

Scénario 2: Augmentation des surfaces non labourables de 10 ha



L'exploitation du CT

- √ 2,2 UMO dont 2 exploitants
- ✓ 77 ha de SAU, dont 67 ha de surfaces labourables
- ✓ 64 ha de SFP, dont 53 ha en herbe
- √ 16% maïs/SFP
- √ 73 vaches laitières
- ✓ Race: Normande
- √ 1,6 UGB/ha SFP
- ✓ Sols limoneux-argileux

., 0

Atouts et contraintes

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

Objectifs

· Optimiser la ressource en herbe

Assolement du CT_{S2}



Les surfaces fourragères

	СТ	CT _{S2}
SAU (ha)	76,7	76,7
SFP/SAU (%)	82,7 %	85,3 %
PT/SFP (%)	68,0 %	54,1 %
PP/SFP (%)	16,2 %	30,6 %
Maïs/SFP (%)	15,8 %	15,3 %

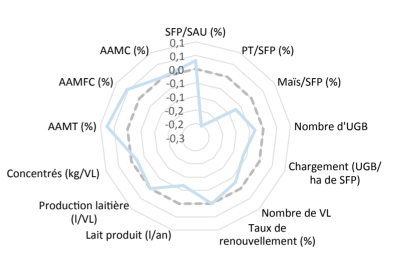


CTS2 OAB n°2

<u>Graphique:</u> Taux d'évolution des indicateurs du CT_{S2} par rapport au CT (un taux de 0,25 correspond à une augmentation de 25%)

----CT OAB n°2

	СТ	CT _{s2}	
Nombre d'UGB	101	98	
Chargement (UGB/ha SFP)	1,6	1,5	
Nombre de vaches laitières	70	68	
Lait produit (I/ an)	358 941	334 356	
Lait produit (I/ VL)	4 917	4 917	
Concentrés/ VL (kg/VL/an)	606	594	
Taux de renouvellement (%)	25 %	25 %	
AAMT (%)	79 %	85 %	
AAMFC (%)	89 %	94 %	
AAMC (%)	0 %	0 %	



- Augmentation des surfaces en prairies permanentes (+ 10ha), diminution des surfaces en prairies temporaires (- 8ha)
- Diminution du nombre d'UGB et du nombre de vaches laitières → adaptation des besoins du cheptel aux ressources
- Augmentation de l'autonomie alimentaire totale, liée à une augmentation de 5% de l'autonomie en fourrages, avec l'achat nécessaire de 2 fois plus de fourrages

Les résultats économiques

	СТ	CT _{S2}	En % du CT
Produit Brut (€)	226 811	215 349	- 5 %
Charges opérationnelles (€)	73 705	67 152	- 9 %
Charges de structure (€)	53 867	52 209	- 3 %
EBE (€)	99 239	95 989	- 3 %
EBE/PB (%)	44 %	45 %	+ 1 %
Résultat courant (€)	53 594	51 386	- 4 %
RC/UMO exploitant (€)	26 797	25 693	- 4 %