

SYSTÈME HERBAGER AVEC CULTURES AUTOCONSOMMEES

Caractéristiques structurelles

- Sols limoneux argileux
- 84 ha de SAU
- 78 ha de SFP, soit 93% de la SAU
- 44 ha labourable, soit 52% de la SAU
- 2 Unités de main d'œuvre dont 2 exploitants

Objectifs

- Autonomie alimentaire élevé
- Référence laitière élevé
- Livraison de lait toute l'année à la laiterie



Copyright © Idele

Localisation



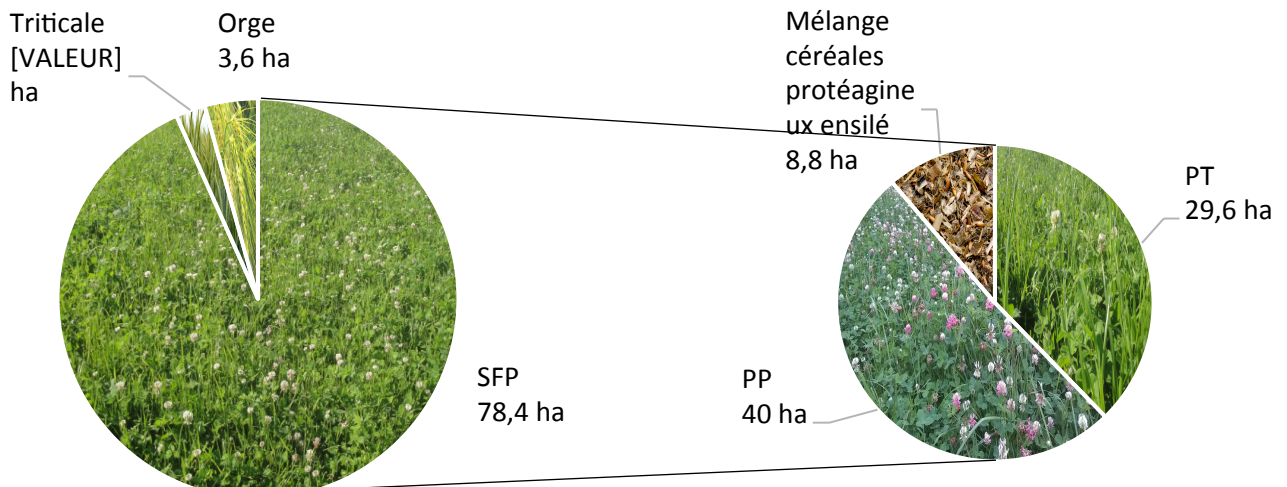
Troupeau

- 97 UGB
- 74 vaches laitières
- Race: Prim'Holstein
- 383 153 l vendu
- 1,2 UGB/ha de SFP

Assolement

SFP	%SFP
40 ha de prairies permanentes	51%
29,6 ha de prairies temporaires	38%
8,8 ha de mélange ensilé	11%

Cultures	%SAU
3,6 ha d'orge (autoconsommé)	4%
2 ha de triticales (autoconsommé)	2%



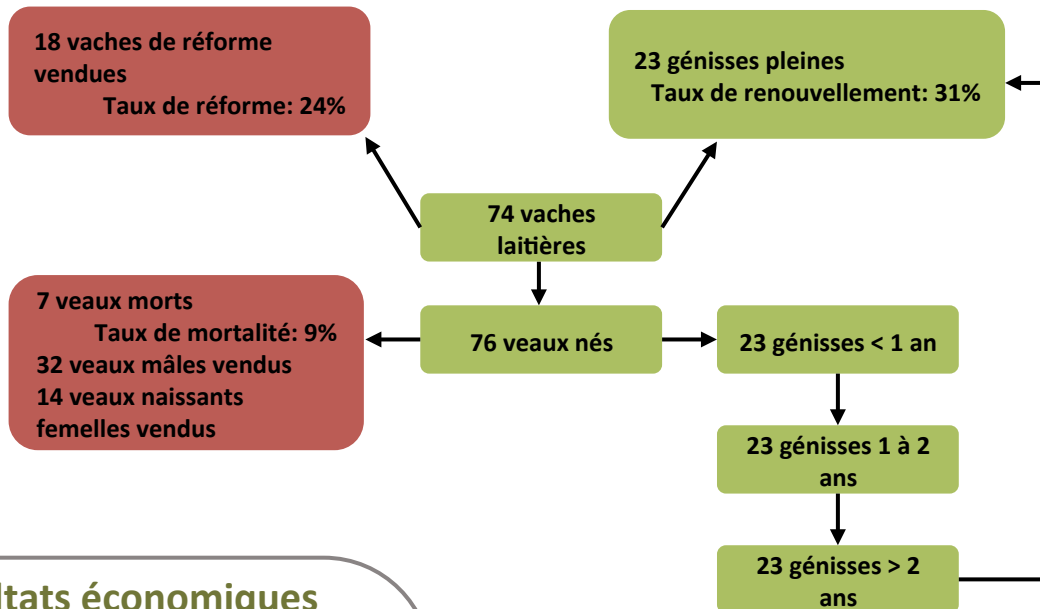
Indicateurs techniques du troupeau

- Production laitière: **5 372 l/VL**
- TB moyen: **40,7 g/l**
- TP moyen: **31,3 g/l**
- Période de vêlage: **Étalée**
- Age au vêlage: **30 mois**
- Taux de renouvellement: **31%**
- Concentrés: **438 kg/VL**

Production de l'atelier lait

Lait produit	397 528 l	
Lait vendu (laiterie)	383 153 l	454€/1000l

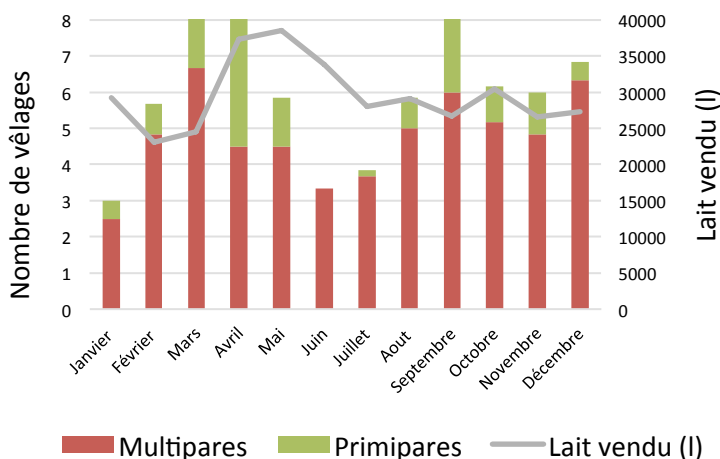
Conduite du troupeau



Résultats économiques

Produit Brut	229 182 €
PB/UMO exploitant	114 591 €
Charges opérationnelles (CO)	53 886 €
CO/PB (%)	24 %
Charges de structure	38 412 €
CS/PB (%)	17 %
Excédent Brut d'Exploitation (EBE)	136 885 €
EBE/PB (%)	60 %
EBE/UMO exploitant	51 321 €
Amortissement	51 418 €
Frais Financiers	9 489 €
Résultat courant (RC)	75 978 €
RC/UMO exploitant	37 989 €

Répartition des vêlages



Atouts et contraintes

- + Sols limoneux peu séchants > favorables à la pousse de l'herbe

Autonomie alimentaire

	AAMT	AAMFC	AAMC
CT	92%	97%	47%
BDD OptiAliBio	90%	90%	58%