

Repères pour le conseil en ÉLEVAGES LAITIERS en Pays de la Loire



Cas type - Lait spécialisé Silo ouvert, 40% Maïs / SFP

CONJONCTURE 2021

LE SYSTÈME EN UN COUP D'ŒIL

REPERES TAILLE SYSTÈME

Statut	GAEC
MO totale (dont salariée)	2,2 (0,2)
Lait vendu (L)	615 090
Nombre de VL	76
UGB Totaux	104
SAU (ha)	92

REPERES TECHNIQUES

Lait vendu / VL présente (L/VL)	8140
Age au 1er vêlage (mois)	28
SFP (ha)	65
% 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 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

92 ha de SAU

65 ha de SFP

9500 L produits / ha SFP

27 ha	■ Blé tendre	à	72 q/ha
27 ha	■ Maïs ensilage	à	11,0 t MS stockées/ha
38 ha	■ Prairies	à	7,3 t MS valorisées/ha <i>Hors dérobées</i>

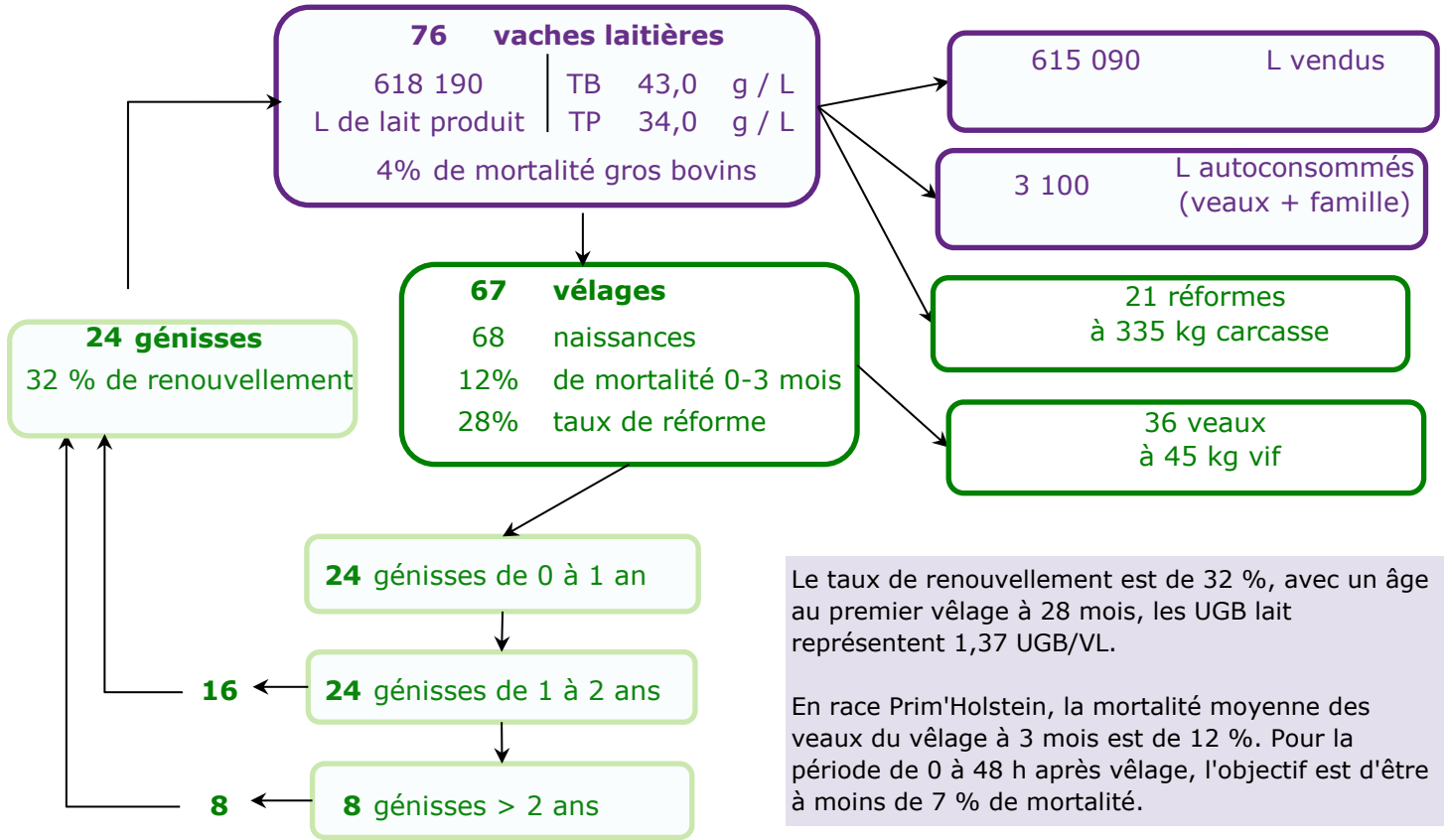
Le système fourrager est composé de 42% de maïs dans la SFP. Il permet d'assurer 10 à 13kg MS de maïs ensilage dans la ration sur l'année et de maintenir des niveaux de production de 27 L/Vache traite/j en moyenne sur l'année. Le blé tendre facilite les rotations, permet la complémentation énergétique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



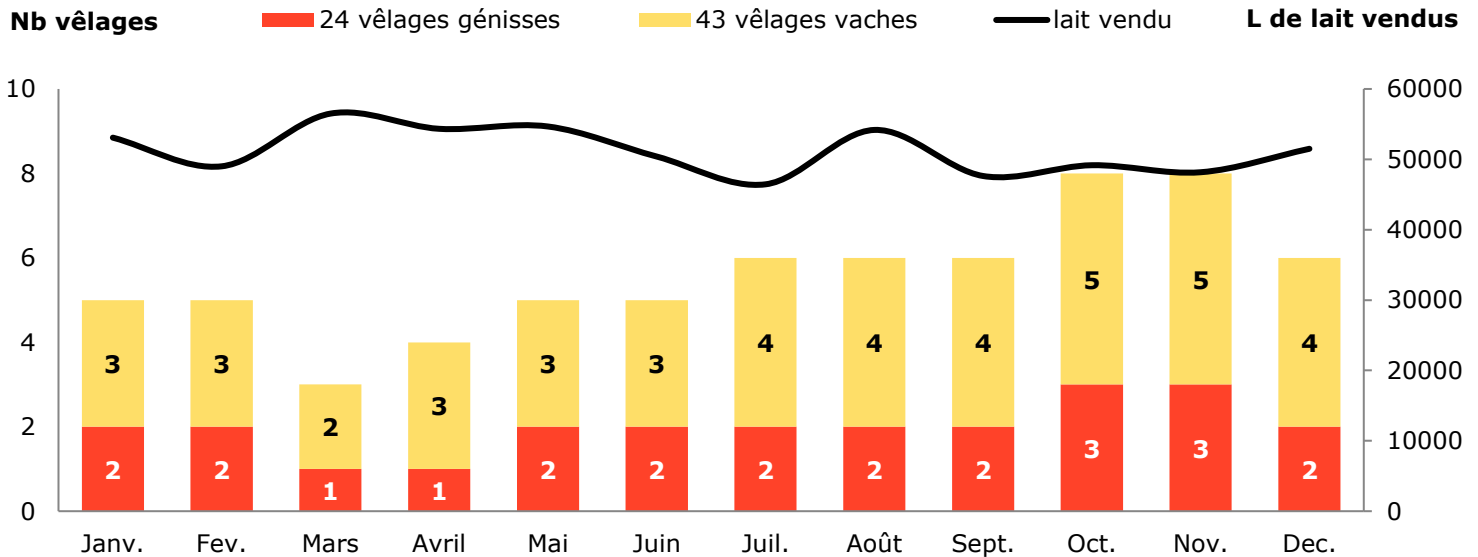
LA CONDUITE DU TROUPEAU LAITIER

104 UGB

132 têtes



PERIODICITE DES VELAGES ET PRODUCTION LAITIERE



Objectifs

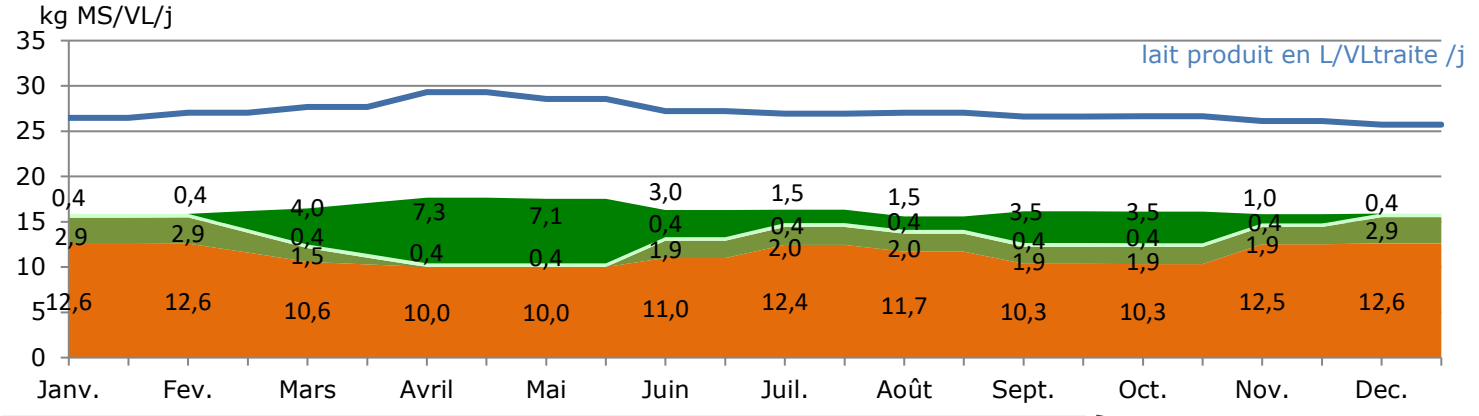
- Etaler le travail et les vêlages, avec une dominante été-automne

Résultats

Le lait produit par an est de 8950 kg / VL, soit 27 L/j/VL
 Le nombre de vaches traitées 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



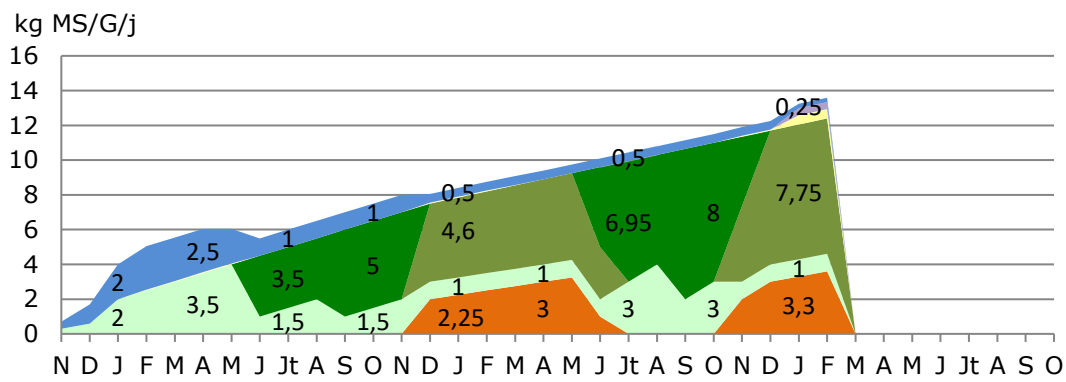
Conc. VL Traites	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	kg/an/VL
Conc.azoté	2,7	2,6	2,0	1,5	1,5	2,3	2,7	2,7	2,2	2,2	2,7	2,7	843
Céréales	1,5	1,5	1,4	1,0	1,0	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	504
Conc. production	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	182
CMV	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	83

+ alim VL Taries

1 398 kg / VL présente
172 g / L vendu
60 € conc.VL/1000L

CONDUITE ALIMENTAIRE DES GENISSES

Exemple génisses nées d'Octobre à Décembre



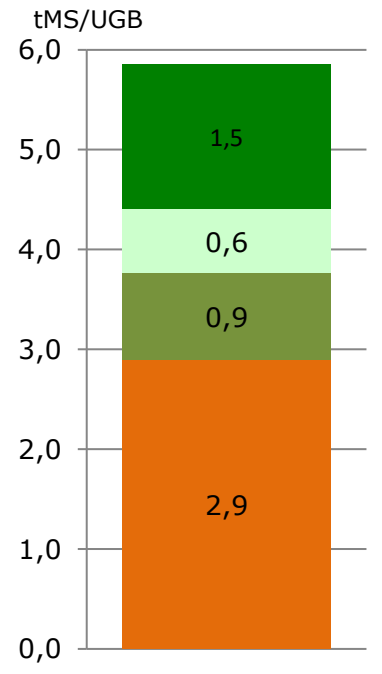
Les génisses sont conduites pour vêler à 28 mois, avec du pâturage à partir de 8-14 mois selon leur période de naissance, complété par de l'ensilage d'herbe et de maïs l'hiver. Dans cette conduite, une génisse consomme en moyenne 6,3 tMS de fourrages dont 3,8 tMS stockées, et 874 kg de concentrés.

CONSOMMATIONS 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	tMS	3,8	0,7	2,9	301
Ensilage herbe		0,7	1,4	0,9	89
Enrubannage					
Foin		0,3	1,7	0,6	66
Paille alim.					
TOTAL stocks	tMS	4,8	3,8	4,4	456
Pâtur. Printemps	ares	14	14	13	14 ha
Pâtur. Automne		15	39	20	21 ha
TOTAL pâtur.	tMS	1,2	2,5	1,5	150
Conc. Prod.	kg	151	797	295	30 539
Correcteur		734	24	541	56 069
Céréales		439	30	327	33 899
CMV		74	22	59	6 103
TOTAL conc.	kg	1398	874	1222	126 610

Total des Besoins / UGB





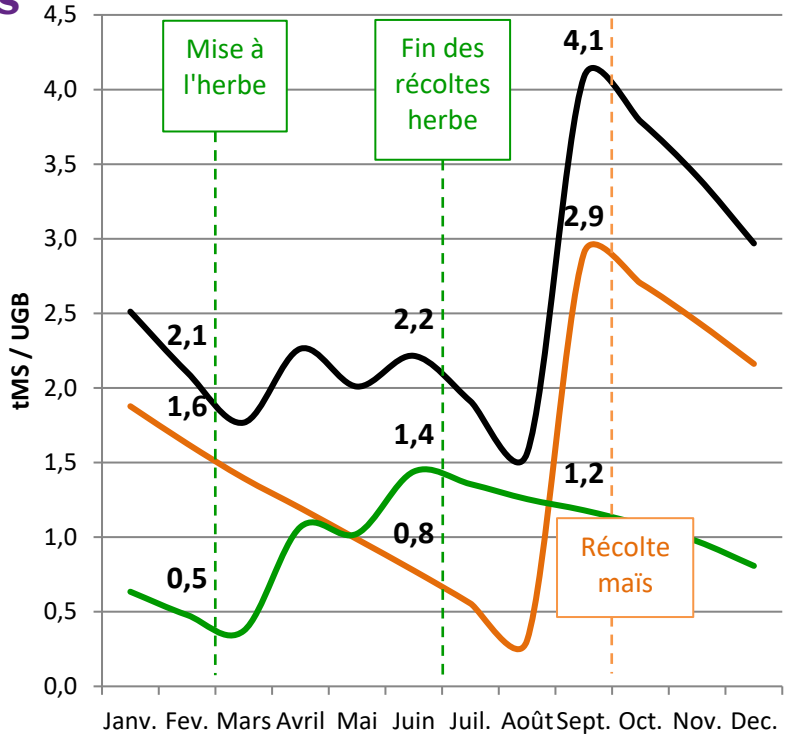
EVOLUTION DES STOCKS FOURRAGERS

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)	2,9 (Sept.)
	Herbe Stockée	0,4 (Mars)	1,4 (Juin)
	Total stock	1,6 (Août)	4,1 (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	0,5	0,7	1,0
	Pertes tMS/HA	-0,9	-1,9	-2,8	-3,8
	%	-9%	-17%	-26%	-34%
	ha supplémentaires	2	5	7	9
Herbe **	tMS/UGB	0,3	0,5	0,8	1,0
	Pertes tMS/HA	-0,7	-1,4	-2,1	-2,8
	%	-9%	-19%	-28%	-38%
	ha supplémentaires	4	7	11	14

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.

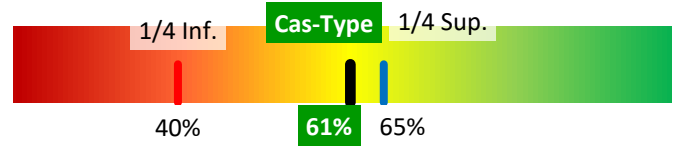
Ainsi, pour ce système, 2 mois de stock de sécurité correspondent à 0,5 tMS/UGB de maïs et 0,5 tMS/UGB d'herbe. Pour constituer ce stock, il est nécessaire d'implanter 5 ha de maïs et 7 ha d'herbe supplémentaires.

* 1 mois de stock = 0,5 tMS/UGB ** Herbe récoltée et paturée

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

L'atelier laitier a une autonomie protéique de 61 %, ce qui signifie que 39 % des protéines qu'il utilise sont importées. Elles mobilisent une surface à l'extérieur de 38 ha. Compte tenu des surfaces mobilisées sur l'exploitation, 17 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 4778 litres sur les 8180 produits.

Autonomie Protéique du système Laitier



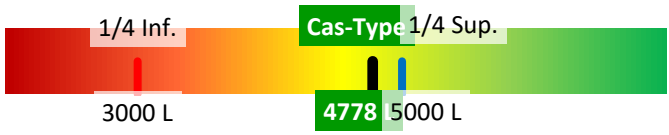
Autonomie Vache laitière :	58 %
Autonomie Génisse laitière :	73 %

Surface mobilisée pour 100 000 litres de lait



Dont ha SFP interne	11 ha
Dont ha céréales interne	0 ha
Dont ha extérieur	6 ha

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





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

Herbe pâturée	43 €/tMS
Herbe récoltée	161 €/tMS
Maïs et cultures four.	119 €/tMS

Coût moyen	111 €/tMS
-------------------	------------------

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

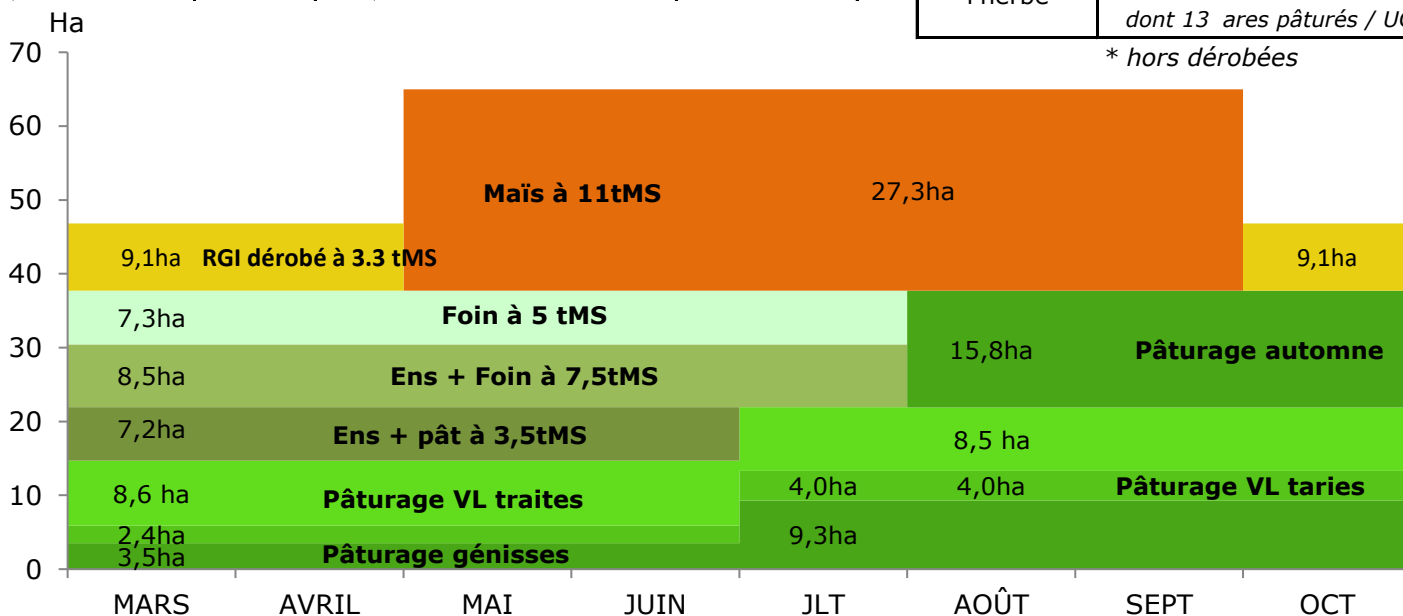
UTILISATION DE LA SFP - en hectares

SFP	65 ha
Surf. en herbe	38 ha

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

Utilisation de l'herbe	7,3 tMS valorisées/ha*
	36 ares d'herbe / UGB
	dont 13 ares pâturés / UGB

* hors dérobées



DEJECTIONS PRODUITES

	Type bâtiment	Temps en bâtiment équivalent jours
V traites	logettes fumier	282 j
V taries	aire paillée	225 j
Génisses	aire paillée	196 j

Références déjections / animal			
Conso paille	Fumier	Fumier mou	Lisier
923 kg		10 t	19m3
961 kg	5 t		5m3
1501 kg	7 t		

Total sur le système	106 t	237 t	614 t	1273 m3
	1,0 t/UGB	2,3 t/UGB	5,9 t/UGB	12,3 m3/UGB

Soit surface de paille nécessaire	23,6ha
-----------------------------------	--------

DEJECTIONS IMPORTEES

0 t

FERTILISATION DES SURFACES

	Surface	Fumier		Fumier mou		Lisier bovins	
		Surf	Qté	Surf	Qté	Surf	Qté
Maïs	27 ha	24 ha	10 t	27 ha	15 t	27 ha	10 m3
P. de fauche	23 ha			20 ha	10 t	23 ha	30 m3
P. pâturées	15 ha					10 ha	30 m3
Blé tendre	27 ha						30 m3
Total SAU	92 ha	24 ha	10 t	48 ha	13 t	61 ha	21 m3

Ferti. Minérale (U/ha)		
N	P	K
41		
41	28	12
36	22	
164	56	106
76	27	34

MECANISATION - REPERES

PUISSANCE ET CARBURANT

y compris délégation

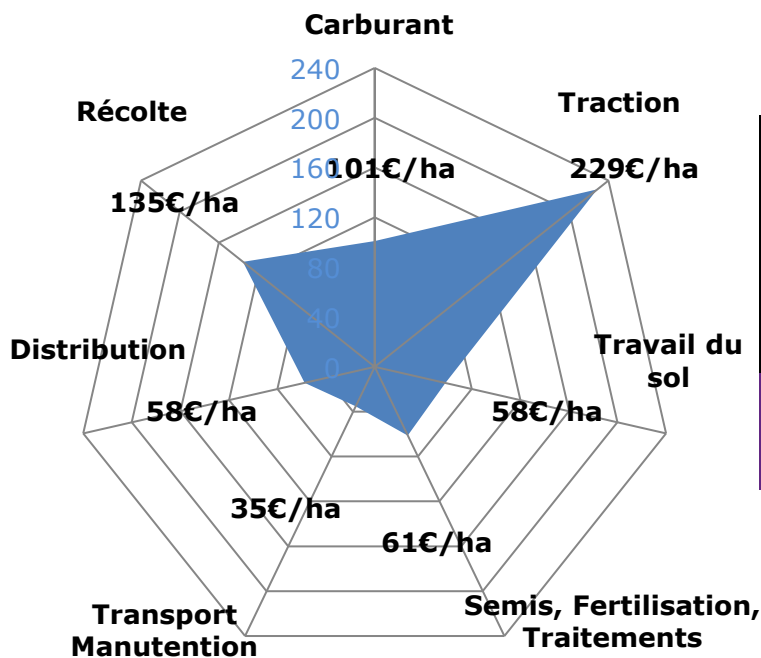
	Total	Par ha SAU
Puissance	307 CV	3 CV/ha
Carburant	14 153 L	155 L/ha
Heures tracteurs	1 511 h	17 h/ha

TEMPS PASSE

Heures par tracteur	490 h/an
Heures de forte puissance (≈30% des heures tracteurs)	529 h/an
Heures / UTH	675 h/an/UTH
Temps distribution mécanique des fourrages	384 h/an

COUT 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	9 241	101
Traction	20 913	229
Travail du sol	5 338	58
Semis ferti trait	5 608	61
Transport	3 212	35
Distribution	5 282	58
Récolte	12 376	135
COUT MECANISATION MECAGEST (Avec MO externe)	61 971	677
	101 €/1000L vendus	
	30% charges totales	

Soit en €/ha				
SAU*	SFP	Mais	Prairies	Cultures
677	663	823	547	433

* 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	
12916	€ total
28	€/tMS
21	€/1000L



Coût méca total par type de fourrage		
Mais	75	€/tMS
Herbe	68	€/tMS

COUT DE MECANISATION - Méthode comptable

	Total €	€/ha SAU
Carburant	9 241	101
Tiers récolte	11 055	121
Tiers non affecté	5 827	64
Entretien + petit mat	9 253	101
Amortissements	27 019	295
COUT MECANISATION COMPTABLE	62 395	682
	101 €/1000L vendus	
	30% 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	2,2
dont UTH salarié	0,2

PRODUCTIVITE

SAU / UTH Totaux	42
Litres vendus/UTH Totaux	280 000
UGB / UTH Totaux	47

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	39	76
Génisses laitères	15	24

Total astreinte lait	3 312 h /an	5,4 h/1000L	32 h/UGB
-----------------------------	----------------	----------------	-------------

TEMPS SUR LES CULTURES (hors délégation)

	h/ha
Maïs	9,6
Herbe	7,9
Prairie fauchée	9,7
Prairie pâturée	3,9

TEMPS DE TRAVAIL TOTAL (hors délégation)

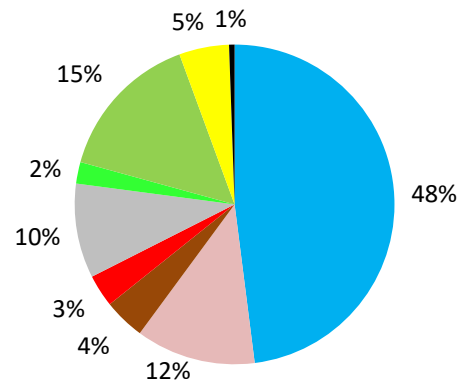
Besoin en temps travail	5 194 h/an
Temps travail salarié	320 h/an
Temps travail Exploitant	4 874 h/an 8,3 h/j travaillé

Le besoin en temps de travail exploitant est de 4874 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 975 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

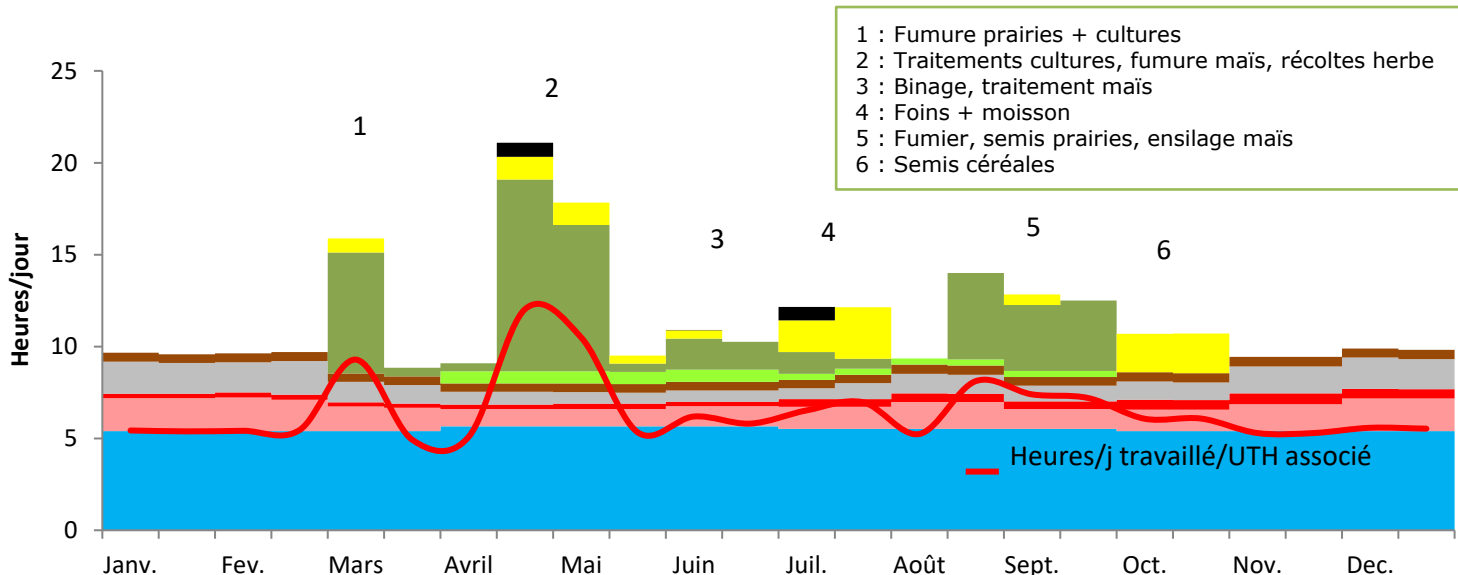
Temps de travail par an hors temps de gestion, entretiens, formation

	h/an
Traite ou robot + nettoyage	2 005
Alimentation	506
Suivi troupeau	174
Soin aux veaux	137
Raclage et paillage	399
Gestion du pâturage	91
SFP	632
Cultures	211
Travaux des champs délégués	23



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

Type de logement	Génisse laitières		Vaches laitières	
	Veaux	Taries (VTa)	Taries (VTa)	Traites (VTr)
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	137 m ² de fumière 3 murs (stockage 4 mois)		933 m ³ fosse béton (stockage 6 mois) 265,30612244898 m ² de fumière 3 murs (stockage 5 mois)	

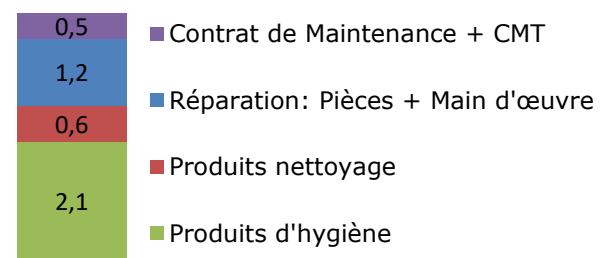
EQUIPEMENT DE TRAITE

Salle de traite	2x6 épi ligne basse
Aire d'attente	76 m ²

Coût de fonctionnement	4,4 €/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.

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



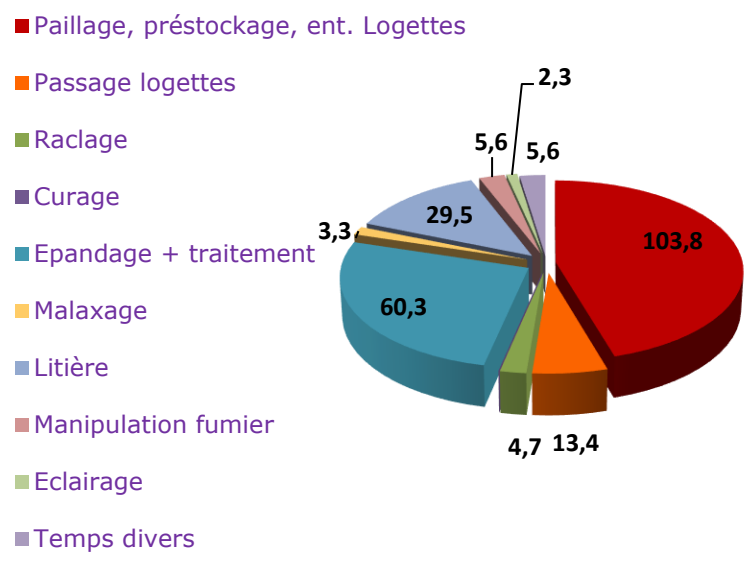
COUTS D'INVESTISSEMENTS BÂTIMENT

	Logement animaux	
	VL *	V. taries + Génisses
€ total	503 968 €	107 834 €
€/VL	7 874 €	

* 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.

COUT DE FONCTIONNEMENT BÂTIMENT (€/VL/an)





COMPTE DE RESULTAT

CONJONCTURE 2021

Produits atelier lait		€/1000L	€
Vente de lait			
615 090	Litres	343	226 170
	+ Prime qualité	25	
Vente de viande			
21 réformes	988 €	37	22 725
36 veaux	55 €		
Aides couplées			
76 ABL	x 37 €	5	2 795
Total produits lait		410	251 690

Charges opé. atelier lait		€/1000L	€	
Alim. achetée	Azote	56 t x 390 €		
	Energie	34 t x 209 €		
	Product.	31 t x 301 €	75	45 825
	Minéral	6,1 t x 666 €		
	Poudre de lait	1,1 t x 2 200 €		
SFP	Comp. Alim.	0,6 t x 2 072 €		
	Coût Herbe	38 ha x 232 €	36	22 075
	Coût Maïs	27 ha x 488 €		
Total coût alimentaire		111	67 905	
Vétérinaire		104 UGB x 59 €	10	6 130
Serv.élevage		104 UGB x 125 €	21	12 975
Autres frais d'élevage			8	4 780
Paille*		106 t x 50 €	9	5 315
Total frais d'élevage		47	29 200	
Total charges opé. Lait		158	97 105	

* Cédée + achetée

Marge Brute Lait 251 €/1000L **154 585 €**

Produits atelier cultures		€
Blé tendre	1908 q x 20 €	38 160
Paille	111t x 51 €	5 725
Total produits cultures		43 885
Aides non affectables		€
DPB + aides couplées aux surfaces		23 700
Total aides		23 700

Charges opé. atelier cultures		€
Blé tendre	27 ha x 630 €	16 685
	ha x	
Total charges opé. cultures		16 685

Total Charges Opé. 36%PB **113 790**

Charges de structures		€
Matériel	92 ha x 271 €	24 835
Fermages	92 ha x 142 €	13 030
Bâtiments + Electricité + Eau		9 080
Assurances		6 975
Divers y compris gestion		11 420
Total charges structures		65 340

Produit Brut **319 275**
Par UTH Totaux 145 125

EBE Av. MO	44%PB	228 €/1000L	140 145 €
Par UTH Totaux			63 700 €
Charges sociales exploitants			21 090 €
Charges salariales		0,2 UTH salarié	5 520 €
EBE	36%PB	185 €/1000L	113 535 €
Par UTH exp.			56 768 €

- Annuités **56 155 €**

* Capacité d'Autofinancement

Disponible et C.A.F. * **57 380 €**
Par UTH exp. 28 690 €

- Amortissement et Frais Financiers **56 526 €**

Résultat Courant **57 009 €**
Par UTH exp. 28 504 €

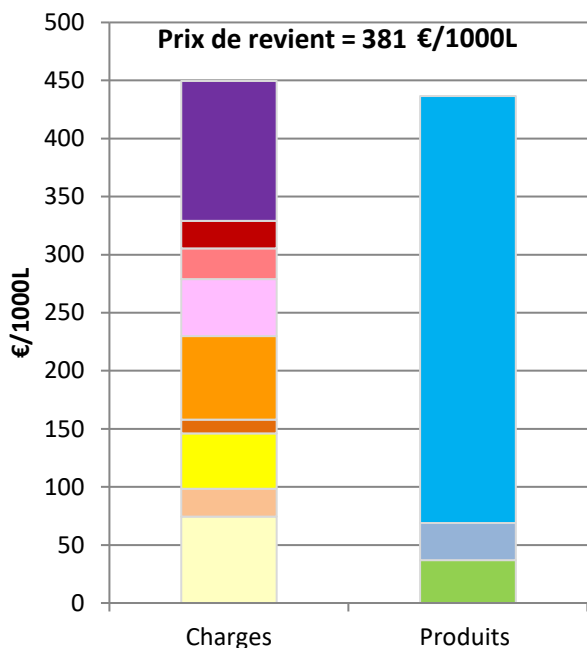
Les amortissements et annuités sont calculés à demie-vie pour les bâtiments et équipements majeurs. Les autres sont amortis. En conjoncture 2022, la marge de sécurité après prélèvements de 2 SMIC est de -1800€ soit -2% de l'EBE.

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 2021

Lait commercialisé	615 090 L vendus
Main d'œuvre (UMO)	2,0 UTH atelier lait
Productivité MO rémunérée	311 058 L vendus /UTH Lait



Coût de production total (CP) 449 €/1000L

Travail	120
Foncier et capital	24
Frais divers de gestion	26
Bâtiment et installations	49
Mécanisation	72
Récolte SFP	12
Frais d'élevage	47
Approvisionnement des surfaces	24
Alimentation achetée	75

Produit Total 437

Produits de vente de lait	368
Aides	32
Produit Viande	37

	€/1000L	% du CP
Marge Brute (dont ABL)	251	
Charges opérationnelles	158	35
Charges de structures	292	65
Dont amortissements	72	16
Dont annuités (hors CP)	72	16
Coût alimentaire *	110	25
Coût du système d'alim. **	198	44

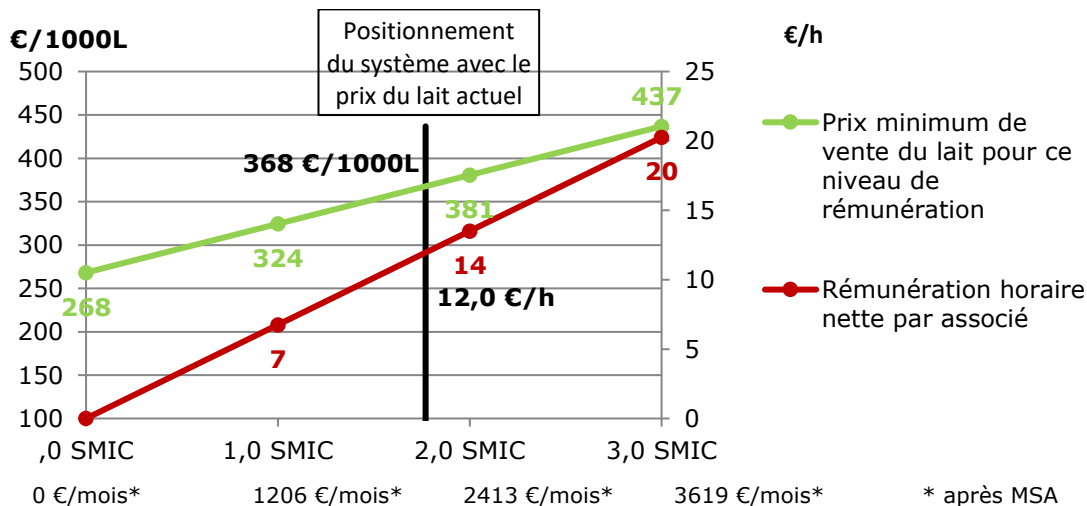
L'atelier lait représente 2 UTH, soit 90 % des UTH totaux de l'exploitation. Le coût de production est de 449 €/1000L. Ainsi, dans la conjoncture 2022 le prix de revient pour une rémunération à 2 SMIC/UTH est de 381 €/1000L.

* 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 1,8 SMIC par UTH exploitant, soit une rémunération horaire nette par associé de 12 €/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	29 587 €/UTH
Travail	2437 h/UTH exp. 8,3 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	1,5 %

La structure

Surf accessible	12	ares /VL
P permanentes	10	% SAU
Traction	687	H/UTH tot./an 3,4 cv/ha SAU

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

L'efficacité économique

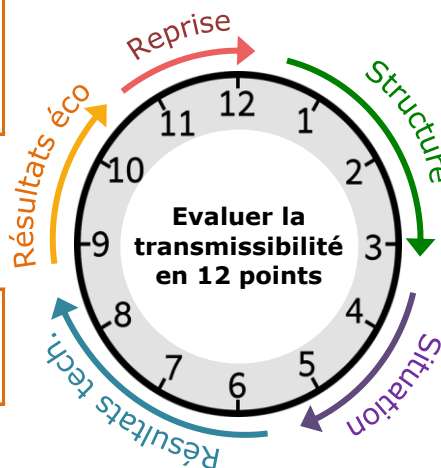
MB Lait	251	€/1000 L
EBE avt MO	63 700	€/UTH Tot. 44 % PB
MSA	10 545	€/UTH
Salarié	9	€/1000 L
EBE	56 768	€/UTH Exp.

La dimension (/UTH totaux)

Lait	279 600	L/UTH
SAU	42	ha/UTH
UGB	47	UGB/ UTH
Produit brut	145 100	€/UTH

La valorisation des produits

Prix lait vendu	368	€/1000 L
Produit viande	37	€/1000 L
Produit brut exploitation	519	€/1000 L



Le contexte

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

L'autonomie

Lait autonome	4 778	L/VL
Aides totales	43	€/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	8 140	L/VL
Lait vendu / ha SFP	9 460	L/ha
UGB lait / VL présente	1,37	
NB génisses/100 000 L	3,90	

Pratiques, état sanitaire du troupeau, génétique

La sécurité alimentaire

% SFP / SAU	71	%
Fourrages produits	100	%
Chargement	1,59	UGB/ha
Lait vendu/SAU	6 720	L/ha

Potentiel des sols, état des prairies, clôtures, chemins



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

EBE		114 000		
- Objectifs rémunération exploitant (2 SMIC/UTH)		59 200		
- Frais financiers court terme				
- Inflation sur les charges				
- Marge de sécurité pour aléas (10% EBE)		11 400		
- Annuités de remise en état et de fonctionnement		5 700	11 400	22 800
= Capacité de remboursement		37 700	32 000	20 600
Durée emprunt de reprise		12 ans		
Taux d'emprunt		1,5 %		
Total		411 000	349 000	224 695
= Valeur économique (€)				
par litre		0,7	0,6	0,4
par UTH exp.		206 000	175 000	112 347

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

L'EBE doit permettre de financer :

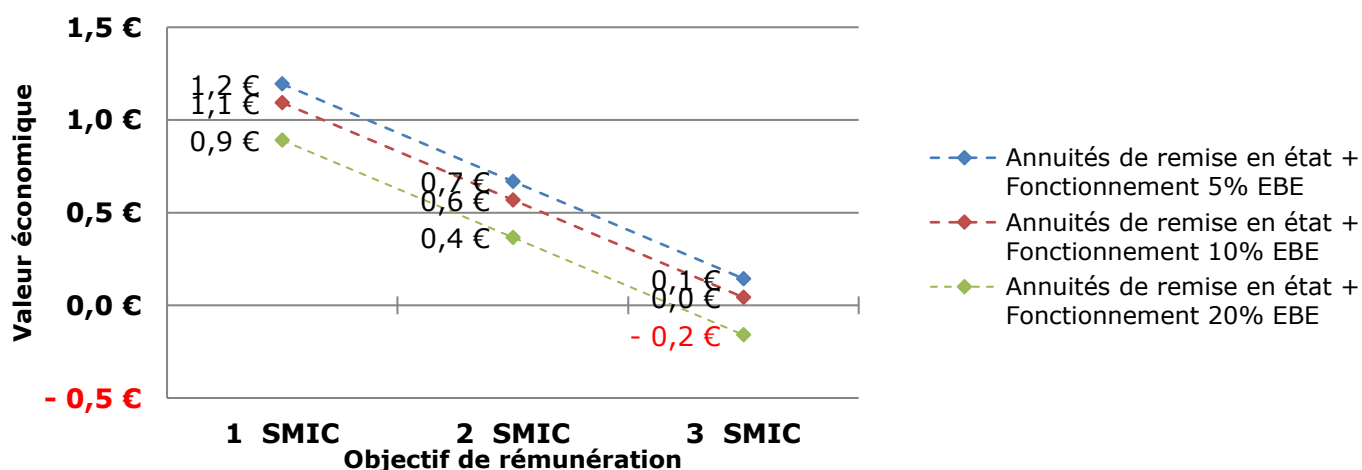
- L'objectif de rémunération, fixé ici à 2 SMIC / UTH exploitant,
- Des frais financiers court terme et une inflation des charges dans le temps, non pris en compte dans cet exemple
- Une marge de sécurité, fixée ici à 10% de l'EBE, et dont le montant peut être modulé,
- Les annuités de fonctionnement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

Pour de plus amples renseignements, vos interlocuteurs :

CHEVALIER Guillaume - Chambre d'agriculture Pays de la Loire (Maine et Loire)

Mail : guillaume.chevalier@pl.chambagri.fr

Tél : 06.61.74.43.28

RONDEAU Domitille - Chambre d'agriculture Pays de la Loire (Sarthe)

Mail : domitille.rondeau@pl.chambagri.fr

Tél : 07.62.66.83.62

GABORIAU Laurent - Chambre d'agriculture Pays de la Loire (Vendée)

Mail : laurent.gaboriau@pl.chambagri.fr

Tél : 06.78.84.45.12

GELINEAU Silvère - Chambre d'agriculture Pays de la Loire (Loire-Atlantique, Maine et Loire)

Mail : silvere.gelineau@pl.chambagri.fr

CONJONCTURE 2021

Tél : 06.07.24.73.16

HUCHON Jean Claude - Chambre d'agriculture Pays de la Loire (Loire-Atlantique)

Mail : jean-claude.huchon@pl.chambagri.fr

Tél : 06.45.70.21.67

MORIN Charlotte - Chambre d'agriculture Pays de la Loire (Mayenne)

Mail : charlotte.morin@pl.chambagri.fr

Tél : 06.88.87.67.53

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 d'un système laitier. Vous trouverez ainsi la description de 15 systèmes laitiers différents, représentatifs des élevages présents en Pays de la Loire.

Repères transversaux synthétiques des systèmes laitiers des cas-types

Extraction des principaux critères des monographies des cas-types, afin d'avoir une vue transversale sur le fonctionnement et les résultats des différents systèmes laitiers présents en Pays de la Loire.

Les résultats de l'observatoire technique et économique en élevage laitier

Résultats des fermes de références de la Chambre d'agriculture suivies dans le cadre des réseaux d'élevage. Leurs résultats font partie du quart supérieur des élevages. Ainsi, ces références servent d'objectif de progrès et non de repère pour la construction de projet ou de changement de système.

Pour en savoir + : www.pays-de-la-loire.chambres-agriculture.fr

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.

