

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



Cas type - Lait spécialisé Lait + cultures

CONJONCTURE 2023

LE SYSTÈME EN UN COUP D'ŒIL

REPERES TAILLE SYSTÈME

Statut	GAEC
MO totale (dont salariée)	3 (1)
Lait vendu (L)	783 736
Nombre de VL	95
UGB Totaux	136
SAU (ha)	168

REPERES TECHNIQUES

Lait vendu / VL présente (L/VL)	8240
Age au 1er vêlage (mois)	28
SFP (ha)	84
% Maïs dans la SFP	42
Chargement (UGB/ha)	1,6
Pâturage en ares / VL (ares/VL)	12

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

LES PRODUCTIONS ANIMALES



ASSOLEMENT

168 ha de SAU

84 ha de SFP

9400 L produits / ha SFP

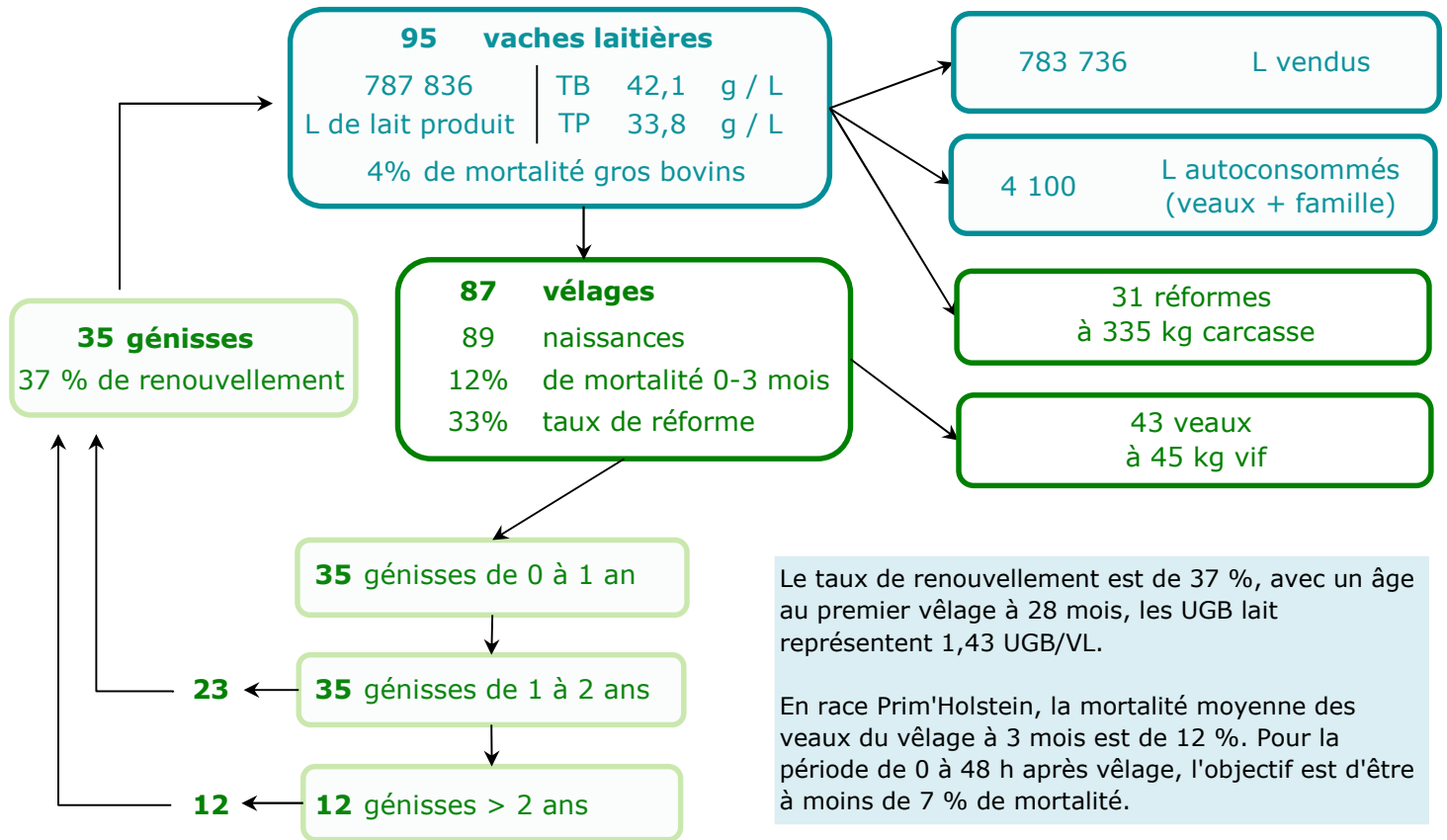
84 ha	■ Blé tendre à 72 q/ha
35 ha	■ Maïs ensilage à 11,0 t MS stockées/ha
49 ha	■ Prairies à 7,6 t MS valorisées/ha <i>Hors dérobées</i>

Le système fourrager est composé de 42 % de maïs dans la SFP. Il permet d'assurer 10 à 13 kg MS de maïs ensilage dans la ration sur l'année et de maintenir des niveaux de production de 27 L/Vache traite/j en moyenne sur l'année. Le blé tendre facilite les rotations, permet la complémentarité énergétique du troupeau et la production de paille. Il occupe 50 % de la SAU.

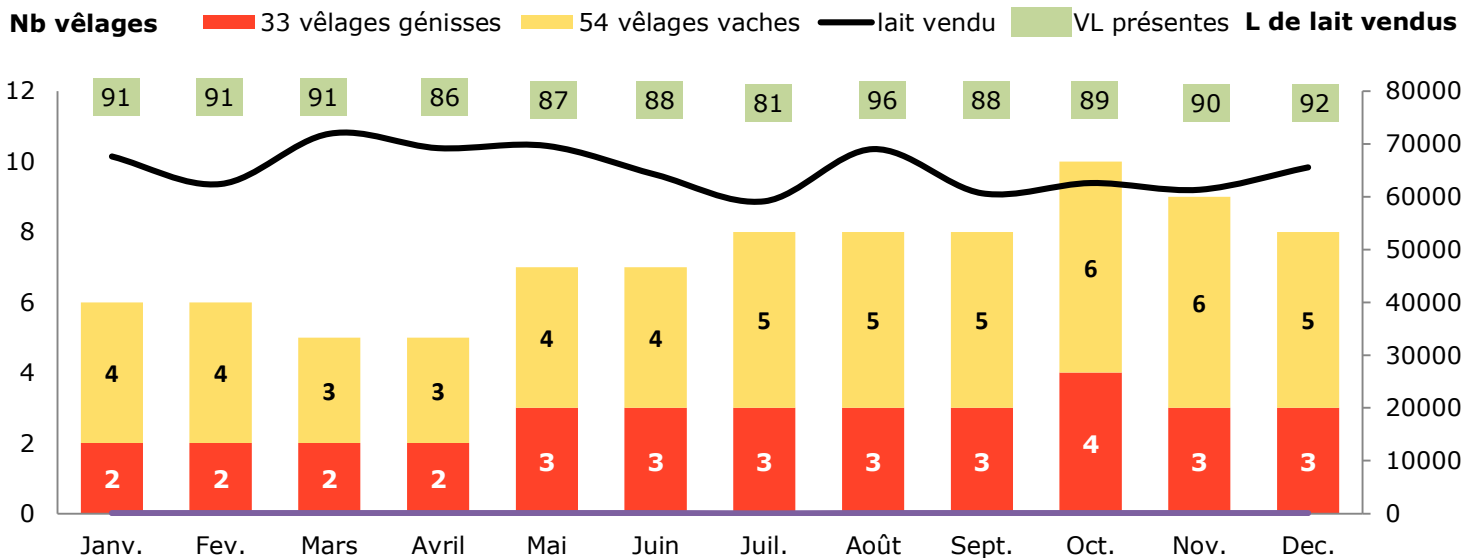
LA CONDUITE DU TROUPEAU LAITIER

136 UGB

177 têtes



PERIODICITE DES VELAGES ET PRODUCTION LAITIERE



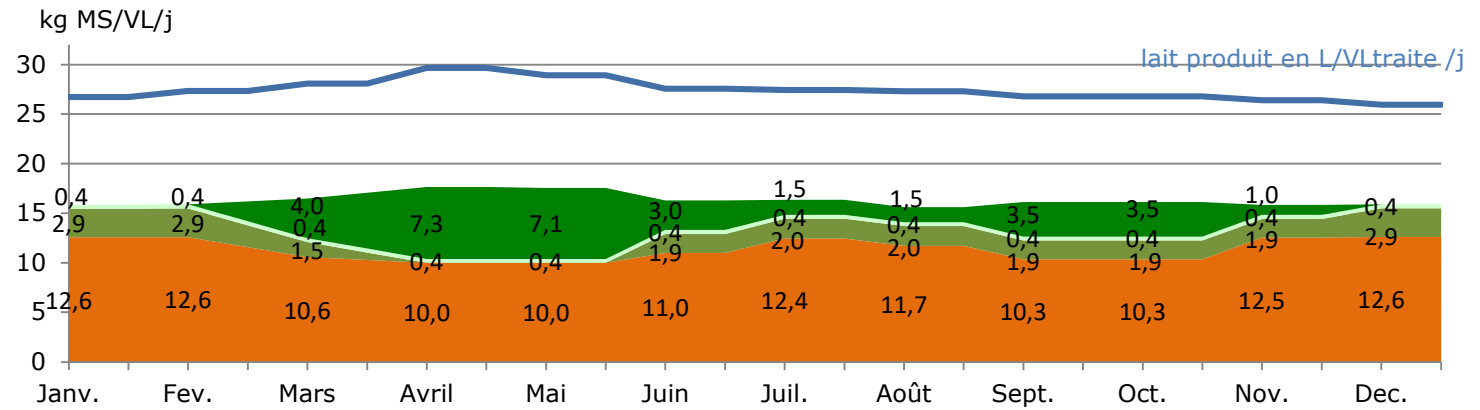
Objectifs

- Vêlages étalés sur l'année
- Volume de lait vendu par mois le plus constant possible sur l'année

Résultats

Le lait produit par an est de 9050 kg / VL, soit 27 L/j/VL
 Le nombre de vaches traites représente 83 % du nombre de vaches totales
 Le taux de réussite en première IA est de 46 % avec un IVV de 415 jours
 L'étalement des vêlages et le nombre de génisses impliquent l'élevage de 4 lots de génisses

CONDUITE ALIMENTAIRE DES VACHES



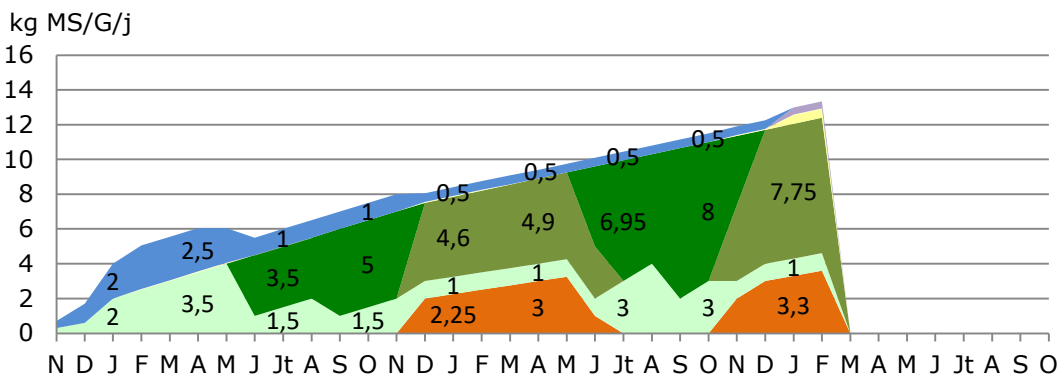
Conc. VL Traites	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	kg/an/VL
Conc.azoté	2,7	2,6	2,0	1,5	1,5	2,3	2,7	2,7	2,2	2,2	2,7	2,7	843
Céréales	1,5	1,5	1,4	1,0	1,0	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	504
Conc. production	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4	493
CMV	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	83

+ alim VL Taries

1 655 kg / VL présente
201 g / L vendu
91 € conc.VL/1000L

CONDUITE ALIMENTAIRE DES GENISSES

Exemple génisses nées d'Octobre à Décembre



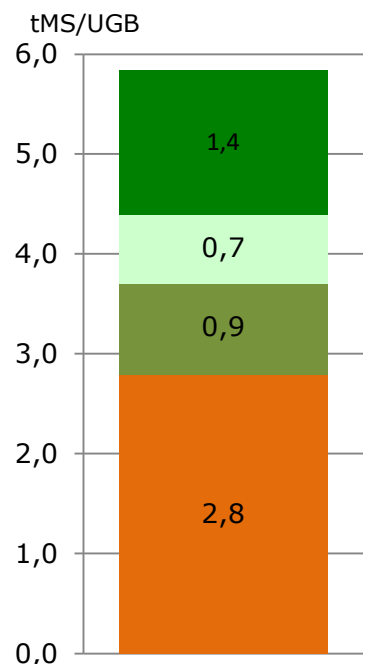
Les génisses sont conduites pour vêler à 28 mois, avec de l'ensilage d'herbe l'hiver et un complément de concentrés sur la première saison de pâturage. La faible pousse estivale oblige à compléter en foin. Dans cette conduite, une génisse consomme en moyenne 6,3 tMS de fourrages dont 4 tMS stockées, et 874 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			3,8	0,8	2,8	384
Ensilage herbe			0,7	1,5	0,9	124
Enrubannage	tMS					
Foin			0,3	1,7	0,7	92
Paille alim.						
TOTAL stocks	tMS		4,8	4,0	4,4	600
Pâtur.	Printemps	ares	14	14	13	18 ha
	Automne		15	28	18	25 ha
TOTAL pâtur.	tMS		1,2	2,3	1,4	194
Conc. Prod.			408	796	490	66 668
Correcteur		kg	735	24	520	70 758
Céréales			439	30	315	42 859
CMV			74	23	58	7 821
TOTAL conc.	kg		1655	874	1383	188 106

Total des Besoins / UGB






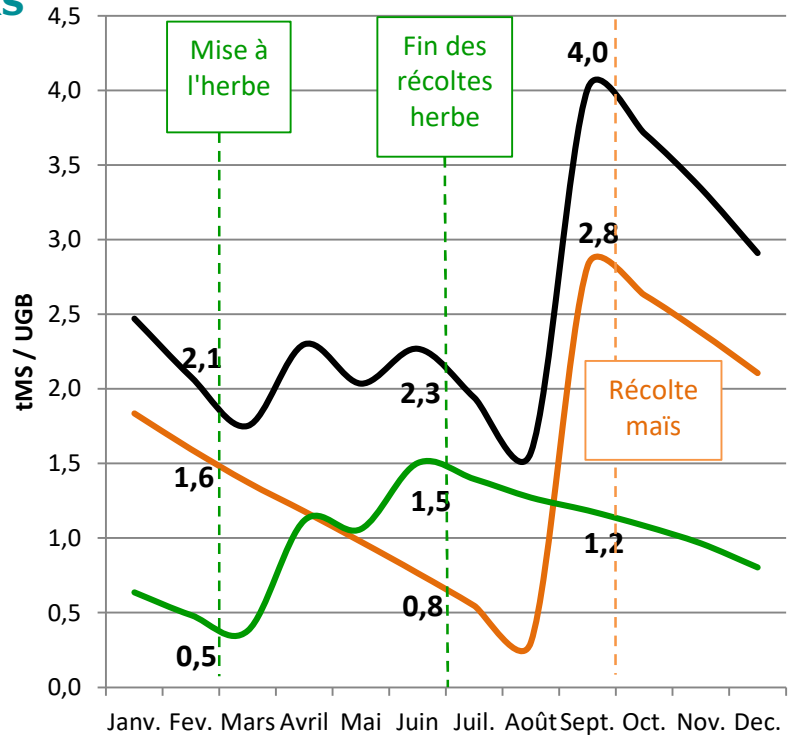
EVOLUTION DES STOCKS FOURRAGERS

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	0,3 (Août)	2,8 (Sept.)
	Herbe Stockée	0,4 (Mars)	1,5 (Juin)
	Total stock	1,6 (Août)	4 (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	0,5	0,7	1,0
	Pertes tMS/HA	-0,9	-1,9	-2,8	-3,8
	%	-9%	-17%	-26%	-34%
	ha supplémentaires	3	6	9	12
Herbe **	tMS/UGB	0,3	0,5	0,8	1,0
	Pertes tMS/HA	-0,7	-1,4	-2,2	-2,9
	%	-9%	-19%	-28%	-38%
	ha supplémentaires	5	9	14	18

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

** Herbe récoltée et paturée

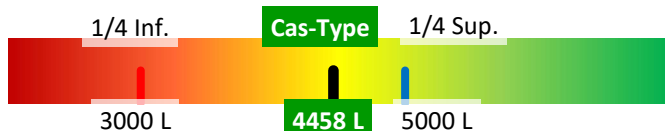
Un stock de sécurité est nécessaire. Le tableau ci-contre donne des repères par hectare et par UGB de l'impact couvert par 1 à 4 mois de stock de sécurité. Les hectares supplémentaires sont à ajouter à l'assolement habituel pour le constituer.

Ainsi, pour ce système, 2 mois de stock de sécurité correspondent à 0,5 tMS/UGB de maïs et 0,5 tMS/UGB d'herbe. Pour constituer ce stock, il est nécessaire d'implanter 6 ha de maïs et 9 ha d'herbe supplémentaires.

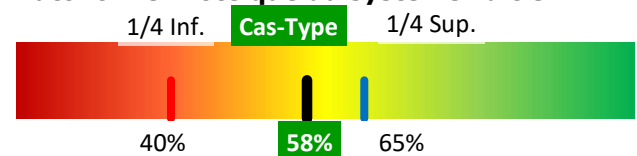
AUTONOMIE PROTEIQUE DE L'ATELIER LAITIER - méthode DEVAUTOP (SOS Protein - TERUNIC)

L'atelier laitier a une autonomie protéique de 58 %, ce qui signifie que 42 % des protéines qu'il utilise sont importées. Elles mobilisent une surface à l'extérieur de 55 ha. Compte tenu des surfaces mobilisées sur l'exploitation, 18 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 4458 litres sur les 8280 produits.

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



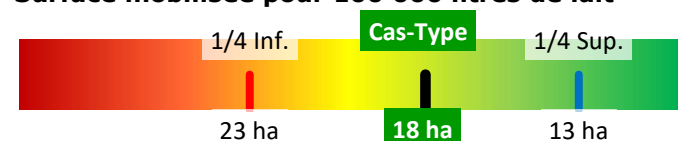
Autonomie Protéique du système Laitier



Autonomie Vache laitière : 54 %

Autonomie Génisse laitière : 74 %

Surface mobilisée pour 100 000 litres de lait



Dont ha SFP interne : 11 ha

Dont ha céréales interne : 0 ha

Dont ha extérieur : 7 ha

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

Herbe pâturée	47 €/tMS
Herbe récoltée	201 €/tMS
Maïs et cultures four.	133 €/tMS

Coût moyen 131 €/tMS

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

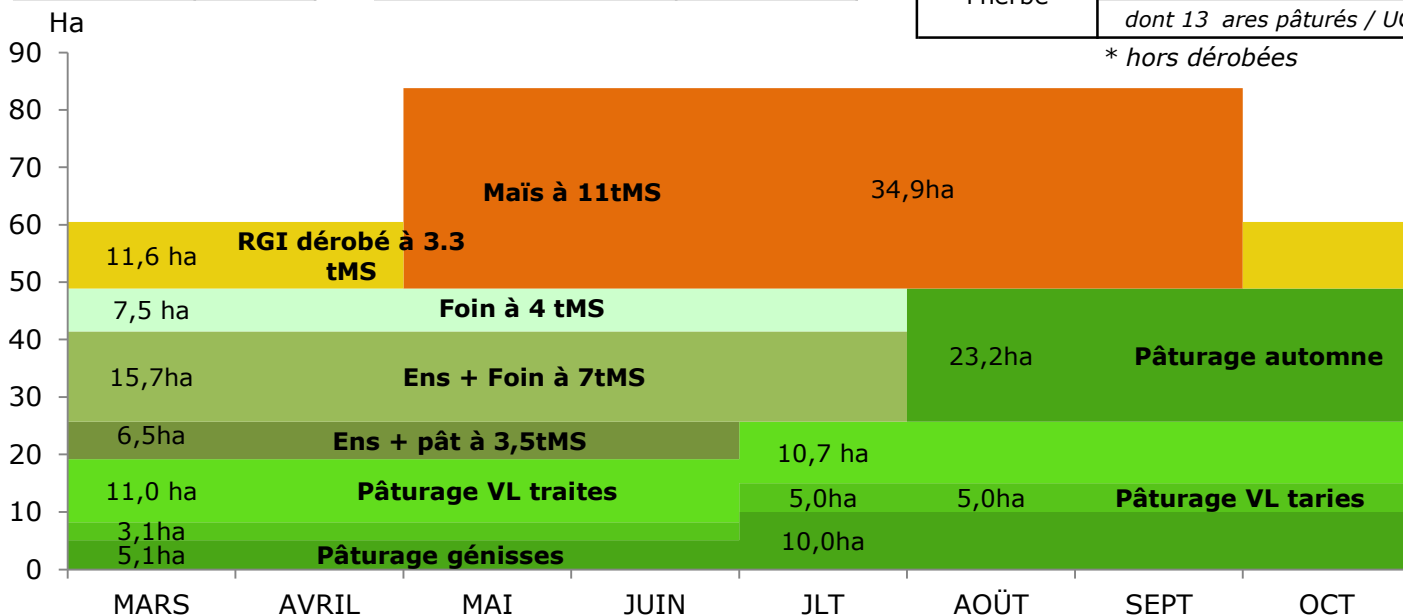
UTILISATION DE LA SFP - en hectares

SFP	84 ha
Surf. en herbe	49 ha

Chargement SFP	1,6 UGB / ha
Besoins stocks / UGB	4,4 tMS / ha

Utilisation de l'herbe	7,6 tMS valorisées/ha*
	36 ares d'herbe / UGB
	dont 13 ares pâturés / UGB

* hors dérobes



DEJECTIONS PRODUITES

	Type bâtiment	Temps en bâtiment équivalent jours
V traites	logettes fumier	282 j
V tarées	aire paillée	226 j
Génisses	aire paillée	197 j

Références déjections / animal			
Conso paille	Fumier	Fumier mou	Lisier
1396 kg		14 t	12m3
924 kg	5 t		5m3
1514 kg	7 t		

Total sur le système	178 t	332 t	1068 t	1018 m3
	1,3 t/UGB	2,4 t/UGB	7,9 t/UGB	7,5 m3/UGB

Soit surface de paille nécessaire 42,4ha

DEJECTIONS IMPORTEES

0 t

FERTILISATION DES SURFACES

	Surface	Fumier		Fumier mou		Lisier bovins	
		Surf	Qté	Surf	Qté	Surf	Qté
Maïs	35 ha	33 ha	10 t	35 ha	15 t	35 ha	20 m3
P. de fauche	30 ha			30 ha	10 t	22 ha	10 m3
P. pâturées	19 ha			11 ha	10 t	10 ha	10 m3
Blé tendre	84 ha			14 ha	10 t		20 m3
Total SAU	168 ha	33 ha	10 t	89 ha	12 t	67 ha	15 m3

Ferti. Importée (U/ha)		
N	P	K
42		
60	47	65
56	45	21
161	55	98
106	41	63

MECANISATION - REPERES

PUISSANCE ET CARBURANT

y compris délégation

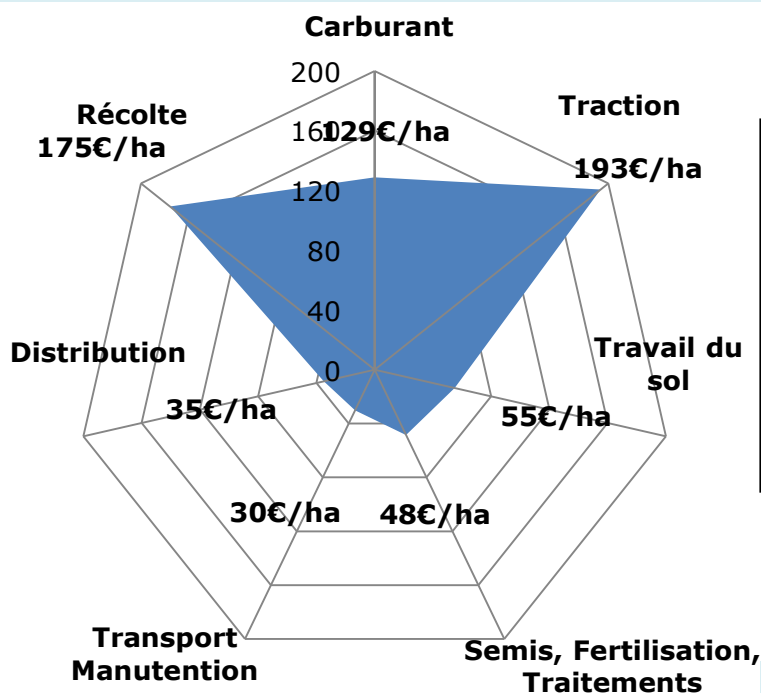
	Total	Par ha SAU
Puissance	398 CV	2 CV/ha
Carburant	21 648 L	129 L/ha
Heures tracteurs	2 169 h	13 h/ha

TEMPS PASSE

Heures par tracteur	646 h/an
Heures de forte puissance (≈30% des heures tracteurs)	759 h/an
Heures / UTH	706 h/an/UTH
Temps distribution mécanique des fourrages	414 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	21 603	129
Traction	32 403	193
Travail du sol	9 215	55
Semis ferti trait	8 119	48
Transport	5 059	30
Distribution	5 830	35
Récolte	29 334	175
COÛT MECANISATION MECAGEST (Avec MO externe)	111 563	666
	142	€/1000L vendus
	26%	charges totales

Soit en €/ha				
SAU*	SFP	Maïs	Prairies	Cultures
666	707	880	587	529

* 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	
16382	€ total
27	€/tMS
21	€/1000L



Coût méca total par type de fourrage		
Maïs	80	€/tMS
Herbe	70	€/tMS

COÛT DE MECANISATION - Méthode comptable

	Total €	€/ha SAU
Carburant	22 553	135
Tiers récolte	24 781	148
Tiers non affecté	12 868	77
Entretien + petit mat	14 163	85
Amortissements	43 076	257
COÛT MECANISATION COMPTABLE	117 441	701
	150	€/1000L vendus
	27%	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	3
dont UTH salarié	1

PRODUCTIVITE

SAU / UTH Totaux	56
Litres vendus/UTH Totaux	261 000
UGB / UTH Totaux	45

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	36	95
Génisses laitières	14	35

Total astreinte lait	3 865	4,9	28
	h /an	h/1000L	h/UGB

TEMPS SUR LES CULTURES (hors délégation)

	h/ha
Maïs	8,0
Herbe	5,8
Prairie fauchée	7,3
Prairie pâturée	2,6

TEMPS DE TRAVAIL TOTAL (hors délégation)

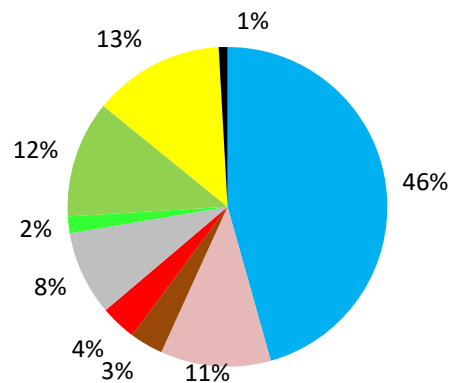
Besoin en temps travail	6 620 h/an
Temps travail salarié	1 600 h/an
Temps travail Exploitant	5 020 h/an
	8,5 h/j travaillé

Le besoin en temps de travail exploitant est de 5020 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 1004 h/an ou 1,7 heure en moyenne par jour et par associé. Ce temps de travail est très variable selon les exploitations.

REPARTITION DU TRAVAIL SUR LES ATELIERS

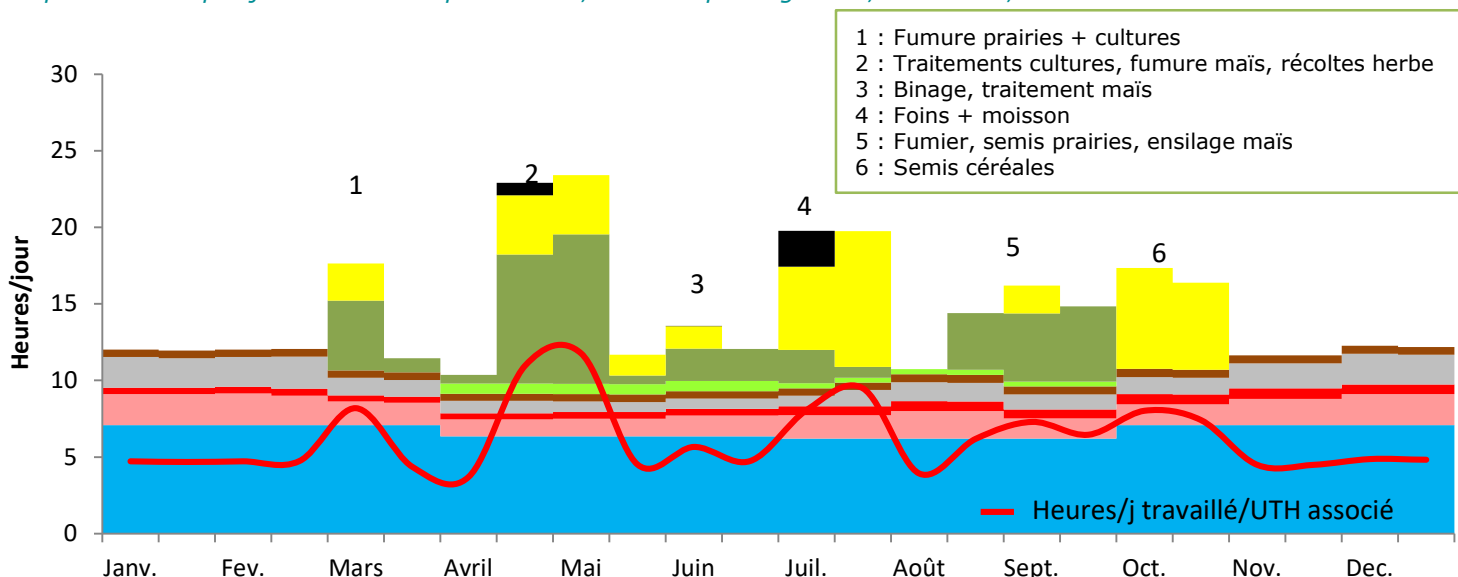
Temps de travail par an hors temps de gestion, entretiens, formation

	h/an
Traite ou robot + nettoyage	2 438
Alimentation	597
Suivi troupeau	181
Soin aux veaux	193
Raclage et paillage	456
Gestion du pâturage	91
SFP	631
Cultures	709
Travaux des champs délégués	47



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



Génisse laitières



Vaches laitières

	Veaux	Génisse 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	logettes fumier 13,6 m ² /VTr d'aire de vie 0 m ² /VTr d'aire paillée pour couchage
Stockage des effluents	187 m ² de fumière 3 murs (stockage 4 mois)			691 m ³ fosse géomembrane (Stockage 6 mois) 390 m ² de fumière 3 murs (stockage 5 mois)

EQUIPEMENT DE TRAITE

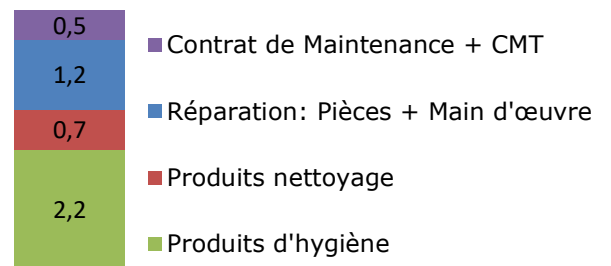
Salle de traite	2x8 TPA
Aire d'attente	94 m ²

Coût de fonctionnement	4,6 €/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)



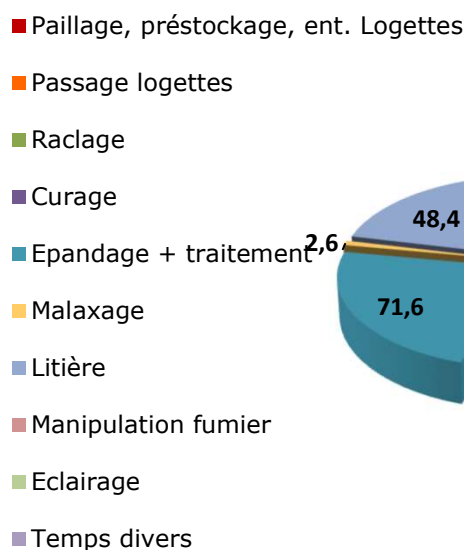
COÛTS D'INVESTISSEMENTS BÂTIMENT

	Logement animaux	
	VL *	V. taries + Génisses
€ total	649 299 €	134 816 €
€/VL	10 145 €	

* 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)



COMPTE DE RESULTAT

CONJONCTURE 2023

Produits atelier lait		€/1000L	€
Vente de lait			
783 736 Litres		443	363 685
+ Prime qualité		21	
Vente de viande			
31 réformes	1 540 €	66	52 040
43 veaux	100 €		
Aides couplées			
80 UGB x	58 €	6	4 640
Total produits lait		536	420 365

Charges opé. atelier lait			€/1000L	€
Alim. achetée	Azote	71 t x	495 €	
	Energie	43 t x	350 €	
	Product.	67 t x	400 €	113
	Minéral	7,8 t x	700 €	
	Poudre de lait	1,6 t x	2 700 €	
SFP	Comp. Alim.	0,9 t x	2 176 €	
	Coût Herbe	49 ha x	475 €	57
	Coût Maïs	35 ha x	622 €	
Total coût alimentaire			170	133 225
Vétérinaire			136 UGB x 55 €	10 7 520
Serv.élevage			136 UGB x 127 €	22 17 330
Autres frais d'élevage				7 5 765
Paille*			178 t x 50 €	11 8 905
Total frais d'élevage			50	39 520
Total charges opé. Lait			220	172 745

Marge Brute Lait

316 €/1000L 247 620 €

Produits atelier cultures		€
Blé tendre	6034 q x 23 €	135 760
Paille	352t x 62 €	21 945
Total produits cultures		157 705
Aides non affectables		€
DPB + paiement redistributif		26 260
Ecorégime niveau 1		7 830
Total aides		34 090

Charges opé. atelier cultures		€
Blé tendre	84 ha x 942 €	78 915
Total charges opé. cultures		78 915

Total Charges Opé. 41%PB 251 660

Produit Brut		€
Par UTH Totaux		204 053

Charges de structures		€
Matériel	168 ha x 301 €	50 390
Fermages	168 ha x 152 €	25 460
Bâtiments + Electricité + Eau		14 730
Assurances		11 410
Divers y compris gestion		15 475
Total charges structures		117 465

Total charges structures 19%PB 117 465

EBE Av. MO 40%PB 310 €/1000L 243 035 €

Par UTH Totaux 81 010 €

Charges sociales exploitants 32 025 €

Charges salariales 1 UTH salarié 30 975 €

EBE 29%PB 230 €/1000L 180 035 €

Par UTH exp. 90 018 €

- Annuités 88 480 €

* Capacité d'Autofinancement

Disponible et C.A.F. * 91 555 €

Par UTH exp. 45 778 €

- Amortissement et Frais Financiers 88 668 €

Résultat Courant 91 367 €

Par UTH exp. 45 683 €

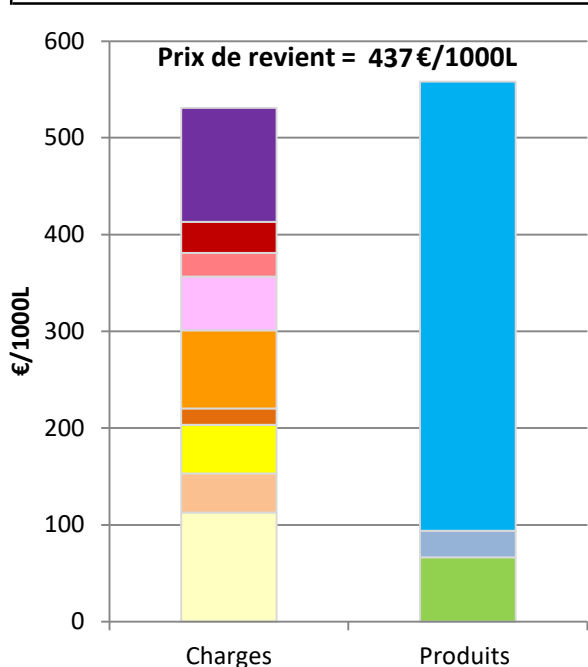
Les amortissements et annuités sont calculés à demie-vie pour les bâtiments et équipements majeurs. Les autres sont amortis. En conjoncture 2023, la marge de sécurité après prélèvements de 2 SMIC est de 25200€ soit 14% de l'EBE.

ATELIER LAIT : COUT 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	783 736 L vendus
Main d'œuvre (UMO)	2,4 UTH atelier lait
Productivité MO rémunérée	332 074 L vendus /UTH Lait



Coût de production total (CP)	531
Travail	118
Foncier et capital	32
Frais divers de gestion	24
Bâtiment et installations	56
Mécanisation	81
Récolte SFP	17
Frais d'élevage	50
Approvisionnement des surfaces	40
Alimentation achetée	113
Produit Total	558
Produits de vente de lait	464
Aides	28
Produit Viande	66

	€/1000L	% du CP
Marge Brute (dont ABL)	316	
Charges opérationnelles	220	42
Charges de structures	310	58
Dont amortissements	76	14
Dont annuités (hors CP)	76	14
Coût alimentaire *	170	32
Coût du système d'alim. **	267	50

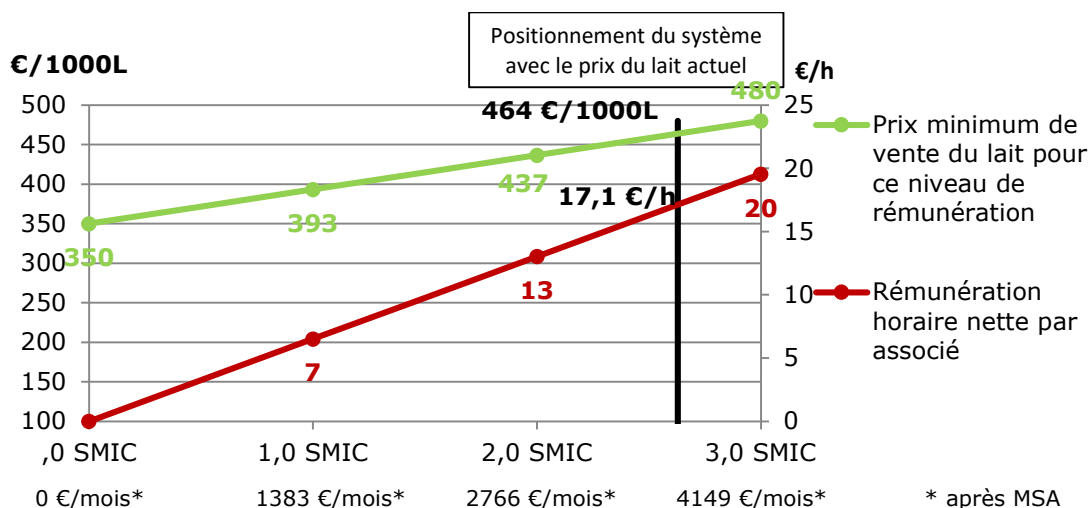
L'atelier lait représente 2,4 UTH, soit 79 % des UTH totaux de l'exploitation. Le coût de production est de 531 €/1000L. Ainsi, dans la conjoncture 2023 le prix de revient pour une rémunération à 2 SMIC/UTH est de 437 €/1000L.

* 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 2,6 SMIC par UTH exploitant, soit une rémunération horaire nette par associé de 17,1 €/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 0,7 à 1,1 €/L

Estimation matériel, bâtiments, cheptel et investissements à venir

Les conditions de travail possibles

Obj. rémunération	33 193 €/UTH
Travail	2510 h/UTH exp. 8,5 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	3,8 %

La structure

Surf accessible	12 ares /VL
P permanentes	10 % SAU
Traction	723 H/UTH tot./an 2,4 cv/ha SAU

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

L'efficacité économique

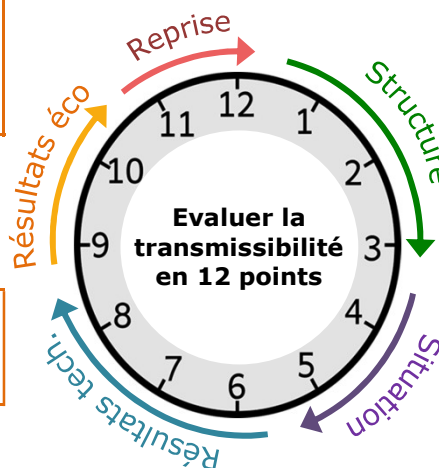
MB Lait	316 €/1000 L
EBE avt MO	81 010 €/UTH Tot. 40 % PB
MSA	16 013 €/UTH
Salarié	40 €/1000 L
EBE	90 018 €/UTH Exp.

La dimension (/UTH totaux)

Lait	261 200 L/UTH
SAU	56 ha/UTH
UGB	45 UGB/ UTH
Produit brut	204 100 €/UTH

La valorisation des produits

Prix lait vendu	464 €/1000 L
Produit viande	66 €/1000 L
Produit brut exploitation	781 €/1000 L



Le contexte

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

L'autonomie

Lait autonome	4 458 L/VL
Aides totales	49 €/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	8 240 L/VL
Lait vendu / ha SFP	9 330 L/ha
UGB lait / VL présente	1,43
NB génisses/100 000 L	4,47

Pratiques, état sanitaire du troupeau, génétique

La sécurité alimentaire

% SFP / SAU	50 %
Fourrages produits	100 %
Chargement	1,62 UGB/ha
Lait vendu/SAU	4 680 L/ha

Potentiel des sols, état des prairies, clôtures, chemins

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

EBE		180 000		
- Objectifs rémunération exploitant (2 SMIC/UTH)		66 400		
- Frais financiers court terme				
- Inflation sur les charges				
- Marge de sécurité pour aléas (10% EBE)		18 000		
- Annuités de remise en état et de fonctionnement		9 000	18 000	36 000
= Capacité de remboursement		86 600	77 600	59 600
Durée emprunt de reprise		12 ans		
Taux d'emprunt		3,8 %		
Total		825 000	739 000	567 553
= Valeur économique (€)		1,1	0,9	0,7
par litre		413 000	370 000	283 776
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 :

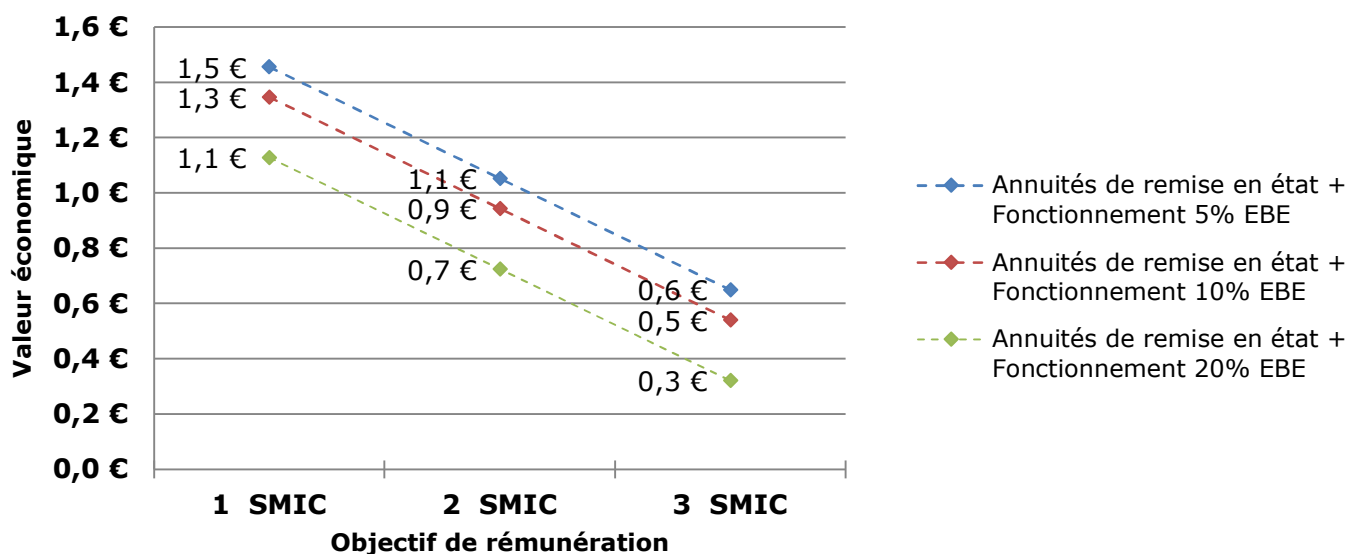
- L'objectif de rémunération, fixé ici à 2 SMIC / UTH exploitant,
- Des frais financiers court terme et une inflation des charges dans le temps, non pris en compte dans cet exemple
- Une marge de sécurité, fixée ici à 10% de l'EBE, et dont le montant peut être modulé,
- Les annuités de fonctionnement 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

L'amélioration de l'EBE, la modulation de la marge de sécurité et des réinvestissements ainsi que la durée des emprunts peuvent faire varier la capacité de remboursement et la valeur économique de l'entreprise. Moduler sa rémunération est également une des clés pour le repreneur mais peut remettre en cause les fondements du projet.



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.

