PRÉSENTATION DE LA FERME

Ferme E



Installation en 1997

Agriculture Biologique

Auto-évaluation du degré de contraintes de la ferme par rapport à l'autonomie:



CONTEXTE SOCIO-ÉCONOMIQUE

- 1 UTH
- Revenu : 45 000 €/an équivalent à **3750€/mois** (en moyenne)
- Temps de travail : 2200 h/an équivalent à une moyenne de 42h/semaine
- Ratio d'endettement : 0%









CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

SAU: 80 ha SFP: 68 ha

Qualité des sols :

Ferme située en terre de Brenne, sur des terres peu propices aux cultures

• Ferme très groupée, la distance maximale parcourue est de 1,5 km.

Ferme très groupée, favorable au pâturage, mais avec des terres peu adaptées aux cultures.



SYSTÈME DE PRODUCTION

- Élevage bovin et ovin allaitant : 26 vaches et 50 brebis
- 100% du cheptel engraissé
- 14 740 kg* de viande bovine et 538 kg de viande ovine vendus
- *2020 : année où les ventes ont été plus importantes (2 lots de bœufs)
- Commercialisation: 70% en circuit-court (transformation à la ferme)

2000 – 2006 : Élevage de porcs, mais abandon car ce n'était pas rentable

Diminution progressive de la taille du cheptel

1997:

Installation

2000:

Mise en place de la méthode Pochon

2003:

Hausse du prix des céréales : commence à faire du **méteil** 2005:

La ferme devient autonome en aliments

2008:

passage en AB

Mise en place de la culture de maïs

2017:

Augmentation des capacités de stockage de fourrage et achat d'un séchoir à foin

2019:

La ferme devient autonome en paille

AUTONOMIE

ALIMENTAIRE







PÂTURE STABULATION AFFOURAGEMENT Déc. Fév. Mars Avril Mai Juin **Juillet** Août Sept. Oct. Nov. Jan. Foin de séchoir VACHES SANS **BOVIN 1** Herbe 500 g de céréales (méteil + Bon foin de lère maïs) pour les habituer au Selon où il y coupe goût Herbe en a (plus de Apporté à la dérouleuse suivi de + Râteliers à foin calendrier de **BOVIN 2** + Herbe Foin de séchoir pâturage) ANS Herbe Bon foin de lère Foin de lère coupe **BOVIN 3 ANS** jusqu'à la fin de la gestation Selon où il y coupe Herbe en a (plus de Apporté à la dérouleuse **VACHES** suivi de Sinon foin de séchoir + Râteliers à foin RÉFORMÉES calendrier de + Herbe + 3 kg de céréales par tête pâturage) VÊLAGES

PÂTURE

STABULATION

AFFOURAGEMENT

Mars Avril Mai **Juin Tuillet** Août

Herbe

Parcelles où il y a de l'ursus

Calendrier de pâturage

Sept. Oct. Bon foin de lère

coupe

Apporté à la dérouleuse + Râteliers à foin + Herbe

Nov.

Herbe

Déc.

Jan.

Fév.

Selon où il y en a (plus de suivi de calendrier de pâturage)

Foin

500 g de céréales par tête









MOUTONS



Concentrés distribués :

Farine d'un mélange de méteil (triticale, vesce, avoine) et maïs.





GESTION DU PÂTURAGE

Indicateurs

- •1,08 UGB/ha
- 275 jours de pâturage : 15 mars – 15 décembre
- 68 ha pâturés
- 6 semaines avant retour sur la prairie pour les bovins, 4 semaines pour les ovins
- Temps passé sur la prairie : 4 j/parcelles

- ⇒ Pâturage selon la Méthode Pochon, sur des parcelles de moins d'un ha.
- ⇒ Quasiment toutes les parcelles sont pâturées une fois avant la première fauche.
- ⇒ Si possible, ce ne sont pas les mêmes parcelles qui sont pâturées d'une année sur l'autre.

Lots au pré:

- Un lot de vaches avec taureau
- Un lot sans taureau
- Un seul lot de moutons

SFP: 68 ha

- o Prairies permanentes: 0 ha
- o Prairies temporaires: 68 ha



PRODUCTION DE FOURRAGES

Indicateurs

- Foin de séchoir et foin en bottes (les rendements ne sont pas connus)
- 43 ha en lère coupe (lère quinzaine de mai pour le séchoir, et début juin pour le reste)
- **30 ha en 2**ème coupe (fauche 8 semaines après la 1ère coupe)
- 2 coupes par an
- Composition des PT: seulement des graminées au semis, mais observation de beaucoup de légumineuses (30 %)

- ⇒ Les prairies sont semées sous couvert de méteil.
- ⇒ Les coupes sont réalisées plus tard s'il y a besoin de foin en quantité.
- ⇒ Le foin de lère coupe est utilisé en paillage.









Matériel

Tout le matériel est en propriété, ancien mais en bon état

Autonomie en aliments « riches »

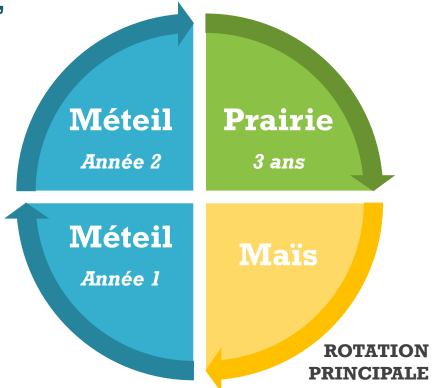
95 kg/UGB **31,75** €/UGB

ACHATS D'ALIMENTS "RICHES" POUR BOVINS

0,14 €/kg de viande vendu

0,4 kg/kg de viande vendu 6 tonnes de triticale pour 2 000 €

Cultures	Surface	Rdt (qtx/ha)	Quantités produites (t)	Modes de culture	Destination
Maïs séché en crib	4	15	6	Labour, semences de ferme	Autoconsommation
Méteil grain (1 ^{ère} année)	4	12	4,8	Labour, semences de ferme	Autoconsommation
Méteil grain (2 ^{ème} année) + Prairies	4	4	1,6	Labour, semences de ferme	Autoconsommation





Stockage et matériel

Tout le matériel est **en propriété**, ancien mais en
bon état.









GESTION DES CULTURES

- Maïs : la récolte est assez pénible, mais cela permet de pouvoir labourer au printemps pour faire du méteil ensuite.
- Méteil : il n'y a pas de déchaumage après la moisson. Une fauche est réalisée si besoin.
- Paille: production de 2t/ha sur les méteils (16 tonnes de paille)

<u>Remarque</u>: 2020 a été une mauvaise année pour les cultures, normalement 12 tonnes de mais sont produites, ainsi que 5 tonnes de méteil (année 2). Cela explique les achats exceptionnels de concentrés en 2020.

	Type d'achat	Quantité achetée	Prix (€)	Fournisseur (localisation)	Destination	Coût total (HT)
CONCENTRÉS	Triticale	6 tonnes	330	Sylvain Gourbault	Concentrés	2 000 €

2000 € d'achats de

0 € d'achats

Autonomie

Depuis 2005, la ferme est **autonome en alimentation**. Sur ces 15 dernières années, il y a eu
deux mauvaises années où il a fallu acheter des
céréales.

Depuis 2 ans, la ferme est **autonome en paille**. Le fumier est vendu.

Stratégies d'achats

Choix de se fournir à proximité.

0 € d'achats de litière

0 €d'achats
de
minéraux

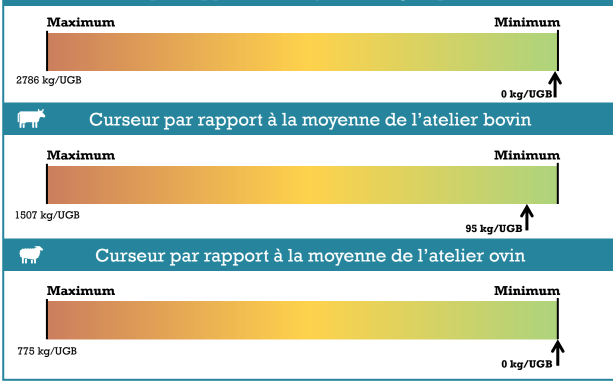
Achats totaux : 2000 €







Degré d'autonomie alimentaire de la ferme (Quantité totale d'achats alimentaires / UGB) Curseur par rapport à la moyenne du groupe Ruminant













Les **trois engagements** pour aller plus loin dans la démarche d'autonomie

	me
	me

NOTES

	••••
	••••
	••••
	••••
	••••
	••••
	••••
•••••••••••••••••••••••••••••••••••••••	••••