

Scénario 1: Diminution de 20% des rendements



Copyright © Idele

L'exploitation du CT

- ✓ 2 UMO dont 2 exploitants
- ✓ 84 ha de SAU, dont 44 ha de surfaces labourables
- ✓ 78 ha de SFP, dont 70 ha en herbe
- ✓ 0% maïs/SFP
- ✓ 74 vaches laitières
- ✓ Race: Prim'Holstein
- ✓ 1,3 UGB/ha SFP
- ✓ Sols limoneux argileux

Atouts et contraintes

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

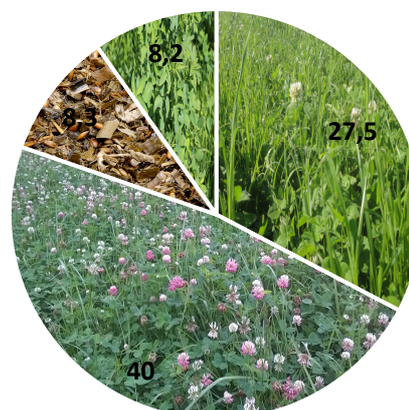
Objectifs

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

Evolution des rendements

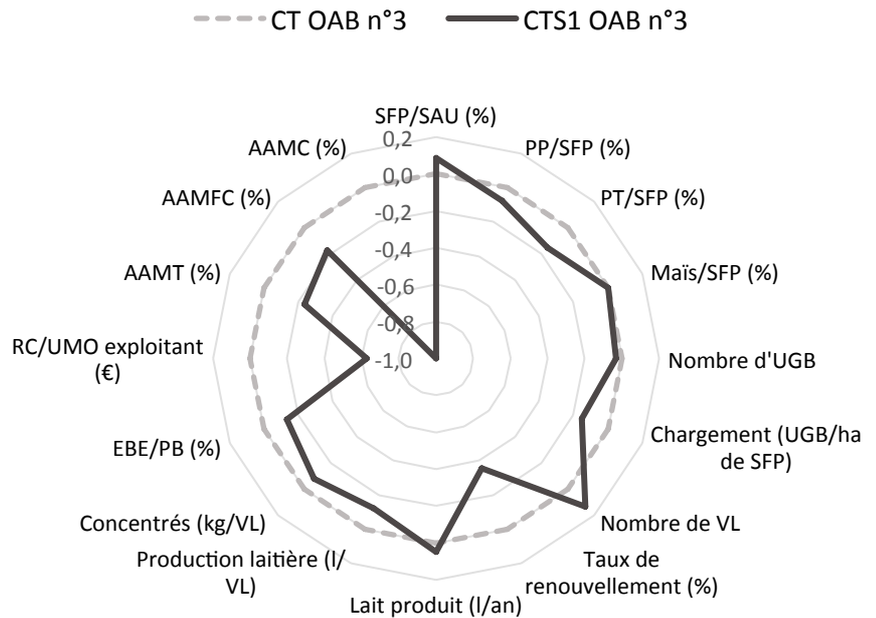
Rendements (q/ha)	CT	CT _{S1}
Triticale	40	33
Orge	42	35
Céréales protéagineux ensilés	101	83
Pâturage	60	48
Foin herbe (1 ^{ère} coupe)	33	26
Ensilage herbe (1 ^{ère} coupe)	29	23

Assolement du CT_{S1}



- PT (ha)
- PP (ha)
- Mélange céréales protéagineux ensilé (ha)
- Luzerne (ha)

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



- **Augmentation de la SFP dans la SAU;** suppression des cultures autoconsommées (orge et triticale)
- Diminution des surfaces en prairie temporaire (- 2 ha), introduction de surface en luzerne fourragère (8,2 ha)
- Diminution du nombre d'UGB, augmentation du nombre de VL et diminution du taux de renouvellement → **diminution du nombre d'animaux improductifs**
- **Forte diminution de l'autonomie alimentaire,** notamment en concentrés, liée à la suppression des cultures autoconsommées > achat nécessaire de plus de concentrés

Les résultats économiques

	CT	CT _{S1}		En % du CT
Produit Brut (€)	229 182	217 681	●	- 0,5 %
Charges opérationnelles (€)	53 886	66 705	●	+ 24 %
Charges de structure (€)	38 412	35 998	●	- 6 %
EBE (€)	136 885	114 978	●	- 16 %
EBE/PB (%)	60 %	53 %	●	- 7 %
Résultat courant (€)	75 978	56 875	●	- 41 %
RC/UMO exploitant (€)	37 989	14 219	●	- 41 %