

# GAEC de la Prée Nadège & Julien



Projet expérimental sur la valorisation des bovins bio



## Caractéristiques générales de la ferme

### Historique :

- 2009 : installation de Julien
- 2015 : passage en bio
- 2021 : installation de Nadège

**Main d'œuvre :** 2 UTH associés + 0.5 UTH apprenti

**SAU :** 150 ha dont 135 ha d'herbe = 10 ha de méteil + 5 ha d'ensilage de maïs

### Productions :

- 370 000 L de lait/an
- 15 bœufs par an
- 5 veaux sous la mère
- Production végétale destinée à la production animale

**Représentation du produit de la viande bovine dans le chiffre d'affaires :** 15 %

**UGB :** 160 UGB au total dont VALOMALE Bio 30 (avec 15 bœufs abattus par an)

**Race(s) :** Troupeau laitier : Prim'holstein et Normande. Race de croisement : Angus et Limousine

**Commercialisation :** Filière longue avec Unébio pour la viande et pour le lait Biolait

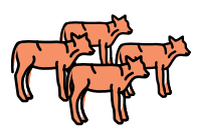


## Objectifs de la ferme au niveau de l'élevage de veaux laitiers

« Suite à la formation sur l'engraissement à l'herbe du CIVAM AD 49 nous avons souhaité engraisser les veaux laitiers pour valoriser les prairies au loin et aussi augmenter la part du pâturage sur la ferme pour diminuer la fauche. »



## Évolution de la conduite d'élevage bovin



**2009** → **2019**

**Vêlage d'automne,** les veaux sont élevés au sceau et vendus à 3 semaines



**2019** → **Aujourd'hui**

**Vêlage d'automne,** les génisses et les mâles sont élevés sous nourrice durant 4 à 5 mois



**A l'avenir**

**Passer en vêlage de printemps** pour favoriser la valorisation du pâturage et limiter la période en bâtiment l'hiver





## Illustration du parcours des animaux sur la ferme



### Première phase

Les veaux sont élevés 5 mois sous nourrice avec un accès au pâturage. Ils sont deux à trois veaux par nourrice. Ils sont conduits comme les génisses laitières. Durant cette période, le troupeau de veaux/génisses + vaches nourrices est sur un site dédié avec des parcelles grillagées.

### Engraissement

Les animaux sont élevés à l'herbe jusqu'à 30-36 mois. Ils se nourrissent en totalité de pâturage avec un apport de foin l'hiver en bâtiment. Il n'y a pas de finition, les animaux sont vendus à 30-36 mois avec un poids de 380-400 kg de carcasse.



## Informations techniques

### Adoption

Les veaux sont placés dans un box avec une nourrice durant 4 jours. En fonction de la production laitière de la vache, 2 ou 3 veaux lui sont assignés. Ils sont ensuite emmenés sur un deuxième site pour que ce troupeau puisse pâturer.

### Différentes phases d'alimentation

- De 0 à 5 mois : les veaux sont nourris par les nourrices qui ont accès à la même ration que les vaches laitières en termes d'apport alimentaire. Les veaux ont donc aussi accès à du fourrage et au pâturage
- De 5 à 36 mois : les animaux sont conduits en pâturage et en bâtiment l'hiver avec du foin.

### Conduite sanitaire

Aucune pratique d'antiparasitaire ou autre. Les éleveurs ne rencontrent aucun problème sanitaire, sauf durant l'hiver car les bâtiments offrent de mauvaises conditions pour les veaux. Il y a donc une attention particulière portée sur la propreté du bâtiment. Depuis l'engraissement des veaux sur la ferme, il n'y a eu aucune perte.

### Castration et écornage

La castration est faite à l'élastique, avec une très bonne efficacité (estimé à 100%). Les exploitants ne font pas d'écornage.

### Les phases clés pour la conduite d'un lot en automne

La première phase clé est de faire des vèlages entre août et septembre pour les animaux engraisés, cela permet d'avoir des animaux qui sont plus aptes à subir des conditions hivernales. La phase de sevrage est aussi importante, en effet

il faut favoriser les sevrages au pâturage. Le sevrage est un événement stressant pour le veau, son système immunitaire est fragilisé pendant cette période. Le pâturage permet d'avoir un lieu où les risques sanitaires sont moins importants (sauf s'il y a un risque parasitaire). De plus, les apports nutritionnels du pâturage permettent de maintenir l'animal en bon état. Pour limiter le risque de sevrage en bâtiment (hiver long), les éleveurs réfléchissent à passer en vèlage de printemps.



Les périodes d'hiver en bâtiment sont complexes à gérer :

- Le bâtiment d'engraissement doit être séparé des vaches laitières
- Le bâtiment n'offre pas des conditions adéquates à la croissance de jeune bovin

Les vaches nourrices demandent une attention particulière car nourrir plusieurs veaux peut être très impactant pour leur état d'engraissement et de santé. Il ne faut donc pas négliger la ration apportée à ces animaux car elle doit être riche et équilibrée.



Temps de travail et économie :

- Les vaches nourrices permettent de ne pas passer de temps à distribuer le lait aux veaux et donc de gagner du temps
- L'augmentation de la part du pâturage permet de diminuer le coût de mécanisation et de diminuer le temps de travail

Éthique et social :

- Vente de veaux à des voisins engraisseurs, cela permet d'avoir des liens sociaux
- Les animaux sont valorisés sur le territoire ce qui rejoint les attentes et l'éthique des éleveurs



## Contact

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

