

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

Cas type - Lait spécialisé Silo fermé, 20% Maïs / SFP

CONJONCTURE 2021

LE SYSTÈME EN UN COUP D'ŒIL

REPERES TAILLE SYSTÈME

Statut	EARL
MO totale (dont salariée)	2 (0)
Lait vendu (L)	487 830
Nombre de VL	66
UGB Totaux	93
SAU (ha)	94

REPERES TECHNIQUES

Lait vendu / VL présente (L/VL)	7380
Age au 1er vêlage (mois)	30
SFP (ha)	71
% Maïs dans la SFP	21
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

94 ha de SAU

71 ha de SFP

6900 L produits / ha SFP

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

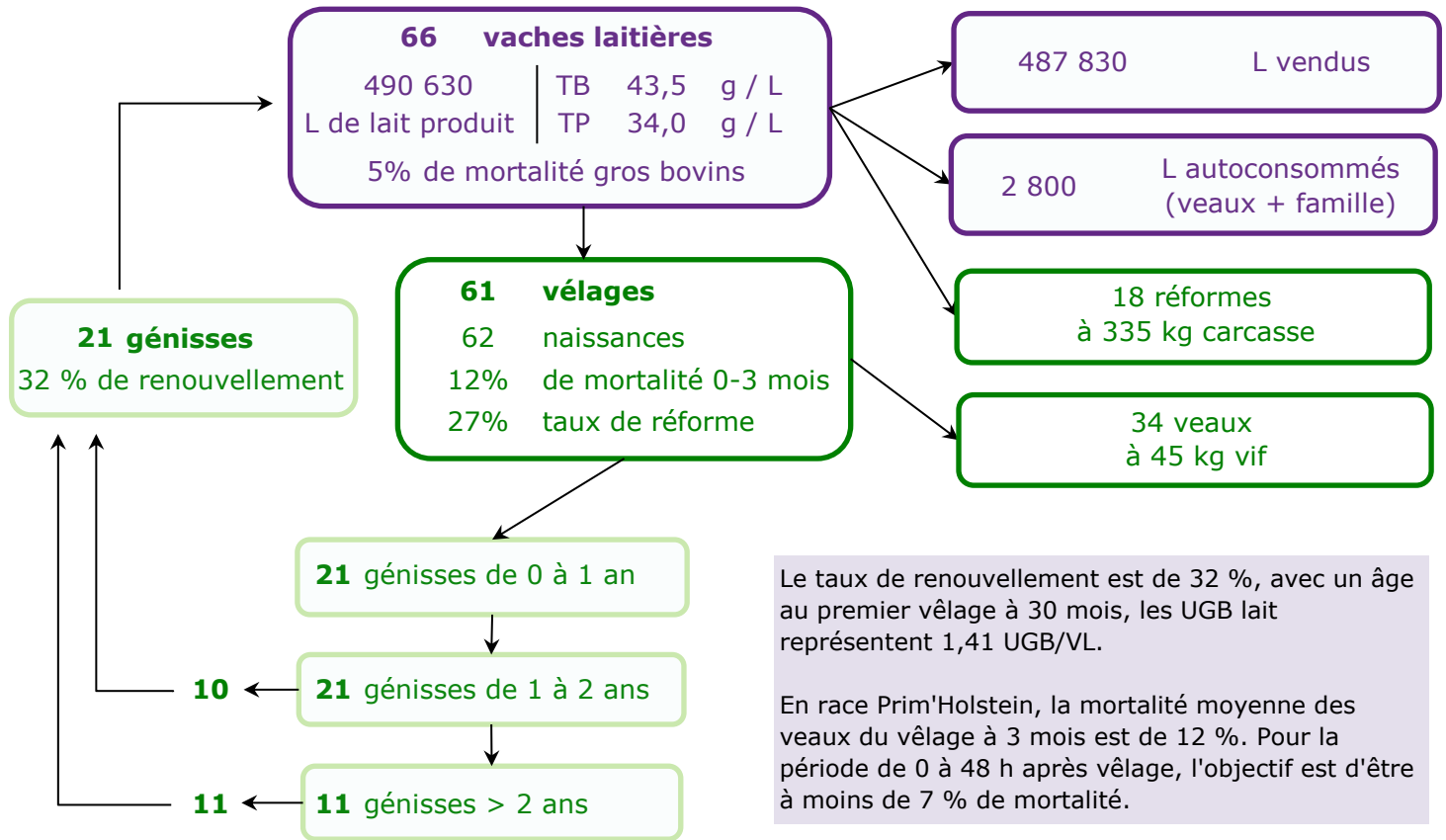
Le système fourrager est composé de 21 % de maïs dans la SFP. Il permet d'assurer une ration composée à 2/3 d'ensilage de maïs l'hiver. La part de prairies permet de fermer le silo de maïs au printemps pendant 2 mois, en maintenant un niveau de production de 25 L/Vache traite/j en moyenne sur l'année. Le blé tendre facilite les rotations, permet la complémentation énergétique du troupeau et la production de paille.



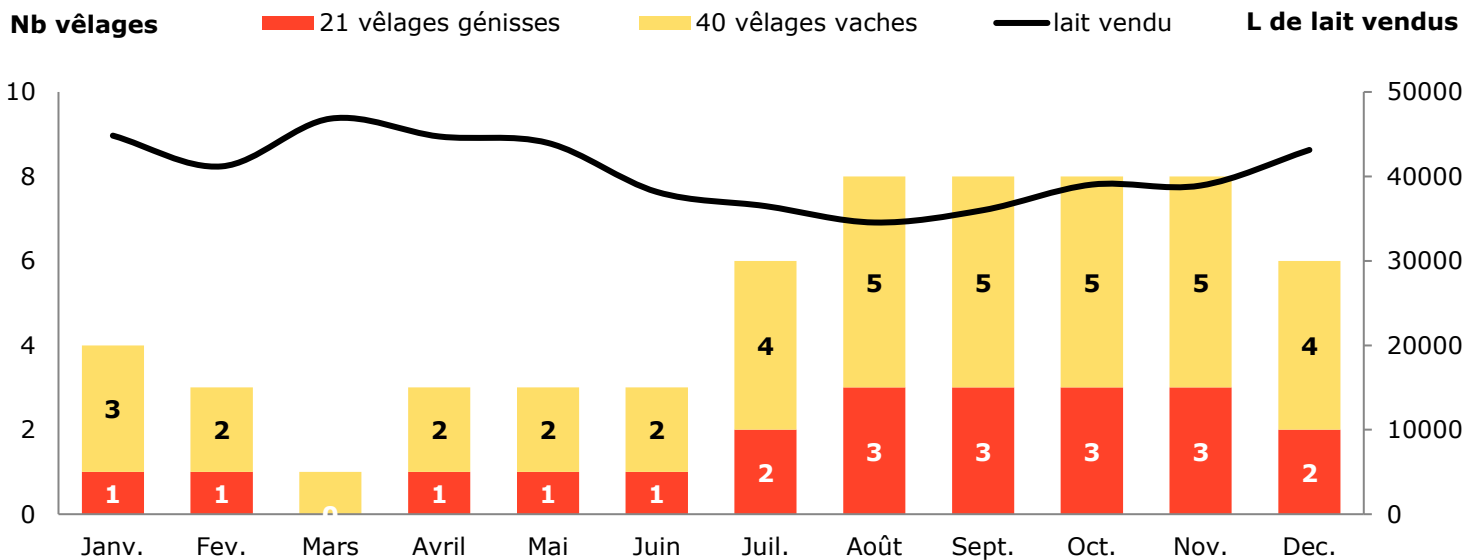
LA CONDUITE DU TROUPEAU LAITIER

93 UGB

119 têtes



PERIODICITE DES VELAGES ET PRODUCTION LAITIERE



Objectifs

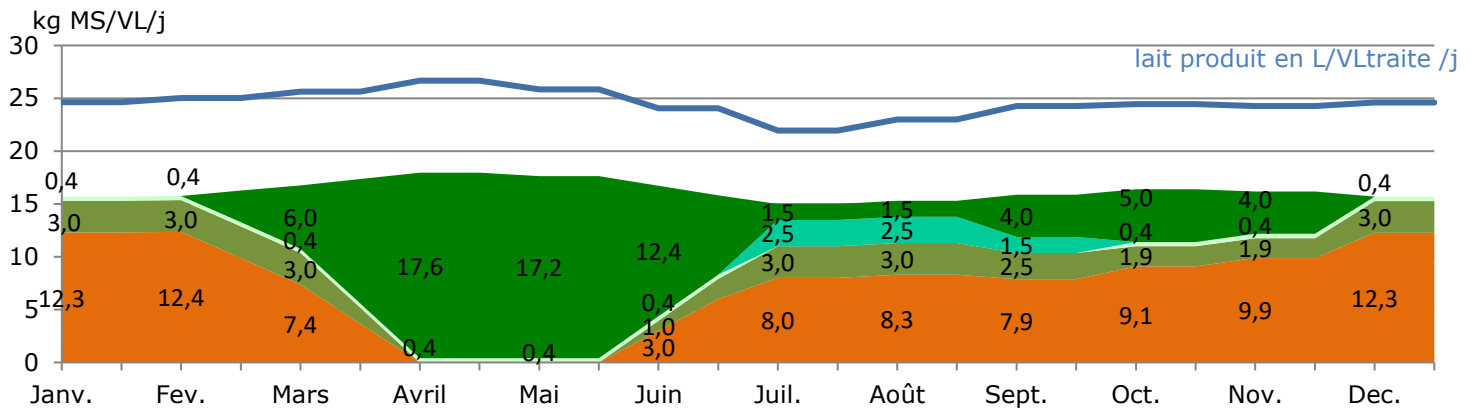
- Vêlages majoritairement en été / automne

Résultats

Le lait produit par an est de 8100 kg / VL, soit 25 L/j/VL
 Le nombre de vaches traitées 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	578
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	546
Conc. production													0
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

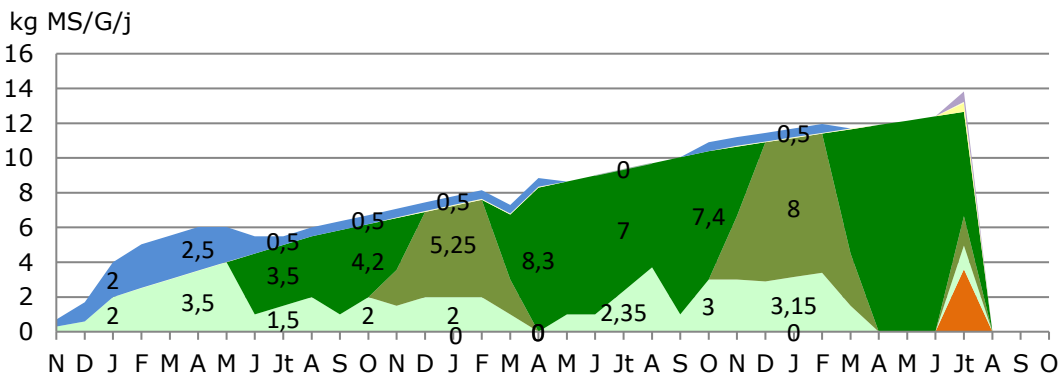
1 046 kg / VL présente

142 g / L vendu

48 € conc.VL/1000L

CONDUITE ALIMENTAIRE DES GENISSES

Exemple génisses nées d'Octobre à Décembre



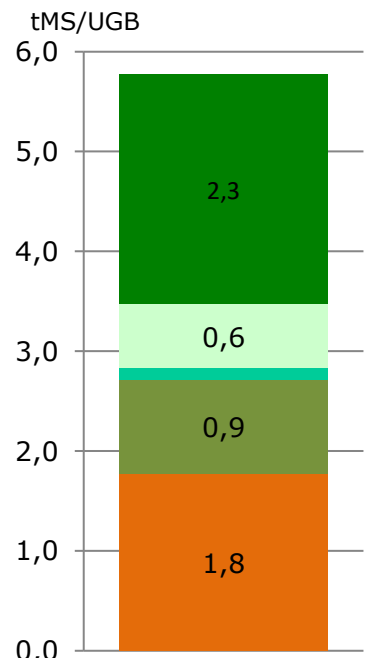
Les génisses sont conduites pour vèler à 30 mois, avec du pâturage à partir de 8-10 mois selon leur période de naissance, complété par du foin et de l'ensilage d'herbe l'hiver. Dans cette conduite, une génisse consomme en moyenne 6,9 tMS de fourrages dont 3,4 tMS stockées, et 713 kg de concentrés.

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	2,5	0,1	1,8	166
Ensilage herbe		tMS	0,9	1,3	0,9	88
Enrubannage		tMS	0,2		0,1	11
Foin		tMS	0,3	2,0	0,6	60
Paille alim.		tMS				
TOTAL stocks	tMS		3,8	3,4	3,5	324
Pâtur.	Printemps	ares	28	26	25	24 ha
	Automne	ares	39	64	42	39 ha
TOTAL pâtur.	tMS		2,1	3,5	2,3	215
Conc. Prod.		kg		662	149	13 903
Correcteur		kg	505	19	361	33 752
Céréales		kg	476	16	340	31 779
CMV		kg	66	17	50	4 695
TOTAL conc.	kg		1046	713	901	84 129

Total des Besoins / UGB





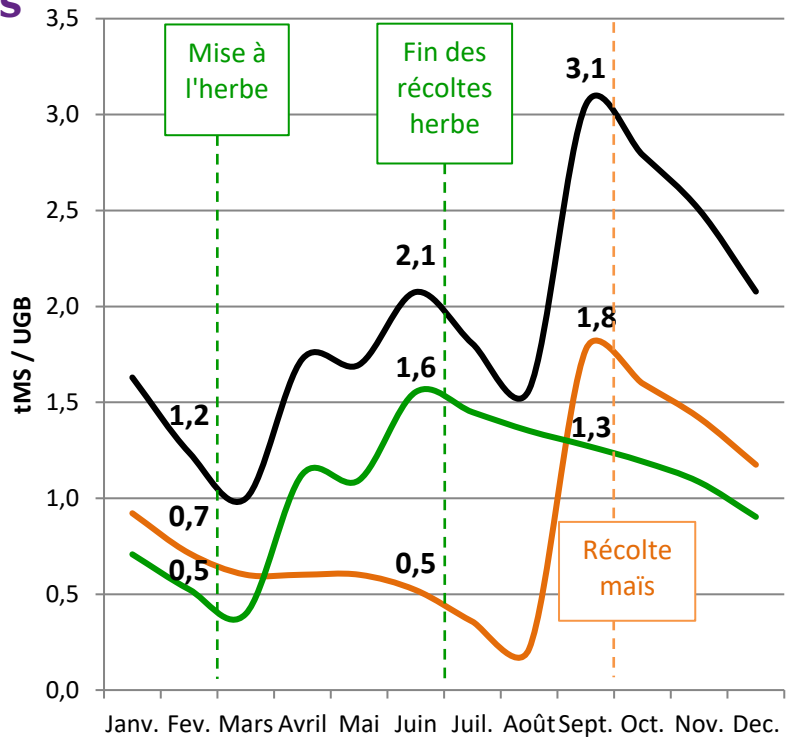
EVOLUTION DES STOCKS FOURRAGERS

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)	1,6 (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	-1,0	-1,9	-2,9	-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	19

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

** Herbe récoltée et paturée

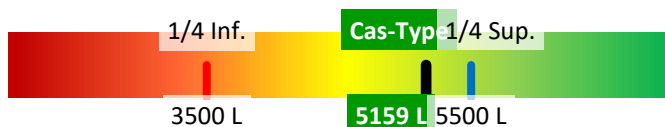
Un stock de sécurité est nécessaire. Le tableau ci-contre donne des repères par hectare et par UGB de l'impact couvert par 1 à 4 mois de stock de sécurité. Les hectares supplémentaires sont à ajouter à l'assolement habituel pour le constituer.

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.

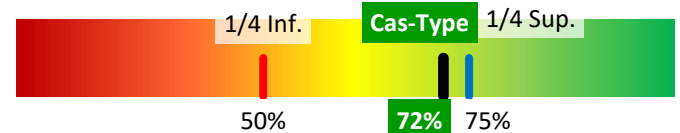
AUTONOMIE PROTEIQUE DE L'ATELIER LAITIER - méthode DEVAUTOP (SOS Protein - TERUNIC)

L'atelier laitier a une autonomie protéique de 72 %, ce qui signifie que 28 % des protéines qu'il utilise sont importées. Elles mobilisent une surface à l'extérieur de 24 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 5159 litres sur les 7420 produits.

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

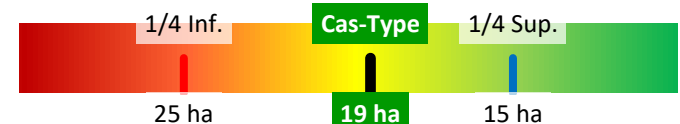


Autonomie Protéique du système Laitier



Autonomie Vache laitière :	70 %
Autonomie Génisse laitière :	81 %

Surface mobilisée pour 100 000 litres de lait



Dont ha SFP interne	14 ha
Dont ha céréales interne	0 ha



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

Herbe pâturée	53 €/tMS
Herbe récoltée	161 €/tMS
Maïs et cultures four.	130 €/tMS

Coût moyen	108 €/tMS
-------------------	------------------

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

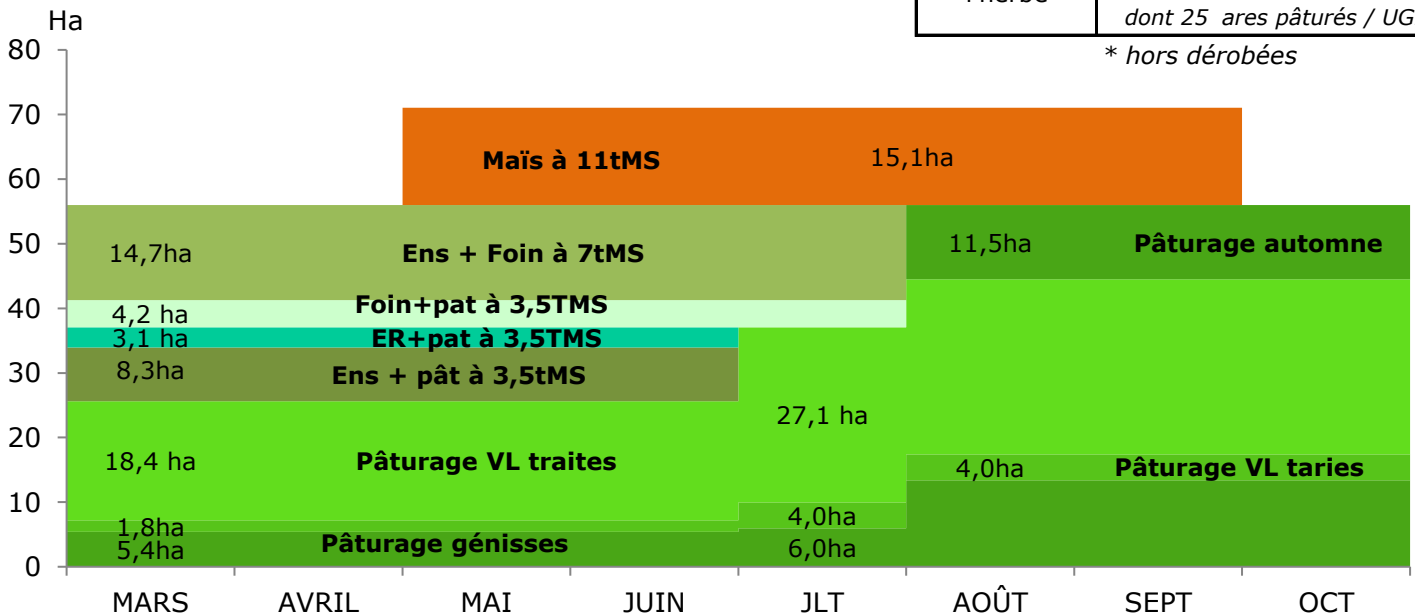
UTILISATION DE LA SFP - en hectares

SFP	71 ha
Surf. en herbe	56 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 25 ares pâturés / UGB

* hors dérobes



DEJECTIONS PRODUITES

	Type bâtiment	Temps en bâtiment équivalent jours
V traites	aire paillée	212 j
V taries	aire paillée	156 j
Génisses	aire paillée	176 j

Références déjections / animal			
Conso paille	Fumier	Fumier mou	Lisier
1160 kg	4 t		22m3
851 kg	4 t		4m3
1472 kg	6 t		

Total sur le système	104 t	387 t	1231 m3
	1,1 t/UGB	4,1 t/UGB	13,2 m3/UGB

Soit surface de paille nécessaire	23,1ha
--	--------

DEJECTIONS IMPORTEES

0 t

FERTILISATION DES SURFACES

	Surface	Fumier		Fumier mou		Lisier bovins	
		Surf	Qté	Surf	Qté	Surf	Qté
Maïs	15 ha	15 ha	10 t			15 ha	30 m3
P. de fauche	30 ha	24 ha	10 t			23 ha	30 m3
P. pâturées	26 ha					3 ha	30 m3
Blé tendre	23 ha						
Total SAU	94 ha	39 ha	10 t			41 ha	30 m3

Ferti. Minérale (U/ha)		
N	P	K
38		
38	18	
40	26	
164	56	106
69	27	26



MECANISATION - REPERES

PUISSANCE ET CARBURANT

y compris délégation

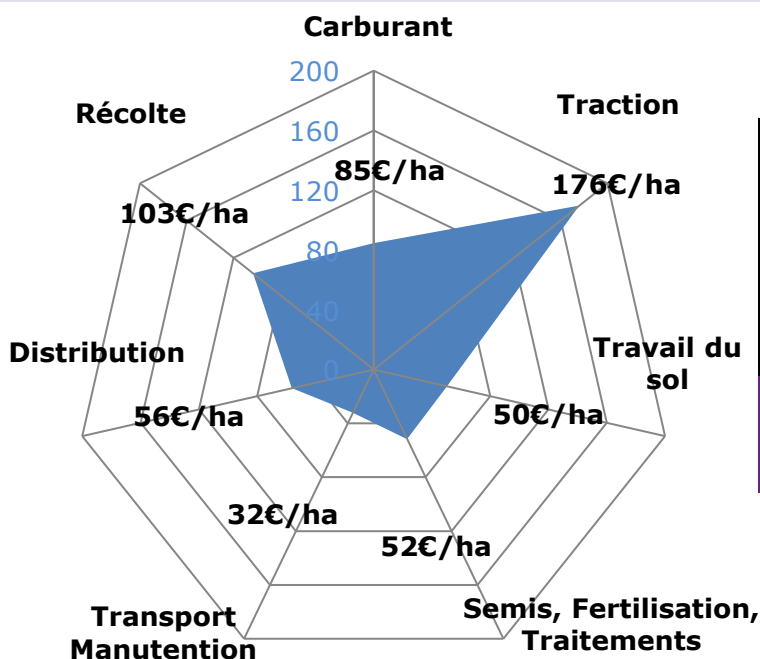
	Total	Par ha SAU
Puissance	218 CV	2 CV/ha
Carburant	11 765 L	125 L/ha
Heures tracteurs	1 356 h	14 h/ha

TEMPS PASSE

Heures par tracteur	655 h/an
Heures de forte puissance (≈30% des heures tracteurs)	475 h/an
Heures / UTH	668 h/an/UTH
Temps distribution mécanique des fourrages	353 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	7 934	85
Traction	16 501	176
Travail du sol	4 725	50
Semis ferti trait	4 848	52
Transport	3 015	32
Distribution	5 268	56
Récolte	9 676	103
COUT MECANISATION MECAGEST (Avec MO externe)	51 967	554
	107 €/1000L vendus	
	31% charges totales	

Soit en €/ha				
SAU*	SFP	Maïs	Prairies	Cultures
554	504	942	385	448

* 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	
11669	€ total
36	€/tMS
24	€/1000L



Coût méca total par type de fourrage		
Maïs	86	€/tMS
Herbe	58	€/tMS

COUT DE MECANISATION - Méthode comptable

	Total €	€/ha SAU
Carburant	7 934	85
Tiers récolte	9 975	106
Tiers non affecté	4 459	48
Entretien + petit mat	7 665	82
Amortissements	18 631	199
COUT MECANISATION COMPTABLE	48 663	519
	100 €/1000L vendus	
	29% 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	47
Litres vendus/UTH Totaux	244 000
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	38	66
Génisses laitières	16	21

Total astreinte lait	2 843	5,8	30
	h /an	h/1000L	h/UGB

TEMPS SUR LES CULTURES (hors délégation)

	h/ha
Maïs	9,1
Herbe	7,0
Prairie fauchée	10,8
Prairie pâturée	2,4

TEMPS DE TRAVAIL TOTAL (hors délégation)

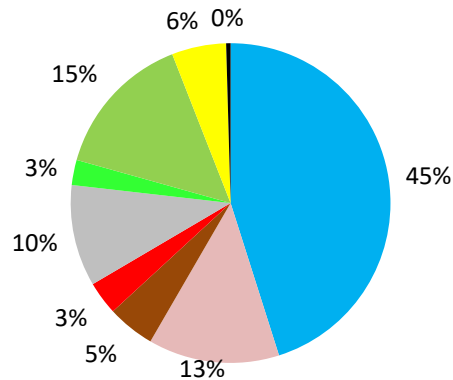
Besoin en temps travail	4 459 h/an
Temps travail salarié	0 h/an
Temps travail Exploitant	4 459 h/an
	7,6 h/j travaillé

Le besoin en temps de travail exploitant est de 4459 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 892 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

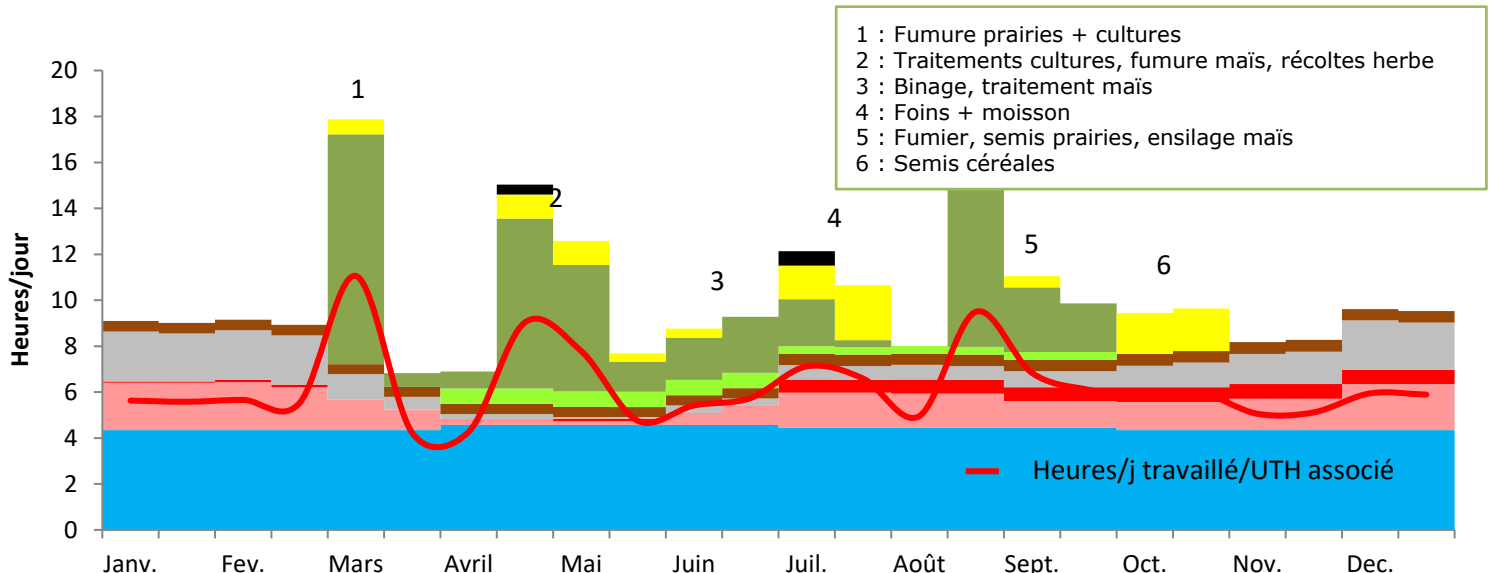
Temps de travail par an hors temps de gestion, entretiens, formation

	h/an
Traite ou robot + nettoyage	1 616
Alimentation	475
Suivi troupeau	172
Soin aux veaux	121
Raclage et paillage	368
Gestion du pâturage	91
SFP	527
Cultures	197
Travaux des champs délégués	16



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)			988 m ³ fosse béton (stockage 6 mois) 119,6388888888889 m ² de fumière 3 murs (stockage 5 mois)

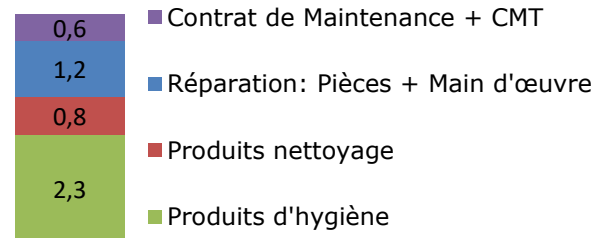
EQUIPEMENT DE TRAITE

Salle de traite	2x6 épi ligne basse
Aire d'attente	65 m ²

Coût de fonctionnement	4,9 €/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)



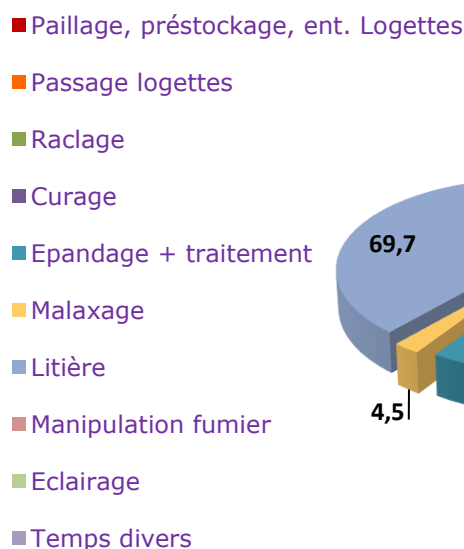
COÛTS D'INVESTISSEMENTS BÂTIMENT

	Logement animaux	
	VL *	V. taries + Génisses
€ total	405 762 €	93 602 €
€/VL	6 441 €	

* 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 2021

Produits atelier lait		€/1000L	€
Vente de lait			
487 830 Litres		343	180 010
+ Prime qualité		26	
Vente de viande			
18 réformes	988 €	40	19 650
34 veaux	55 €		
Aides couplées			
40 ABL x	37 €	3	1 480
Total produits lait		412	201 140

Charges opé. atelier lait		€/1000L	€	
Alim. achetée	Azote 34 t x	390 €		
	Energie 32 t x	209 €		
	Product. 14 t x	301 €	62	30 025
	Minéral 4,7 t x	666 €		
	Poudre de lait 0,9 t x	2 200 €		
SFP	Comp. Alim. 0,4 t x	2 072 €		
	Coût Herbe 56 ha x	174 €	35	17 100
	Coût Maïs 15 ha x	486 €		
Total coût alimentaire		97	47 125	
Vétérinaire 93 UGB x 50 € 10 4 715				
Serv.élevage 93 UGB x 115 € 22 10 765				
Autres frais d'élevage 7 3 490				
Paille* 104 t x 53 € 11 5 495				
Total frais d'élevage		50	24 465	
Total charges opé. Lait		147	71 590	

Marge Brute Lait 265 €/1000L 129 550 €

Produits atelier cultures		€
Blé tendre 1631 q x	20 €	32 620
Paille 95t x	50 €	4 755
Total produits cultures		37 375
Aides non affectables €		
DPB + aides couplées aux surfaces		24 280
Total aides		24 280

Charges opé. atelier cultures		€
Blé tendre 23 ha x	673 €	15 250
ha x		
Total charges opé. cultures		15 250

Total Charges Opé. 33%PB 86 840

Produit Brut 262 795
Par UTH Totaux 131 398

Charges de structures		€
Matériel 94 ha x	220 €	20 650
Fermages 94 ha x	142 €	13 350
Bâtiments + Electricité + Eau		7 180
Assurances		5 765
Divers y compris gestion		10 025
Total charges structures		56 970

EBE Av. MO	45%PB	244 €/1000L	118 985 €
Par UTH Totaux			59 495 €
Charges sociales exploitants			21 800 €
Charges salariales		0 UTH salarié	0 €
EBE	37%PB	199 €/1000L	97 185 €
Par UTH exp.			48 593 €

- Annuités 36 485 €

- Amortissement et Frais Financiers 38 274 €

* Capacité d'Autofinancement
Disponible et C.A.F. * 60 700 €
Par UTH exp. 30 350 €

Résultat Courant 58 911 €
Par UTH exp. 29 455 €

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 1500€ soit 2% de l'EBE.

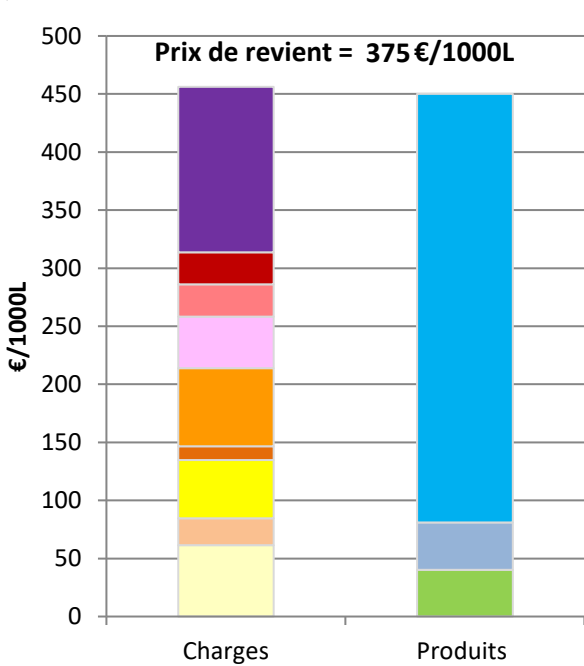


ATELIER LAIT : COUT DE PRODUCTION ET PRIX DE REVIENT DU LITRE DE LAIT

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

CONJONCTURE 2021

Lait commercialisé	487 830 L vendus
Main d'œuvre (UMO)	1,8 UTH atelier lait
Productivité MO rémunérée	269 946 L vendus /UTH Lait



Coût de production total (CP) 456

Travail	142
Foncier et capital	28
Frais divers de gestion	28
Bâtiment et installations	44
Mécanisation	67
Récolte SFP	12
Frais d'élevage	50
Approvisionnement des surfaces	23
Alimentation achetée	62

Produit Total 450

Produits de vente de lait	369
Aides	41
Produit Viande	40

	€/1000L	% du CP
Marge Brute (dont ABL)	265	
Charges opérationnelles	147	32
Charges de structures	310	68
Dont amortissements	62	14
Dont annuités (hors CP)	59	13
Coût alimentaire *	97	21
Coût du système d'alim. **	185	40

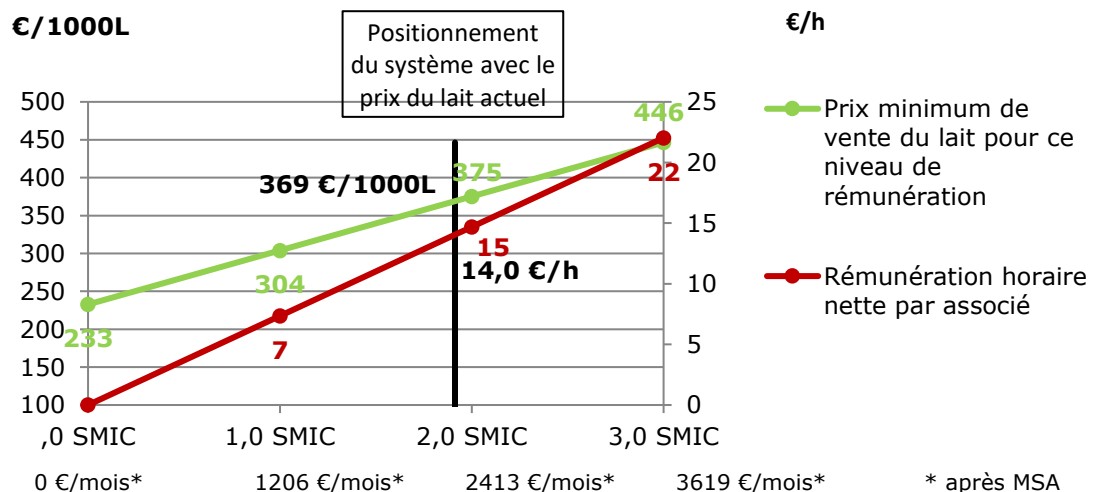
L'atelier lait représente 1,8 UTH, soit 90 % des UTH totaux de l'exploitation. Le coût de production est de 456 €/1000L. Ainsi, dans la conjoncture 2022 le prix de revient pour une rémunération à 2 SMIC/UTH est de 375 €/1000L.

* 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 1,9 SMIC par UTH exploitant, soit une rémunération horaire nette par associé de 14 €/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 0,2 à 0,5 €/L

Estimation matériel, bâtiments, cheptel et investissements à venir

Les conditions de travail possibles

Obj. rémunération	29 587 €/UTH
Travail	2229 h/UTH exp. 7,6 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	41 ares /VL
P permanentes	10 % SAU
Traction	678 H/UTH tot./an 2,3 cv/ha SAU

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

L'efficacité économique

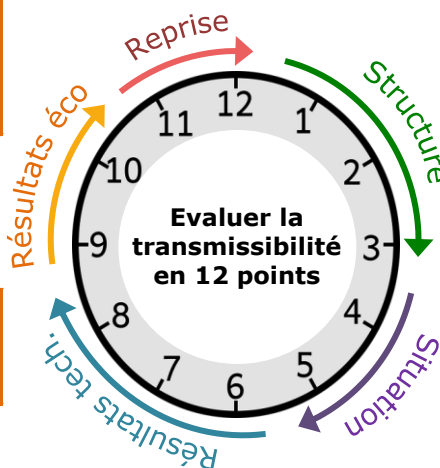
MB Lait	265 €/1000 L
EBE avt MO	59 495 €/UTH Tot. 45 % PB
MSA	10 900 €/UTH
Salarié	0 €/1000 L
EBE	48 593 €/UTH Exp.

La dimension (/UTH totaux)

Lait	243 900 L/UTH
SAU	47 ha/UTH
UGB	47 UGB/ UTH
Produit brut	131 400 €/UTH

La valorisation des produits

Prix lait vendu	369 €/1000 L
Produit viande	40 €/1000 L
Produit brut exploitation	539 €/1000 L



L'autonomie

Lait autonome	5 159 L/VL
Aides totales	53 €/1000L

Qualité des fourrages, rendement herbe

Le contexte

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

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	7 380 L/VL
Lait vendu / ha SFP	6 870 L/ha
UGB lait / VL présente	1,41
NB génisses/100 000 L	4,30

Pratiques, état sanitaire du troupeau, génétique

La sécurité alimentaire

% SFP / SAU	76 %
Fourrages produits	100 %
Chargement	1,31 UGB/ha
Lait vendu/SAU	5 200 L/ha

Potentiel des sols, état des prairies, clôtures, chemins



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

EBE		97 000		
- Objectifs rémunération exploitant (2 SMIC/UTH)		59 200		
- Frais financiers court terme				
- Inflation sur les charges				
- Marge de sécurité pour aléas (10% EBE)		9 700		
- Annuités de remise en état et de fonctionnement		4 850	9 700	19 400
= Capacité de remboursement		23 300	18 400	8 700
Durée emprunt de reprise		12 ans		
Taux d'emprunt		1,5 %		
Total		254 000	201 000	94 895
= Valeur économique (€)		0,5	0,4	0,2
par litre				
par UTH exp.		127 000	101 000	47 448

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

L'EBE doit permettre de financer :

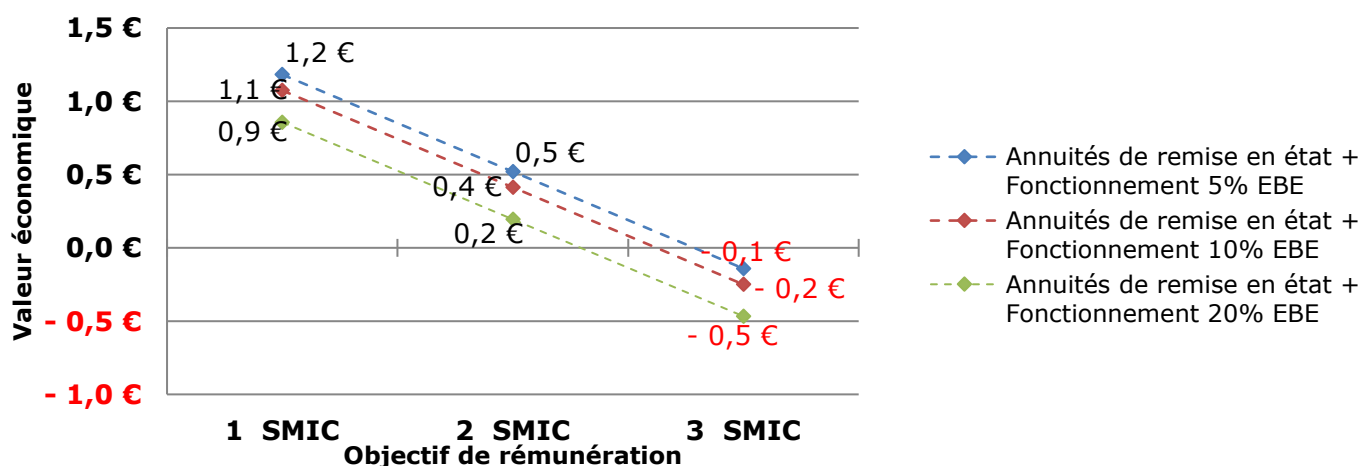
- L'objectif de rémunération, fixé ici à 2 SMIC / UTH exploitant,
- Des frais financiers court terme et une inflation des charges dans le temps, non pris en compte dans cet exemple
- Une marge de sécurité, fixée ici à 10% de l'EBE, et dont le montant peut être modulé,
- Les annuités de fonctionnement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

