

Scénario 1: Diminution de 20% des rendements



Copyright © Idele

L'exploitation du CT

- ✓ 1,8 UMO dont 1 exploitant
- ✓ 96 ha de SAU, dont 71 ha de surfaces labourables
- ✓ 96 ha de SFP, dont 96 ha en herbe
- ✓ 0% maïs/SFP
- ✓ 74 vaches laitières
- ✓ Races: Prim'Holstein et Montbéliarde
- ✓ 1,2 UGB/ha SFP
- ✓ Sols limoneux sableux

Atouts et contraintes

- + Sols à très bon potentiel
- + 56 ares accessibles au pâturage des vaches laitières
- Parcelle traversé par l'autoroute

Objectifs

- Recherche d'une valorisation maximale des surfaces en herbe
- Augmenter la référence laitière

Evolution des rendements

Rendements (q/ha)	CT	CT _{S1}
Foin herbe (1 ^{ère} coupe)	33	26
Ensilage herbe (1 ^{ère} coupe)	29	23
Pâturage	60	48

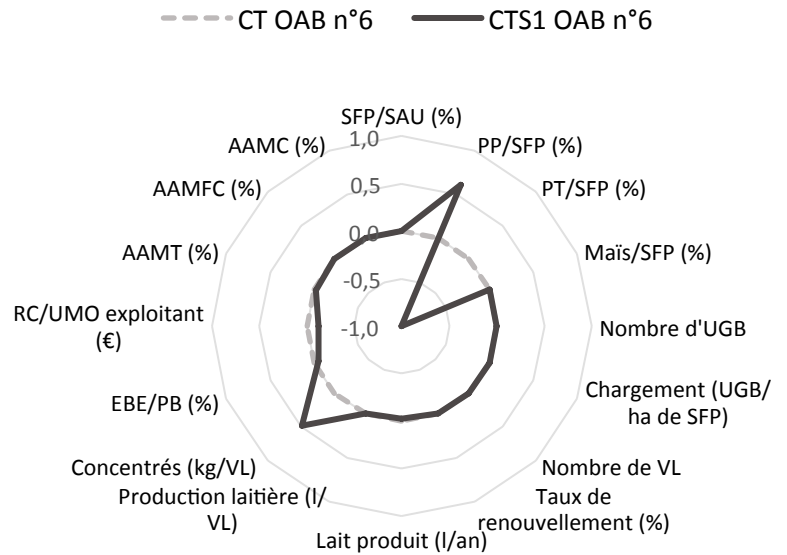
Assolement du CT_{S1}



■ PP (ha)

	CT	CT _{S1}
SAU (ha)	96	96
SFP/SAU (%)	100%	100%
PT/SFP (%)	62%	0%
PP/SFP (%)	38 %	100 %
Nombre d'UGB	114	114
Chargement (UGB/ha de SFP)	1,2	1,2
Nombre de vaches laitières	74	74
Lait produit (l/an)	390 285	381 342
Production laitière (l/VL)	5 347	5 319
Concentrés/ VL (kg/VL/an)	240	357
Taux de renouvellement (%)	33 %	33%
AAMT (%)	96 %	94 %
AAMFC (%)	100 %	100 %
AAMC (%)	0 %	0 %

Graphique: Taux d'évolution des indicateurs du CT_{S1} par rapport au CT (un taux de 0,25 correspond à une augmentation de 25%)



- Allongement de la durée de vie des prairies temporaires → **arrêt du labour, système 100% en prairie permanente, moins coûteux**
- Augmentation de la quantité de fourrages récoltés/UGB
- Augmentation des concentrés distribués aux vaches laitières → permet le maintien de la production laitière
- **Très faible diminution de l'autonomie alimentaire** (-2%), pas d'achat de fourrages nécessaire

Les résultats économiques

	CT	CT _{S1}	En % du CT
Produit Brut (€)	262 352	258 278	- 2 %
Charges opérationnelles (€)	58 109	61 208	+ 5 %
Charges de structure (€)	45 499	46 309	+ 2 %
EBE (€)	158 744	150 761	- 5 %
EBE/PB (%)	61 %	58 %	- 3 %
Résultat courant (€)	85 705	75 088	- 12 %
RC/UMO exploitant (€)	85 705	75 088	- 12 %