

SYSTEME POLYCULTURE ELEVAGE DE GRANDE DIMENSION

Caractéristiques structurelles

- Sols limoneux argileux profonds
- 267 ha de SAU
- 209 ha de SFP, soit 78%
- 215 ha labourable, soit 81%
- 4 Unités de main d'œuvre dont 4 exploitants

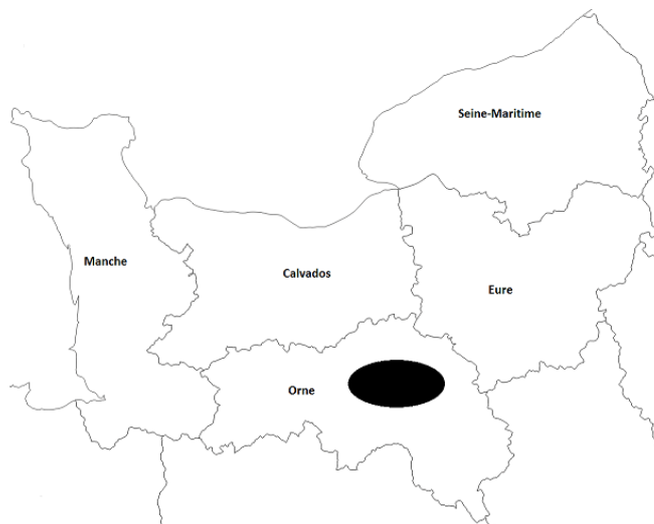
Objectifs

- Autonomie alimentaire élevée
- Livrer du lait toute l'année à la laiterie

Localisation



Copyright © Idele



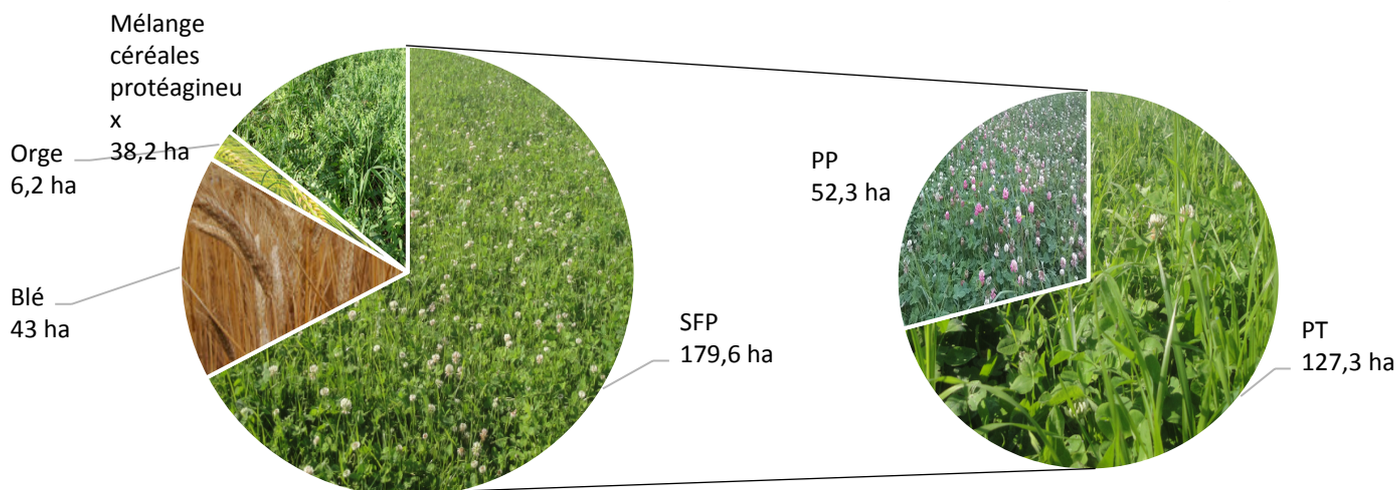
Troupeau

- 213 UGB
- 148 vaches laitières
- Race: Normande
- 738 978 l vendu
- 1,4 UGB/ha de SFP

Assolement

SFP	%SFP
52,3 ha de prairies permanentes	29%
127,3 ha de prairies temporaires	71%
0 ha de maïs	0%

Cultures	%SAU
43 ha de blé (vendu)	16%
38,2 ha de céréales protéagineux	15%
6,2 ha d'orge (vendu)	2%



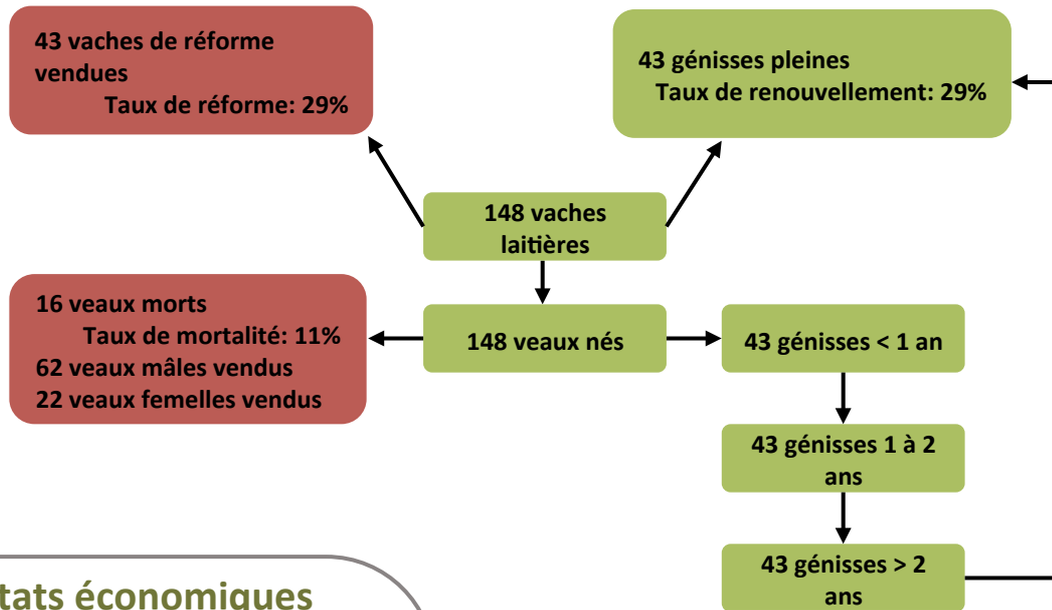
Indicateurs techniques du troupeau

- Production laitière: **5 220 l/VL**
- TB moyen: **41,6 g/l**
- TP moyen: **34,1 g/l**
- Période de vêlage: **Étalée**
- Age au vêlage: **36 mois**
- Taux de renouvellement: **29%**
- Concentrés: **1 220 kg/VL**

Production de l'atelier lait

Lait produit	773 252 l	
Lait vendu (laiterie)	738 978 l	442€/1000l

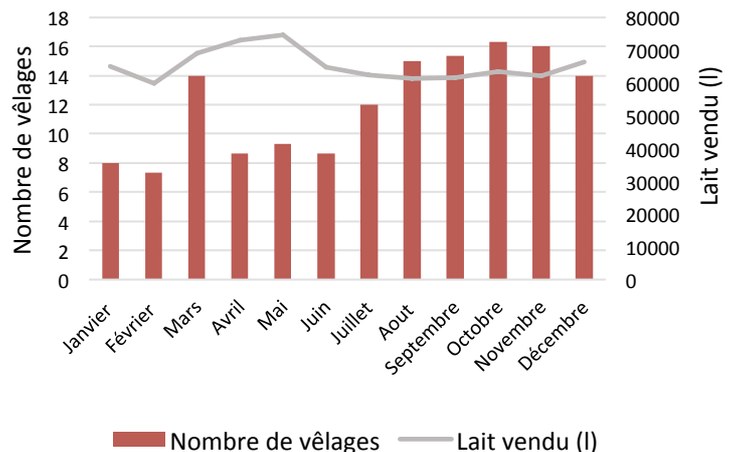
Conduite du troupeau



Résultats économiques

Produit Brut	553 534 €
PB/UMO exploitant	138 386 €
Charges opérationnelles (CO)	143 853 €
CO/PB (%)	26 %
Charges de structure	116 859 €
CS/PB (%)	21 %
Excédent Brut d'Exploitation (EBE)	292 822 €
EBE/PB (%)	53 %
EBE/UMO exploitant	73 206 €
Amortissement	80 953 €
Frais Financiers	10 271 €
Résultat courant (RC)	201 598 €
RC/UMO exploitant	50 400 €

Répartition des vêlages



Atouts et contraintes

- + 56 ha de cultures et prairies sur des sols limoneux profonds > sols à bon potentiel
- 44 ha de sols argileux et froid > sols à moins bon potentiel
- + 59 ares de surfaces accessibles aux vaches laitières autour des bâtiments
- 130 ha de surfaces drainées

Autonomie alimentaire

	AAMT	AAMFC	AAMC
CT	99%	100%	93%
BDD OptiAliBio	90%	90%	58%