





PRÉSENTATION DE LA FERME

Ferme D



Installation en 2019

Agriculture Biologique

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







CONTEXTE SOCIO-ÉCONOMIQUE

- 2 UTH (deux associés)
- Revenu : 6 000 €/an équivalent à 500€/mois
- Temps de travail : 3640 h/an équivalent à une moyenne de 70h/semaine
- Ratio d'endettement : donnée non récoltée

CONTEXTE ENVIRONNEMENTAL

SAU: 162 ha SFP: 56,5 ha

· Qualité des sols :

Ferme située en terre de Brenne, sur des sols sableux, hydromorphes. Les sols ont un bon pH.

• Ferme groupée (90 ha accolés à la ferme), et un bloc de 70 ha est situé à 4 km.

Parcellaire groupé, favorable au pâturage, avec des sols peu adaptés aux cultures.

SYSTÈME DE PRODUCTION

- Elevage porc engraisseur plein air : 13 porcs par an (prévisionnel : 20)
- Élevage de **poules pondeuses** (1200) et de poulets-pintades de chair (270)
- 264 poulets-pintades vendus
- Commercialisation: 100% en circuit-court
- Prévisionnel : élevage bovin allaitant : 15 vaches qui arrivent en septembre 2021 (mâles vendus en broutards et génisses engraissées)

2019:

Installation

Automne 2020:

Premier semis de **méteil** (pour alimenter les porcs, les vaches allaitantes et les poulets).

2021:

Première année de foin et d'enrubannage d'herbe (pour alimenter les porcs et les vaches allaitantes).

Août 2021:

Arrivée de 15 vaches allaitantes

Objectifs:

- Atteindre l'autonomie pour les vaches allaitantes et les porcs
- Être semi-autonomes pour les poulets (autonomie pour les poussins). Dans un deuxième temps, travail sur l'autonomie des poules pondeuses.









Pendant 90 jours minimum

POULETS-PINTADES DE CHAIR

Aliment complet

10-12 MOIS D'ENGRAISSEMENT



PORC

Aliment complet + foin

Différents lots:

- Les poules pondeuses sont séparées en 2 lots (un de 500 et l'autre de 700), renouvelés chaque année.
- Il 3 lots de 6-7 porcs par an.
- Il y a 2 ou 3 lots de 270 poulets/pintades de chair par an.







Ų,

ACHATS D'ALIMENTS

POULES PONDEUSES

41 tonnes pour 24 149 €

741 473 kg/UGB €/UGI

viande

vendu

473 €/UGB

POULETS-PINTADES DE CHAIR

4 tonnes pour 2 552 €

kq/UGB

4,02 €/kg de kg

6,3 kg/kg de viande vendu 4615 22

2257 €/UGB

TIN

3417

kq/UGB

0.12

PORCS 6 tonnes pour 2 934 €

4,26 €/kg de viande

9,8 kg/kg de viande vendu

PRÉVISIONNEL

0,2

kg/œuf

vendu

2012

€/UGB

PRODUCTION DE FOURRAGES

SFP (2020) : **56,5 ha**

Prairies permanentes: 6 ha

Prairies temporaires: 50,5 ha

2021

Indicateurs

- Foin (tout n'a pas été fauché) 21,5 ha en lère coupe
- Enrubannage d'herbe : 18 tMS 5 ha en lère coupe
- 1-2 coupes par an
- Composition des prairies:
- Fétuque, trèfle violet, RG, dactyle. 30% de légumineuses
- Fétuqu
- RG-uci

- ⇒ Apport de **fumier/compost** sur l'ensemble des prairies (sols qui manquent de matière organique).
- ⇒ Prairie derrière une culture : juste du **déchaumage** puis semis.
- ⇒ **Labour** des prairies puis semis.
- ⇒ Objectif d'avoir une **centaine d'ha** en prairie (il y a 80 ha en 2021).
- ⇒ Vente de **20 ha** de foin sur pied.

GESTION DU PÂTURAGE

⇒ Pâturage tournant :

Objectif d'aller jusqu'à 30 - 40 vaches allaitantes.

Lots:

- 1 ha est réservé pour les poules (un lot de 500 et un de 700).
- 1 ha est réservé pour les porcs.

Il y a un an de présence sur chaque parcelle, puis il y a un vide sanitaire l'année suivant.

ADEAR



Matériel

Une bonne partie du matériel en propriété (faucheuse, faneuse) et en copropriété (andaineur, presse à foin) et l'enrubannage est fait par un voisin (chantiers collectifs). Il y a une bonne organisation et un matériel adapté et en bon état.

Cultures	Surface	Rdt (qtx/ha)	Quantités produites (t)	Modes de culture	Destination	
Maïs grain	35	4,7	16,4	Labour, 2 préparations du sol, semis et binage	Vente	
Sarrasin	18	4,7	8,5	Labour, semis		
Tournesol	35	3,2	11,3	Labour, 2 passages de vibroculteur, semis, binage		
Sorgho grain	14	0	0	Labour, préparation du sol, semis	/	
Orge	3,5	5,7	2	Labour, semis	Autoconsommation	

Stockage et matériel

Une partie du matériel est en propriété (pour le déchaumage, labour, semis, préparation du sol, pour la récolte...) et pour le désherbage mécanique, le matériel est en CUMA (herse étrille, bineuse, houe rotative). Il y a une bonne disponibilité du matériel qui est en bon état, et qui est d'une taille assez importante par rapport à la ferme.

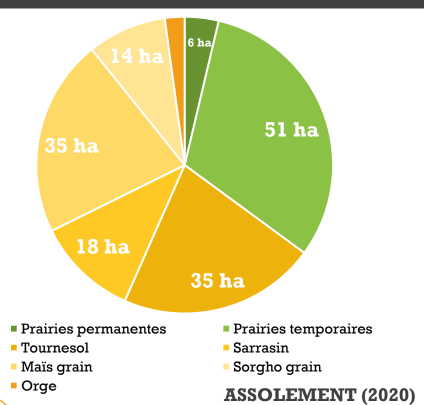
La ferme n'a pas de silo. Les cultures récoltées sont stockées sur une dalle en béton qui est sous un hangar.





BOTH THE STATE OF THE STATE OF

Autonomie en aliments « riches » - 2020



GESTION DES CULTURES

- Le sarrasin n'a pas fait de très gros rendements mais la culture a été correcte et le prix de vente est bon.
- La culture de tournesol a été concluante.
- Le maïs grain n'a pas bien marché, cette culture demande beaucoup d'eau (alors que le sol n'a pas de réserve), donc ce n'est pas à refaire.
- Le sorgho grain n'a pas du tout marché, s'il est retenté ce sera en sorgho fourrager sur d'autres terres.
- Apport de fientes de volaille sur le sorgho, le maïs et le tournesol.

	Type d'achat	Quantité achetée	Prix (€)	Fournisseur (localisation)	Destination	Coût total (HT)
	Aliment complet à 17%: Orge, son de blé, féveroles, tourteau de pression de soja cuit, blé, maïs, carbonate de calcium, phosphate monocalcique, sel, bicarbonate de sodium et additifs	6 tonnes	489	AXEREAL	Porcs	2 934 €
ALIMENTS	Aliment complet poulet poulette nature à 16%: Triticale, maïs, féverole, tourteau de pression de soja cuit, son de blé, orge, gluten de maïs, carbonate de calcium, phosphate monocalcique, sel	4 tonnes	638		Poulets- pintades de chair	2 552 €
	Aliment complet (ici milieu de ponte) à 16,2%: Triticale, maïs, tourteau de pression de soja cuit, blé, carbonate de calcium, avoine, févéroles, tourteau de pression de tournesol, gluten de maïs, luzerne déshydratée, huile de soja, levure de bière, phosphate monocalcique, concentré protéique de luzerne, sel et additifs	41 tonnes	589		Poules pondeuses	24 149 €
	Coquilles d'huître	4 sacs × 10 kg			Poules pondeuses	







Degré d'autonomie alimentaire de la ferme (Quantité totale d'achats alimentaires / UGB) Curseur par rapport à la moyenne du groupe Monogastrique Maximum 4615 kg/UGB Minimum 741 kg/UGB 5 126 kg/UGB Curseur par rapport à la moyenne de l'atelier porc **Maximum** Minimum 5 126 kg/UGB 4 615 kg/UGB Degré d'autonomie alimentaire de la ferme (Quantité totale d'achats alimentaires / UGB) Curseur par rapport à la moyenne du groupe Monogastrique Poules pondeuses: Minimum **Maximum** 3 417 kg/UGB Poulets : 5 126 kg/UGB 741 kg/UGB Curseur par rapport à la moyenne de l'atelier poule pondeuse **Maximum** Minimum 4 452 kg/UGB 3 417 kg/UGB







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

 		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
 	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
 		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

