



Adapter ses prairies temporaires au changement climatique



Stéphane Maigrat

1 Description de l'innovation



Les terres exploitées par Stéphane Maigrat sont particulièrement séchantes. Si la pousse de l'herbe en été n'a jamais été très importante, elle est de plus en plus absente ces dernières années.

Les espèces classiques (RGA, trèfle banc) sont fortement dégradées par ces sécheresses à répétition. D'autres espèces sont donc redéveloppées avec réussite pour le moment : fétuque élevée, dactyle, luzerne et sainfoin.

Sur ces nouvelles espèces, les principales difficultés résident dans la précision à avoir dans le pâturage. C'est notamment le cas pour les fétuques élevées et pour les dactyles.

Le sainfoin donne une première coupe très productive et une deuxième qui l'est beaucoup moins. Cette plante donne un fourrage à la fois fibreux et très sucrés, donc très appétent, et riche en protéine. Le sainfoin a également des qualités sanitaires appréciables pour l'élevage des veaux.



Pousse estivale

Effets sanitaires

STRATEGIE

Production d'herbe estivale

Adapter ses prairies au changement climatique



2 Description de l'exploitation

ENVIRONNEMENT

Types de sols : Superficiels sur marnes et sur calcaires, très séchants

Climat : océanique à tendance continentale

Altitude : 400 m

GESTION DES PRAIRIES

Pâturage : Oui, pâturage tournant

Pâturage 7 mois par an

STRUCTURE

Unités de Travail Humain : 1

Surface Agricole Utile: 55 ha SAU

Prairies temporaires : 22 ha

Prairies permanentes : 19 ha

Maïs ensilage : 8 ha

Races : Prim'holstein

Chargement : 1,37 UGB / ha de SFP

Performances des animaux : 7900 L /an

Pourquoi est-ce que ça marche ?

Les espèces ont été choisies spécialement pour être adaptées au contexte pédo-climatique des parcelles.

Une attention et un soin particuliers sont accordés aux semis des prairies temporaires, car c'est la réussite de l'implantation qui va conditionner la productivité de la prairie.

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 :

