

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

Cas type - Lait spécialisé en Agriculture Biologique 5-15% de maïs dans la SFP



CONJONCTURE 2019

LE SYSTÈME EN UN COUP D'ŒIL

REPERES TAILLE SYSTÈME

Statut	EARL
MO totale (dont salariée)	2,3 (0,3)
Lait vendu (L)	430 000
Nombre de VL	79
UGB Totaux	110
SAU (ha)	111

REPERES TECHNIQUES

Lait vendu / VL présente (L/VL)	5460
Age au 1er vêlage (mois)	29
SFP (ha)	101
% Maïs dans la SFP	10
Chargement (UGB/ha)	1,1
Pâturage en ares / VL (ares/VL)	60

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

LES PRODUCTIONS ANIMALES



ASSOLEMENT

111 ha de SAU

101 ha de SFP

4500 L produits / ha SFP

10 ha	■ Méteil grain à 35 q/ha
10 ha	
92 ha	■ Maïs ensilage à 9,0 t MS stockées/ha
	■ Prairies à 5,8 t MS valorisées/ha

L'assolement est tourné vers l'herbe.

Le maïs permet de sécuriser le système fourrager et de maintenir des niveaux de production de 18 - 19 L/Vache traite/j en hiver.

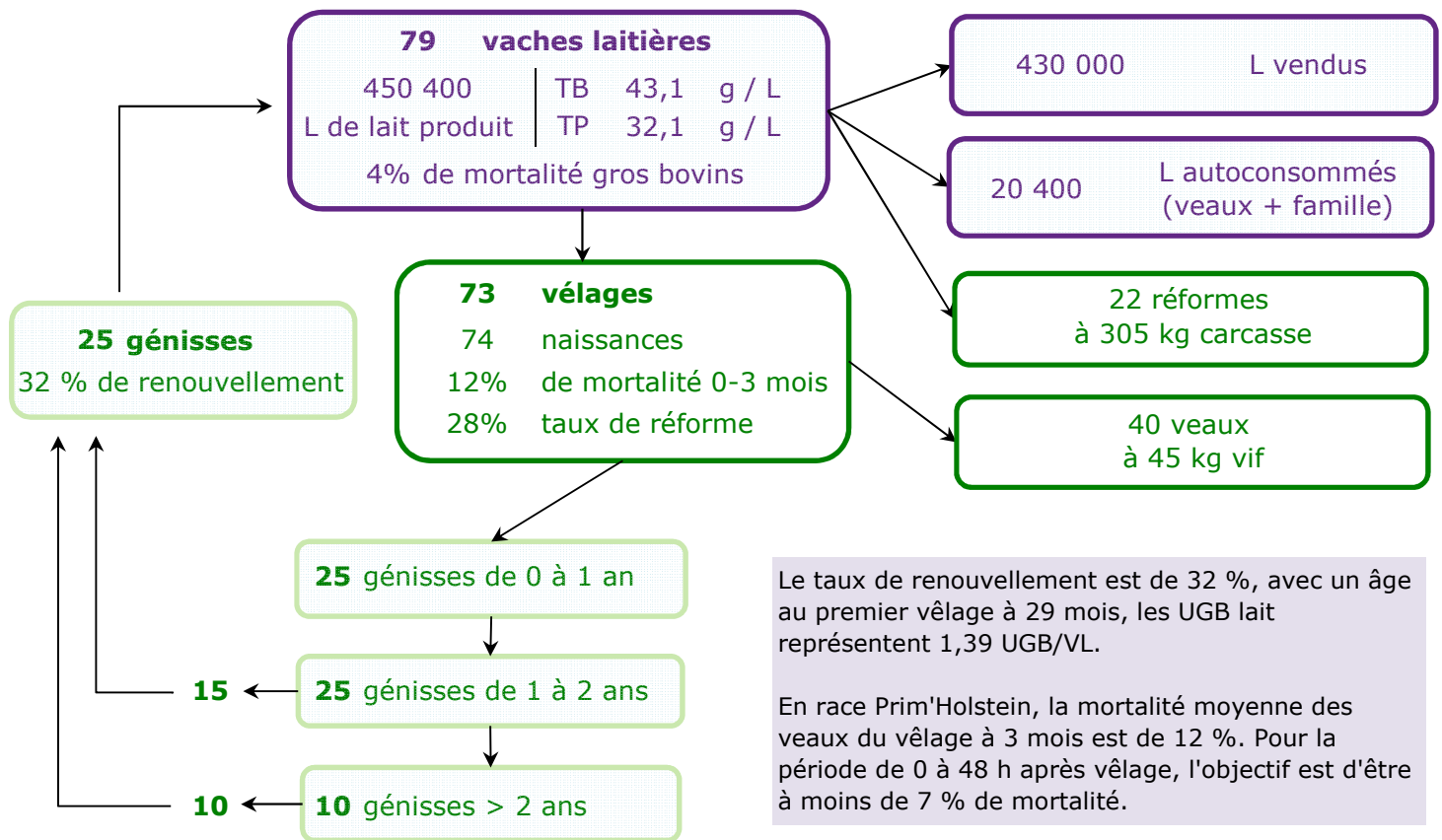
Le méteil grain facilite les rotations, permet la complémentation énergétique du troupeau et la production de paille.



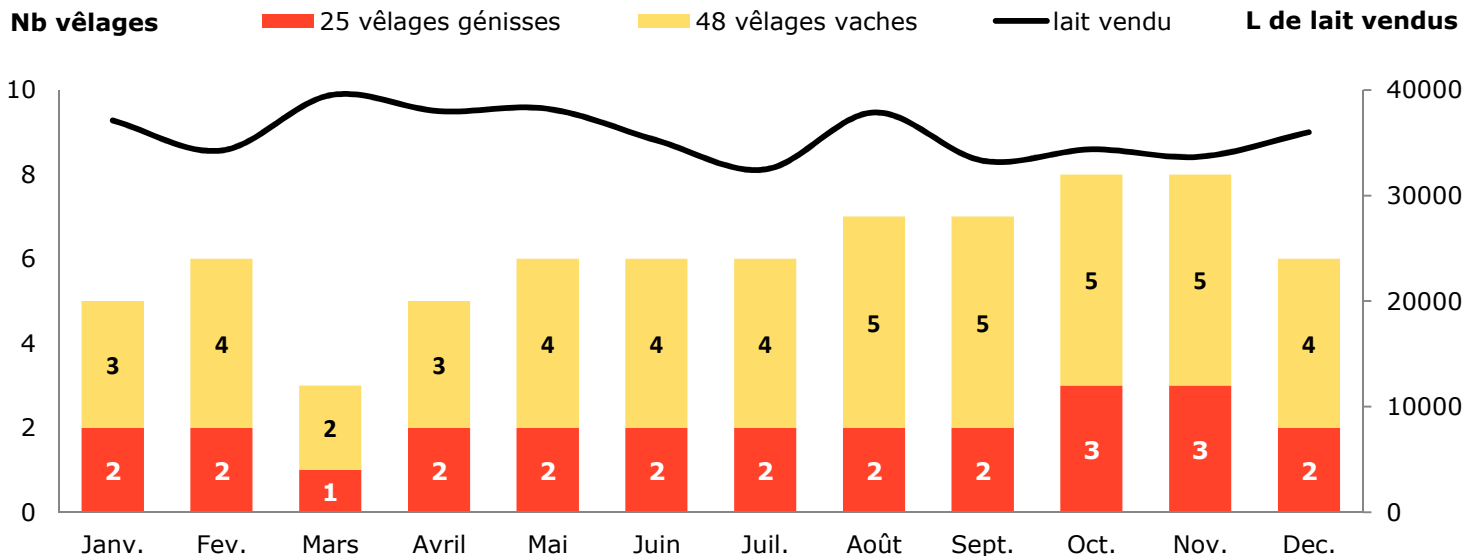
LA CONDUITE DU TROUPEAU LAITIER

110 UGB

139 têtes



PERIODICITE DES VELAGES ET PRODUCTION LAITIERE



Objectifs

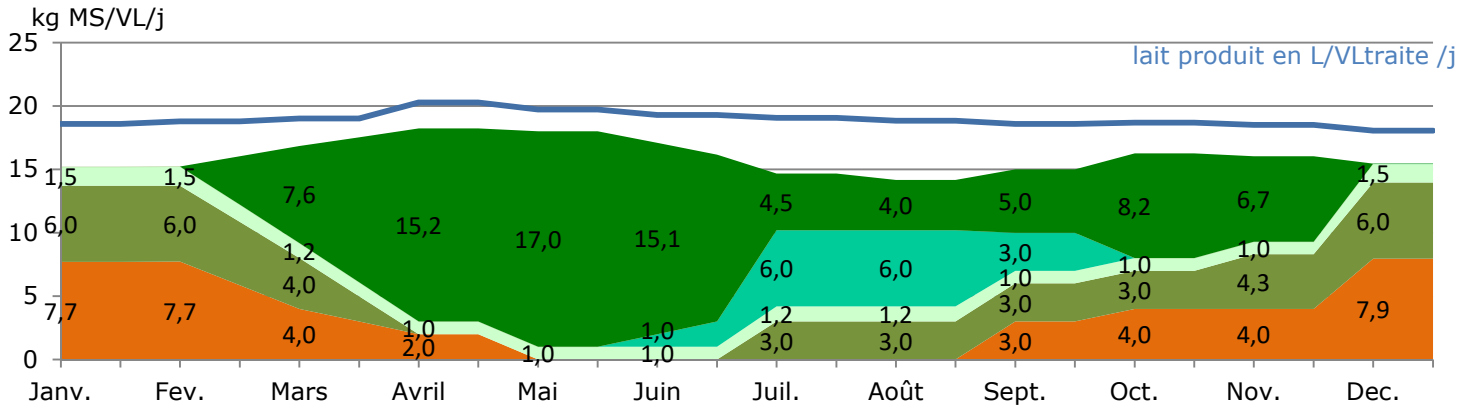
- Etaler le travail et les vêlages, avec une dominante été-automne
- Produire le lait de printemps à bas coût et avec peu de complémentation

Résultats

Le lait produit par an est de 6550 kg / VL, soit 19 L/j/VL
 Le nombre de vaches traites représente 83 % du nombre de vaches totales
 Le taux de réussite en première IA est de 50 % avec un IVV de 415 jours
 L'étalement des vêlages et le nombre de génisses impliquent l'élevage de 4 lots de génisses



CONDUITE ALIMENTAIRE DES VACHES



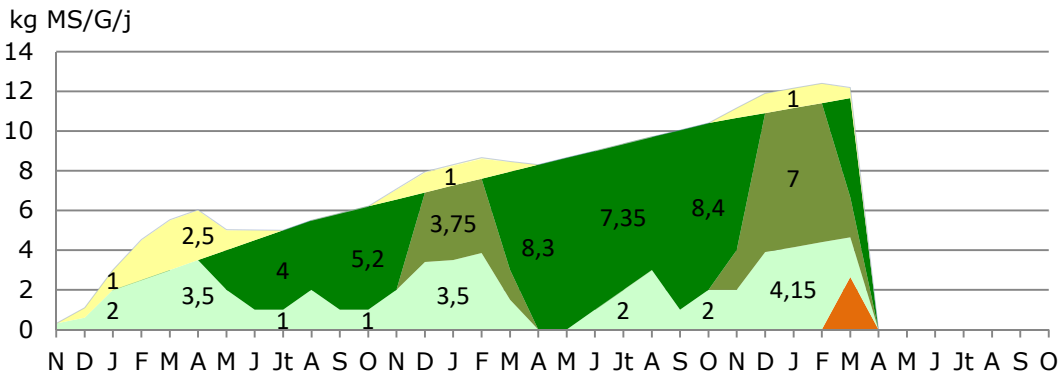
Conc. VL Traites	J	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	kg/an/VL
Conc.azoté	1,6	1,2					1,0	1,0	1,0	0,5	0,5	1,6	259
Céréales	1,7	1,5	1,0	1,0	1,0	1,7	2,0	1,7	1,7	1,5	1,5	1,7	547
Conc. production													0
CMV	0,1	0,1	0,1				0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	0,1	22

+ alim VL Taries

721 kg / VL présente
132 g / L vendu
63 € conc.VL/1000L

CONDUITE ALIMENTAIRE DES GENISSES

Exemple génisses nées d'Octobre à Décembre



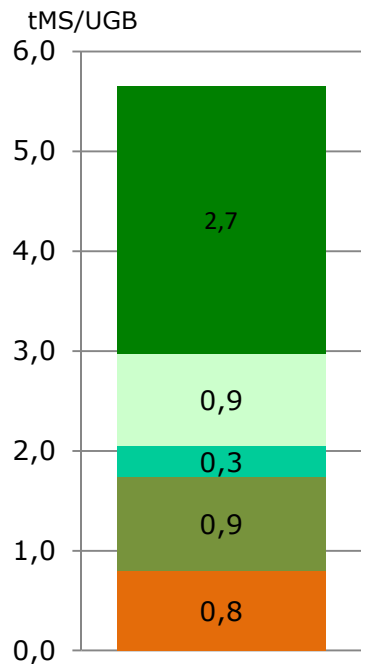
Les génisses sont conduites pour vèler à 29 mois, avec de l'ensilage d'herbe l'hiver et un complément de concentrés sur la première saison de pâturage. La faible pousse estivale oblige à compléter en foin. Dans cette conduite, une génisse consomme en moyenne 6,3 tMS de fourrages dont 3 tMS stockées, et 583 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		1,1	0,1	0,8	88
Ensilage herbe		1,0	1,0	0,9	103
Enrubannage	tMS	0,4		0,3	
Foin		0,7	1,9	0,9	101
Paille alim.					
TOTAL stocks	tMS	3,2	3,0	3,0	326
Pâtur.	Printemps	29	28	27	30 ha
	Automne	58	51	53	58 ha
TOTAL pâtur.	tMS	2,7	3,3	2,7	293
Conc. Prod.					
Correcteur	kg	223	4	161	17 684
Céréales		476	567	471	51 653
CMV		22	12	18	2 000
TOTAL conc.	kg	721	583	651	71 337

Total des Besoins / UGB



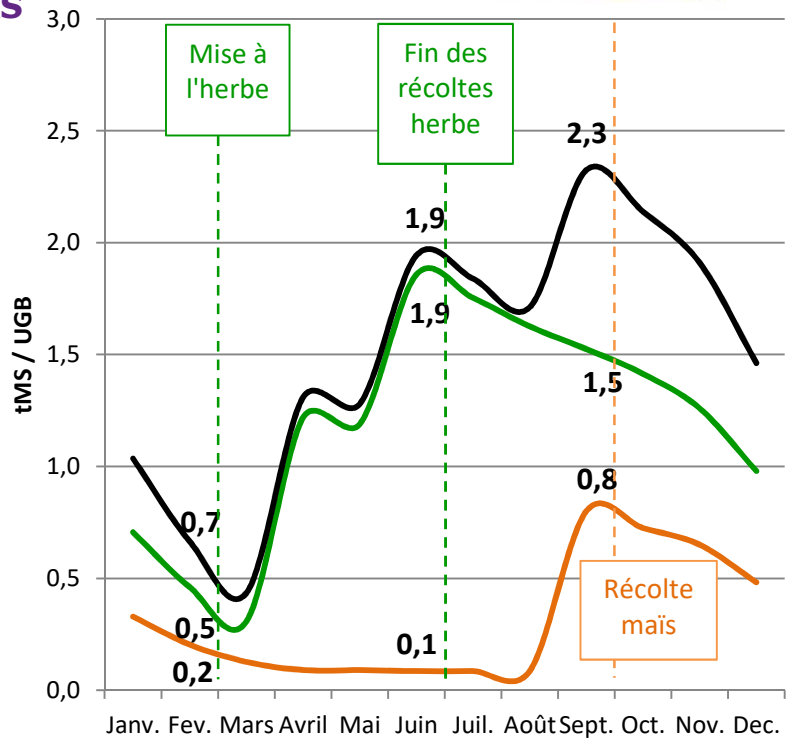
EVOLUTION DES STOCKS FOURRAGERS

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	0,1 (Juin)	0,8 (Sept.)
	Herbe Stockée	0,3 (Mars)	1,9 (Juin)
	Total stock	0,4 (Mars)	2,3 (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	0,1	0,1	0,2	0,3
	Pertes tMS/HA	-0,8	-1,6	-2,4	-3,2
	%	-9%	-18%	-27%	-36%
	ha supplémentaires	1	2	3	3
Herbe **	tMS/UGB	0,4	0,9	1,3	1,7
	Pertes tMS/HA	-0,5	-1,0	-1,5	-2,1
	%	-9%	-18%	-27%	-35%
	ha supplémentaires	8	16	24	32

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

** Herbe récoltée et pâturée

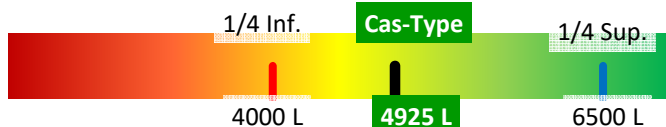
Un stock de sécurité est nécessaire. Le tableau ci-contre donne des repères par hectare et par UGB de l'impact couvert par 1 à 4 mois de stock de sécurité. Les hectares supplémentaires sont à ajouter à l'assolement habituel pour le constituer.

Ainsi, pour ce système, 2 mois de stock de sécurité correspondent à 0,1 tMS/UGB de maïs et 0,9 tMS/UGB d'herbe. Pour constituer ce stock, il est nécessaire d'implanter 2 ha de maïs et 16 ha d'herbe supplémentaires.

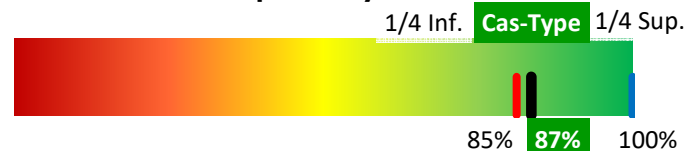
AUTONOMIE PROTEIQUE DE L'ATELIER LAITIER - méthode DEVAUTOP (SOS Protein - TERUNIC)

L'atelier laitier a une autonomie protéique de 87 %, ce qui signifie que 13 % des protéines qu'il utilise sont importées. Elles mobilisent une surface à l'extérieur de 11 ha. Compte tenu des surfaces mobilisées sur l'exploitation, 27 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 4925 litres sur les 5720 produits.

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



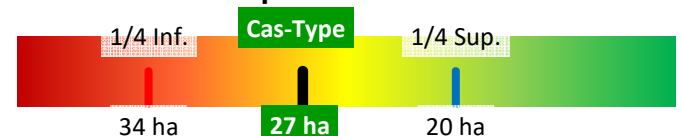
Autonomie Protéique du système Laitier



Autonomie Vache laitière : 86 %

Autonomie Génisse laitière : 100 %

Surface mobilisée pour 100 000 litres de lait



Dont ha SFP interne : 22 ha

Dont ha céréales interne : 2 ha

Dont ha extérieur : 2 ha



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

Herbe pâturée	61 €/tMS
Herbe récoltée	115 €/tMS
Maïs et cultures four.	126 €/tMS

Coût moyen	91 €/tMS
-------------------	-----------------

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

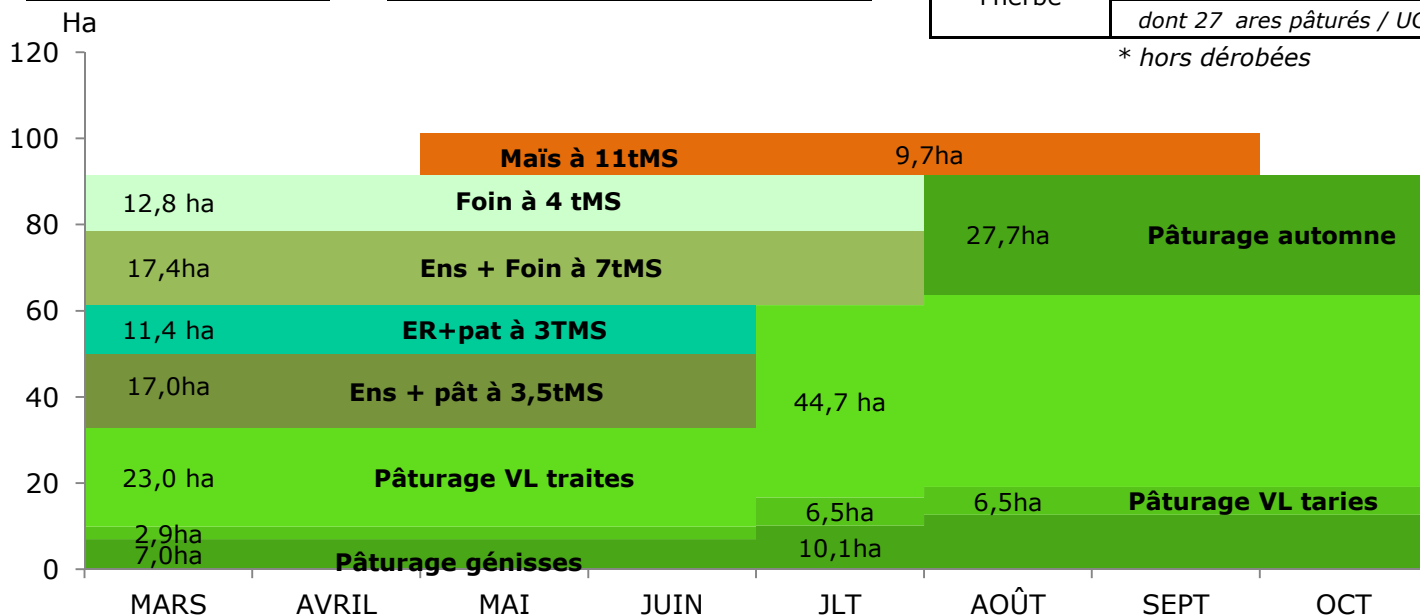
UTILISATION DE LA SFP - en hectares

SFP	101 ha
Surf. en herbe	92 ha

Chargement SFP	1,1 UGB / ha
Besoins stocks / UGB	3,0 tMS / ha

Utilisation de l'herbe	5,8 tMS valorisées/ha*
	84 ares d'herbe / UGB
	dont 27 ares pâturés / UGB

* hors dérobes



DEJECTIONS PRODUITES

	Type bâtiment	Temps en bâtiment équivalent jours
V traites	logettes fumier	209 j
V taries	Aire paillée	190 j
Génisses	Aire paillée	199 j

Références déjections / animal			
Conso paille	Fumier	Fumier mou	Lisier
513 kg		7 t	16m3
981 kg	4 t		4m3
1481 kg	7 t		

Total sur le système	84 t	239 t	457 t	1129 m3
	0,8 t/UGB	2,2 t/UGB	4,2 t/UGB	10,3 m3/UGB

Soit surface de paille nécessaire	18,6ha
-----------------------------------	--------

DEJECTIONS IMPORTEES

177 t de compost de fientes de volailles AB

FERTILISATION DES SURFACES

	Surface	Fumier		Fumier mou		Lisier bovins	
		Surf	Qté	Surf	Qté	Surf	Qté
Maïs	10 ha	10 ha	10 t	10 ha	10 t		
P. de fauche	59 ha	14 ha	10 t	29 ha	5 t	33 ha	20 m3
P. pâturées	33 ha			23 ha	5 t	23 ha	20 m3
Méteil Grain	10 ha			10 ha	10 t		
Total SAU	111 ha	24 ha	10 t	72 ha	6 t	56 ha	20 m3

Ferti. Importée (U/ha)		
N	P	K
	20	
1	13	
2	5	
0	15	

MECANISATION - REPERES

PUISSANCE ET CARBURANT

y compris délégation

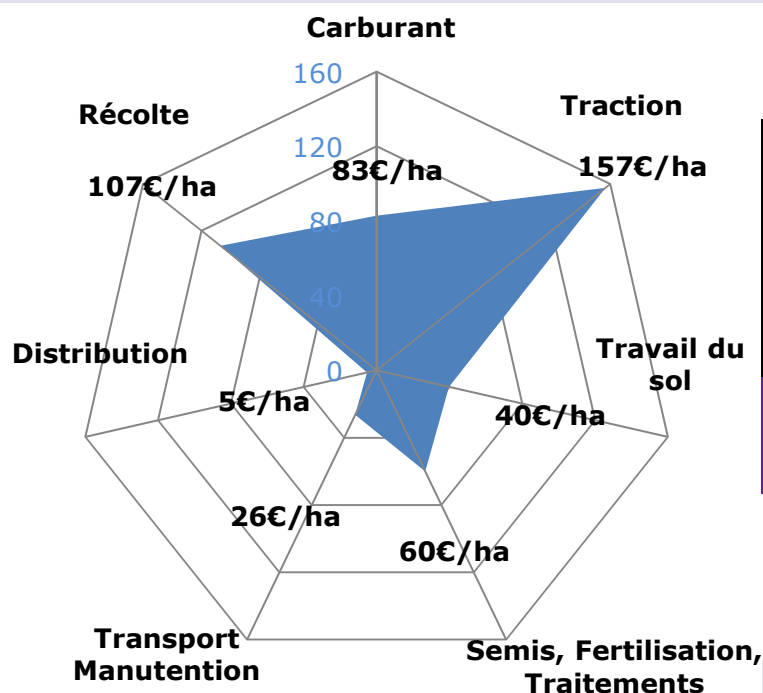
	Total	Par ha SAU
Puissance	190 CV	2 CV/ha
Carburant	14 456 L	130 L/ha
Heures tracteurs	1 783 h	16 h/ha

TEMPS PASSE

Heures par tracteur	877 h/an
Heures de forte puissance (≈30% des heures tracteurs)	624 h/an
Heures / UTH	762 h/an/UTH
Temps distribution mécanique des fourrages	245 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	9 192	83
Traction	17 373	157
Travail du sol	4 411	40
Semis ferti trait	6 651	60
Transport	2 919	26
Distribution	580	5
Récolte	11 855	107
COUT MECANISATION MECAGEST (Avec MO externe)	52 981	478
	123	€/1000L vendus
	31%	charges totales

Soit en €/ha				
SAU*	SFP	Maïs	Prairies	Cultures
478	452	786	416	363

* 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	
4666	€ total
14	€/tMS
11	€/1000L



Coût méca total par type de fourrage		
Maïs	87	€/tMS
Herbe	72	€/tMS

COUT DE MECANISATION - Méthode comptable

	Total €	€/ha SAU
Carburant	9 192	83
Tiers récolte	9 213	83
Tiers non affecté	8 129	73
Entretien + petit mat	6 687	60
Amortissements	18 674	168
COUT MECANISATION COMPTABLE	51 894	468
	121	€/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	2,3
dont UTH salarié	0,3

PRODUCTIVITE

SAU / UTH Totaux	48
Litres vendus/UTH Totaux	187 000
UGB / UTH Totaux	48

REPOS ASSOCIES

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

REPERES EN TEMPS DE TRAVAIL

TEMPS D'ASTREINTE TROUPEAU

	h/animal	Nb. Animaux/an
Vaches laitières	35	79
Génisses laitières	15	25

Total astreinte lait	3 134 h /an	7,0 h/1000L	29 h/UGB
-----------------------------	-------------	-------------	----------

TEMPS SUR LES CULTURES (hors délégation)

	h/ha
Maïs	15,0
Herbe	10,9
Prairie fauchée	12,2
Prairie pâturée	8,5

TEMPS DE TRAVAIL TOTAL (hors délégation)

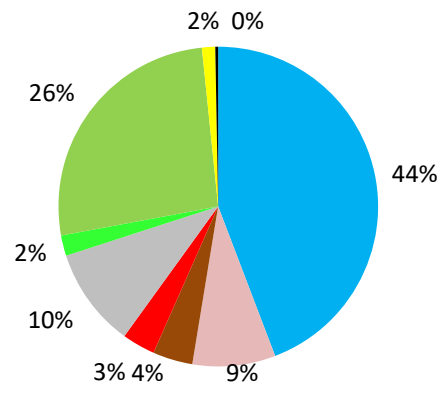
Besoin en temps travail	5 416 h/an
Temps travail salarié	500 h/an
Temps travail Exploitant	4 916 h/an
	8,3 h/j travaillé

Le besoin en temps de travail exploitant est de 4916 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 983 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

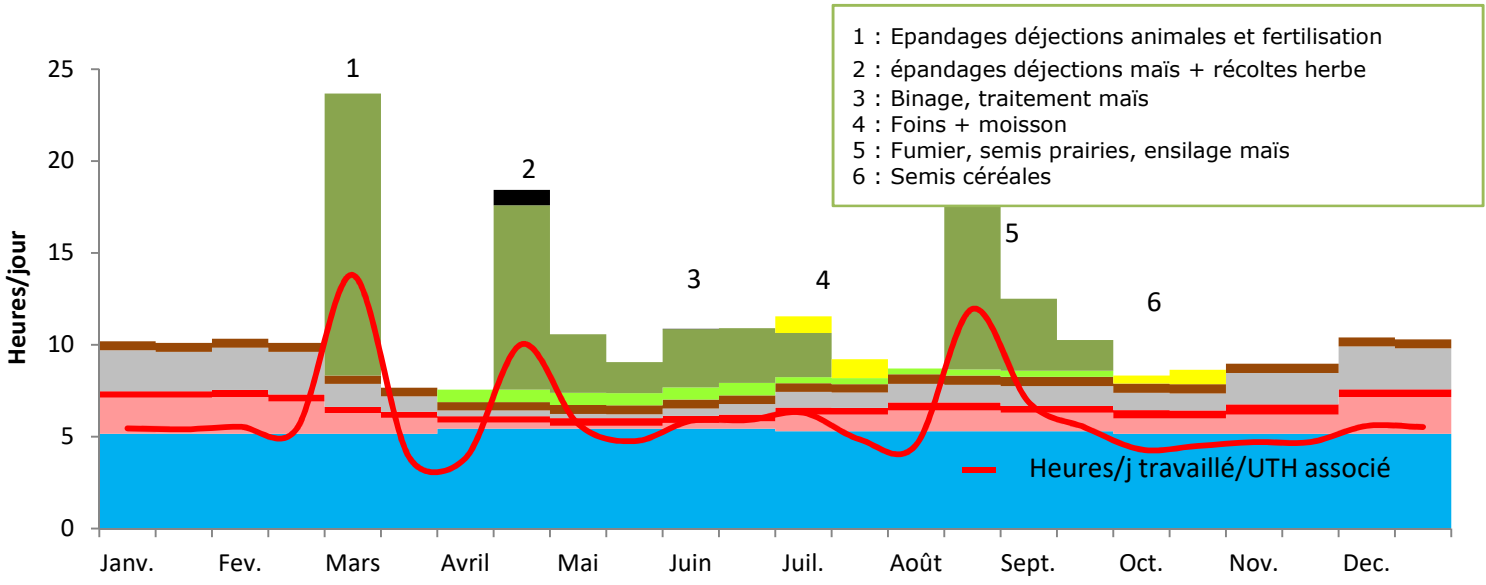
Temps de travail par an hors temps de gestion, entretiens, formation

	h/an
Traite ou robot + nettoyage	1 921
Alimentation	365
Suivi troupeau	176
Soin aux veaux	145
Raclage et paillage	436
Gestion du pâturage	91
SFP	1 140
Cultures	59
Travaux des champs délégués	13



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 /GL	Aire paillée 9 m ² /VTa	logettes fumier 13,6 m ² /VTr d'aire de vie 0 m ² /VTr d'aire paillée pour couchage
Stockage des effluents	143 m ² de fumière 3 murs (stockage 4 mois)			876 m ³ fosse béton (stockage 6 mois) 242 m ² de fumière 3 murs (stockage 5 mois)

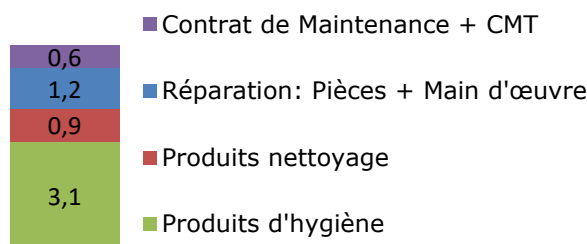
EQUIPEMENT DE TRAITE

Salle de traite	2x6 épi ligne basse
Aire d'attente	79 m ²

Coût de fonctionnement	5,8 €/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)



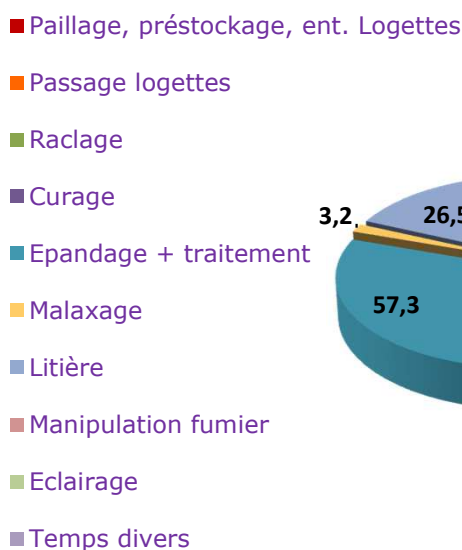
COUTS D'INVESTISSEMENTS BÂTIMENT

	Logement animaux	
	VL *	V. taries + Génisses
€ total	463 943 €	100 348 €
€/VL	7 249 €	

* 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 2019

Produits atelier lait €/1000L €			
Vente de lait			
430 000 Litres	462		203 655
+ Prime qualité	12		
Vente de viande			
22 réformes 900 €	53		22 595
40 veaux x 70 €			
Aides couplées			
40 ABL x 38 €	4		1 520
Total produits lait	531		227 770

Charges opé. atelier lait €/1000L €				
Alim. achetée	Azote 18 t x	816 €		
	Energie 52 t x	315 €		
	Product. 0 t x	564 €	74	31 960
	Minéral 2,0 t x	630 €		
	Poudre de lait 0,0 t x	0 €		
SFP	Comp. Alim. 0,0 t x	2 000 €		
	Coût Herbe 92 ha x	163 €	46	19 770
	Coût Maïs 10 ha x	496 €		
Total coût alimentaire		120	51 735	
Vétérinaire 110 UGB x	32 €	8	3 470	
Serv.élevage 110 UGB x	88 €	23	9 675	
Autres frais d'élevage		7	3 095	
Paille* 84 t x	79 €	15	6 615	
Total frais d'élevage		53	22 855	
Total charges opé. Lait		173	74 590	

*Cédée + Achetée

Marge Brute Lait 357 €/1000L 153 180 €

Produits atelier cultures €			
Méteil grain 340 q x	32 €		10 690
Paille 29t x	45 €		1 310
Total produits cultures	12 000		
Aides non affectables €			
DPB + aides couplées aux surfaces		30 070	
Aide au maintien		11 340	
Total aides		41 410	

Charges opé. atelier cultures €			
Méteil grain 10 ha x	321 €		3 115
ha x			
Total charges opé. cultures			3 115

Total Charges Opé. 28%PB 77 705

Charges de structures €			
Matériel 111 ha x	221 €		24 490
Fermages 111 ha x	140 €		15 525
Bâtiments + Electricité + Eau			6 395
Assurances			5 830
Divers y compris gestion			11 325
Total charges structures 23%PB			63 565

Produit Brut 281 180
Par UTH Totaux 122 252

EBE Av. MO 50%PB 325 €/1000L 139 910 €
Par UTH Totaux 60 830 €

Charges sociales exploitants 22 500 €
Charges salariales 0,3 UTH salarié 8 215 €

EBE 39%PB 254 €/1000L 109 195 €
Par UTH exp. 54 598 €

- Annuités 47 750 €

* Capacité d'Autofinancement

Disponible et C.A.F. * 61 445 €
Par UTH exp. 30 723 €

- Amortissement et Frais Financiers 48 375 €

Résultat Courant 60 820 €
Par UTH exp. 30 410 €

Les amortissements et annuités sont calculés à demie-vie pour les bâtiments et équipements majeurs. Les autres sont amortis. En conjoncture 2019, la marge de sécurité après prélèvements de 2 SMIC est de 5200€ soit 5% de l'EBE.

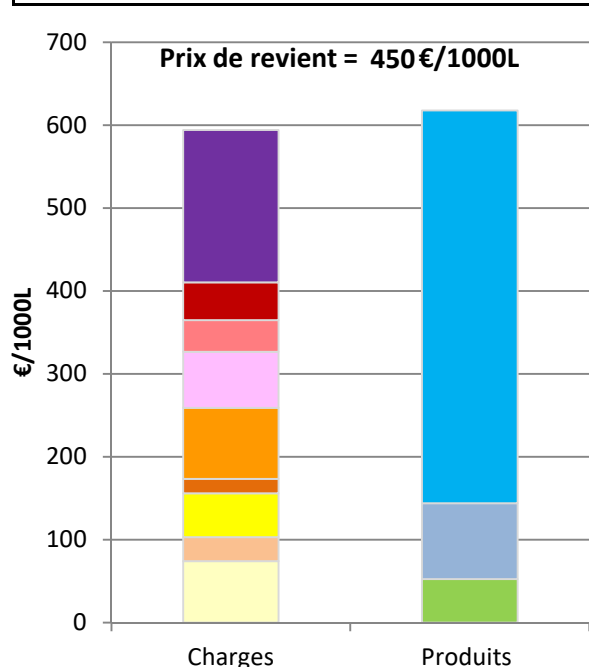


ATELIER LAIT : COUT DE PRODUCTION ET PRIX DE REVIENT DU LITRE DE LAIT

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

CONJONCTURE 2019

Lait commercialisé	430 000 L vendus
Main d'œuvre (UMO)	2,2 UTH atelier lait
Productivité MO rémunérée	192 473 L vendus /UTH Lait



Coût de production total (CP) 594

Travail	184
Foncier et capital	45
Frais divers de gestion	38
Bâtiment et installations	68
Mécanisation	86
Récolte SFP	17
Frais d'élevage	53
Approvisionnement des surfaces	29
Alimentation achetée	74

Produit Total 618

Produits de vente de lait	474
Aides	91
Produit Viande	53

	€/1000L	% du CP
Marge Brute (dont ABL)	357	
Charges opérationnelles	173	29
Charges de structures	420	71
Dont amortissements	91	15
Dont annuités (hors CP)	90	15
Coût alimentaire *	120	20
Coût du système d'alim. **	239	40

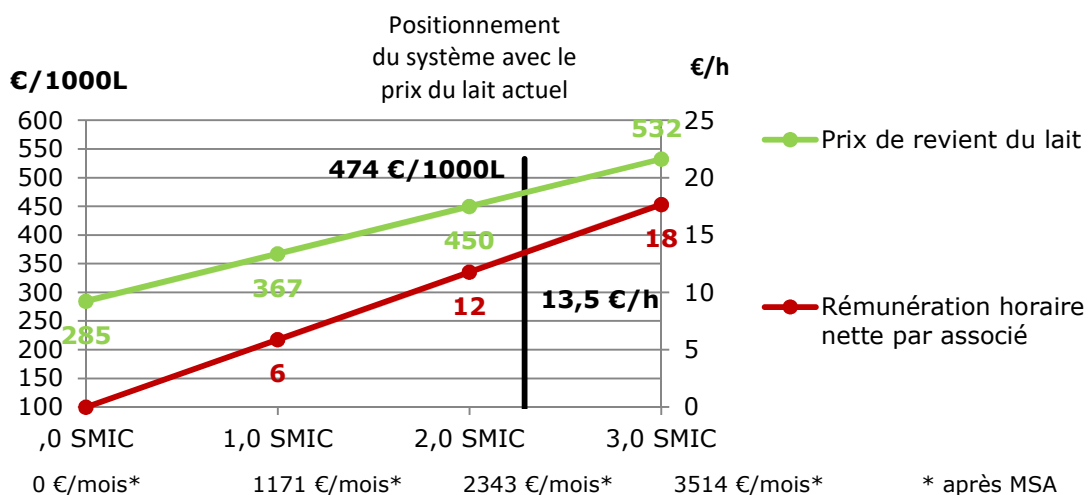
L'atelier lait représente 2,2 UTH, soit 97 % des UTH totaux de l'exploitation. Le coût de production est de 594 €/1000L. Ainsi, dans la conjoncture 2019 le prix de revient pour une rémunération à 2 SMIC/UTH est de 450 €/1000L.

* 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 2,3 SMIC par UTH exploitant, soit une rémunération horaire nette par associé de 13,5 €/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 0,3 à 0,7 €/L

Estimation matériel, bâtiments, cheptel et investissements à venir

Les conditions de travail possibles

Obj. rémunération	28 112 €/UTH
Travail	2458 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	60 ares /VL
P permanentes	10 % SAU
Traction	775 H/UTH tot./an 1,7 cv/ha SAU

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

L'efficacité économique

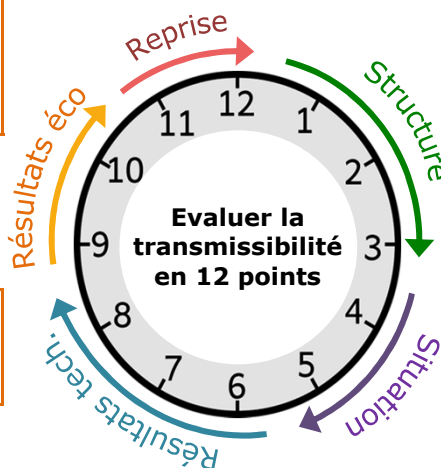
MB Lait	357 €/1000 L
EBE avt MO	60 830 €/UTH Tot. 50 % PB
MSA	11 250 €/UTH
Salarié	19 €/1000 L
EBE	54 598 €/UTH Exp.

La dimension (/UTH totaux)

Lait	187 000 L/UTH
SAU	48 ha/UTH
UGB	48 UGB/ UTH
Produit brut	122 300 €/UTH

La valorisation des produits

Prix lait vendu	474 €/1000 L
Produit viande	53 €/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	4 925 L/VL
Aides totales	100 €/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	5 460 L/VL
Lait vendu / ha SFP	4 260 L/ha
UGB lait / VL présente	1,39
NB génisses/100 000 L	5,81

Pratiques, état sanitaire du troupeau, génétique

La sécurité alimentaire

% SFP / SAU	91 %
Fourrages produits	100 %
Chargement	1,08 UGB/ha
Lait vendu/SAU	3 880 L/ha

Potentiel des sols, état des prairies, clôtures, chemins



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

EBE (Hors aides au maintien)		98 000		
- Objectifs rémunération exploitant (2 SMIC/UTH)		56 200		
- Frais financiers court terme				
- Inflation sur les charges				
- Marge de sécurité pour aléas (10% EBE)		9 800		
- Annuités de remise en état et de fonctionnement		4 900	9 800	19 600
= Capacité de remboursement		27 100	22 200	12 400
Durée emprunt de reprise		12 ans		
Taux d'emprunt		1,5 %		
Total		296 000	242 000	135 253
= Valeur économique (€)		0,7	0,6	0,3
par litre		148 000	121 000	67 627
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 :

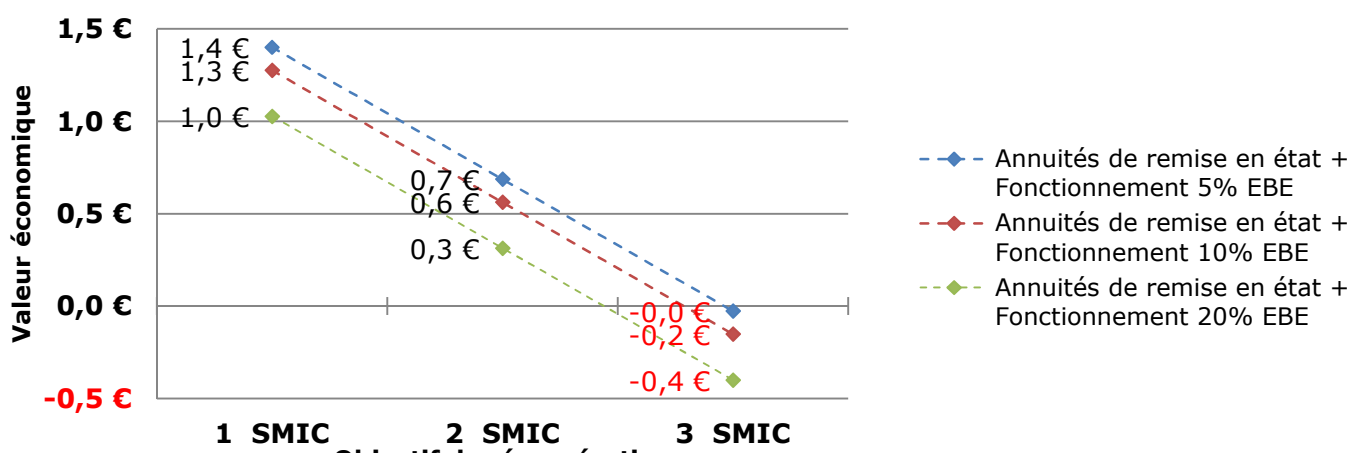
- L'objectif de rémunération, fixé ici à 2 SMIC / UTH exploitant,
- Des frais financiers court terme et une inflation des charges dans le temps, non pris en compte dans cet exemple
- Une marge de sécurité, fixée ici à 10% de l'EBE, et dont le montant peut être modulé,
- Les annuités de fonctionnement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

DANEAU Anne-Claire - Chambre d'agriculture Pays de la Loire (Sarthe)

Mail : anne-claire.daneau@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 de la Mayenne

Mail : charlotte.morin@mayenne.chambagri.fr

Tél : 06.88.87.67.53

SERVANS Camille - Chambre d'agriculture Pays de la Loire (Maine et Loire)

Mail : camille.servans@pl.chambagri.fr

Tél : 06.30.09.59.17

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, de la Coordination de l'Agriculture Biologique (CAB) et de Seenovia.

