, notamment avec du digestat de méthanisation

Possibilité d'avoir de la semence fermière pour limiter les coûts.

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 :

