

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

Cas type - Lait + Cultures

CONJONCTURE 2021

LE SYSTÈME EN UN COUP D'ŒIL

REPERES TAILLE SYSTÈME

Statut	GAEC
MO totale (dont salariée)	3 (1)
Lait vendu (L)	742 350
Nombre de VL	91
UGB Totaux	129
SAU (ha)	160

REPERES TECHNIQUES

Lait vendu / VL présente (L/VL)	8170
Age au 1er vêlage (mois)	28
SFP (ha)	80
% 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

160 ha de SAU

80 ha de SFP

9300 L produits / ha SFP

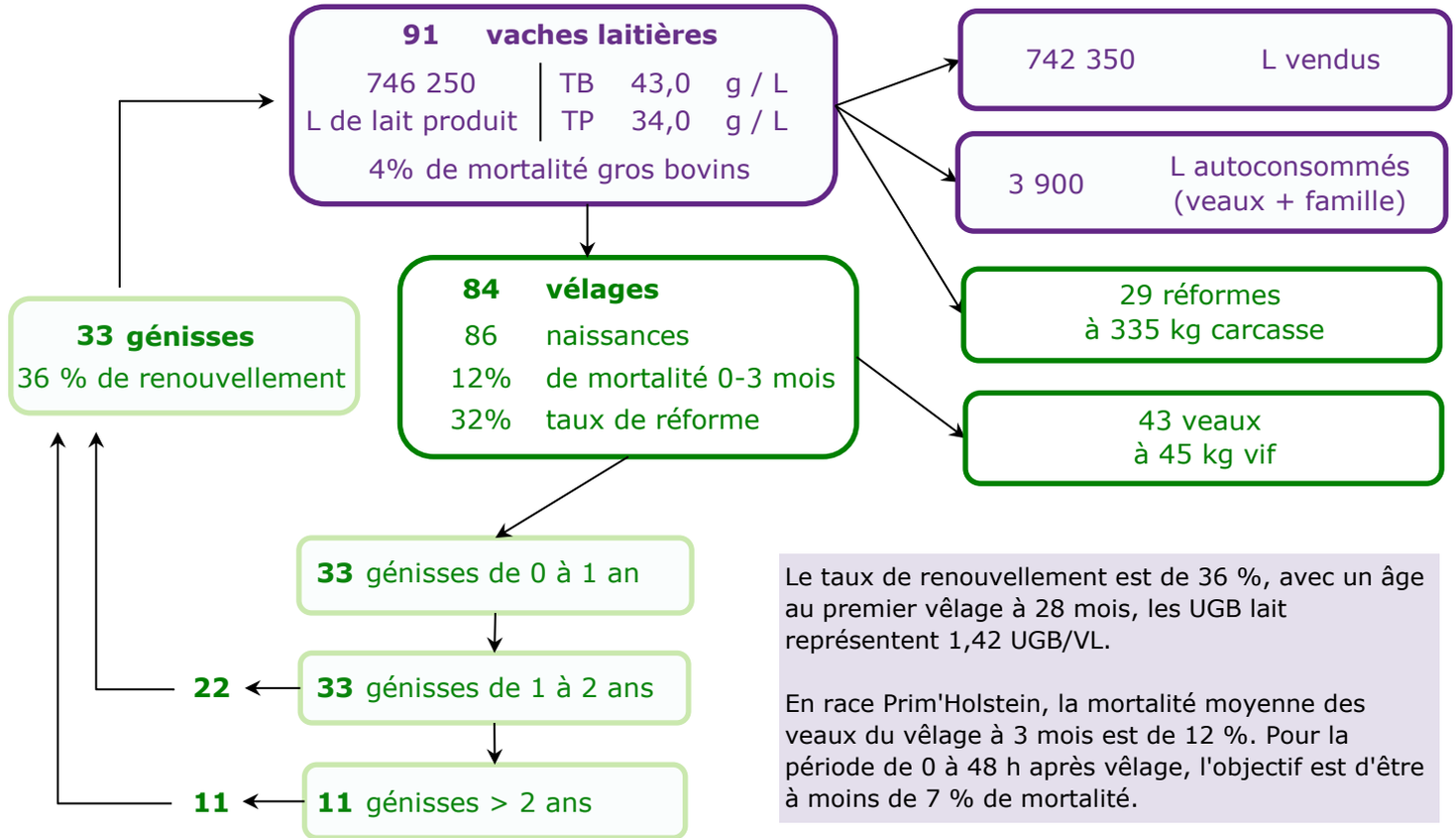
80 ha	■ Blé tendre à 72 q/ha
33 ha	■ Maïs ensilage à 11,0 t MS stockées/ha
47 ha	■ Prairies à 7,6 t MS valorisées/ha <i>Hors dérobées</i>

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.

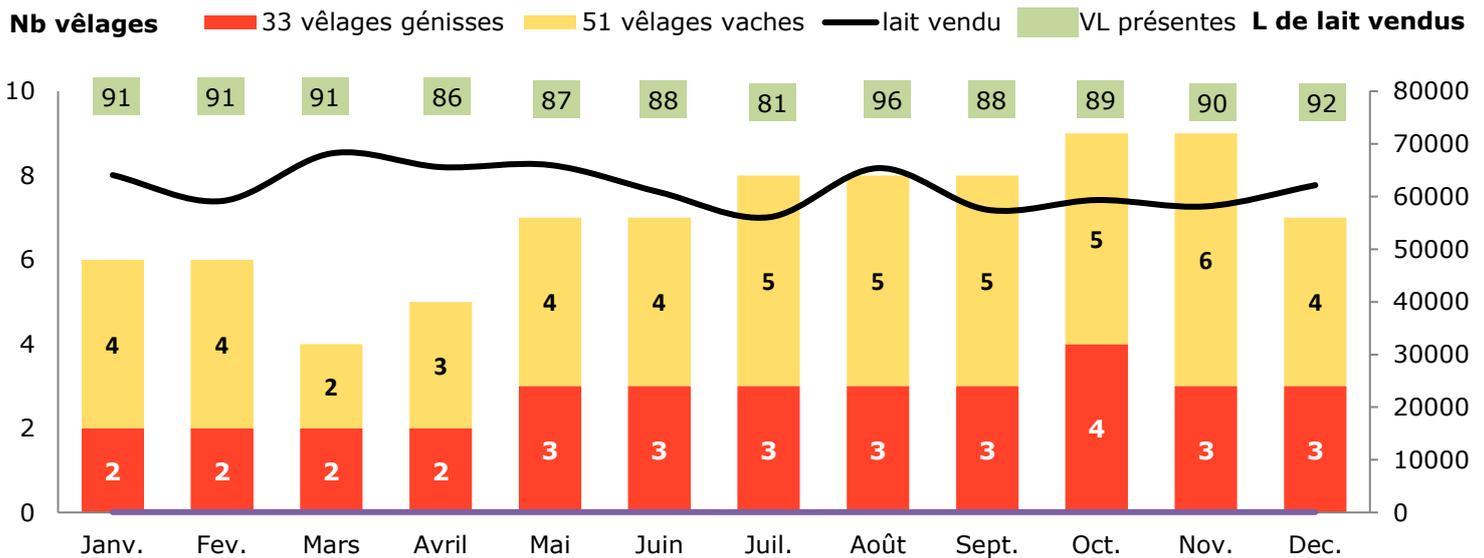
LA CONDUITE DU TROUPEAU LAITIER

129 UGB

168 têtes



PERIODICITE DES VELAGES ET PRODUCTION LAITIERE



Objectifs

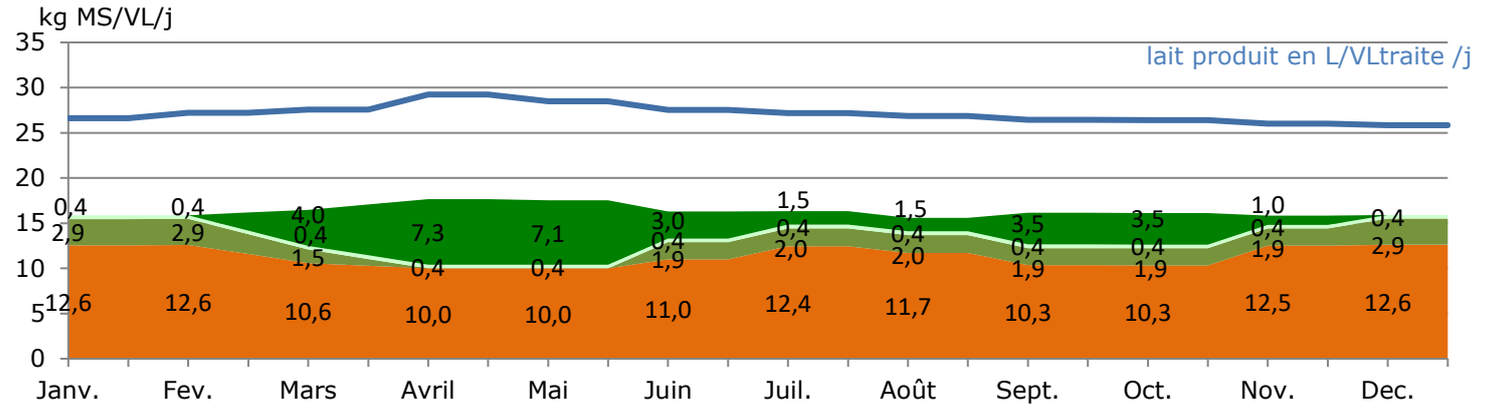
- Vêlages étalés sur l'année
- Volume de lait vendu par mois le plus constant possible sur l'année

Résultats

Le lait produit par an est de 8950 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



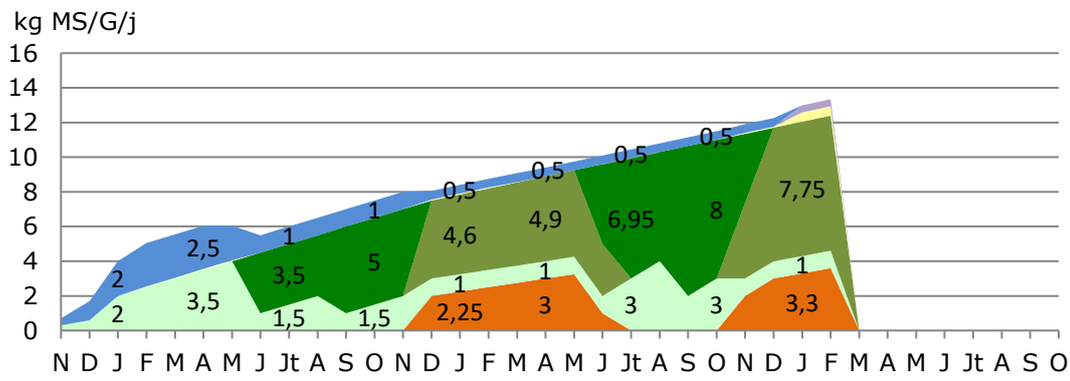
Conc. VL Traites	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	kg/an/VL
Conc.azoté	2,7	2,6	2,0	1,5	1,5	2,3	2,7	2,7	2,2	2,2	2,7	2,7	842
Céréales	1,5	1,5	1,4	1,0	1,0	1,4	1,4	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	504
Conc. production	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	182
CMV	0,3	0,3	0,2	0,2	0,2	0,2	0,3	0,3	0,2	0,2	0,3	0,3	83

+ alim VLtaries

1 400 kg / VL présente
172 g / L vendu
60 € conc.VL/1000L

CONDUITE ALIMENTAIRE DES GENISSES

Exemple génisses nées d'Octobre à Décembre



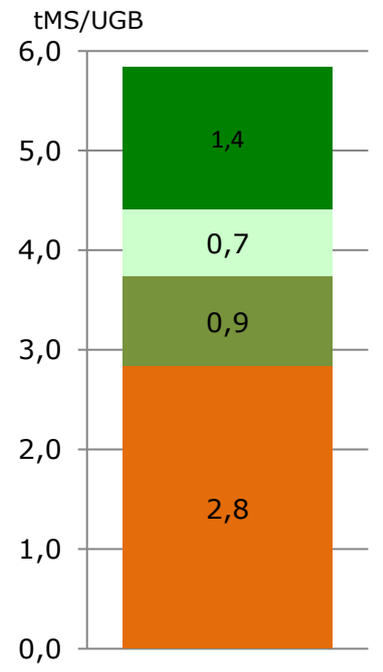
Les génisses sont conduites pour vêler à 28 mois, avec de l'ensilage d'herbe l'hiver et un complément de concentrés sur la première saison de pâturage. La faible pousse estivale oblige à compléter en foin. Dans cette conduite, une génisse consomme en moyenne 6,3 tMS de fourrages dont 4 tMS stockées, et 876 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		3,8	0,7	2,8	367
Ensilage herbe		0,7	1,5	0,9	116
Enrubannage					
Foin	tMS	0,3	1,7	0,7	88
Paille alim.					
TOTAL stocks	tMS	4,8	4,0	4,4	571
Pâtur.	Printemps	14	15	14	18 ha
	Automne	15	28	18	23 ha
TOTAL pâtur.	tMS	1,2	2,3	1,4	185
Conc. Prod.		151	798	310	40 085
Correcteur		736	24	523	67 671
Céréales	kg	440	30	317	40 986
CMV		74	23	58	7 481
TOTAL conc.	kg	1400	876	1207	156 223

Total des Besoins / UGB



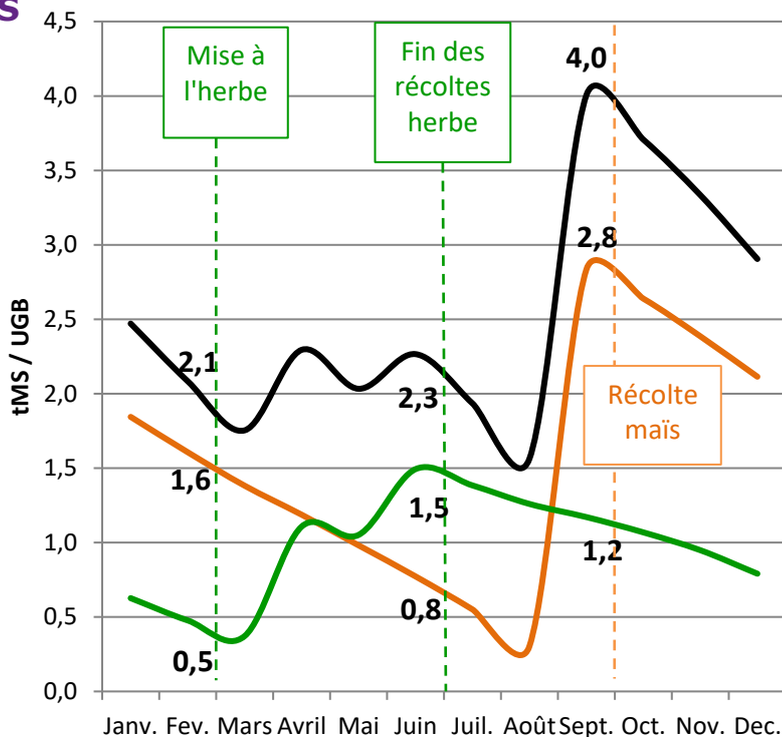
EVOLUTION DES STOCKS FOURRAGERS

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	11
Herbe **	tMS/UGB	0,3	0,5	0,8	1,0
	Pertes tMS/HA	-0,7	-1,4	-2,1	-2,9
	%	-9%	-19%	-28%	-38%
	ha supplémentaires	4	9	13	18

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

** Herbe récoltée et paturée

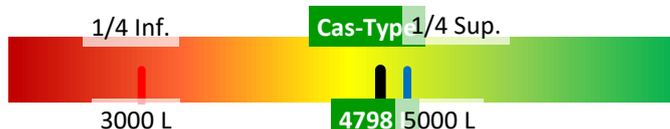
Un stock de sécurité est nécessaire. Le tableau ci-contre donne des repères par hectare et par UGB de l'impact couvert par 1 à 4 mois de stock de sécurité. Les hectares supplémentaires sont à ajouter à l'assolement habituel pour le constituer.

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.

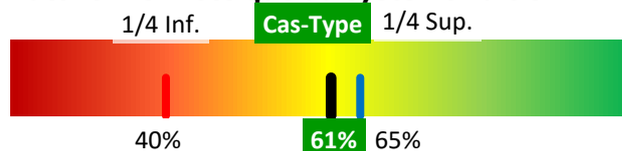
AUTONOMIE PROTEIQUE DE L'ATELIER LAITIER - méthode DEVAUTOP (SOS Protein - TERUNIC)

L'atelier laitier a une autonomie protéique de 61 %, ce qui signifie que 39 % des protéines qu'il utilise sont importées. Elles mobilisent une surface à l'extérieur de 47 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 4798 litres sur les 8210 produits.

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

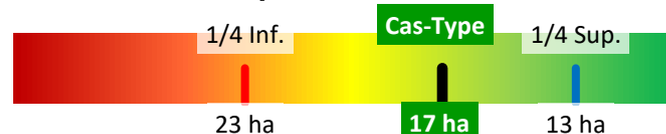


Autonomie Protéique du système Laitier



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



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

Herbe pâturée	38 €/tMS
Herbe récoltée	152 €/tMS
Maïs et cultures four.	112 €/tMS

Coût moyen 105 €/tMS

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

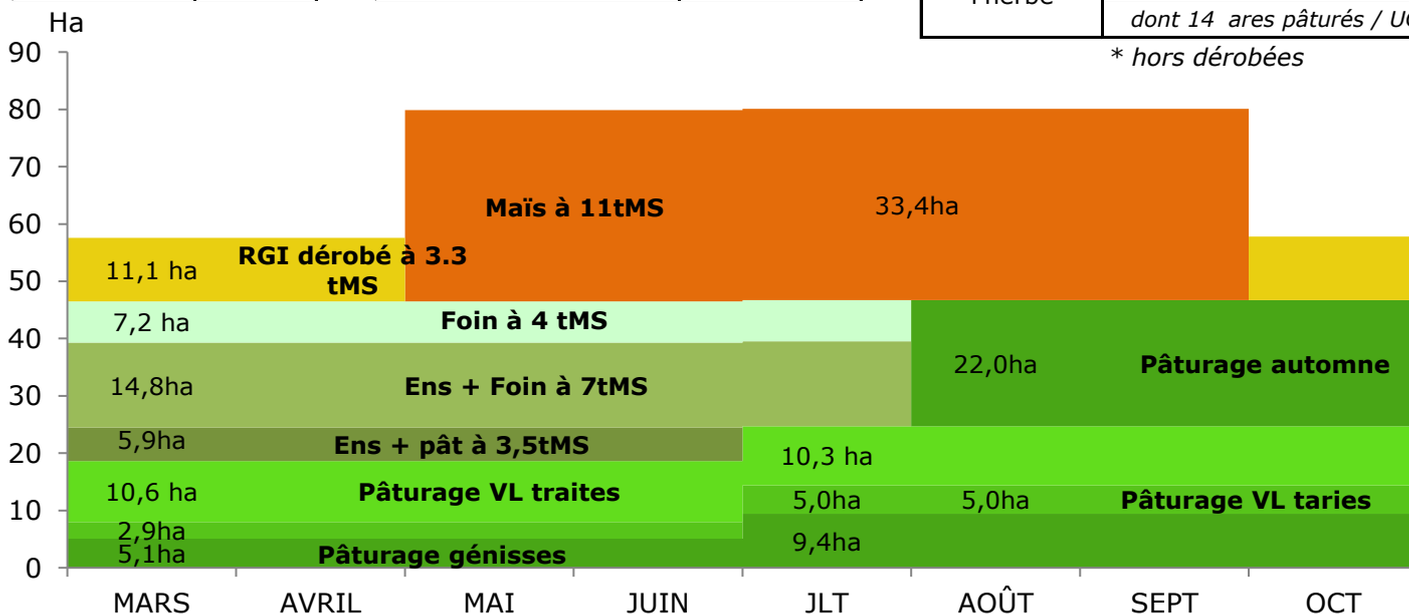
UTILISATION DE LA SFP - en hectares

SFP	80 ha
Surf. en herbe	46 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 14 ares pâturés / UGB

* hors dérobées



DEJECTIONS PRODUITES

	Type bâtiment	Temps en bâtiment équivalent jours
V traites	logettes fumier	282 j
V tariées	aire paillée	226 j
Génisses	aire paillée	198 j

Références déjections / animal			
Conso paille	Fumier	Fumier mou	Lisier
1395 kg		14 t	12m3
921 kg	5 t		5m3
1519 kg	7 t		

Total sur le système	170 t	315 t	1023 t	975 m3
	1,3 t/UGB	2,4 t/UGB	7,9 t/UGB	7,5 m3/UGB

Soit surface de paille nécessaire 40,4ha

DEJECTIONS IMPORTEES

0 t

FERTILISATION DES SURFACES

	Surface	Fumier		Fumier mou		Lisier bovins	
		Surf	Qté	Surf	Qté	Surf	Qté
Maïs	33 ha	32 ha	10 t	33 ha	15 t	33 ha	20 m3
P. de fauche	28 ha			28 ha	10 t	21 ha	10 m3
P. pâturées	19 ha			11 ha	10 t	10 ha	10 m3
Blé tendre	80 ha			14 ha	10 t		20 m3
Total SAU	160 ha	32 ha	10 t	86 ha	12 t	64 ha	15 m3

Ferti. Importée (U/ha)		
N	P	K
42		
60	47	65
56	44	20
161	55	97
106	41	62

MECANISATION - REPERES

PUISSANCE ET CARBURANT

y compris délégation

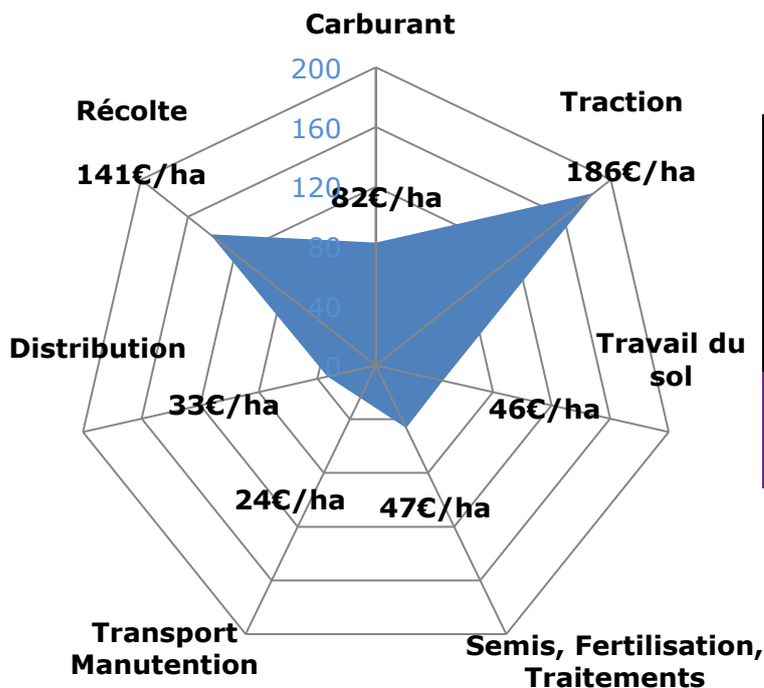
	Total	Par ha SAU
Puissance	397 CV	2 CV/ha
Carburant	22 295 L	140 L/ha
Heures tracteurs	2 242 h	14 h/ha

TEMPS PASSE

Heures par tracteur	673 h/an
Heures de forte puissance (≈30% des heures tracteurs)	785 h/an
Heures / UTH	730 h/an/UTH
Temps distribution mécanique des fourrages	414 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	13 174	82
Traction	29 659	186
Travail du sol	7 299	46
Semis ferti trait	7 435	47
Transport	3 841	24
Distribution	5 294	33
Récolte	22 552	141
COUT MECANISATION MECAGEST (Avec MO externe)	89 254	559
	120 €/1000L vendus	
	27% charges totales	

Soit en €/ha				
SAU*	SFP	Mais	Prairies	Cultures
559	590	742	482	439

* 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	
13313	€ total
23	€/tMS
18	€/1000L



Coût méca total par type de fourrage		
Mais	68	€/tMS
Herbe	58	€/tMS

COUT DE MECANISATION - Méthode comptable

	Total €	€/ha SAU
Carburant	14 062	88
Tiers récolte	20 488	128
Tiers non affecté	9 779	61
Entretien + petit mat	13 936	87
Amortissements	37 758	236
COUT MECANISATION COMPTABLE	96 022	601
	129 €/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	3
dont UTH salarié	1

PRODUCTIVITE

SAU / UTH Totaux	53
Litres vendus/UTH Totaux	247 000
UGB / UTH Totaux	43

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	91
Génisses laitères	14	33

Total astreinte lait	3 762 h /an	5,0 h/1000L	29 h/UGB
-----------------------------	----------------	----------------	-------------

TEMPS SUR LES CULTURES (hors délégation)

	h/ha
Maïs	9,6
Herbe	6,9
Prairie fauchée	8,7
Prairie pâturée	3,2

TEMPS DE TRAVAIL TOTAL (hors délégation)

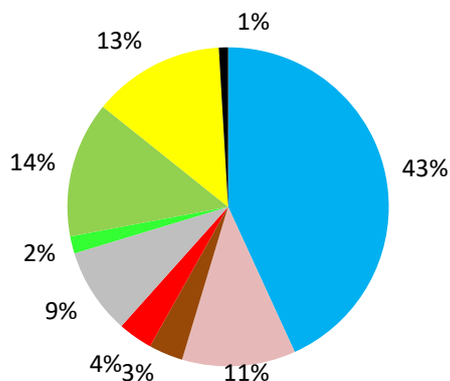
Besoin en temps travail	6 469 h/an
Temps travail salarié	1 600 h/an
Temps travail Exploitant	4 869 h/an 8,3 h/j travaillé

Le besoin en temps de travail exploitant est de 4869 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 974 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

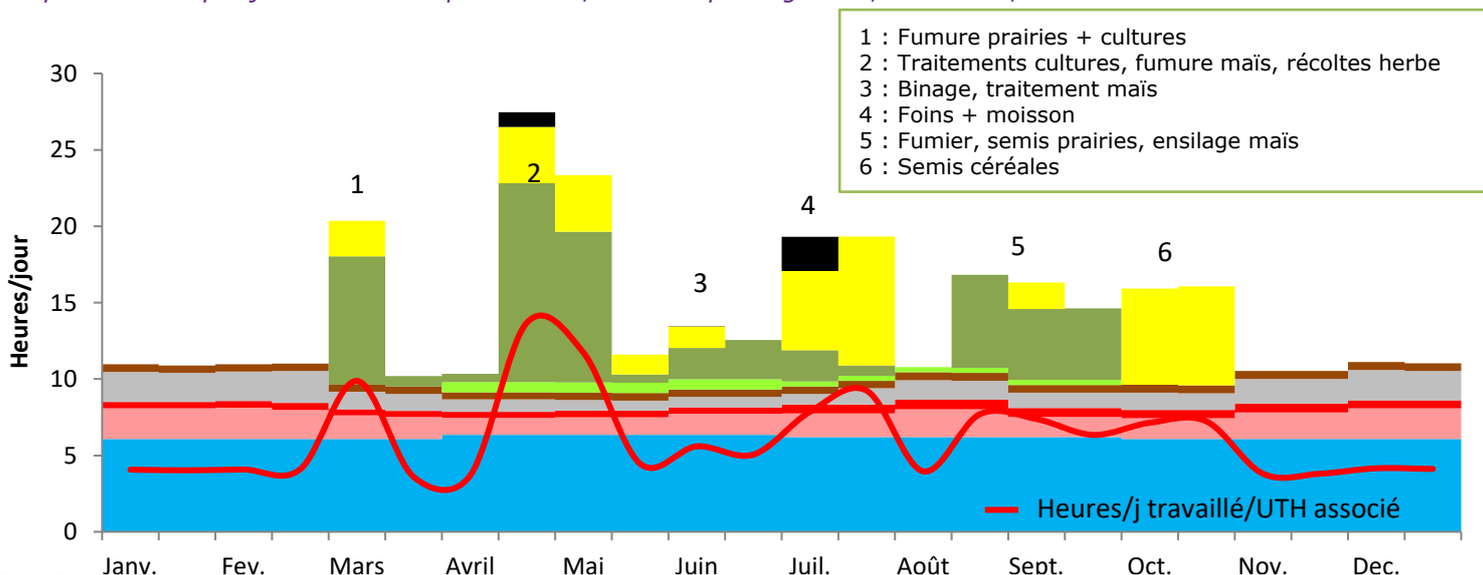
Temps de travail par an hors temps de gestion, entretiens, formation

	h/an
Traite ou robot + nettoyage	2 256
Alimentation	597
Suivi troupeau	180
Soin aux veaux	182
Raclage et paillage	456
Gestion du pâturage	91
SFP	719
Cultures	694
Travaux des champs délégués	48



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.



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	177 m ² de fumière 3 murs (stockage 4 mois)		662 m ³ fosse géomembrane (Stockage 6 mois) 373,605174353206 m ² de fumière 3 murs (stockage 5 mois)	

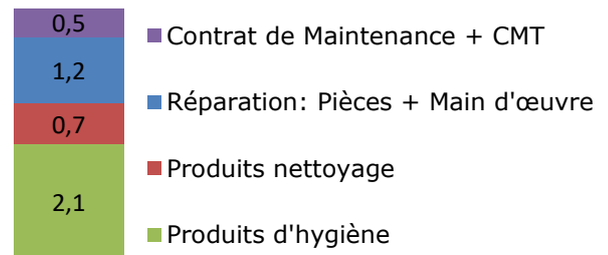
EQUIPEMENT DE TRAITE

Salle de traite	2x8 TPA
Aire d'attente	90 m ²

Coût de fonctionnement	4,5 €/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)



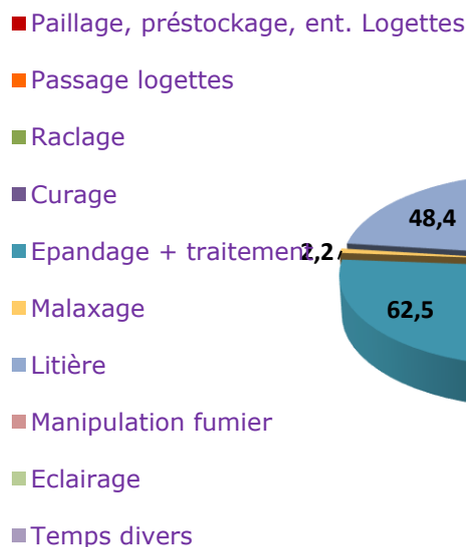
COUTS D'INVESTISSEMENTS BÂTIMENT

	Logement animaux	
	VL *	V. taries + Génisses
€ total	572 889 €	113 252 €
€/VL	8 951 €	

* 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			
742 350	Litres	343	272 960
	+ Prime qualité	25	
Vente de viande			
29 réformes	988 €	42	31 015
43 veaux	55 €		
Aides couplées			
80 ABL	x 37 €	4	2 960
Total produits lait		414	306 935

Charges opé. atelier lait		€/1000L	€
Alim. achetée	Azote 68 t x	390 €	
	Energie 41 t x	209 €	
	Product. 40 t x	301 €	76
	Minéral 7,5 t x	666 €	
	Poudre de lait 1,5 t x	2 200 €	
SFP	Comp. Alim. 0,7 t x	2 072 €	
	Coût Herbe 46 ha x	289 €	40
	Coût Maïs 33 ha x	489 €	
Total coût alimentaire		116	86 565
Vétérinaire 129 UGB x		57 €	10 7 375
Serv.élevage 129 UGB x		116 €	20 14 970
Autres frais d'élevage			8 5 870
Paille* 170 t x		50 €	11 8 480
Total frais d'élevage		49	36 695
Total charges opé. Lait		165	123 260

Marge Brute Lait 248 €/1000L **183 675 €**

Produits atelier cultures		€
Blé tendre	5753 q x 20 €	115 060
Paille	336t x 66 €	22 090
Total produits cultures		137 150

Charges opé. atelier cultures		€
Blé tendre	80 ha x 621 €	49 630
	ha x	
Total charges opé. cultures		49 630

Aides non affectables		€
DPB + aides couplées aux surfaces		41 390
Total aides		41 390

Total Charges Opé. 36%PB **172 890**

Charges de structures		€
Matériel	160 ha x 240 €	38 370
Fermages	160 ha x 142 €	22 755
Bâtiments + Electricité + Eau		11 970
Assurances		9 965
Divers y compris gestion		14 715
Total charges structures		97 775

Produit Brut **485 475**
Par UTH Totaux 161 825

EBE Av. MO	44%PB	289 €/1000L	214 810 €
Par UTH Totaux			71 605 €
Charges sociales exploitants			29 695 €
Charges salariales	1 UTH salarié		27 610 €
EBE	32%PB	212 €/1000L	157 505 €
Par UTH exp.			78 753 €

- Annuités **76 465 €**

- Amortissement et Frais Financiers **77 248 €**

* Capacité d'Autofinancement
Disponible et C.A.F. * **81 040 €**
Par UTH exp. 40 520 €

Résultat Courant **80 257 €**
Par UTH exp. 40 129 €

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 21900€ soit 14% de l'EBE.

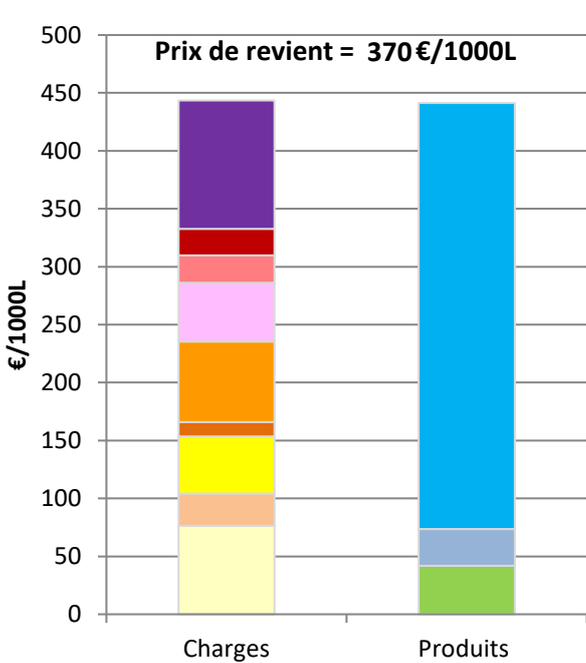


ATELIER LAIT : COUT DE PRODUCTION ET PRIX DE REVIENT DU LITRE DE LAIT

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

CONJONCTURE 2021

Lait commercialisé	742 350 L vendus
Main d'œuvre (UMO)	2,4 UTH atelier lait
Productivité MO rémunérée	314 670 L vendus /UTH Lait



Coût de production total (CP) 444

Travail	111
Foncier et capital	23
Frais divers de gestion	24
Bâtiment et installations	51
Mécanisation	69
Récolte SFP	12
Frais d'élevage	49
Approvisionnement des surfaces	28
Alimentation achetée	76

Produit Total 441

Produits de vente de lait	368
Aides	32
Produit Viande	42

	€/1000L	% du CP
Marge Brute (dont ABL)	248	
Charges opérationnelles	166	37
Charges de structures	277	63
Dont amortissements	71	16
Dont annuités (hors CP)	70	16
Coût alimentaire *	117	26
Coût du système d'alim. **	201	45

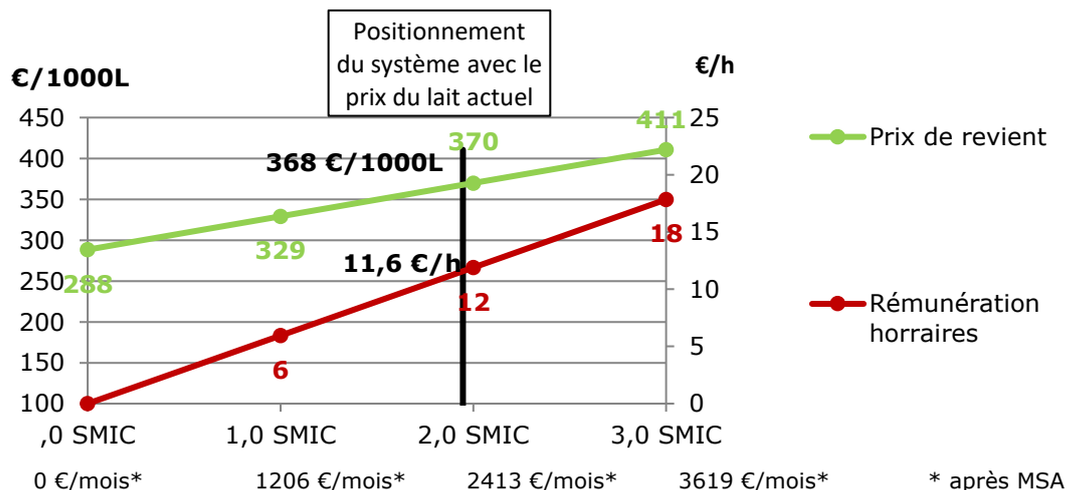
L'atelier lait représente 2,4 UTH, soit 79 % des UTH totaux de l'exploitation. Le coût de production est de 444 €/1000L. Ainsi, dans la conjoncture 2022 le prix de revient pour une rémunération à 2 SMIC/UTH est de 370 €/1000L.

* 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 11,6 €/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 0,8 à 1,1 €/L

Estimation matériel, bâtiments, cheptel et investissements à venir

Les conditions de travail possibles

Obj. rémunération	29 587 €/UTH
Travail	2434 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	747 H/UTH tot./an 2,5 cv/ha SAU

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

L'efficacité économique

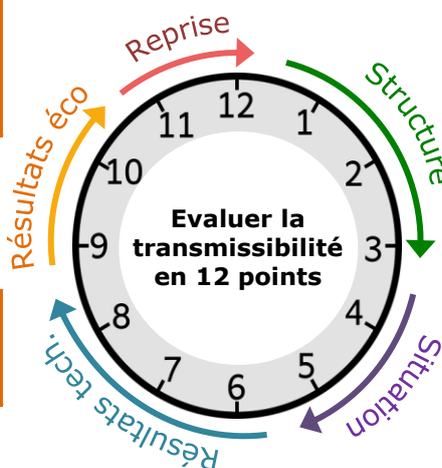
MB Lait	248 €/1000 L
EBE avt MO	71 605 €/UTH Tot. 44 % PB
MSA	14 848 €/UTH
Salarié	37 €/1000 L
EBE	78 753 €/UTH Exp.

La dimension (/UTH totaux)

Lait	247 500 L/UTH
SAU	53 ha/UTH
UGB	43 UGB/ UTH
Produit brut	161 800 €/UTH

La valorisation des produits

Prix lait vendu	368 €/1000 L
Produit viande	42 €/1000 L
Produit brut exploitation	654 €/1000 L



Le contexte

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

L'autonomie

Lait autonome	4 798 L/VL
Aides totales	60 €/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	8 170 L/VL
Lait vendu / ha SFP	9 280 L/ha
UGB lait / VL présente	1,42
NB génisses/100 000 L	4,45

Pratiques, état sanitaire du troupeau, génétique

La sécurité alimentaire

% SFP / SAU	50 %
Fourrages produits	100 %
Chargement	1,62 UGB/ha
Lait vendu/SAU	4 650 L/ha

Potentiel des sols, état des prairies, clôtures, chemins



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

EBE		158 000		
- Objectifs rémunération exploitant (2 SMIC/UTH)		59 200		
- Frais financiers court terme				
- Inflation sur les charges				
- Marge de sécurité pour aléas (10% EBE)		15 800		
- Annuités de remise en état et de fonctionnement		7 900	15 800	31 600
= Capacité de remboursement		75 100	67 200	51 400
Durée emprunt de reprise		12 ans		
Taux d'emprunt		1,5 %		
Total		819 000	733 000	560 646
= Valeur économique (€)		1,1	1,0	0,8
par litre				
par UTH exp.		410 000	367 000	280 323

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

L'EBE doit permettre de financer :

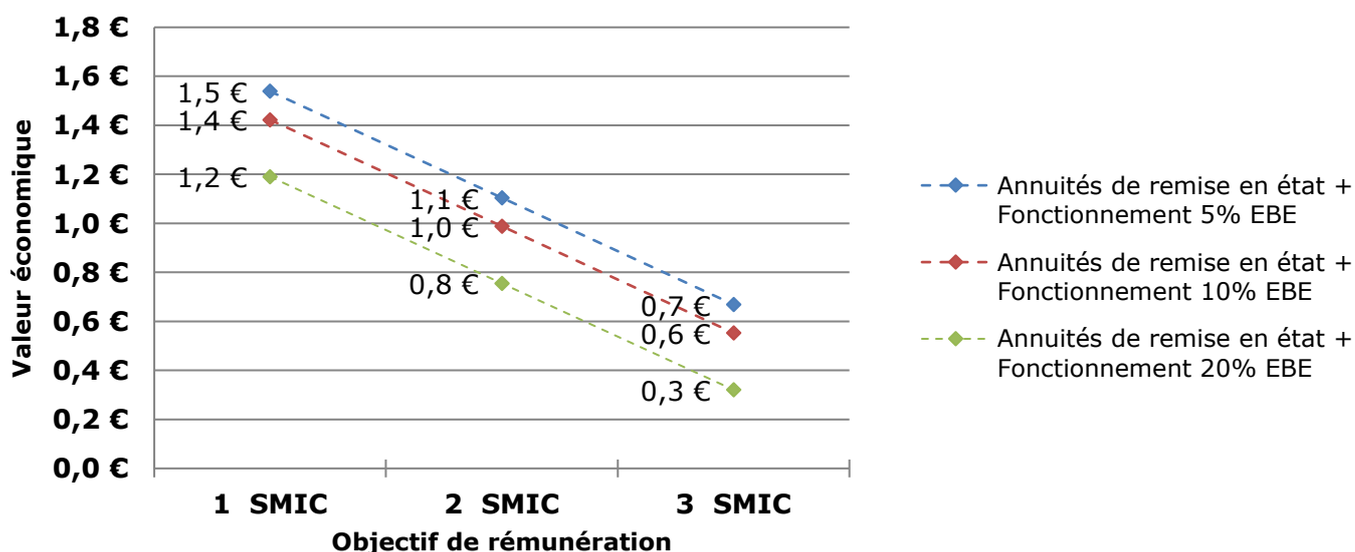
- L'objectif de rémunération, fixé ici à 2 SMIC / UTH exploitant,
- Des frais financiers court terme et une inflation des charges dans le temps, non pris en compte dans cet exemple
- Une marge de sécurité, fixée ici à 10% de l'EBE, et dont le montant peut être modulé,
- Les annuités de fonctionnement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

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 FINANCEURS - 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.

