

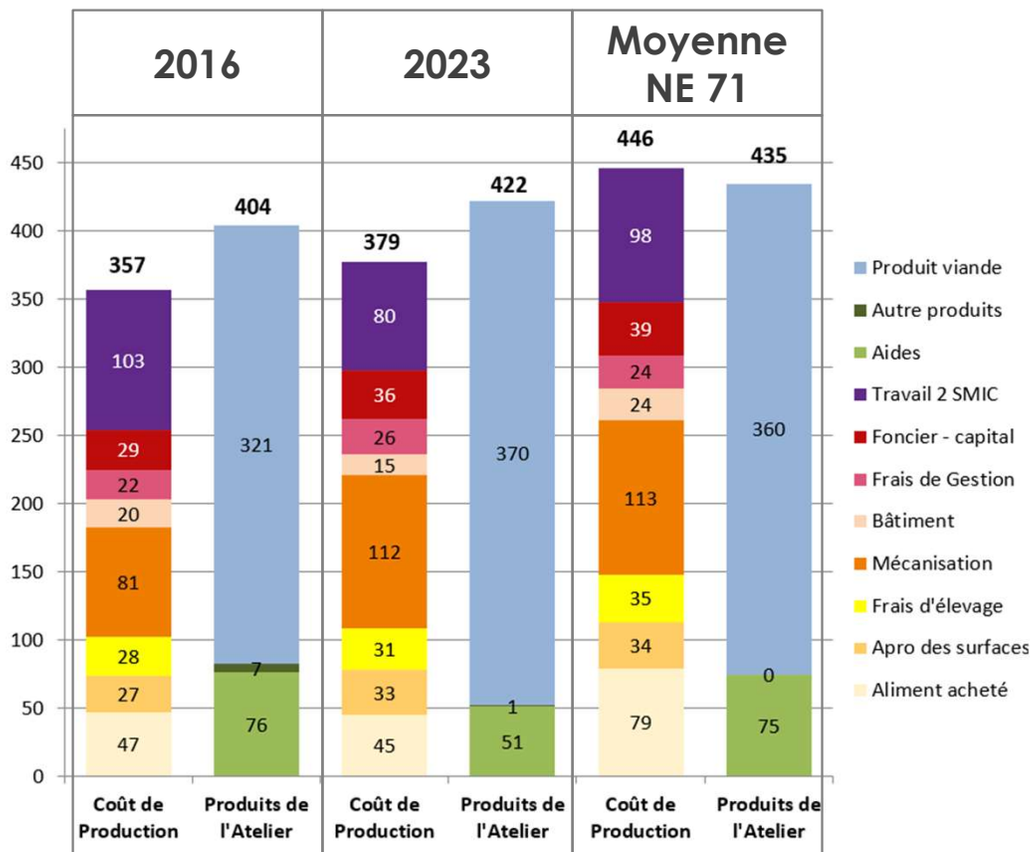
La maîtrise technique, gage de rentabilité de l'atelier allaitant

Critères	2016	2022	2023	REF
PRODUCTIVITÉ (kgvv/UGB)	358	364	391	371
REPRODUCTION				
IVV moyen	375	377	374	382
Age 1 ^{er} Vêlage	33,1	33	32	34,4m
Tx de mortalité Nais - sevrage	14,8	16	6,8	9,5%
JEUNES BOVINS				
JB - PAT 210 jours	255	283	272	276
JB - Poids de carcasse	414	427	441	420
JB - Age à l'abattage	14,5	17,1	16,9	16
JB - Poids carcasse/j. de vie	938	821	858	860g/j
GENISSES				
G. - PAT 210 jours	243	255	248	248
G. - PAT 18 mois	431	477	(472)	462
VACHES DE REFORME				
Nombre	47	51	53	
Rang de vêlage		3,1	2,7	3,1
Poids carcasse (+ de 40 mois)	503	511	505	506
Age à la vente	6a3m	5a9m	5a7m	6a3m
Ecart dern. vêt. / vente	11m10j	9m20j	12m17j	13m14j

Performance économique

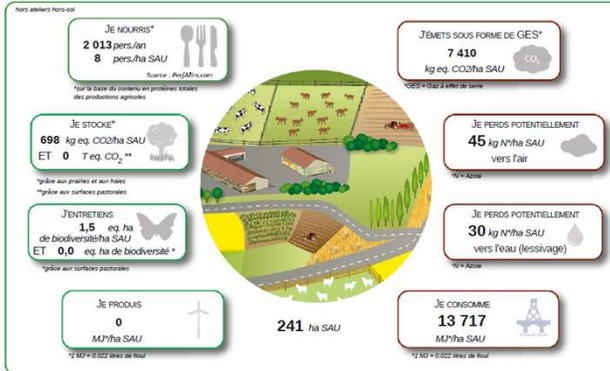
- Une méthode nationale
- Un diviseur commun : les Kg de Viande Vive Produits
- Affectation des produits et des charges

	2016	2023	Ref
Production brute viande vive (kgvv)	101 t	113 t	79 t
UMO Bovins Viande	3.31	2.67	1.70
Soit t /UMO Bovins	30.5 t	42.3t	46t
Production brute viande vive (kgvv/UGB)	358	391	379
Rémun Compta SMIC /UMO	2.94	3.42	1.59
Rémun Trésor SMIC /UMO	3.0	3.0	2.08



Réfléchir au climat c'est bon pour mon revenu

► Bilan Environnemental CAP'2ER de l'exploitation



► Mesurer et communiquer positivement

- Biodiversité
- Performance nourricière
- Qualité de l'eau
- Energie renouvelable

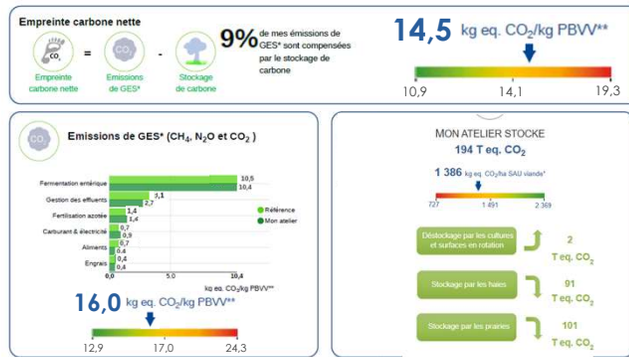
► Impact du système alimentaire

	2016	2022	2023	Réf
Chargement (UGB /ha SFP)	2,46	1,97	1,96	1,94
% maïs (/ha SFP)	21%	19%	19%	19%
% luzerne (/ha SFP)	4.8%	6.6%	6.6%	-
Concentrés (kg/UGB)	958	725	869	1023
dt % autoconsommation (céréales + protéagineux)	52% (500 kg)	54% (352 + 40kg)	48% (390 + 20kg)	47%
dt % correcteur azoté	28%	38%	31%	-
Autonomie Protéique	84%	89%	87%	

- Diminution du chargement
- Diminution des concentrés
- Augmentation de la surface d'intérêt protéique

► Empreinte carbone de l'élevage

- Atout environnemental des légumineuses
- Autonomie alimentaire
- Valorisation de l'herbe dans la ration
- 1/4 de la SFP en PP
- Productivité (kgv/UGB) en augmentation



Rémunération et empreinte carbone : 2 objectifs pour une même stratégie

Points forts

Optimisation de la productivité des vaches

Réduction des concentrés achetés

Rentabilité du système

Organisation du travail

