

(49)

**Erik
HULSMAN**



Projet expérimental sur la valorisation des bovins bio



Caractéristiques générales de la ferme

Historique :

- 2000 : année d'installation et passage en bio

Main d'œuvre : 1 UTH

SAU : 110 ha, tout en herbe

Productions : Viande bovine, engraissement à l'herbe d'animaux issus d'élevage laitier. Et accueil en pension des génisses de renouvellement de l'élevage d'où provient les animaux engraisés

Représentation du produit de la viande

bovine dans le chiffre d'affaires : 100 %

UGB : 90 à 100 UGB en moyenne sur l'année, mais 40 UGB en hiver et 140 UGB au printemps

Race(s) : Races laitières croisées avec principalement de l'Angus

Commercialisation des veaux laitiers : 100 % contractualisé en filière longue avec Unébio



Objectifs de la ferme au niveau de l'élevage de veaux laitiers

« L'objectif est d'engraisser tout à l'herbe, la race Limousine limitait cela car il fallait 30 mois pour atteindre une note d'engraisement de 3. Aujourd'hui, les animaux engraisés partent à 24-26 mois et il y a plus de roulement. »



Évolution de la conduite d'élevage bovin



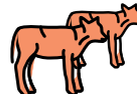
**2002
2022**

Élevage allaitant de 40 mères Limousines et engraissement de tous les animaux.



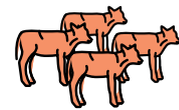
2020

Arrêt des céréales avec un système 100 % herbe sans concentré



2022

Achat de 20 veaux laitiers sevrés pour essayer l'engraisement



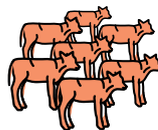
**Depuis
2024**

Achat de 100 veaux laitiers sevrés à un éleveur laitier pour les engraisser et arrêt de l'élevage allaitant



2025

Vente des derniers bœufs Limousins



2026

Achat prévu de 120 veaux sevrés





Illustration du parcours des animaux sur la ferme

2 conduites différentes lors de l'achat des animaux :

- pour les 2 premiers lots (en mars et en avril), il achète à son voisin des veaux de 3 à 4 mois (30 par lot)
- pour le dernier lot (en mai), 40 veaux sont emmenés chez Erik à 1 mois avec des vaches nourrices en pension. Puis, entre 3 et 4 mois,

Erik achète les veaux, tandis que les vaches nourrices repartent dans l'élevage laitier d'origine. Tous les animaux sont ensuite conduits en pâturage régénératif jusqu'à la vente vers 24 à 28 mois.

En parallèle, il a des génisses de renouvellement en pension avec ses bœufs.



Zoom sur... Le pâturage régénératif

Le **pâturage régénératif** est une méthode d'élevage durable qui consiste à déplacer régulièrement les animaux entre différentes parcelles de pâturage et de revenir dans les parcelles tous les 4 à 5 mois. Cela permet à l'herbe de se régénérer, au sol de se restaurer et à la biodiversité de se développer. Cette méthode est inspirée du comportement naturel des troupeaux sauvages, cette pratique améliore la fertilité des sols, capte du carbone, retient mieux l'eau et rend les écosystèmes plus résilients. En effet, les animaux entrent dans des parcelles où le stade de l'herbe est avancé. Une partie de l'herbe est donc restituée au sol à cause du piétinement. Des études montrent que cette approche augmente la matière organique du sol, réduit l'érosion et favorise la biodiversité.



Informations techniques

Adoption

L'adoption se fait chez l'éleveur laitier. Celui-ci choisit ses vaches maternelles. Il met 2 à 3 veaux par vache nourrice.

Différentes phases d'alimentation

Lors de la phase lactée dans l'élevage laitier, les veaux sont complémentés avec du concentré et ont un accès au foin ou au pâturage. Puis, lorsqu'ils arrivent chez Erik Hulsman, ils sont nourris au foin avec un apport de concentré de 700 g avec une introduction du pâturage de plus en plus importante pour essayer de limiter les impacts de la transition alimentaire.

Perte

Depuis qu'il a commencé ce système d'engraissement, il n'a eu qu'un seul animal mort en 3 ans.

Conduite sanitaire

L'éleveur ajoute du vinaigre de cidre dans l'eau lors des périodes à risques de parasitisme. Il fait des vermifuges lorsque les animaux sont vraiment très infestés. Cela représente 2 à 3 animaux par an.

Castration et écornage

La castration se fait à l'élastique dès la naissance tout comme l'écornage sur l'exploitation laitière.

Les phases clés pour la conduite d'un lot

Les phases clés sont le sevrage et l'arrivée sur la ferme d'Erik. En effet, il faut limiter le stress pour impacter le moins possible la croissance de

l'animal. La phase de transition alimentaire est importante. Au début, Erik ne faisait pas cette transition qui entraînait une longue période sans croissance pour certains animaux. De plus, lors de cette phase il faut habituer les animaux au fil de clôture. L'accueil des animaux est un point central dans le bon déroulement de leur engraissement.

Les + et les - de ce lot/système



- **Forte dépendance** vis à vis l'élevage laitier voisin



- **Simplicité de gestion** car il y a moins de lot à gérer vis à vis d'un éleveur allaitant mais aussi il n'y a aucun vêlage
- **Gain de temps**
- **Moins de recours au tracteur** avec ce type de pâturage



Contact

CAB | Anne UZUREAU
cab productions@biopaysdelaloire.fr
06 24 53 79 69

www.biopaysdelaloire.fr

