

SYSTEME TOUT HERBE EN RACE CROISEE

Caractéristiques structurelles

- Sols limoneux argileux sableux
- 57 ha de SAU
- 57 ha de SFP, soit 100%
- 57 ha labourable, soit 100%
- 1,2 Unités de main d'œuvre dont 1 exploitant

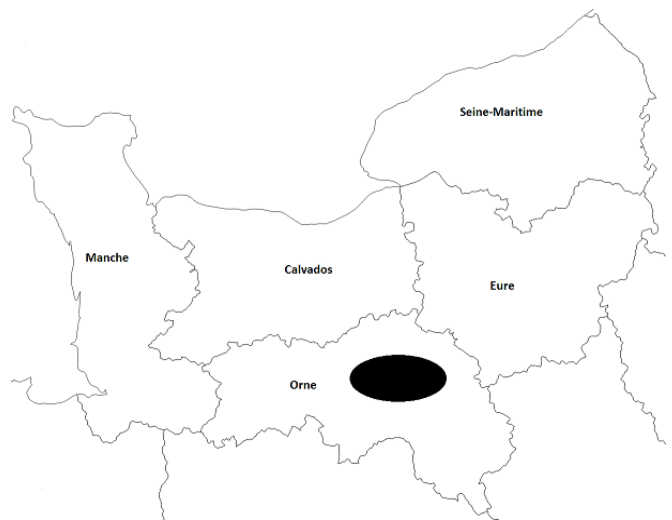
Objectifs

- Optimisation de la ressource en herbe
- Diminution du temps de travail avec arrêt de la traite 2 mois dans l'année
- Vêlage 24 mois



Copyright © Idele

Localisation

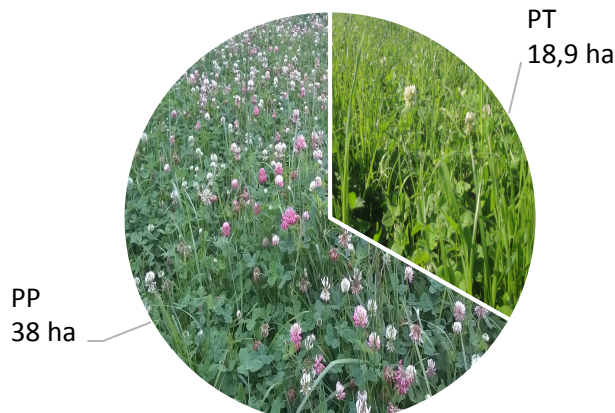


Troupeau

- 80 UGB
- 55 vaches laitières
- Races croisées: Jersiaise x Normande x Prim'Holstein x Montbéliarde
- 247 214 l vendu
- 1,4 UGB/ha de SFP

Assolement

SFP	%SFP
38 ha de prairies permanentes	67%
18,9 ha de prairies temporaires	33%
Cultures	
%SAU	



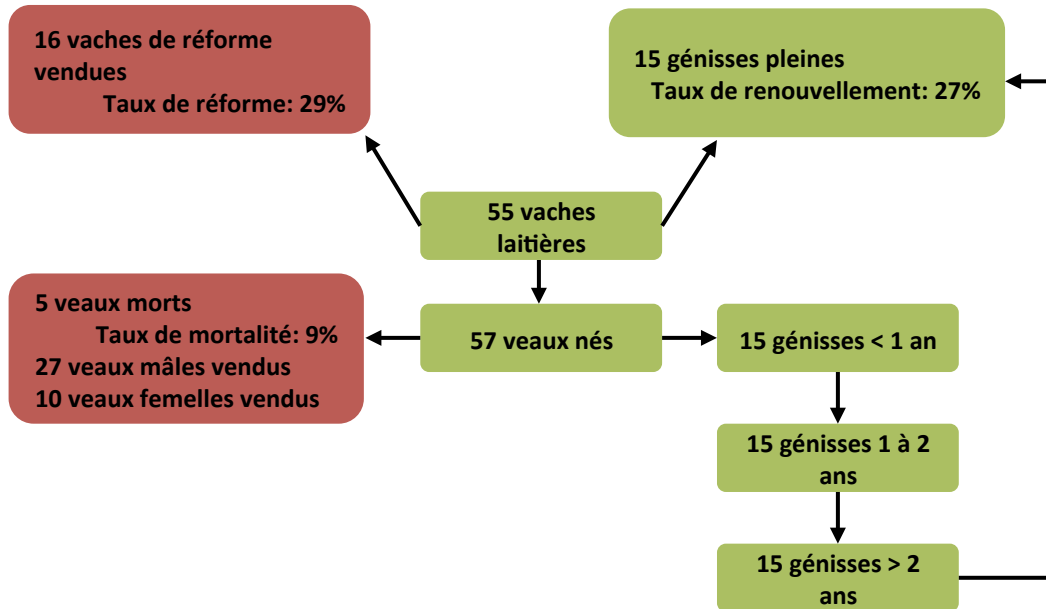
Indicateurs techniques du troupeau

- Production laitière: **4 475 l/VL**
- TB moyen: **42,1 g/l**
- TP moyen: **33,0 g/l**
- Période de vêlage: **Printemps**
- Age au vêlage: **24 mois**
- Taux de renouvellement: **27%**
- Concentrés: **27 kg/VL**

Production de l'atelier lait

Lait produit	253 725 l	
Lait vendu (laiterie)	247 214 l	439€/1000l

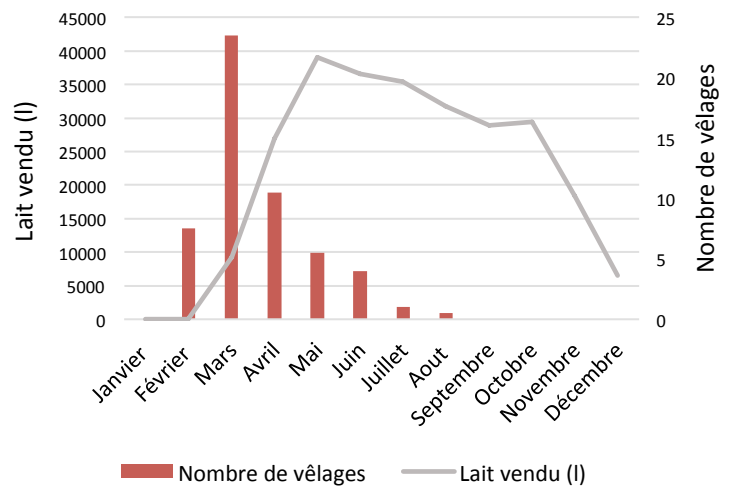
Conduite du troupeau



Résultats économiques

Produit Brut	155 953 €
PB/UMO exploitant	155 953 €
Charges opérationnelles (CO)	36 883 €
CO/PB (%)	24 %
Charges de structure	34 969 €
CS/PB (%)	22%
Excédent Brut d'Exploitation (EBE)	84 101 €
EBE/PB (%)	54 %
EBE/UMO exploitant	84 101 €
Amortissement	30 806 €
Frais Financiers	4 034 €
Résultat courant (RC)	49 261 €
RC/UMO exploitant	49 261 €

Répartition des vêlages



Atouts et contraintes

- + Sols à bon potentiel
- + 67 ares accessibles au pâturage des vaches laitières
- + Pâturage 10 mois dans l'année
- + Arrêt de la traite 10 mois dans l'année

Autonomie alimentaire

	AAMT	AAMFC	AAMC
CT	97%	100%	0%
BDD OptiAliBio	90%	90%	58%