

REPERES POUR LE CONSEIL EN ELEVAGES LAITIERS EN PAYS DE LA LOIRE



Cas type - Lait spécialisé Silo fermé, 20% maïs dans la SFP

CONJONCTURE 2023

LE SYSTÈME EN UN COUP D'ŒIL

REPERES TAILLE SYSTÈME

Statut	EARL
MO totale (dont salariée)	2 (0)
Lait vendu (L)	515 027
Nombre de VL	69
UGB Totaux	96
SAU (ha)	97

REPERES TECHNIQUES

Lait vendu / VL présente (L/VL)	7520
Age au 1er vêlage (mois)	30
SFP (ha)	73
% Maïs dans la SFP	22
Chargement (UGB/ha)	1,3
Pâturage en ares / VL (ares/VL)	41

Ce type de système de production se retrouve dans toutes les zones des Pays de la Loire. Il est spécialisé en production laitière, et décrit comme un système en routine, sans surcharge de travail et sans investissement lié à sa mise en place.

LES PRODUCTIONS ANIMALES



ASSOLEMENT

97 ha de SAU

73 ha de SFP

7100 L produits / ha SFP

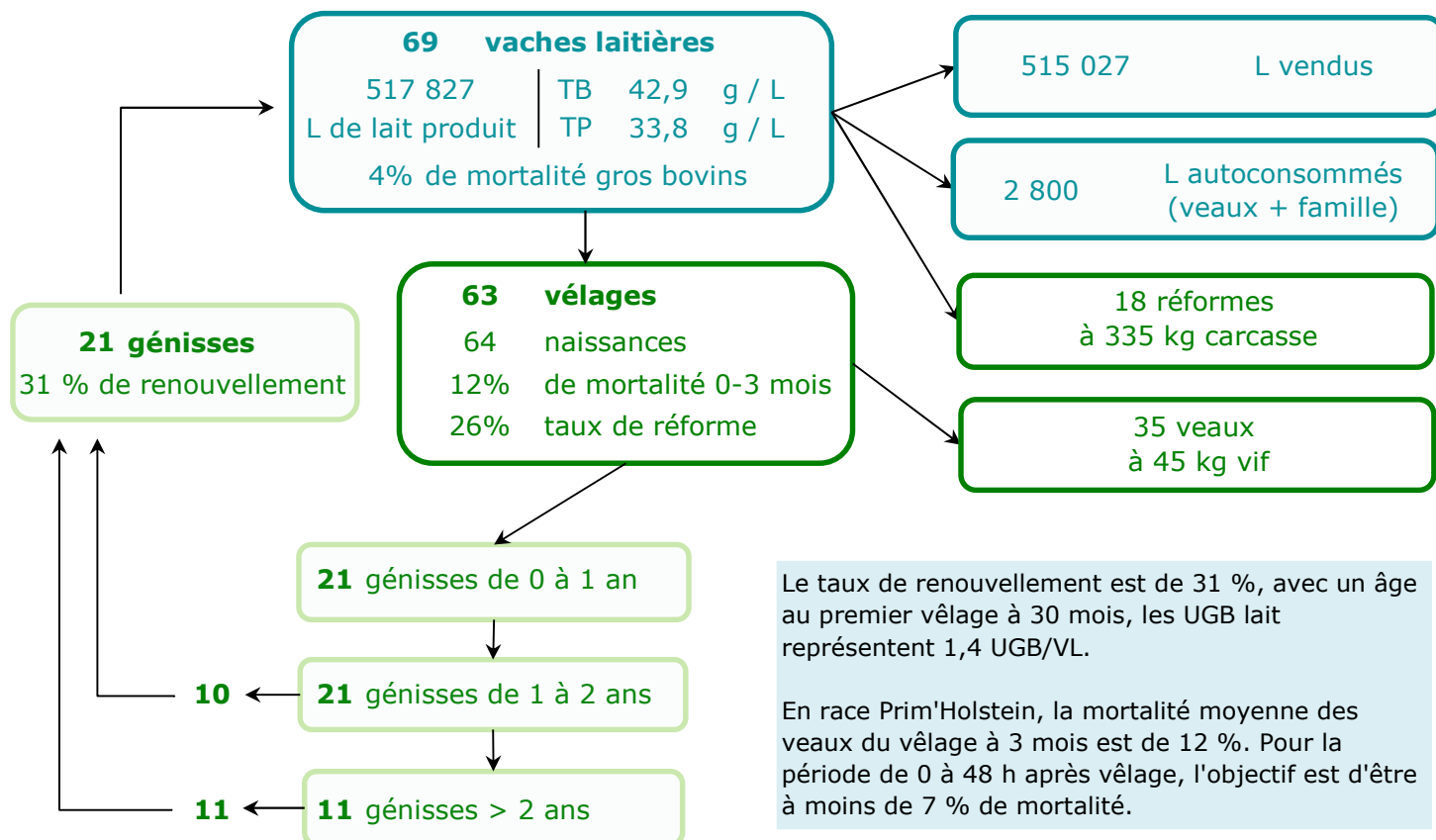
24 ha	■ Blé tendre	à	72 q/ha
16 ha	■ Maïs ensilage	à	11,0 t MS stockées/ha
57 ha	■ Prairies	à	6,7 t MS valorisées/ha <i>Hors dérobées</i>

Le système fourrager est composé de 22 % de maïs dans la SFP. Il permet d'assurer une ration composée à 2/3 d'ensilage de maïs l'hiver. La part de prairies permet de fermer le silo de maïs au printemps pendant 2 mois, en maintenant un niveau de production de 25 L/Vache traite/j en moyenne sur l'année. Le blé tendre facilite les rotations, permet la complémentation énergétique du troupeau et la production de paille.

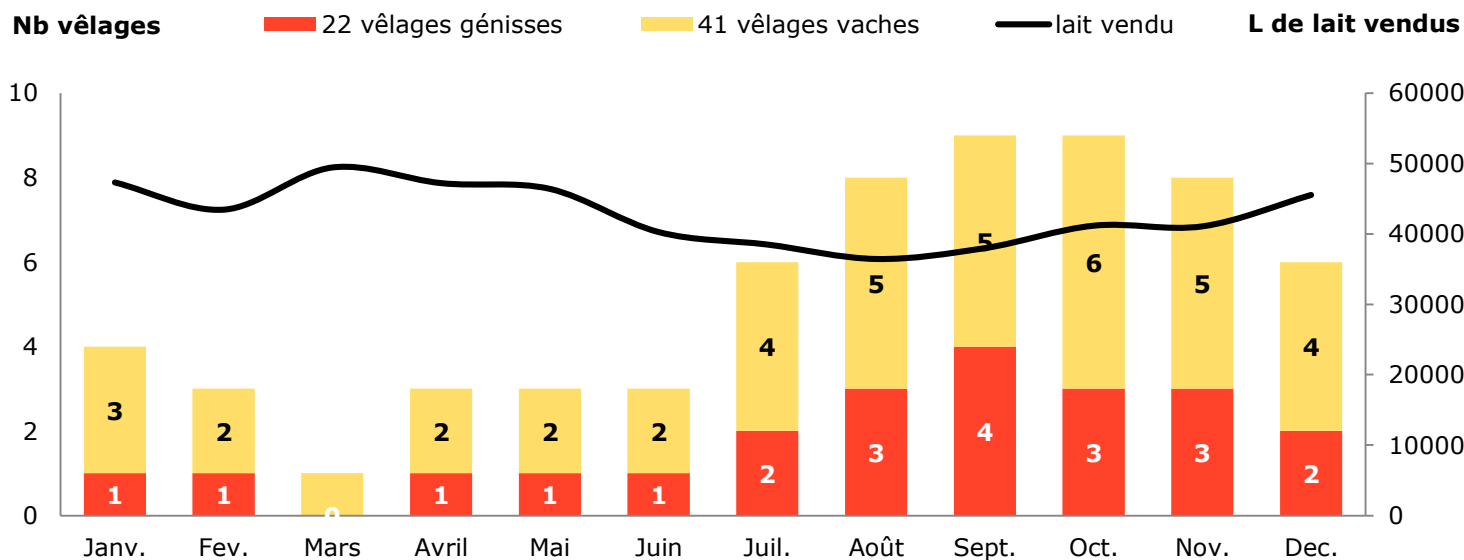
LA CONDUITE DU TROUPEAU LAITIER

96 UGB

121 têtes



PERIODICITE DES VELAGES ET PRODUCTION LAITIERE



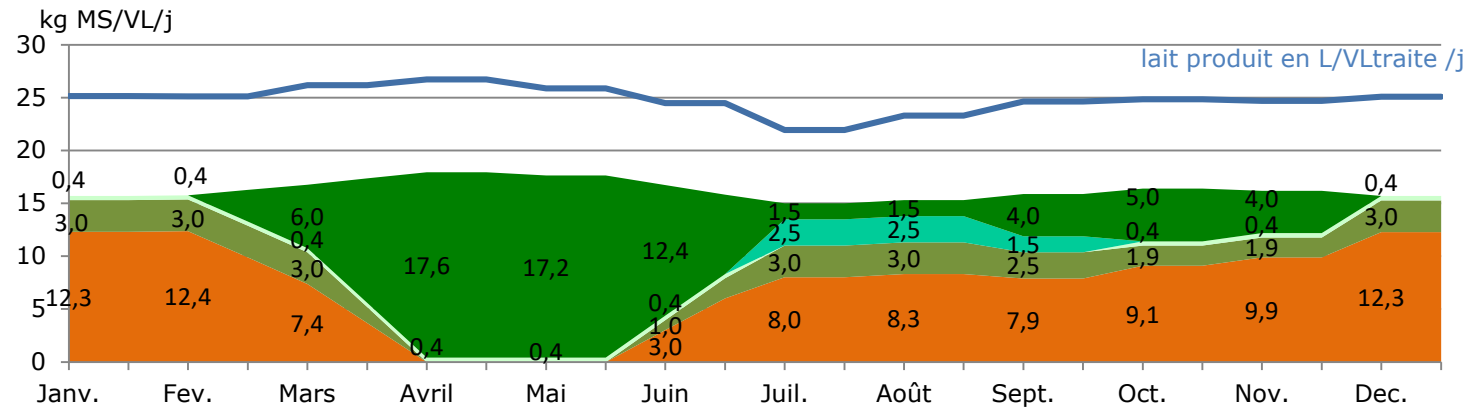
Objectifs

- Vêlages majoritairement en été / automne

Résultats

Le lait produit par an est de 8210 kg / VL, soit 25 L/j/VL
 Le nombre de vaches traites représente 83 % du nombre de vaches totales
 Le taux de réussite en première IA est de 50 % avec un IVV de 415 jours
 L'étalement des vêlages et le nombre de génisses impliquent l'élevage de 2 lots de génisses

CONDUITE ALIMENTAIRE DES VACHES



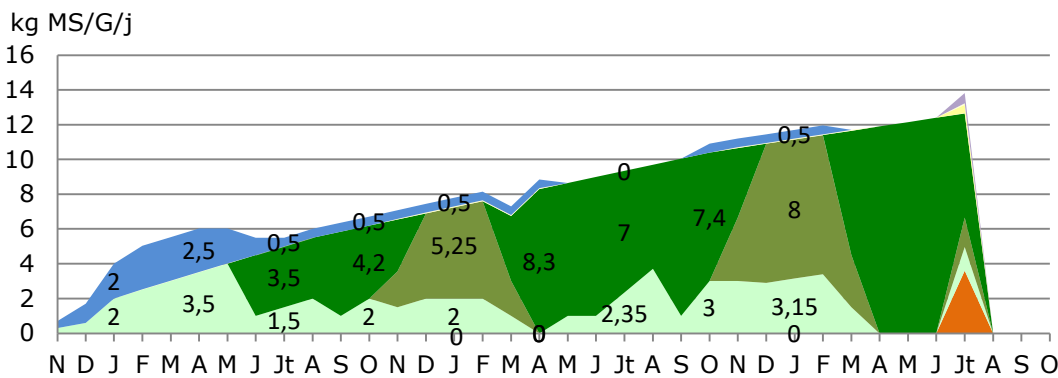
Conc. VL Traites	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	kg/an/VL
Conc.azoté	2,6	2,4	1,2			1,7	1,8	1,8	1,5	1,5	1,9	2,6	576
Céréales	1,8	1,6	1,1	1,2	1,2	1,5	1,5	1,5	1,6	1,6	1,6	1,8	545
Conc. production	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4			0,4	0,4	0,4	0,4	122
CMV	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	0,2	74

+ alim VL Taries

1 152 kg / VL présente
153 g / L vendu
69 € conc.VL/1000L

CONDUITE ALIMENTAIRE DES GENISSES

Exemple génisses nées d'Octobre à Décembre



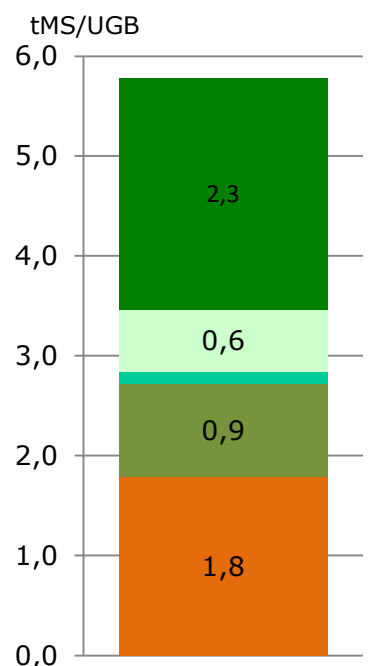
Les génisses sont conduites pour vèler à 30 mois, avec du pâturage à partir de 8-10 mois selon leur période de naissance, complété par du foin et de l'ensilage d'herbe l'hiver. Dans cette conduite, une génisse consomme en moyenne 6,9 tMS de fourrages dont 3,4 tMS stockées, et 713 kg de concentrés.

CONSUMMATIONS DU TROUPEAU - y compris pertes fourrages*

* pertes : 5% sur maïs et paille alimentaire, 7% sur l'herbe récoltée

		Par vache présente	Par génisse	Par UGB	Total
Ensilage maïs		2,5	0,1	1,8	172
Ensilage herbe		0,9	1,3	0,9	90
Enrubannage	tMS	0,2		0,1	11
Foin		0,3	2,0	0,6	60
Paille alim.					
TOTAL stocks	tMS	3,8	3,4	3,5	334
Pâtur.	Printemps	28	26	26	25 ha
	Automne	40	64	42	40 ha
TOTAL pâtur.	tMS	2,1	3,5	2,3	220
Conc. Prod.		102	662	218	20 894
Correcteur	kg	506	19	366	35 053
Céréales		478	16	345	33 051
CMV		66	17	51	4 868
TOTAL conc.	kg	1152	713	980	93 866

Total des Besoins / UGB



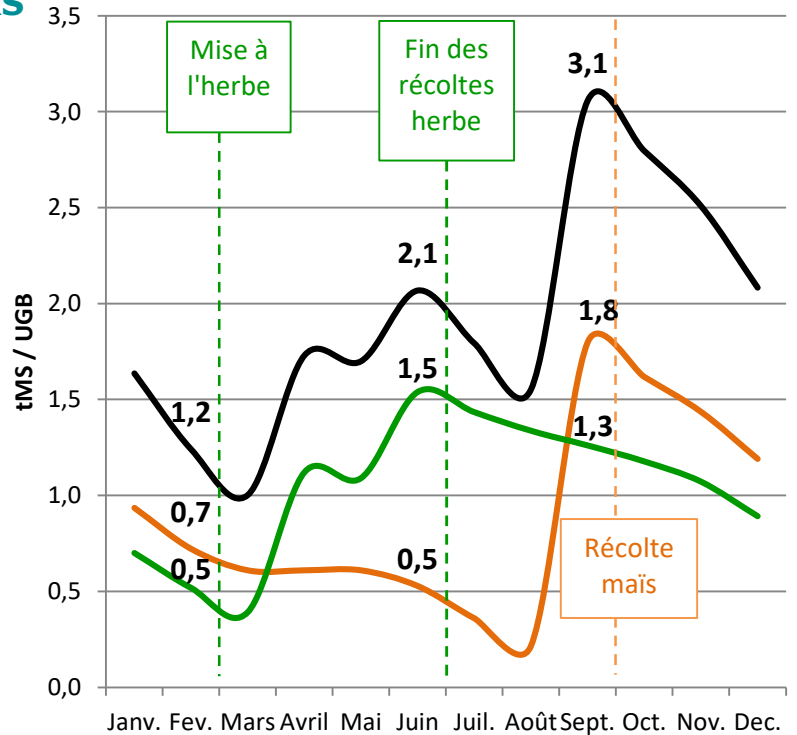
EVOLUTION DES STOCKS FOURRAGERS

La trésorerie fourragère permet de visualiser dans le temps l'évolution des besoins en fourrages du troupeau et représente le niveau minimum de stocks nécessaires.

Il est important d'évaluer ces stocks à 3 dates clés : à la mise à l'herbe, après les récoltes d'herbe et après la récolte du maïs.

A chaque évaluation, il est nécessaire de se projeter sur les mois à venir et sur sa capacité à alimenter tous les UGB. Si tel n'est pas le cas, il faudra actionner des leviers de sécurisation fourragère : implantation de dérobées, révision de l'assolement, achat de fourrages, diminution des UGB.

		tMS/UGB (mois)	
		Stock Min	Stock Max
	Ensilage maïs	0,2 (Août)	1,8 (Sept.)
	Herbe Stockée	0,4 (Mars)	1,5 (Juin)
	Total stock	1 (Mars)	3,1 (Sept.)



STOCK DE SECURITE POUR FAIRE FACE AUX ALEAS

		Mois de stock de sécurité*			
		1 mois	2 mois	3 mois	4 mois
Maïs	tMS/UGB	0,2	0,3	0,5	0,6
	Pertes tMS/HA	-0,9	-1,9	-2,8	-3,8
	%	-9%	-17%	-26%	-35%
	ha supplémentaires	1	3	4	5
Herbe **	tMS/UGB	0,3	0,7	1,0	1,4
	Pertes tMS/HA	-0,6	-1,2	-1,7	-2,3
	%	-9%	-17%	-26%	-35%
	ha supplémentaires	5	10	15	20

* 1 mois de stock = 0,5 tMS/UGB

** Herbe récoltée et paturée

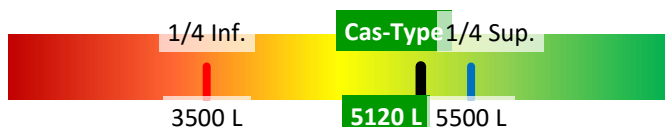
Un stock de sécurité est nécessaire. Le tableau ci-contre donne des repères par hectare et par UGB de l'impact couvert par 1 à 4 mois de stock de sécurité. Les hectares supplémentaires sont à ajouter à l'assolement habituel pour le constituer.

Ainsi, pour ce système, 2 mois de stock de sécurité correspondent à 0,3 tMS/UGB de maïs et 0,7 tMS/UGB d'herbe. Pour constituer ce stock, il est nécessaire d'implanter 3 ha de maïs et 10 ha d'herbe supplémentaires.

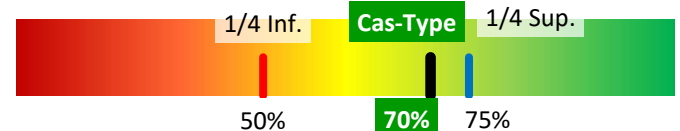
AUTONOMIE PROTEIQUE DE L'ATELIER LAITIER - méthode DEVAUTOP (SOS Protein - TERUNIC)

L'atelier laitier a une autonomie protéique de 70 %, ce qui signifie que 30 % des protéines qu'il utilise sont importées. Elles mobilisent une surface à l'extérieur de 26 ha. Compte tenu des surfaces mobilisées sur l'exploitation, 19 ha sont nécessaires pour produire 100 000 litres de lait. La production de lait par vache présente, permise uniquement avec les protéines de l'exploitation est de 5120 litres sur les 7560 produits.

Production laitière permise par les protéines de l'exploitation (L/VL)



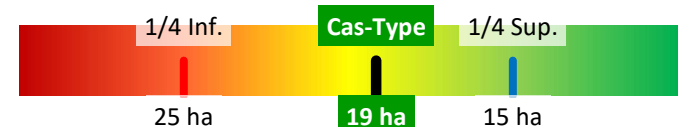
Autonomie Protéique du système Laitier



Autonomie Vache laitière : 68 %

Autonomie Génisse laitière : 81 %

Surface mobilisée pour 100 000 litres de lait



Dont ha SFP interne : 14 ha

Dont ha céréales interne : 0 ha

Dont ha extérieur : 5 ha

COÛT DES FOURRAGES RENDUS AUGÉ* - Hors coût de main d'œuvre familiale

Herbe pâturée	67 €/tMS
Herbe récoltée	204 €/tMS
Maïs et cultures four.	154 €/tMS

Coût moyen 134 €/tMS

*Coûts de mécanisation calculés avec les références issues du barème BCMA

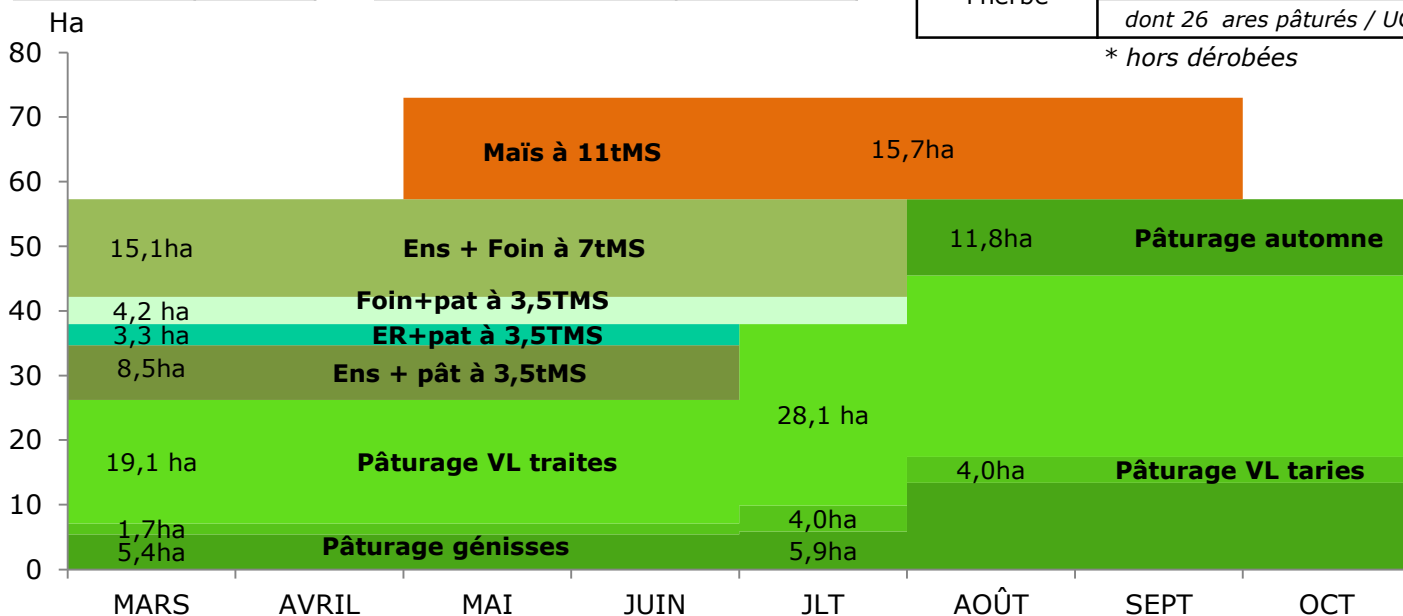
UTILISATION DE LA SFP - en hectares

SFP	73 ha
Surf. en herbe	57 ha

Chargement SFP	1,3 UGB / ha
Besoins stocks / UGB	3,5 tMS / ha

Utilisation de l'herbe	6,7 tMS valorisées/ha*
	60 ares d'herbe / UGB
	dont 26 ares pâturés / UGB

* hors dérobées



DEJECTIONS PRODUITES

	Type bâtiment	Temps en bâtiment équivalent jours
V traites	aire paillée	212 j
V taries	aire paillée	157 j
Génisses	aire paillée	176 j

Références déjections / animal			
Conso paille	Fumier	Fumier mou	Lisier
1155 kg	4 t		22m3
855 kg	4 t		4m3
1472 kg	6 t		

Total sur le système	107 t	396 t	1282 m3
	1,1 t/UGB	4,1 t/UGB	13,4 m3/UGB

Soit surface de paille nécessaire 23,7ha

DEJECTIONS IMPORTEES

0 t

FERTILISATION DES SURFACES

	Surface	Fumier		Fumier mou		Lisier bovins	
		Surf	Qté	Surf	Qté	Surf	Qté
Maïs	16 ha	16 ha	10 t			16 ha	30 m3
P. de fauche	31 ha	24 ha	10 t			24 ha	30 m3
P. pâturées	26 ha					3 ha	30 m3
Blé tendre	24 ha						
Total SAU	97 ha	40 ha	10 t			43 ha	30 m3

Ferti. Minérale (U/ha)		
N	P	K
38		
38	19	
40	26	
164	56	106
69	27	26

MECANISATION - REPERES

PUISSANCE ET CARBURANT

y compris délégation

	Total	Par ha SAU
Puissance	218 CV	2 CV/ha
Carburant	10 969 L	114 L/ha
Heures tracteurs	1 261 h	13 h/ha

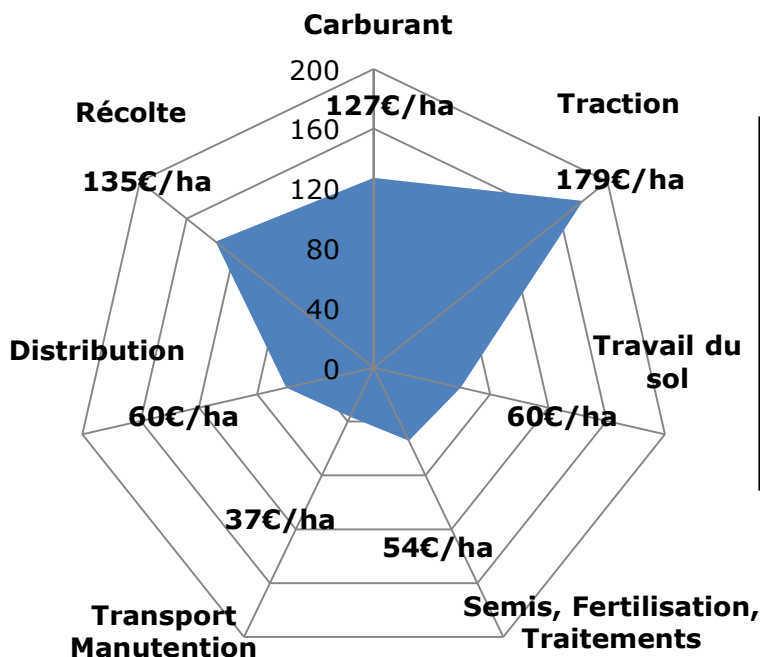
TEMPS PASSE

Heures par tracteur	607 h/an
Heures de forte puissance (≈30% des heures tracteurs)	441 h/an
Heures / UTH	621 h/an/UTH
Temps distribution mécanique des fourrages	353 h/an



COÛT DE MECANISATION - Méthode MECAGEST

Le coût de mécanisation calculé par la méthode MECAGEST inclut l'ensemble des charges carburant, travaux par tiers et entretien, ainsi que le coût des assurances (sur barème), du remisage, les frais financiers, et un coût de dépréciation du matériel (calculé)



	Total €	€/ha SAU
Carburant	12 269	127
Traction	17 290	179
Travail du sol	5 774	60
Semis ferti trait	5 236	54
Transport	3 527	37
Distribution	5 786	60
Récolte	13 069	135
COÛT MECANISATION MECAGEST (Avec MO externe)	62 951	652
	122	€/1000L vendus
	30%	charges totales

Soit en €/ha				
SAU*	SFP	Maïs	Prairies	Cultures
652	608	1119	468	569

* Le coût par ha de SAU comprend l'ensemble des charges SFP + Cultures, auquel s'ajoute le coût du paillage, rabot, voiture d'exploitation

Coût de distribution hors MO	
14198	€ total
43	€/tMS
28	€/1000L



Coût méca total par type de fourrage		
Maïs	102	€/tMS
Herbe	70	€/tMS

COÛT DE MECANISATION - Méthode comptable

	Total €	€/ha SAU
Carburant	12 269	127
Tiers récolte	13 946	144
Tiers non affecté	5 759	60
Entretien + petit mat	7 818	81
Amortissements	20 750	215
COÛT MECANISATION COMPTABLE	60 543	627
	118	€/1000L vendus
	28%	charges totales

La mécanisation est un point sensible auquel il faut veiller et particulièrement la politique de renouvellement du matériel. Dans les cas-type, le niveau d'amortissement du parc matériel a été calculé en prenant en compte la durée d'utilisation annuelle. Certains matériels sont amortis.



PRODUCTIVITE DU TRAVAIL

MAIN D'OEUVRE

UTH totaux	2
dont UTH salarié	0

PRODUCTIVITE

SAU / UTH Totaux	48
Litres vendus/UTH Totaux	258 000
UGB / UTH Totaux	48

REPOS ASSOCIES

Semaines de congés/an	3
Jours de repos/semaine	1

REPERES EN TEMPS DE TRAVAIL

TEMPS D'ASTREINTE TROUPEAU

	h/animal	Nb. Animaux/an
Vaches laitières	35	69
Génisses laitères	16	21

Total astreinte lait	2 753	5,3	29
	h /an	h/1000L	h/UGB

TEMPS SUR LES CULTURES (hors délégation)

	h/ha
Maïs	7,8
Herbe	5,4
Prairie fauchée	8,1
Prairie pâturée	2,2

TEMPS DE TRAVAIL TOTAL (hors délégation)

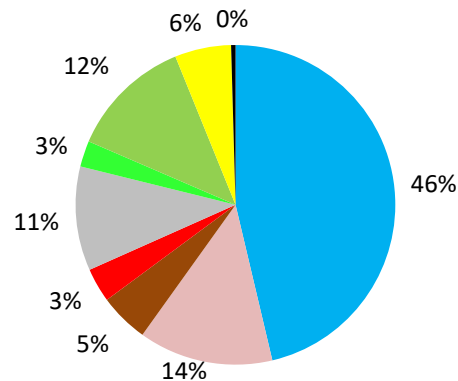
Besoin en temps travail	4 344 h/an
Temps travail salarié	0 h/an
Temps travail Exploitant	4 344 h/an
	7,4 h/j travaillé

Le besoin en temps de travail exploitant est de 4344 h/an, y compris 25 % d'heures diverses liées à de l'administratif, de la formation, et divers entretiens de matériels, bâtiments et foncier, soit 869 h/an ou 1,5 heure en moyenne par jour et par associé. Ce temps de travail est très variable selon les exploitations.

REPARTITION DU TRAVAIL SUR LES ATELIERS

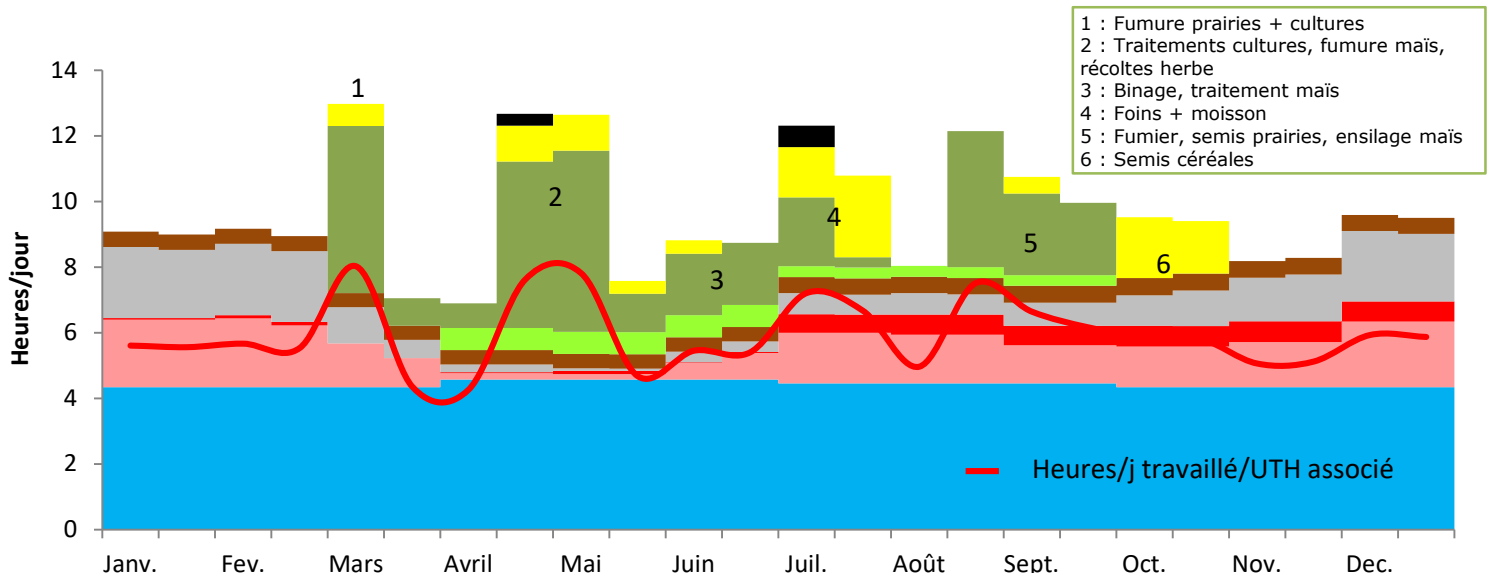
Temps de travail par an hors temps de gestion, entretiens, formation

	h/an
Traite ou robot + nettoyage	1 616
Alimentation	475
Suivi troupeau	173
Soin aux veaux	121
Raclage et paillage	368
Gestion du pâturage	91
SFP	432
Cultures	199
Travaux des champs délégués	15



REPARTITION DU TRAVAIL D'ASTREINTE ET DE SAISON

Temps de travail par jour travaillé et par associé, hors temps de gestion, entretiens, formation



LOGEMENT DES ANIMAUX ET STOCKAGE DES EFFLUENTS

Le type de logement a été retenu avec l'équipe bâtiment de la CAPDL. La cohérence par rapport à la dimension de la structure, le fonctionnement (durée en bâtiment) et les aspects travail est privilégiée.



Veaux



Génisses laitières



Vaches laitières

	Veaux	Génisses laitières	Taries (VTa)	Traites (VTr)
Type de logement	Niches individuelles puis nurserie collective paillée	aire paillée 8 m ² /génisse	aire paillée 9 m ² /VT	aire paillée 13,9 m ² /VTr d'aire de vie 6,6 m ² /VTr d'aire paillée pour couchage
Stockage des effluents	120 m ² de fumière 3 murs (stockage 4 mois)			1030 m ³ fosse béton (stockage 6 mois) 125 m ² de fumière 3 murs (stockage 5 mois)

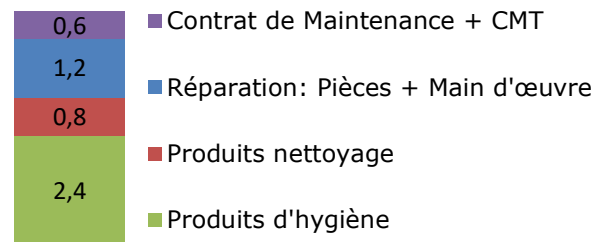
EQUIPEMENT DE TRAITE

Salle de traite	2x6 épi ligne basse
Aire d'attente	68 m ²

Coût de fonctionnement	5,0 €/1000L
-------------------------------	-------------

L'équipe traite de la CAPDL a préconisé le type d'équipement le plus rencontré et cohérent par rapport à la durée de traite ainsi que le coût d'investissement et de fonctionnement.

COÛT DE FONCTIONNEMENT INSTALLATION TRAITE (€/1000L/an)



COÛTS D'INVESTISSEMENTS BÂTIMENT

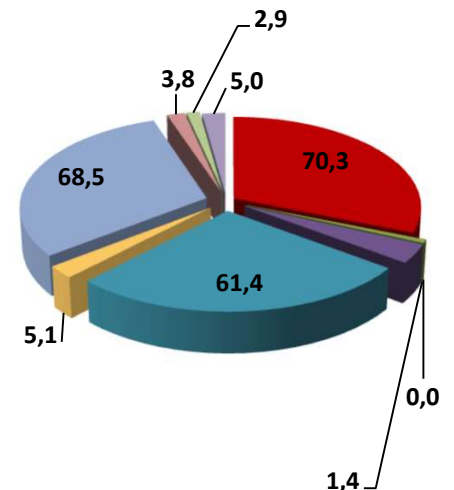
	Logement animaux	
	VL *	V. taries + Génisses
€ total	456 639 €	106 196 €
€/VL	7 248 €	

* inclus salle de traite, laiterie, parc d'attente et bureau

Les références du coût de fonctionnement du bâtiment sont issues de la brochure "Coût de fonctionnement des bâtiments vaches laitières" publiée par la Chambre d'agriculture et l'Institut de l'Élevage en 2015. Ce coût intègre la mécanisation (Méthode Mécagest en délégation ou comptable en propriété), la main d'œuvre, et les consommables.

COÛT DE FONCTIONNEMENT BÂTIMENT (€/VL/an)

- Paillage, préstockage, ent. Logettes
- Passage logettes
- Raclage
- Curage
- Epandage + traitement
- Malaxage
- Litière
- Manipulation fumier
- Eclairage
- Temps divers



COMPTE DE RESULTAT

CONJONCTURE 2023

Produits atelier lait		€/1000L	€
Vente de lait			
515 027 Litres	443		240 065
+ Prime qualité	23		
Vente de viande			
18 réformes 1 540 €	61		31 225
35 veaux 100 €			
Aides couplées			
40 UGB x 58 €	5		2 320
Total produits lait	532		273 610

Charges opé. atelier lait		€/1000L	€
Alim. achetée	Azote 35 t x 495 €		
	Energie 33 t x 350 €		
	Product. 21 t x 400 €	86	44 215
	Minéral 4,9 t x 700 €		
	Poudre de lait 0,9 t x 2 700 €		
SFP	Comp. Alim. 0,4 t x 2 176 €		
	Coût Herbe 57 ha x 279 €	50	25 585
	Coût Maïs 16 ha x 613 €		
Total coût alimentaire	136		69 800
Vétérinaire 96 UGB x 50 €	9	4 765	
Serv.élevage 96 UGB x 131 €	24	12 590	
Autres frais d'élevage	7	3 375	
Paille* 107 t x 52 €	11	5 535	
Total frais d'élevage	51		26 265
Total charges opé. Lait	187		96 065

*Cédée + Achetée

Marge Brute Lait 345 €/1000L **177 545 €**

Produits atelier cultures		€
Blé tendre 1696 q x 23 €		38 150
Paille 99t x 50 €		4 945
Total produits cultures	43 095	

Charges opé. atelier cultures		€
Blé tendre 24 ha x 1 057 €		24 885
ha x		
Total charges opé. cultures		24 885

Aides non affectables		€
DPB + paiement redistributif		14 730
Ecorégime niveau 2		6 150
Total aides	20 880	

Total Charges Opé. 36%PB **120 950**

Charges de structures		€
Matériel 97 ha x 276 €		26 655
Fermages 97 ha x 152 €		14 665
Bâtiments + Electricité + Eau		8 730
Assurances		6 575
Divers y compris gestion		10 520
Total charges structures	20%PB	67 145

Produit Brut **337 585**
Par UTH Totaux 168 798

EBE Av. MO	44%PB	290 €/1000L	149 500 €
Par UTH Totaux			74 750 €
Charges sociales exploitants			24 860 €
Charges salariales	0 UTH salarié		0 €
EBE	37%PB	242 €/1000L	124 640 €
Par UTH exp.			62 320 €

- Annuités **41 535 €**

- Amortissement et Frais Financiers **43 355 €**

* Capacité d'Autofinancement

Disponible et C.A.F. * **83 105 €**
Par UTH exp. 41 553 €

Résultat Courant **81 285 €**
Par UTH exp. 40 642 €

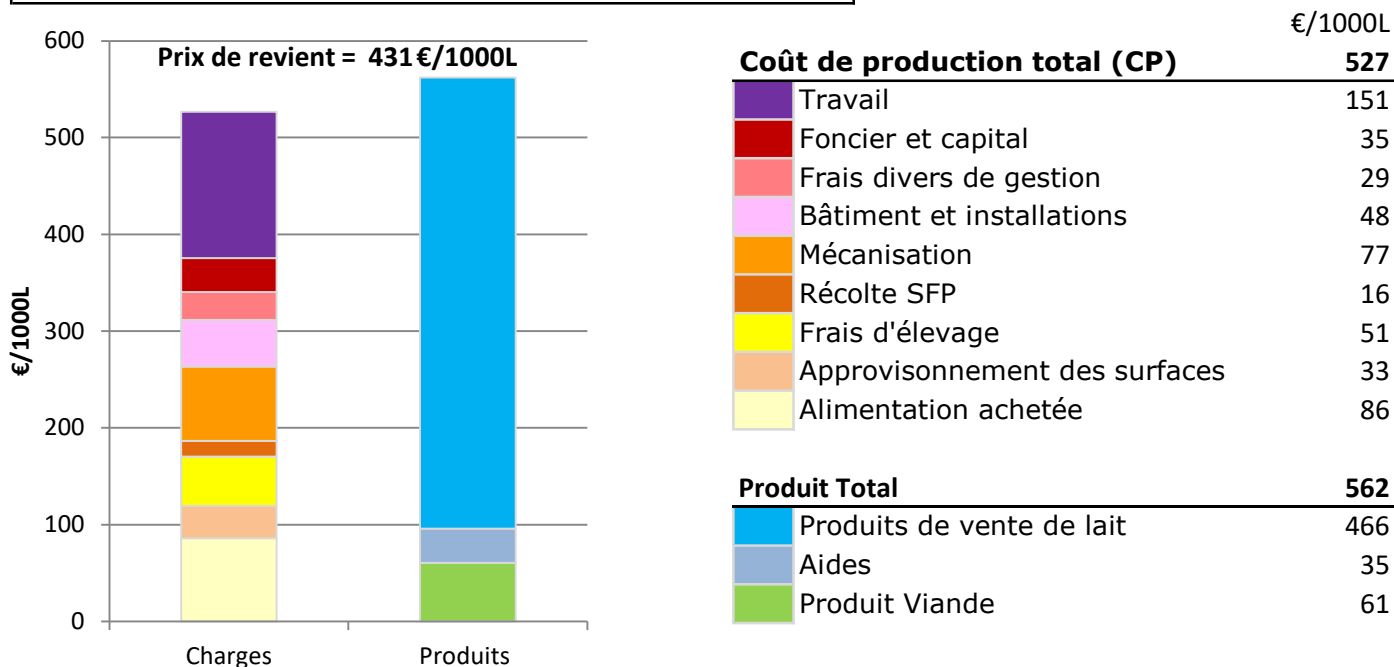
Les amortissements et annuités sont calculés à demie-vie pour les bâtiments et équipements majeurs. Les autres sont amortis. En conjoncture 2023, la marge de sécurité après prélèvements de 2 SMIC est de 16700€ soit 13% de l'EBE.

ATELIER LAIT : COÛT DE PRODUCTION ET PRIX DE REVIENT DU LITRE DE LAIT

Calculés selon la méthode nationale, développée par l'Institut de l'Elevage

CONJONCTURE 2023

Lait commercialisé	515 027 L vendus
Main d'œuvre (UMO)	1,8 UTH atelier lait
Productivité MO rémunérée	285 367 L vendus /UTH Lait



	€/1000L	% du CP
Marge Brute (dont ABL)	345	
Charges opérationnelles	187	35
Charges de structures	340	65
<i>Dont amortissements</i>	66	13
<i>Dont annuités (hors CP)</i>	63	12
Coût alimentaire *	136	26
Coût du système d'alim. **	234	44

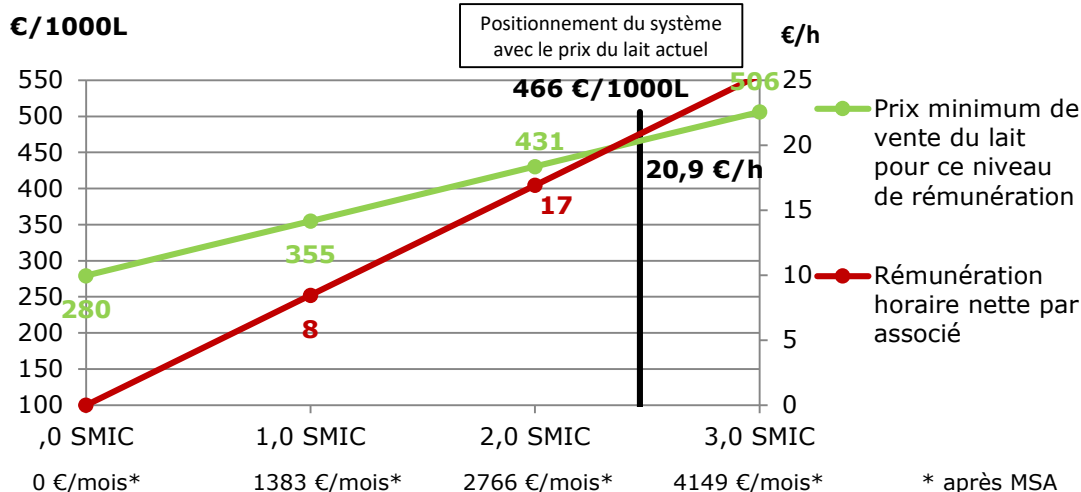
L'atelier lait représente 1,8 UTH, soit 90 % des UTH totaux de l'exploitation. Le coût de production est de 527 €/1000L. Ainsi, dans la conjoncture 2023 le prix de revient pour une rémunération à 2 SMIC/UTH est de 431 €/1000L.

* Coût alimentaire = Alimentation achetée + Intrants SFP + Récolte SFP

**Coût du système d'alim. = Coût alimentaire + Mécanisation + Foncier

REMUNERATION HORAIRE - variations selon le prix du lait

Le système permet une rémunération de 2,5 SMIC par UTH exploitant, soit une rémunération horaire nette par associé de 20,9 €/h sur l'atelier lait.



* après MSA



DEMARCHE D'EVALUATION DE LA TRANSMISSIBILITE DU SYSTEME

Le schéma suivant illustre en 12 points les principaux indicateurs à prendre en compte dans l'évaluation de la transmissibilité d'une exploitation, y compris sa valeur économique. Les éléments en italique illustrent quelques points de vigilance plus qualitatifs.

Ces indicateurs sont un résumé du système décrit dans les pages précédentes.

Le montant de reprise possible

Valeur économique 0,4 à 0,7 €/L

Estimation matériel, bâtiments, cheptel et investissements à venir

Les conditions de travail possibles

Obj. rémunération	33 193 €/UTH
Travail	2172 h/UTH exp. 7,4 h/j
Congés	3 semaines / an
Jours de repos	1 jour / sem

Pénibilité, temps, organisation, objectifs de rémunération réalistes

Les hypothèses de financement

Durée emprunt	12 ans
Taux emprunt	3,75 %

La structure

Surf accessible	41 ares /VL
P permanentes	10 % SAU
Traction	630 H/UTH tot./an 2,3 cv/ha SAU

Capacité de logement + stockage, fonctionnalité, propriété du foncier et bâtiments

L'efficacité économique

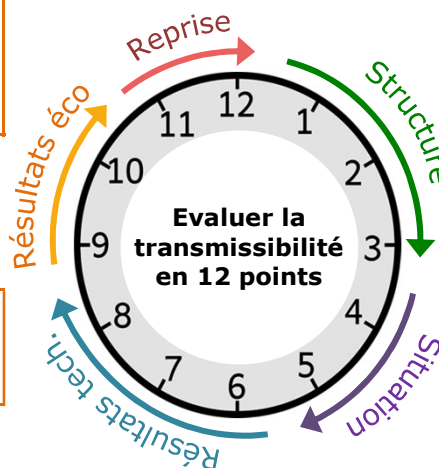
MB Lait	345 €/1000 L
EBE avt MO	74 750 €/UTH Tot. 44 % PB
MSA	12 430 €/UTH
Salarié	0 €/1000 L
EBE	62 320 €/UTH Exp.

La dimension (/UTH totaux)

Lait	257 500 L/UTH
SAU	48 ha/UTH
UGB	48 UGB/ UTH
Produit brut	168 800 €/UTH

La valorisation des produits

Prix lait vendu	466 €/1000 L
Produit viande	61 €/1000 L
Produit brut exploitation	655 €/1000 L



Le contexte

Possibilité d'entraide, proximité CUMA / ETA, dynamique locale et services (concessionnaires, vétérinaires, etc), appui du cédant.

L'autonomie

Lait autonome	5 120 L/VL
Aides totales	45 €/1000L

Qualité des fourrages, rendement herbe

Les opportunités et menaces

*Agrandissement, restructuration, échange foncier, valorisation des produits ...
Perte de foncier, aléas climatiques / économiques, perte de débouchés ...*

Les résultats du troupeau

Lait vendu / VL présente	7 520 L/VL
Lait vendu / ha SFP	7 060 L/ha
UGB lait / VL présente	1,40
NB génisses/100 000 L	4,08

Pratiques, état sanitaire du troupeau, génétique

La sécurité alimentaire

% SFP / SAU	76 %
Fourrages produits	100 %
Chargement	1,31 UGB/ha
Lait vendu/SAU	5 330 L/ha

Potentiel des sols, état des prairies, clôtures, chemins

CALCUL DE LA VALEUR ECONOMIQUE - à partir de la capacité de remboursement

EBE		125 000		
- Objectifs rémunération exploitant (2 SMIC/UTH)		66 400		
- Frais financiers court terme				
- Inflation sur les charges				
- Marge de sécurité pour aléas (10% EBE)		12 500		
- Annuités de remise en état et de fonctionnement		6 250	12 500	25 000
= Capacité de remboursement		39 900	33 600	21 100
Durée emprunt de reprise		12 ans		
Taux d'emprunt		3,8 %		
Total		380 000	320 000	200 929
= Valeur économique (€)		0,7	0,6	0,4
par litre		190 000	160 000	100 464
par UTH exp.				

La méthode ci-dessus calcule la capacité de remboursement de l'exploitation à partir de l'EBE.

L'EBE doit permettre de financer :

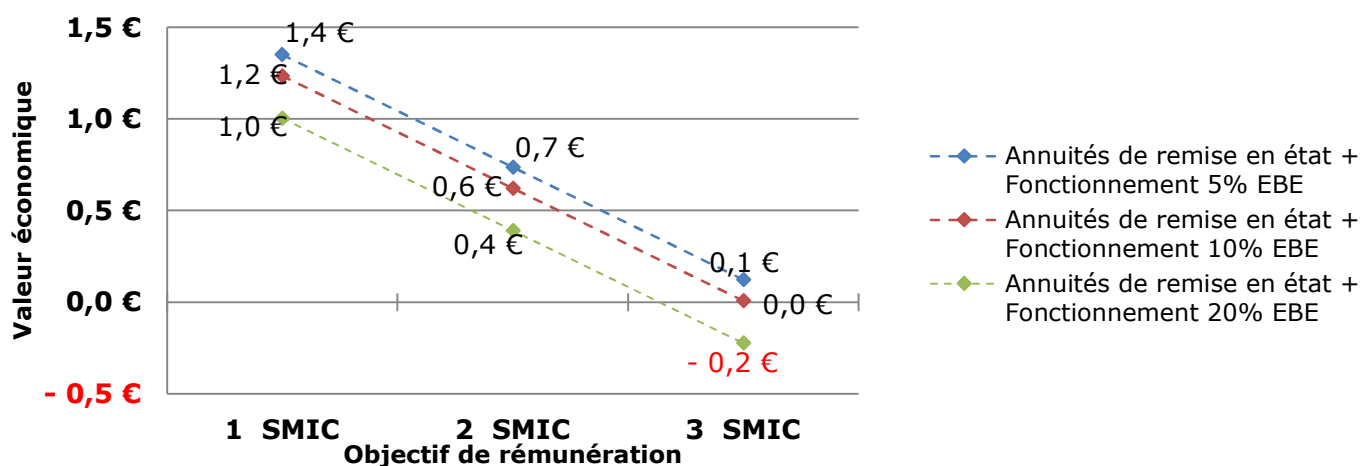
- L'objectif de rémunération, fixé ici à 2 SMIC / UTH exploitant,
- Des frais financiers court terme et une inflation des charges dans le temps, non pris en compte dans cet exemple
- Une marge de sécurité, fixée ici à 10% de l'EBE, et dont le montant peut être modulé,
- Les annuités de fonctionnement et 3 niveaux d'investissement pour remise en état de l'outil de production (clôtures, chemins, stockages, ...)

Une fois toutes ces charges déduites, la capacité de remboursement est obtenue. Selon le taux en vigueur et la durée moyenne d'emprunt, une valeur économique est déterminée.

Pour être représentative, cette méthode doit s'appliquer sur un EBE moyen sur les 5 dernières années.

VARIATION DE LA VALEUR ECONOMIQUE - en fonction de l'objectif de rémunération et des annuités de réinvestissements

Moduler sa rémunération est une des clés pour le repreneur pour faire varier la capacité de remboursement. D'autres options sont envisageables comme l'amélioration de l'EBE, la modulation de la marge de sécurité et des réinvestissements ainsi que la durée des emprunts.



Vos conseillers en élevage bovin lait en Pays de la Loire

Ce document a été réalisé par les chargés de mission filière laitière de la Chambre d'agriculture des Pays de la Loire.



Pour de plus amples renseignements, vos interlocuteurs :

LOIRE ATLANTIQUE

Jean-Claude HUCHON
jean-claude.huchon@pl.chambagri.fr
06.45.70.21.67

MAYENNE

Charlotte MORIN
charlotte.morin@pl.chambagri.fr
06.88.87.67.53

LOIRE ATLANTIQUE - MAINE ET LOIRE

Coralie ZIELINSKI
coralie.zielinski@pl.chambagri.fr
06.26.31.12.12

SARTHE

Domitille RONDEAU
domitille.rondeau@pl.chambagri.fr
07.62.66.83.62

MAINE ET LOIRE

Guillaume CHEVALIER
guillaume.chevalier@pl.chambagri.fr
06.61.74.43.28

VENDEE

Laurent GABORIAU
laurent.gaboriau@pl.chambagri.fr
06.78.84.45.12



Autres publications de références :

Disponibles sur <https://pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr/>

Les monographies individuelles de chaque cas-type :

Description détaillée du fonctionnement technique et économique de 15 systèmes laitiers.

Repères transversaux synthétiques des cas-types bovin lait

Vue transversale sur le fonctionnement et les résultats des différents systèmes laitiers présents en Pays de la Loire.



pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr

Réalisation : Chambre d'agriculture Pays de la Loire - - Edition : mars 2024

INOSYS – RÉSEAUX D'ÉLEVAGE

Un dispositif partenarial associant des éleveurs et des ingénieurs de l'Institut de l'Élevage et des Chambres d'agriculture pour produire des références sur les systèmes d'élevages.



PARTENAIRES FINANCIERS

Ce document a été élaboré avec le soutien financier du Conseil Régional des Pays de la Loire. La responsabilité des financeurs ne saurait être engagée vis-à-vis des analyses et commentaires développés dans cette publication.



PARTENAIRES TECHNIQUES

Ce document a été réalisé avec le partenariat de l'Union des CUMA et de Seenovia.

