



Des vaches croisées pour mieux pâturer



Lycée agricole de Pixérécourt

1 Description de l'innovation



La ferme de Pixérécourt s'est lancée dans le croisement de races. L'objectif de ce croisement 5 races est d'obtenir de petites vaches adaptées à une production laitière basée sur la pâture.

Le croisement est un moyen parmi d'autres pour être cohérent dans le système d'exploitation : maximiser la pâture pour maximiser l'EBe/ha avec les ressources présentes sur la ferme.

Les races utilisées sont les suivantes :

- Prim'holstein
- Montbéliarde
- Normande
- Jersiaise
- Rouge scandinave

Les croisements ont débutés en 2009, avec pour le moment de bons résultats économiques et une amélioration des taux.

Le croisement permet d'aller plus vite dans la sélection, via l'effet hétérosis qui permet de sélectionner plus facilement des caractères peu hérifiables.



Plus petites vaches

Meilleure valorisation des pâtures

STRATEGIE

Maximiser les résultats économiques

Valoriser l'herbe avec moins de concentrés

Augmentation de la production laitière / kg de poids vif sur les vaches laitières.



2 Description de l'exploitation

ENVIRONNEMENT

Types de sols : argilo-calcaires et sablo-limoneux

Climat : océanique à tendance continentale

Altitude : 220m

GESTION DES PRAIRIES

Pâturage : Oui, pâturage cellulaire

Pâturage 6 mois par an

STRUCTURE

Unités de Travail Humain : 2.5

Surface Agricole Utile: 280 ha SAU

Parcours peu productif : 140 ha

Prairies temporaires : 110 ha

Prairies permanentes : 20 ha

Pas de maïs

Races : croisement 5 voies (cf partie innovation)

Chargement : 1,17 UGB / ha de prairie

Performances des animaux : 5300 L /an

Pourquoi est-ce que ça marche ?

Cette innovation fonctionne bien car elle s'inscrit dans une évolution du système d'élevage.

La volonté d'augmenter la rentabilité de l'exploitation a induit de mieux utiliser l'herbe présente, ce qui induit de mieux valoriser le pâturage. L'ancien troupeau ne pouvait répondre à cet objectif. Le besoin s'est donc porté sur des vaches plus légères et plus rustiques, d'où le croisement.

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 :

