

SYSTEME LAITIER HERBAGER AVEC MAIS

Caractéristiques structurelles

- Sols limoneux argileux
- 77 ha de SAU
- 64 ha de SFP, soit 83%
- 67 ha labourable, soit 87%
- 2,2 Unités de main d'œuvre dont 2 exploitants

Objectifs

- Optimiser la ressource en herbe

Localisation



Copyright © Idele



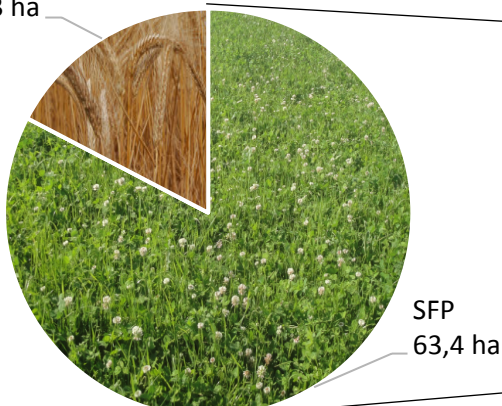
Troupeau

- 101 UGB
- 73 vaches laitières
- Race: Normande
- 358 941 l vendu
- 1,6 UGB/ha de SFP

Assolement

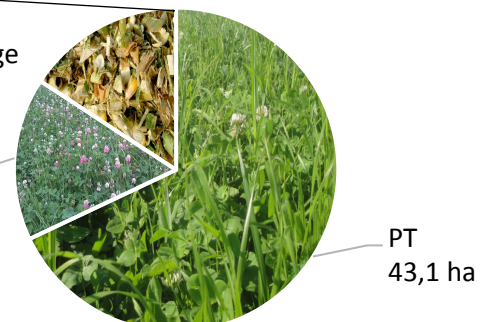
SFP		%SFP
10,3 ha de prairies permanentes		20%
43,1 ha de prairies temporaires		65%
10 ha de maïs		15%
Cultures		%SAU
13,3 ha de blé (vendu)		17%

Blé
13,3 ha



Maïs
ensilage
10 ha

PP
10,3 ha



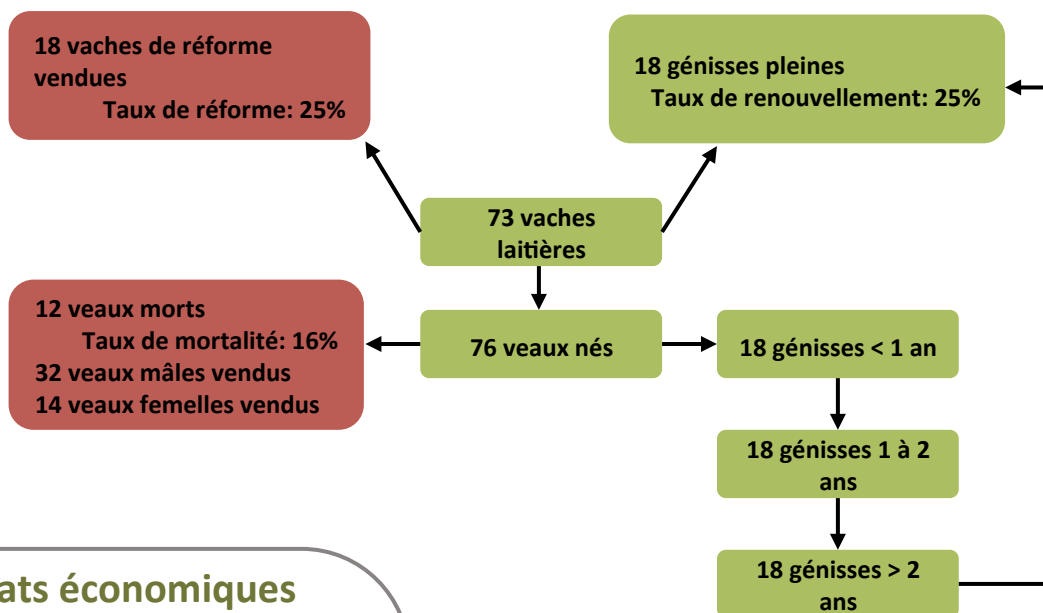
Indicateurs techniques du troupeau

- Production laitière: **4 917 l/VL**
- TB moyen: **42,1 g/l**
- TP moyen: **34,5 g/l**
- Période de vêlage: **Étalée**
- Age au vêlage: **36 mois**
- Taux de renouvellement: **25%**
- Concentrés: **606 kg/VL**

Production de l'atelier lait

Lait produit	347 203 l	
Lait vendu (laiterie)	328 474 l	453€/1000l

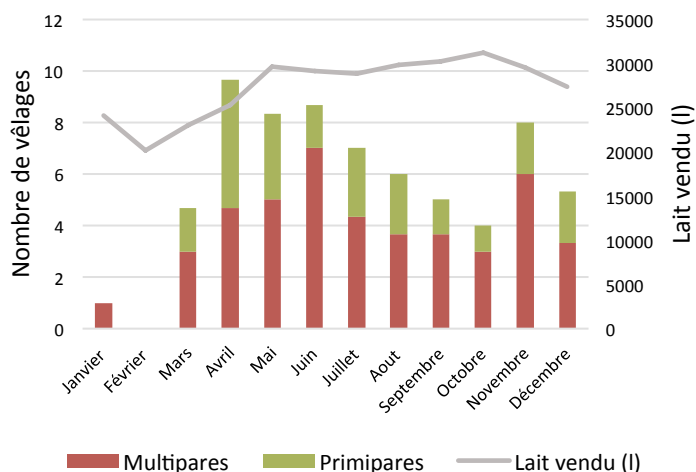
Conduite du troupeau



Résultats économiques

Produit Brut	226 811 €
PB/UMO exploitant	113 406 €
Charges opérationnelles (CO)	73 705 €
CO/PB (%)	32 %
Charges de structure	53 867 €
CS/PB (%)	24 %
Excédent Brut d'Exploitation (EBE)	99 239 €
EBE/PB (%)	44 %
EBE/UMO exploitant	49 620 €
Amortissement	40 426 €
Frais Financiers	5 219 €
Résultat courant (RC)	53 594 €
RC/UMO exploitant	26 797 €

Répartition des vêlages



Atouts et contraintes

- + Sols limoneux peu séchants > favorables à la pousse de l'herbe
- + Parcellaire réparti autour des bâtiments
- + 95 ares de surfaces accessibles au pâturage des vaches laitières
- + Pâturage 10 mois dans l'année

Autonomie alimentaire

	AAMT	AAMFC	AAMC
CT	79%	89%	0%
BDD OptiAliBio	90%	90%	58%