



Viande à l'herbe, transformation des produits et circuits de vente courts et locaux



Clotilde de Montpellier

1 Description de l'innovation

L'innovation est holistique. Elle concerne l'entièreté du système de production, transformation et commercialisation. Le système de la ferme est en transition vers l'agroécologie. Il est enregistré comme bio. Les cultures annuelles sont intégrées à l'élevage. Des prairies temporaires très productives, à base de légumineuses, sont des composantes essentielles de la rotation des cultures. Elles fixent de l'azote pour les cultures suivantes, contrôlent les adventices, augmentent la fertilité du sol et améliorent la vie et la structure du sol. Les ruminants sont nécessaires dans le système pour valoriser les fourrages et pour augmenter le revenu.

La race de bétail, l'Aberdeen Angus, a été choisie notamment pour que sa grande capacité à valoriser l'herbe et pour sa qualité de viande.

Les prairies permanents sont pâturées selon un système de chargement tournant caractérisé par de courtes périodes d'occupation (1 à 3 jours) et de longues périodes de repos (40-45 jours en été). Elles sont dominées par un mélange de graminées et de trèfle blanc. Les prairies temporaires sont semées avec deux mélanges : trèfle violet/dactyle ou luzerne/dactyle. Elles sont principalement fauchées pour faire l'ensilage, ou du foin quand c'est possible.



Diminuer les coûts, Qualité des produits, circuit de commercialisation court

L'objectif est de diminuer des coûts de production en réduisant drastiquement l'utilisation des intrants commerciaux et la main d'œuvre, en améliorant les effets sur l'environnement et la santé des consommateurs en supprimant les pesticides et en produisant de la viande savoureuse.

Le bétail est uniquement alimenté par l'herbe au cours de la période de pâturage et d'hivernage. Il ne reçoit pas d'aliment concentré. Les jeunes animaux sont donc uniquement engraisés à l'herbe. Cela permet de réduire les coûts. La période de pâturage est prolongée en pâturant les prairies temporaires au printemps (environ 2 semaines) et en automne (environ un à deux mois). Ceci réduit des coûts également en réduisant l'affouragement hivernal par des fourrages conservés. La viande de boeuf sera vendue en circuit court. La main d'œuvre est réduite parce que l'affouragement hivernal est limitée dans le temps et très simplifiée.

2 Description de la ferme

ENVIRONNEMENT

Type de sol : Argilo-limoneux (variable)

Climat : Tempéré continental

Altitude : 280 m

Pente : 3%

GESTION DES PRAIRIES

Pâturage : Oui

Type de gestion des prairies : Rotationnel (courtes périodes d'occupation, longues périodes de repos)

Principalement ensilage et un peu de foin

La moitié des prairies sont exclusivement pâturées, un tiers est pâturé et fauché

Les prairies temporaires exclusivement fauchées sont coupées quatre fois par an

STRUCTURE

Unités de Travail Annuel : 0.5

Surface agricole : 34 ha SAU

Surface de prairie permanente : 20 ha

Surface de prairie temporaire : 6 ha

Surface de culture annuelle : 8 ha

Race : Angus (bovin à viande)

Charge de bétail : 1,5 UGB par ha de prairie



POURQUOI CELA MARCHE-T-IL ?

Le système fonctionne parce qu'il a été totalement changé de façon cohérente et holistique. Il est très simple et caractérisé par de faibles coûts de production. La qualité de la viande est élevée. Le marché pour ce type de viande est en croissance. Le système est expérimental et donc adaptable d'une année à l'autre.

UNE FERME BIO, BASÉE SUR L'HERBE, PRODUISANT UNE VIANDE DE GRANDE QUALITÉ, VENDUE EN DIRECT AU CONSOMMATEUR