

Les systèmes bovins laitiers en Hauts-de-France

DESCRIPTIF TECHNIQUE DES CAS-TYPES — EDITION 2017







Les systèmes bovins laitiers en Hauts-de-France

Descriptif technique des cas-types

Les systèmes bovins laitiers en Hauts-de-France

DESCRITIF TECHNIQUE DES CAS-TYPES

ONT CONTRIBUÉ À CE DOSSIER

Rédaction:

Simon Fourdin (Institut de l'Elevage), Anthony Chemin (Chambre d'agriculture de la Somme), Sébastien Juliac (Chambre d'agriculture de l'Aisne), Christelle Récopé, Virginie Dubos (Chambre d'agriculture de l'Oise), Elisabeth Castellan (Chambre d'Agriculture du Nord-Pas-de-Calais)

Maquette:

Valérie Lochon (Chambre Régionale d'agriculture Nouvelle-Aquitaine)

Crédits photos :

Institut de l'Elevage, Chambres d'agriculture

SOMMAIRE

Cas type 1:	Bio polyculteur	.3
Cas type 2:	Bio herbager	.7
Cas type 3:	Lait spécialisé herbager 1	1
Cas type 4:	Lait spécialisé maïs 1	L 5
Cas type 5:	Lait + bœufs	١9
Cas type 6:	Lait + vaches allaitantes 2	23
Cas type 7:	Lait polyculteur en potentiel limité 2	27
Cas type 8:	Lait polyculteur individuel 3	31
Cas type 9:	Lait polyculteur familial 3	35
Cas type 10:	Lait polyculteur sociétaire 3	39
Cas type 11:	Lait polyculteur avec pommes de terre 4	ŀ3
Cas type 12:	Lait polyculteur + bœufs4	! 7

REMERCIEMENTS

Merci aux éleveurs d'INOSYS-Réseaux d'élevage pour leur accueil et leur contribution active à l'élaboration de ces références.



Cas-type 1 - Bio polyculteur

SYSTÈME FAMILIAL SPÉCIALISÉ LAIT BIO EN ZONE À BON POTENTIEL

2,3 UMO pour 90 ha de SAU dont 23,5 ha de cultures et 55,5 de prairies 338 000 l livrés produits par 60 VL à 5 900 l/VL

0 % de maïs fourrage/SFP pour un chargement de 1,26 UGB/ha de SFP corrigé

Localisation des systèmes

Les surfaces

- > 90 ha de SAU
- > 23,5 ha de cultures de vente
- ▶ 66,5 ha SFP
- 0 % de maïs fourrage/SFP



Le troupeau

- ➢ 60 VL
- > 338 000 I
- ➤ 5 900 I/VL
- 1,26 UGB/ha de SFP corrigé



Figure 1

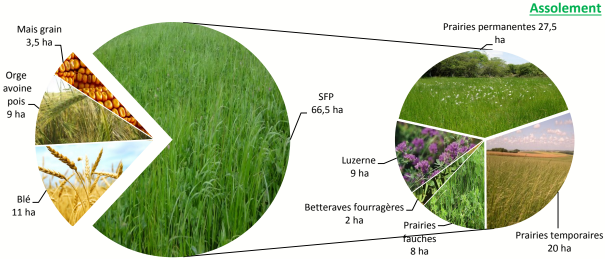
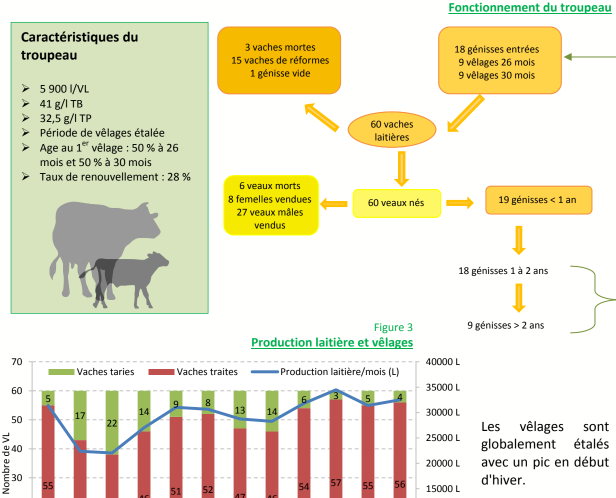




Figure 2



L'ALIMENTATION ET BILAN FOURRAGER

Mars

Mai

Juillet

d'hiver.

Figure 4 Calendrier d'alimentation distribuée des VL en production

10000 L

5000 L

Novembre

Septembre

Pour la partie pâturage, au printemps le chargement est de 30 ares/VL, puis 48 ares/VL l'été.

20

10

0

lanvier

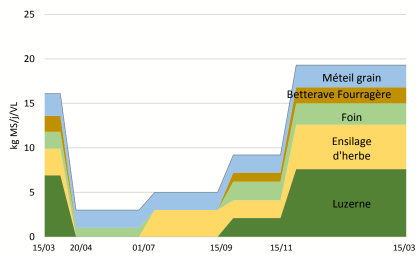




Figure 5

<u>Calendrier d'alimentation des génisses</u>

Les génisses sont conduites en 2 lots de 10 têtes respectivement avec des âges au vêlage de 26 et 30 mois.

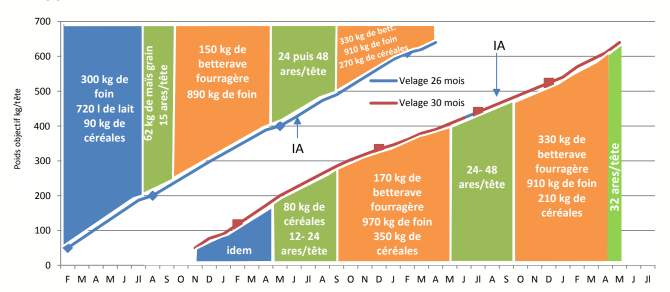


Tableau 1 **Le bilan fourrager**

	Besoin (t MS)		Récoltes/achats (t MS)							
Vaches	Betterave fourragère Luzerne	20 t		Foin	28,4	ha	х	3,15	t	= 99 t
3,5 t/VL	Ensilage d'herbe Foin	60 t 56 t		Luzerne	9	ha	x	10	t	= 90 t
Génisses	Betterave fourragère Luzerne	8,8 t 8,7 t		Ensilage d'herbe	17,3	ha	x	3,5	t	= 61 t
2,2 t/UGB	Foin	35,2 t		Betterave fourragère	2	ha	Х	14	t	= 28 t
TOTAL	262 tonnes MS soit 3,1 t MS/UGB		277,1 tonnes MS							

Pour sécuriser le bilan fourrager, des cultures fourragères sont introduites sous forme de prairie temporaire et betterave fourragère. La 1^{ère} coupe d'herbe est récoltée précocément sous forme d'ensilage. Les prairies temporaires sont gérées en 3 coupes.

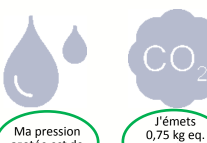
Autonomie: Fourrages: 100 % Maïs grain, mélange orgeavoine-pois autoconsommé: 100 %

GESTION DES SURFACES

Tableau 2
La fertilisation

		Fastilization avanuisus			
Nature des surfaces	Surface (ha)	N	Р	K	Fertilisation organique
Blé	11	0	0	0	Lisier : 20 m³/ha
Maïs grain	3,5	0	0	0	Fumier : 20 t/ha
Orge-avoine-pois	9	0	0	0	
Betterave fourragère	2	0	0	0	Fumier : 20 t/ha
Luzerne	9	0	0	0	Lisier : 20 m³/ha
Prairie pâturée	25,8	0	0	0	
Prairie fauche + pâture	21,7	0	0	0	Lisier : 16 m³/ha
Prairie fauchée	8	0	0	0	Lisier : 25 m³/ha





azotée est de CO2/litre 86 kg N/ha de lait



Je nourris 1 418 personnes

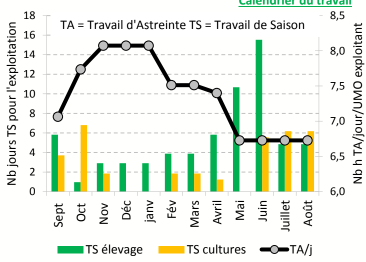
Je stocke 12 312 kg de carbone par an



J'entretiens 50 ha de biodiversité

LE TRAVAIL

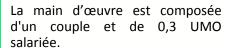
Figure 6 Calendrier du travail



L'OUTIL DE PRODUCTION DU SYSTEME

Tableau 3 Le matériel

0-6	Coût	Renouvel- lement
Tracteur 100 CV 4 RM	意意意	X
Tracteur 80 CV 4 RM + fourche	-	
Tracteur 60 CV 2 RM	高高	XXX
Récolte		
Herse à pâture émousseuse 5-6 m	Te .	XX
Faucheuse rotative 3,6 m	高高	2
Faneur 5,5 m	•	X
Round baller 1,8 m	高高	X
Andaineur	Te .	Z
Distribution -transport -divers		
Dérouleuse-pailleuse de BR portée	•	XX
Désileuse simple	88	XX



Le travail d'astreinte représente les quotidiennes taches obligatoires, lié au troupeau principalement (soins journaliers animaux : alimentation, paillage, raclage, traite....). Il est plus important sur le début d'année lié au groupage des vêlages sur cette période. Le travail de saison est surtout concentré l'été autour des phases de récolte.





Tableau 4 Les bâtiments

		Coût	Age
Vaches	Logettes paillées avec couloir raclé, salle de traite épi 2*5 postes	E E E	888
Elèves	Aire paillée avec couloir raclé	高高高	888
Stockage de fourrages	480 m² foin/paille/matériel, 2 silos	€ €	888
Stockage d'effluents	400 m² fumière, 400 m³ fosse enterrée	E E	88



Cas-type 2 - Bio herbager

SYSTÈME FAMILIAL SPÉCIALISÉ LAIT BIO EN ZONE HERBAGÈRE

1,5 UMO pour 55 ha de SAU dont 0 ha de cultures et 51,5 ha de prairies 214 500 l livrés produits par 42 VL à 5 300 l/VL

0 % de maïs/SFP pour un chargement de 1,17 UGB/ha de SFP corrigé



Localisation des systèmes

Les surfaces

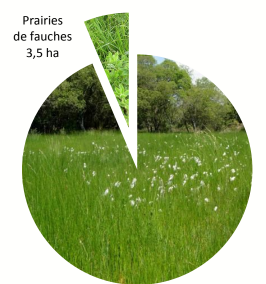
- > 55 ha de SAU
- > 0 ha de cultures de vente
- > 55 ha SFP
- > 51,5 ha de prairies permanentes
- > 0 % de maïs

Le troupeau

- 42 VL croisées Prim Holstein, Flamandes, Normandes, Montbelliardes
- ≥ 214 500 l
- ➤ 5 300 I/VL
- > 1,17 UGB/ha de SFP corrigé



Figure 1
Assolement

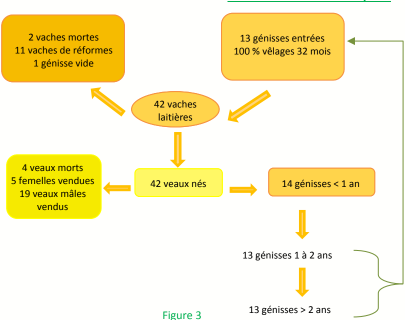


Prairies permanentes 51,5 ha

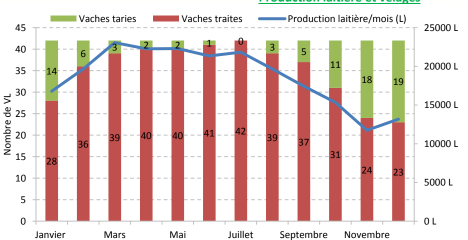


Figure 2
Fonctionnement du troupeau





Production laitière et vêlages



Les vêlages sont adaptés à la pousse de l'herbe répartis principalement du printemps à l'été.

L'ALIMENTATION ET BILAN FOURRAGER

Figure 4

<u>Calendrier d'alimentation des VL</u>

Pour la partie pâturage, au printemps le chargement est de 40 ares/VL, puis 80 ares/VL l'été. Il y a un arrêt de la distribution de fourrages pendant les mois d'été.

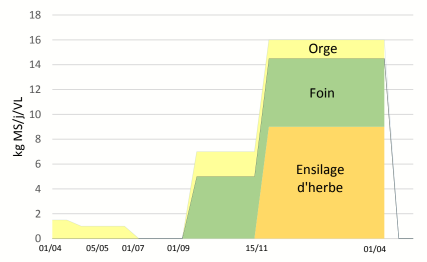




Figure 5

<u>Calendrier d'alimentation des génisses</u>

Les génisses sont conduites en un seul lot vêlant à 32 mois, exclusivement nourries à l'herbe.

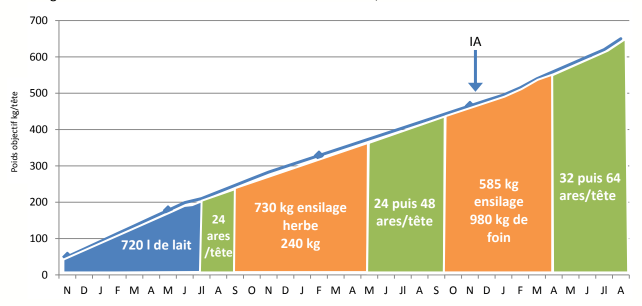
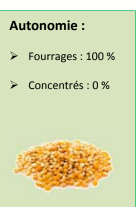


Tableau 1 **Le bilan fourrager**

	Besoin (t MS)		Récoltes/achats (t MS)					
Vaches 2,9 t/VL	Ensilage d'herbe Enrubannage Foin	43 t 14 t 65 t	Foin	34,7	ha	x	3 1	= 103 t
Génisses	Ensilage d'herbe	24 t	Ensilage d'herbe	16,8	ha	Х	4 1	= 67 t
2,9 t/UGB	Enrubannage Foin	3 t 37 t	Enrubannage	3,5	ha	x	5 1	= 17,5 t
TOTAL	186 tonnes MS soit 2,9t MS/UGB			188 ton	nes M	IS		

Les stocks sont réalisés précocement en ensilage d'herbe sur les prairies vaches, plus tardivement en foin sur les prairies génisses. Pour sécuriser le système, 3 ha de prairies temporaires (association) sont fauchés avec 3 coupes.



GESTION DES SURFACES

Tableau 2
La fertilisation

	F	ertilisation mir	Fastiliantian assaulassa		
Nature des surfaces	Surface (ha)	N	Р	K	Fertilisation organique
Prairie pâturée	24,1	0	0	0	Compost : 25 m³/ha sur 12 ha
Prairie fauche + pâture	27,4	0	0	0	Compost : 10 t/ha sur 17 ha Lisier : 25 m³/ha sur 10 ha
Prairie fauchée	3,5	0	0	0	Compost : 10 t/ha





Ma pression azotée est de 99 kg N/ha

CO₂

J'émets 0,39 kg eq. CO2/litre de lait



Je nourris 906 personnes

Je stocke 38 225 kg de carbone par an

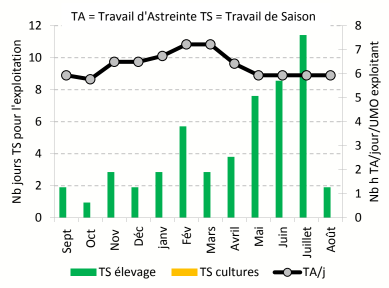


J'entretiens 112 ha de biodiversité

LE TRAVAIL

Figure 6

Calendrier du travail



La main d'œuvre est composée d'un couple, dont un mi-temps à l'extérieur.

Le travail d'astreinte représente les taches quotidiennes et obligatoires, lié au troupeau principalement (soins journaliers aux animaux : alimentation, paillage, raclage, traite....). Il est un peu plus élevé en fin d'hiver lié aux vêlages.

Le travail de saison en élevage est surtout lié aux récoltes en herbe.



L'OUTIL DE PRODUCTION DU SYSTEME

Tableau 3 **Le matériel**

0-6	Coût	Renouvel- lement
Tracteur 80 CV 4 RM	高高高	*
Tracteur 70 CV 2 RM	高高	*
Tracteur 60 CV 2 RM	•	ZZZ
Récolte		
Faucheuse conditionneuse portée 2, 8 m	RE	X
Faneur 6,5 m	高高	*
Andaineur 4,2 m	•	2
Distribution -transport -divers		
Désileuse simple 1,5 à 2m³ semi- portée	•	II



Tableau 4
Les bâtiments

		Coût	Age
Vaches	Logettes paillées avec couloir raclé, salle de traite épi 2*4 postes	R R R	888
Elèves	Aire paillée avec couloir raclé	高高高	888
Stockage de fourrages	185 m² foin/paille, silos 274 m³	E E	888
Stockage d'effluents	158 m² fumière, 551 m³ fosse enterrée	€ €	88



Cas-type 3 - Lait spécialisé herbager

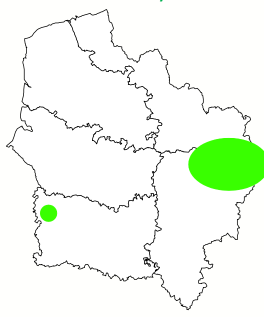
SYSTÈME FAMILIAL SPÉCIALISÉ LAIT EN ZONE HERBAGÈRE

1,5 UMO pour 55 ha de SAU dont 0 ha de cultures et 50 ha de prairies 374 100 l livrés produits par 51 VL à 7 400 l/VL

9 % de maïs/SFP pour un chargement de 1,37 UGB/ha de SFP corrigé



Localisation des systèmes



Les surfaces

- > 55 ha de SAU
- > 0 ha de cultures de vente
- > 55 ha SFP
- > 50 ha de prairies
- 9 % de maïs/SFP



Le troupeau

- > 51 VL
- > 374 100 l
- > 7 400 I/VL
- > 1,37 UGB/ha de SFP corrigé

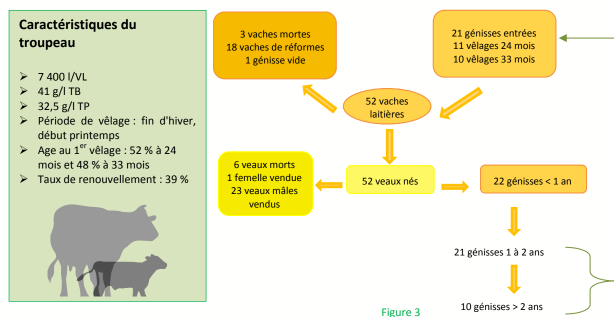


Prairies temporaires 4 ha

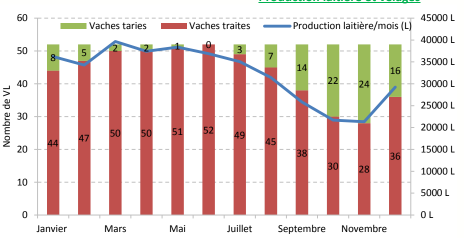
Maïs ensilage 5 ha



Figure 2 Fonctionnement du troupeau



Production laitière et vêlages



Les vêlages sont groupés. Ils sont adaptés à la pousse de l'herbe répartis principalement du printemps à l'été.

L'ALIMENTATION ET BILAN FOURRAGER

Figure 4

Calendrier d'alimentation des VL

Pour la partie pâturage, au printemps le chargement est de 30 ares/VL, puis 60 ares/VL l'été. Les silos sont fermés de mai à septembre. Le troupeau est complémenté en concentrés.

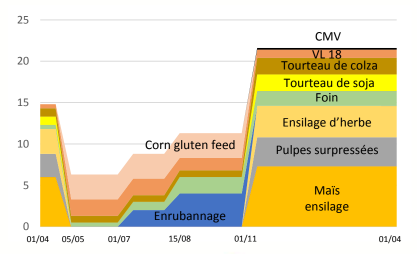




Figure 5

<u>Calendrier d'alimentation des génisses</u>

Les génisses sont conduites en 2 lots de 10 et 12 têtes respectivement avec un âge au vêlage de 24 mois et l'autre de 33 mois.

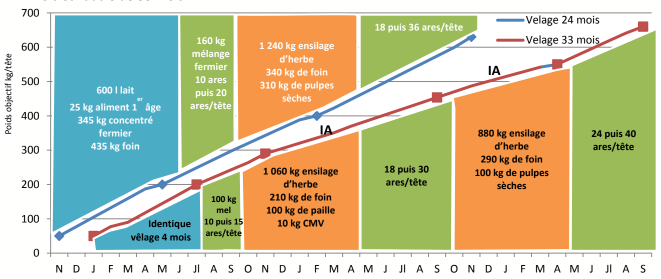


Tableau 1 **Le bilan fourrager**

	Besoin (t MS)		Récoltes/achats (t MS)						
	Ensilage de maïs Ensilage d'herbe	70 t 43 t	Ensilage de maïs	5	ha	х	14	t	= 70 t
Vaches 3,8 t/VL	Enrubannage	43 t 18 t	Foin	33,1	ha	x	2	t	= 66 t
3,0 t/ VL	Foin Pulpes surpressées	38 t 30 t	Ensilage d'herbe	19	ha	х	4,3	t	= 82 t
Génisses	Ensilage d'herbe	30 t	Enrubannage	4,5	ha	Х	4	t	= 18 t
2 t/UGB	Foin	18 t	Achat pulpes						= 30,4 t
TOTAL	254 tonnes MS soit 3,25 t MS/UGB		266 tonnes MS						

Autonomie :						
Fourrages: 94 %						
Concentrés : 0 %						

L'ensilage d'herbe est fait tôt au printemps, et est suivi d'une $2^{\grave{e}me}$ coupe en foin. Une partie des prairies génisses est aussi récoltée en foin en $1^{\grave{e}re}$ coupe ou en enrubannage si les conditions climatiques ne sont pas favorables.

GESTION DES SURFACES

Tableau 2 **La fertilisation**

		Fertilisation n	Fertilisation organique		
Nature des surfaces	Surface (ha)	N	Р	К	reitilisation organique
Maïs ensilage	5	100	0	0	Fumier : 35 t/ha
Prairie pâturée	24	67	0	0	Lisier : 30 m³/ha sur 9 ha
Prairie fauche + pâture	21,5	77	13	40	Fumier : 20 t/ha sur 7,5 ha Lisier : 30 m³/ha sur 14 ha
Prairie fauchée	4,5	100	30	0	Fumier : 20t/ha





Ma pression azotée est de 141 kg N/ha CO₂

J'émets 0,78 kg eq. CO2/litre de lait



Je nourris 1 564 personnes

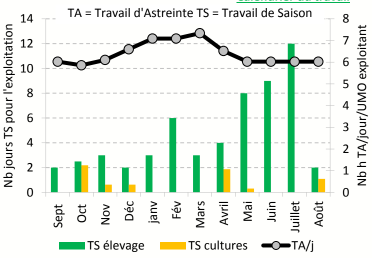
Je stocke 34 290 kg de carbone par an



J'entretiens 106 ha de biodiversité

LE TRAVAIL





La main d'œuvre est composée d'un couple dont un mi-temps à l'extérieur.

Le travail d'astreinte représente les taches quotidiennes et obligatoires, lié au troupeau principalement (soins journaliers aux animaux : alimentation, paillage, raclage, traite....). Il est plus important en fin d'hiver lié au vêlage.

Le travail de saison correspond aux récoltes d'herbe.



L'OUTIL DE PRODUCTION DU SYSTEME

Tableau 3 **Le matériel**

0	Coût	Renouvel- lement
Tracteur 80 CV 4 RM	高高高	
Tracteur 70 CV 2 RM	高高	X
Récolte		
Faucheuse conditionneuse portée 2,8 m	R R	X
Faneur 6,5 m	苍苍	2
Andaineur 4,2 m	•	Z
Distribution -transport -divers		
Désileuse simple 1,5 à 2m³ semi- portée	•	II



Tableau 4
Les bâtiments

		Coût	Age
Vaches	Logettes paillées avec couloir raclé, salle de traite épi 2*5 postes	888	888
Elèves	Aire paillée avec couloir raclé	高高高	$\otimes \otimes \otimes$
Stockage de fourrages	190 m² foin/paille, silos 591 m³	E E	888
Stockage	194 m² fumière, 672 m³ fosse	京京	$\otimes \otimes$
d'effluents	enterrée	€ €	(B) (B)



Cas-type 4 - Lait spécialisé maïs

SYSTÈME FAMILIAL SPÉCIALISÉ LAIT AVEC UNE PART DE MAÏS CONSÉQUENTE

2 UMO pour 60 ha de SAU dont 12 ha de cultures et 31 ha de prairies 544 500 l livrés produits par 63 VL à 8 500 l/VL

35 % de maïs/SFP pour un chargement de 1,78 UGB/ha de SFP corrigé

nosys

Localisation des systèmes

Les surfaces

- ➢ 60 ha de SAU
- > 12 ha de cultures de vente
- > 48 ha SFP
- > 31 ha de prairies
- > 35 % de maïs/SFP



Le troupeau

- ▶ 63 VL
- > 544 500 I
- ➤ 8 500 I/VL
- > 1,78 UGB/ha de SFP corrigé



Figure 1
Assolement

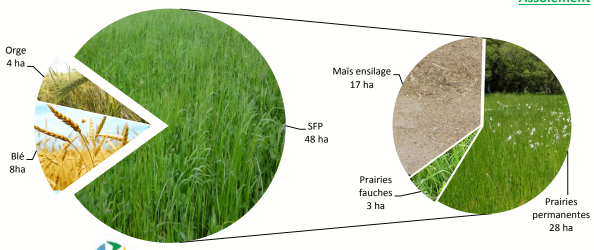
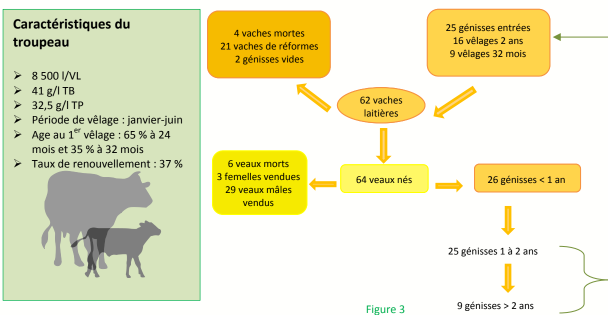
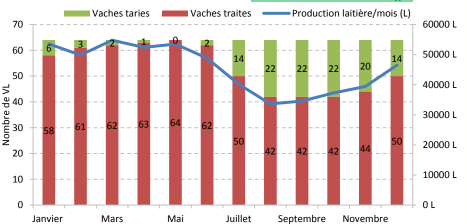


Figure 2 Fonctionnement du troupeau



Production laitière et vêlages



Les vêlages sont groupés. Ils ont lieu en début d'année de janvier à juin.

L'ALIMENTATION ET BILAN FOURRAGER

Figure 4

Calendrier d'alimentation des VL

Pour la partie pâturage, au printemps le chargement est de 12 ares/VL, puis 20 ares/VL l'été. Les silos de maïs et de pulpes restent ouverts toute l'année.

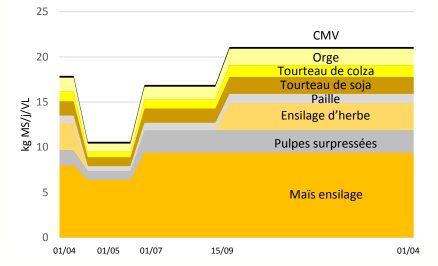




Figure 5

<u>Calendrier d'alimentation des génisses</u>

Les génisses sont conduites en 2 lots de 15 et 9 têtes respectivement avec un âge au vêlage de 24 mois et l'autre de 30-32 mois.

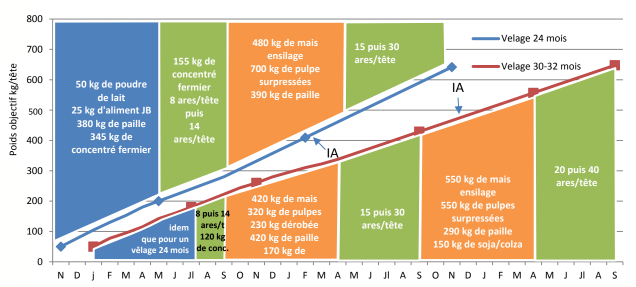


Tableau 1 **Le bilan fourrager**

	Besoin (t MS)		Récoltes/achats (t MS)						
) (a ab a a	Ensilage de maïs	204 t	Ensilage de maïs	17	ha	х	13	t	= 221 t
Vaches 5 t/VL	Ensilage d'herbe Foin	55 t 21 t	Foin	6	ha	х	3	t	= 18 t
	Pulpes surpressées	38 t	Ensilage d'herbe	15,7	ha	х	3,6	t	= 57 t
Génisses	Ensilage de maïs Pulpes surpressées	17 t 16 t	Dérobé	4	ha	х	1,6	t	= 6,4 t
1,3 t/UGB	Dérobé	7 t	Achat pulpes						= 54,4 t
TOTAL	257 tonnes MS soit 3,8 t MS/UGB			257 ton	nes N	15			



Les récoltes d'herbe sont réalisées sur les surfaces excédentaires du pâturage de printemps. L'ensilage d'herbe est fait tôt au printemps sur les pâtures vaches. Pour sécuriser les stocks, 4ha de dérobés sont récoltés. Un achat de pulpes surpressées est aussi réalisé.

GESTION DES SURFACES

Tableau 2
La fertilisation

		Fertilisation n	Fautilization avanuisus		
Nature des surfaces	Surface (ha)	N	Р	К	Fertilisation organique
Blé	8	190	0	0	
Escourgeon	4	160	0	0	
Dérobée fourrage	4	0	0	0	
Maïs ensilage	17	97	4	15	Fumier : 35 t/ha sur 14,5 ha Lisier : 35 m³/ha sur 2,5 ha
Prairie pâturée	15,3	55	0	0	Lisier : 30 m³/ha sur 8ha
Prairie fauche + pâture	12,7	80	20	60	Lisier : 30 m ³ /ha
Prairie fauchée	3	50	10	30	Lisier : 30 m ³ /ha





Ma pression azotée est de 155 kg N/ha

CO₂

J'émets 0,82 kg eq. CO2/litre de lait



Je nourris 2 214 personnes CAPZER



Je stocke 22 268 kg de carbone par an

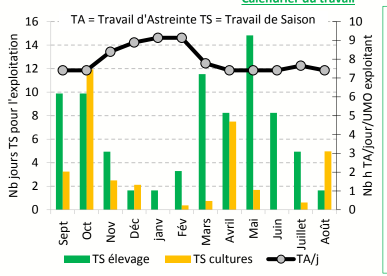


J'entretiens 86 ha de biodiversité

LE TRAVAIL

Figure 6

Calendrier du travail



La main d'œuvre est composée d'un couple.

Le travail d'astreinte représente les taches quotidiennes et obligatoires, lié au troupeau principalement (soins journaliers aux animaux : alimentation, paillage, raclage, traite....). Il est plus important en fin d'hiver lié au vêlage.

Le travail de saison concerne principalement les semis et récoltes.



L'OUTIL DE PRODUCTION DU SYSTEME

Tableau 3 **Le matériel**

0	Coût	Renouvel- lement
Tracteur 80 CV 4 RM	RE RE	X
Tracteur 70 CV 2 RM	高高	*
Récolte		
Faucheuse conditionneuse portée 2,8 m	EE	X
Faneur 5,5 m	3	X
Andaineur 3,5 m	Te .	X
Distribution -transport -divers		
Désileuse simple 3 à 4 m³ semi- portée	EE	ZZ



Tableau 4
Les bâtiments

		Coût	Age
Vaches	Logettes paillées avec couloir raclé, salle de traite épi 2*6 postes	EEE	888
Elèves	Aire paillée avec couloir raclé	高高高	888
Stockage de fourrages	300 m² foin/paille, silos 1 416 m³	ĒĒ	888
Stockage d'effluents	227 m² fumière, 815m³ fosse enterrée	E E	88



Cas-type 5 - Lait + bœufs

SYSTÈME ÉLEVAGE LAIT + BŒUFS

2,3 UMO pour 105 ha de SAU dont 32,5 ha de cultures et 55 ha de prairies 451 000 l livrés produits par 57 VL à 8 200 l/VL – 18 bœufs/an 24 % de maïs/SFP pour un chargement de 1,54 UGB/ha de SFP corrigé



Localisation des systèmes

Les surfaces

- > 105 ha de SAU
- > 32,5 ha de cultures de vente
- > 72,5 ha SFP
- > 55 ha de prairies
- > 24 % de maïs/SFP



Le troupeau

- ▶ 57 VL
- > 451 000 I
- ➤ 8 200 I/VL
- > 1,54 UGB/ha de SFP corrigé



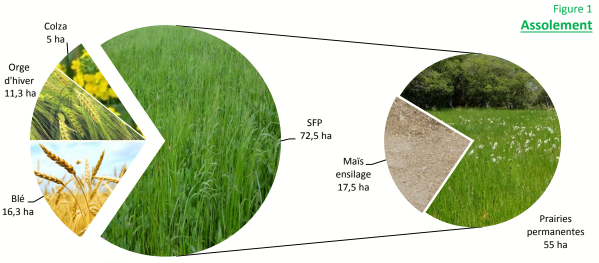
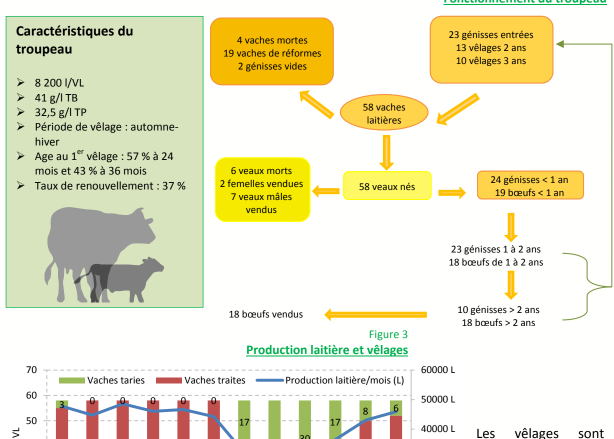


Figure 2 Fonctionnement du troupeau



Les vêlages sont groupés avec un creux en fin d'été.

L'ALIMENTATION ET BILAN FOURRAGER

Figure 4

Calendrier d'alimentation des VL

Pour la partie pâturage, au printemps le chargement est de 20 ares/VL, puis 35 ares/VL l'été. Le silo de maïs reste ouvert toute l'année.

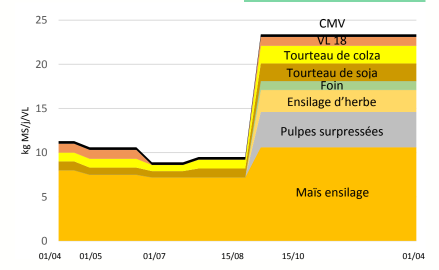




Figure 5

<u>Calendrier d'alimentation des génisses</u>

Les génisses sont conduites en 2 lots de 14 et 10 têtes respectivement avec un âge au vêlage de 24 mois et l'autre de 36 mois. Les bœufs sont conduits comme le lot en vêlage tardif.

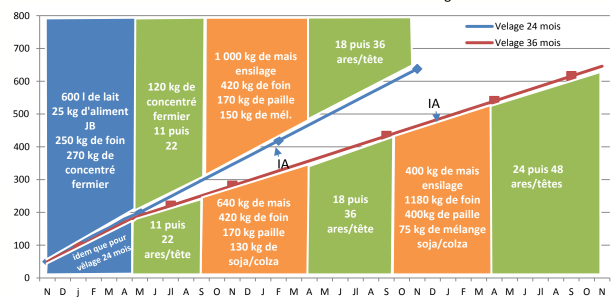


Tableau 1 **Le bilan fourrager**

Poids objectif kg/tête

	Besoin (t MS)		Besoin (t MS) Récoltes/achats (t MS)							
Vaches	Ensilage de maïs Ensilage d'herbe	186 26		Ensilage de maïs	17,5	ha	х	13	t	= 228 t
4,6 t/VL	Foin Pulpes surpressées	11 43	t t	Foin	17,6	ha	х	4,5	t	= 79 t
Génisses 1,9 t/UGB	Ensilage de maïs Foin	27 29		Ensilage d'herbe	7,15	ha	x	3,7	t	= 27 t
Bœufs 1,7 t/UGB	Ensilage de maïs Foin	13 39		Achat pulpes						= 43 t
TOTAL 374 tonnes MS soit 3,2 t MS/UGB			375 to	nnes N	/IS					



L'ensilage d'herbe est fait tôt au printemps sur les pâtures vaches, le foin sur les pâtures génisses et bœufs. Les stocks sont sécurisés grâce à l'achat de pulpes surpressées.

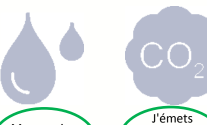
GESTION DES SURFACES

Tableau 2

La fertilisation

		Fertilisation n	Fertilisation organique		
Nature des surfaces	Surface (ha)	N	Р	K	refullsation organique
Blé	16,3	190	0	0	
Escourgeon	11,3	160	0	0	
Colza	5	163	4	5	Fumier : 25 t/ha sur 4,2 ha Lisier : 25 m³/ha sur 0,8 ha
Maïs ensilage	17,5	100	0	0	Fumier : 35 t/ha sur 17,5 ha
Prairie pâturée	30	64	0	0	Lisier : 30 m³/ha sur 3ha
Prairie fauche + pâture	24,9	59	6	17	Lisier : 30 m ³ /ha





Ma pression azotée est de 93 kg N/ha

0,83 kg eq. CO2/litre de lait



Je nourris 1 884 personnes



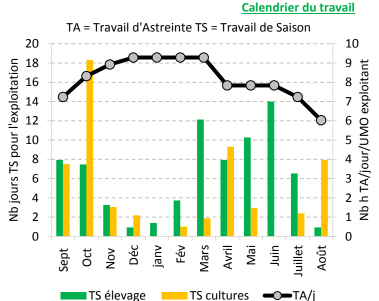
Je stocke 20 792 kg de carbone par an



J'entretiens 66,7 ha de biodiversité

LE TRAVAIL

Figure 6



La main d'oeuvre est composée d'un couple et de 0,3 UMO salariée.

Le travail d'astreinte représente les taches quotidiennes obligatoires, lié au troupeau principalement (soins journaliers animaux : alimentation, paillage, raclage, traite....). Le pic se situe en hiver lié au vêlage.

travail de saison principalement lors des périodes de semis et de récolte.





L'OUTIL DE PRODUCTION DU SYSTEME

Tableau 3 Le matériel

0	Coût	Renouvel- lement
Tracteur 115-120 CV 4 RM	高高高	*
Tracteur 100 CV 4 RM	高高	*
Récolte		
Faucheuse conditionneuse portée 2,8 m	R. C.	X
Faneur 5,5 m	3	X
Andaineur 3,5 m	T.	X
Distribution -transport -divers		
Désileuse simple 3 à 4 m³ semi- portée	意意	ZZ



Tableau 4 Les bâtiments

		Coût	Age
Vaches	Logettes paillées avec couloir raclé, salle de traite épi 2*5 postes	E E E	888
Elèves	Aire paillée avec couloir raclé	意意意	
Stockage de fourrages	328 m² foin/paille, silos 1 264 m³	€ €	888
Stockage d'effluents	359 m² fumière, 841m³ fosse enterrée	E E	88



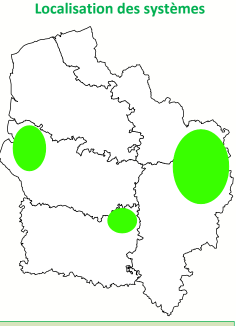
Cas-type 6 - Lait + VA

SYSTÈME SPÉCIALISÉ ÉLEVAGE LAIT ET VACHES ALLAITANTES EN ZONE HERBAGÈRE

3 UMO pour 140 ha de SAU dont 18 ha de cultures et 84 ha de prairies 720 100 l livrés produits par 90 VL à 8 100 l/VL 30 VA naisseurs-engraisseurs, 10 bœufs PH

31 % de maïs/SFP pour un chargement de 1,69 UGB/ha de SFP corrigé





Les surfaces

- > 140 ha de SAU
- > 18 ha de cultures de vente
- > 18 ha de blé
- 122 ha SFP
- > 84 ha de prairies
- > 31 % de maïs/SFP



Le troupeau

- ➤ 90 VL
- > 720 100 l
- > 8 100 I/VL
- > 1,69 UGB/ha de SFP corrigé

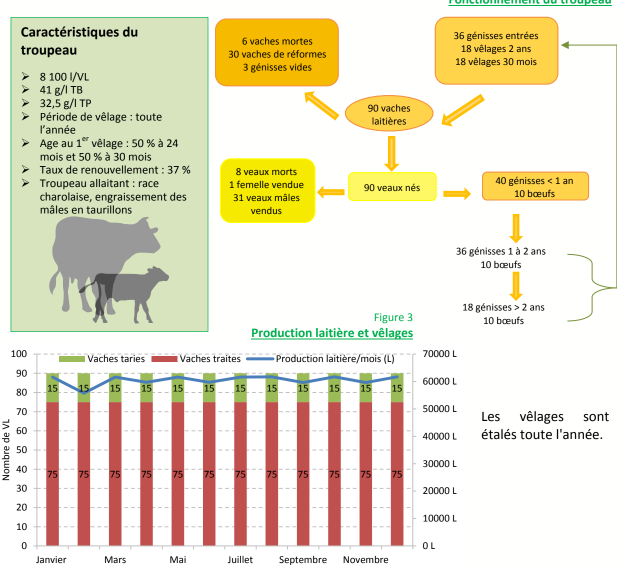


Ride 18 ha

Prairies permanentes 84 ha



Figure 2 Fonctionnement du troupeau



L'ALIMENTATION ET BILAN FOURRAGER

Figure 4

Calendrier d'alimentation des VL

Pour la partie pâturage, le chargement est de 15 ares/VL. Le silo de maïs reste ouvert toute l'année.

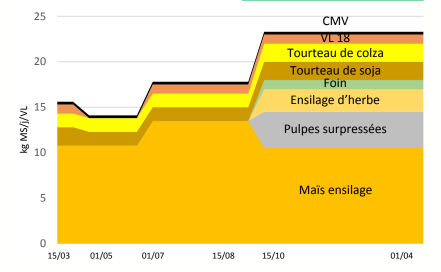




Figure 5

<u>Calendrier d'alimentation des génisses</u>

Les génisses sont conduites en 2 lots de 20 têtes respectivement avec un âge au vêlage de 24 mois et l'autre de 30 mois. Les bœufs sont conduits comme le lot en vêlage tardif. + VA. La ration des vaches allaitantes est composée de maïs ensilage, pulpes et foin.

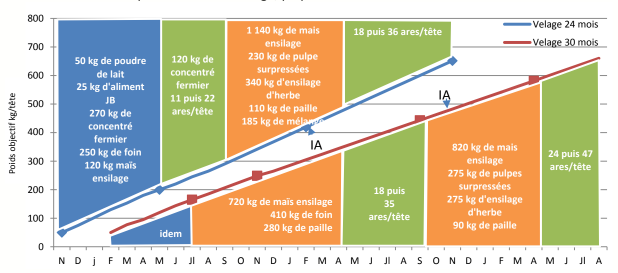


Tableau 1 **Le bilan fourrager**

	Besoin (t M	s)		Ré	Récoltes/achats (t MS)					
	Ensilage de maïs	370	t							
Vaches	Ensilage d'herbe	38	t							
5,4 t/VL	Foin	15	t							
	Pulpes surpressées	61	t							
	Ensilage de maïs	58	t							
Génisses	Ensilage d'herbe	12	t	Ensilage de maïs	38	ha	х	13		= 494 t
2 t/VL	Foin	18	t	cristiage de titals	30	IId	X	13	ι	- 494 t
	Pulpes surpressées	8	t	Foin	18	ha	х	5	t	= 90 t
Bœufs	Foin	16	t	1 0111	10	III	^	,	٠	- 30 t
1,4 t/VL	Pulpes surpressées	7	t	Ensilage d'herbe	15	ha	х	3,5	t	= 53 t
Vaches	Ensilage de maïs	25	t	znanage a nerve			~	5,5	·	55 (
allaitantes	Foin	20	t	Achat pulpes						= 110 t
1,8 t/VL	Pulpes surpressées	10	t							
Génisses viande	Ensilage de maïs	11	t							
1,7 t/VL	Foin	23	t							
JB viande	Ensilage de maïs	18	t							
1,4 t/UGB	Pulpes surpressées	24	t							
TOTAL	734 tonnes N	/IS			7/6+/	nnoc	MC			
IUIAL	soit 3.3 t MS/L	JGB	GB 746 tonnes MS							

Autonomie:

Fourrages: 93 %

Concentrés: 5 %

Une partie de l'orge est auto-consommée par les bœufs et génisses.

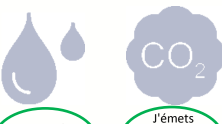
L'ensilage d'herbe est réalisé au printemps sur les pâtures des vaches laitières. Le foin est réalisé sur les pâtures génisses et viande. Les stocks sont sécurisés grâce à l'achat de pulpes surpressées.

GESTION DES SURFACES

Tableau 2 **La fertilisation**

		Fertilisation n	Fertilisation organique		
Nature des surfaces	Surface (ha)	N	P	K	rei tilisation organique
Blé	18	190	0	0	
Maïs ensilage	38	95	15	29	Fumier: 35 t/ha sur 29 ha Lisier: 40 m³/ha sur 9 ha
Prairie pâturée	51,2	58	0	0	Lisier: 30 m ³ /ha sur 15 ha
Prairie fauche + pâture	32,8	75	9	27	Lisier : 30 m³/ha
Luzerne	9	0	0	0	Lisier : 20 m³/ha





Ma pression azotée est de 140 kg N/ha J'émets 0,82 kg eq. CO2/litre de lait

141

Je nourris 2 943 personnes

7

Je stocke 17 696 kg de carbone par an

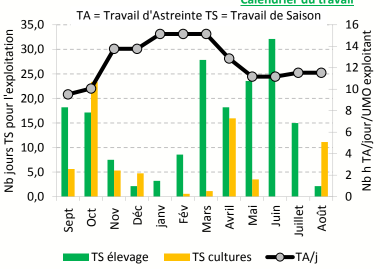


J'entretiens 46,5 ha de biodiversité

LE TRAVAIL

Figure 6

Calendrier du travail



La main d'œuvre est composée de 3 associés.

Le travail d'astreinte représente les taches quotidiennes et obligatoires, lié au troupeau principalement (soins journaliers aux animaux : alimentation, paillage, raclage, traite....). Il est plus important en période hivernale.

Le travail de saison est à son pic en période de semis et de récolte.



L'OUTIL DE PRODUCTION DU SYSTEME

Tableau 3 Le matériel

0	Coût	Renouvel- lement
Tracteur 115-125 CV 4 RM	高高高	X
Tracteur 100 CV 4 RM	高高	X
Télescopique 110 CV 6 m	高高高	Z
Récolte		
Herse à pâture émousseuse 5-6 m	E	XX
Faucheuse conditionneuse portée 2,8 m	R. R.	X
Faneur 5,5 m	•	Z
Andaineur	•	X
Distribution -transport -divers		
Mélangeuse 14-15 m ³	高高	ZZ
Pailleuse portée	•	ZZ



Tableau 4
Les bâtiments

		Coût	Age
Vaches	Logettes caillebotis, salle de traite TPA 2*8 postes	888	888
Elèves	Aire paillée avec couloir raclé	高高高	888
Stockage de fourrages	530 m² foin/paille, silos 2 815 m³	€ €	888
Stockage d'effluents	421 m² fumière, 530 m³ fosse géomembrane, fosse caillebotis 6 couloirs		88

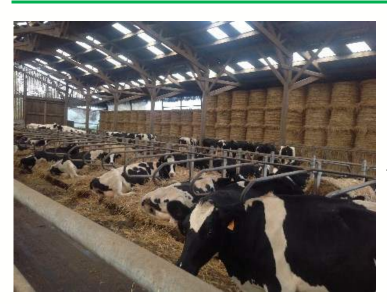


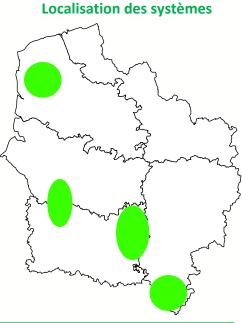
Cas-type 7 - Lait polyculteur en potentiel limité

SYSTÈME FAMILIAL LAIT ET CULTURES DE VENTE SANS BETTERAVE EN ZONE À POTENTIEL LIMITÉ

2,5 UMO pour 140 ha de SAU dont 85,5 ha de cultures et 23 ha de prairies 534 600 l livrés produits par 61 VL à 8 600 l/VL

50 % de maïs/SFP pour un chargement de 1,73 UGB/ha de SFP corrigé





Les surfaces

- > 140 ha de SAU
- > 85,5 ha de cultures de vente
- 54,5 ha SFP
- 23 ha de prairies
- > 50 % de maïs/SFP



Le troupeau

- ► 61 VL
- ▶ 534 600 I
- ➤ 8 600 I/VL
- > 1,73 UGB/ha de SFP corrigé



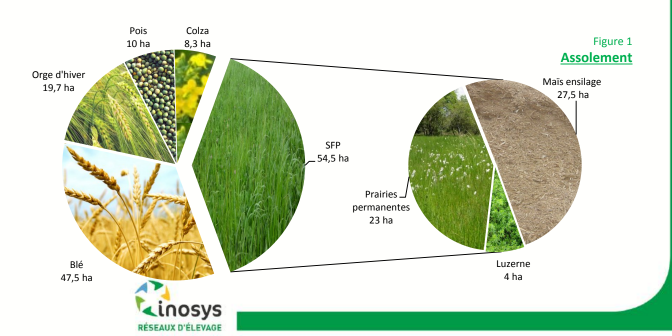


Figure 2 Fonctionnement du troupeau

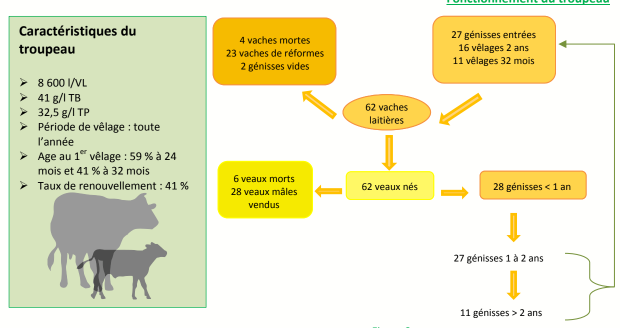
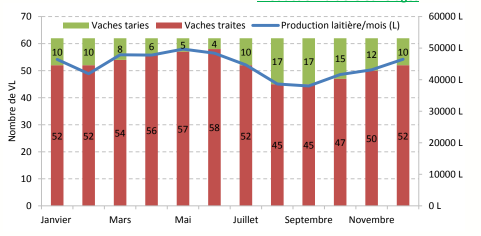


Figure 3 **Production laitière et vêlages**



Les vêlages sont plutôt étalés avec un pic au printemps.

L'ALIMENTATION ET BILAN FOURRAGER

Figure 4

Calendrier d'alimentation des VL

Pour la partie pâturage, le chargement est de 10 ares/VL. Le silo de maïs reste ouvert toute l'année.

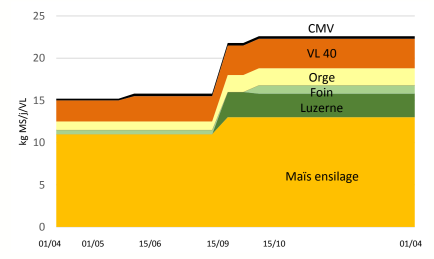




Figure 5 **Calendrier d'alimentation des génisses**

Les génisses sont conduites en 2 lots de 17 et 11 têtes respectivement avec un âge au vêlage de 24 mois et l'autre de 32 mois.

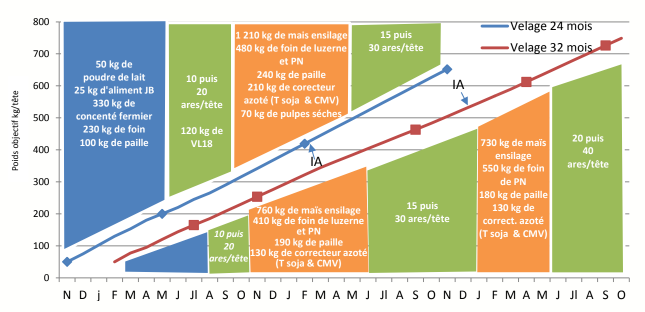


Tableau 1 **Le bilan fourrager**

	Besoin (t MS)		Besoin (t MS) Récoltes/achats (t MS)					
Vaches 5,4 t/VL	Ensilage de maïs Luzerne Foin	283 t 33 t 15 t	Ensilage de maïs	27,5		х		t = 330 t
Génisses	Ensilage d'herbe	43 t	Foin	9,8	ha	Х	3,5	t = 34,4 t
2 t/UGB	Luzerne Foin	9 t 17 t	Luzerne	4	ha	х	11	t = 44 t
TOTAL	400 tonnes M soit 4,2 t MS/U			408 ton	nes IV	15		

Le foin est récolté sur les prairies génisses. La luzerne est récoltée en 4 coupes.

Autonomie: Fourrages: 100 % Concentrés: 27 % Une partie de l'orge est auto-consommée.

GESTION DES SURFACES

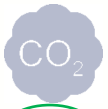
Tableau 2
<u>La fertilisation</u>

		Fertilisation n	ninérale (U/ha)		Fortilization consultant
Nature des surfaces	Surface (ha)	N	Р	K	Fertilisation organique
Blé	47,5	194	30	18	
Escourgeon	19,7	170	60	55	
Pois	10	0	60	80	
Colza	8,3	180	60	80	
Maïs ensilage	27,5	100	0	0	Fumier : 35 t/ha
Luzerne	4	0	80	200	
Prairie pâturée	15,6	64	12	23	Lisier dilué : 30 m³/ha sur 7 ha
Prairie fauche + pâture	5,2	75	35	100	
Prairie fauchée	2,3	80	70	150	





Ma pression azotée est de 58 kg N/ha



J'émets 0,92 kg eq. CO2/litre de lait



Je nourris 2 188 personnes



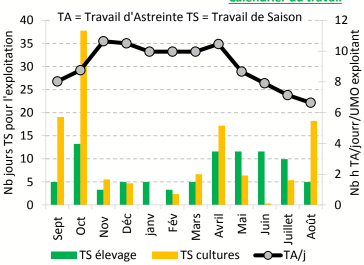
Je stocke 17 975 kg de carbone par an



J'entretiens 28,5 ha de biodiversité

LE TRAVAIL

Figure 6 Calendrier du travail



La main d'œuvre est composée de 2 associés et de 0,5 UMO salariée. Le travail d'astreinte représente les taches quotidiennes et obligatoires, lié au troupeau principalement (soins journaliers aux animaux: alimentation, paillage, raclage, traite....). Il est plus important en période hivernale.

Le pic de travail de saison est en fin d'été pour les récoltes.



L'OUTIL DE PRODUCTION DU SYSTEME

Tableau 3 Le matériel

	Coût	Renouvel- lement
Tracteur 145 CV 4 RM	高高高	X
Tracteur 12 CV 4 RM	高高	*
Récolte		
Moissonneuse 210 CV 5,5 m	高高高	XX
Faucheuse conditionneuse 2,4 m portée	€	X
Faneur 5,5 m	€	*
Andaineur 3,5 m	高高	2
Distribution -transport -divers		
Désileuse simple 3 à 5 m³ portée	高高	ZZ



Tableau 4 Les bâtiments

		Coût	Age
Vaches	Logettes raclées, salle de traite TPA 2*6 postes	E E E	888
Elèves	Aire paillée avec couloir raclé	高高高	
Stockage de fourrages	365 m² foin/paille, silos 1 400 m³	€ €	888
Stockage d'effluents	Fumière, 485m³ fosse géomembrane	€ E	88

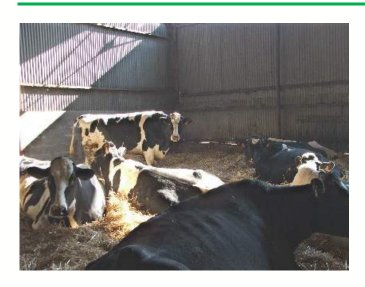


Cas-type 8 - Lait polyculteur individuel

SYSTÈME INDIVIDUEL LAIT ET CULTURES DE VENTE AVEC BETTERAVES EN ZONE À BON POTENTIEL

1,5 UMO pour 80 ha de SAU dont 85,5 ha de cultures et 12 ha de prairies 310 200 l livrés produits par 36 VL à 8 600 l/VL

45 % de maïs/SFP pour un chargement de 1,79 UGB/ha de SFP corrigé





Les surfaces

- > 80 ha de SAU
- > 85,5 ha de cultures de vente
- 26,5 ha SFP
- > 12 ha de prairies
- > 45 % de maïs/SFP



Le troupeau

- ➢ 36 VL
- > 310 200 I
- ▶ 8 600 I/VL
- > 1,79 UGB/ha de SFP corrigé



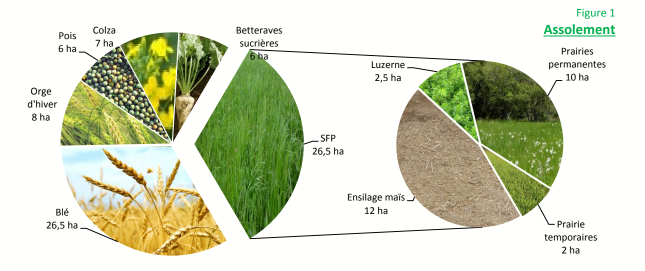
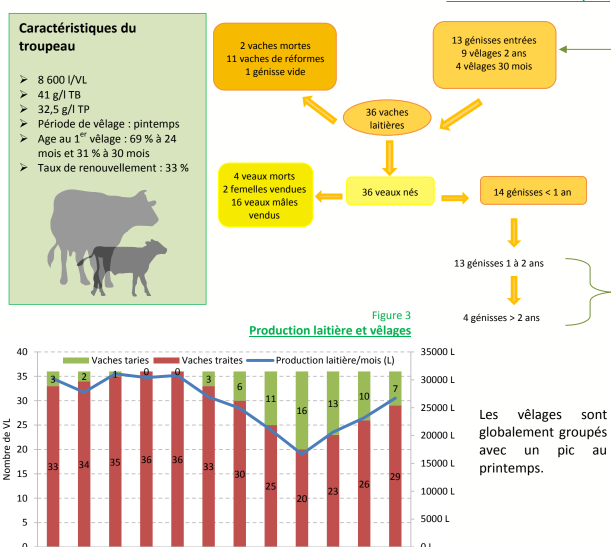




Figure 2 Fonctionnement du troupeau



Septembre

Novembre

L'ALIMENTATION ET BILAN FOURRAGER

Mai

Juillet

Mars

Figure 4

Calendrier d'alimentation des VL

Pour la partie pâturage, le chargement est de 10 ares/VL. Le silo de maïs reste ouvert toute l'année.

Janvier

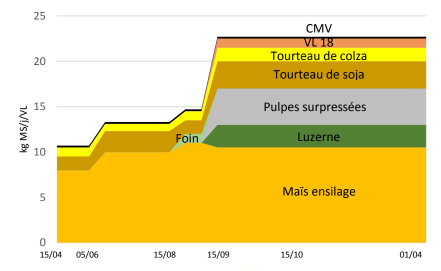




Figure 5 **Calendrier d'alimentation des génisses**

Les génisses sont conduites en 2 lots de 10 et 4 têtes respectivement avec un âge au vêlage de 24 mois et l'autre de 30 mois.

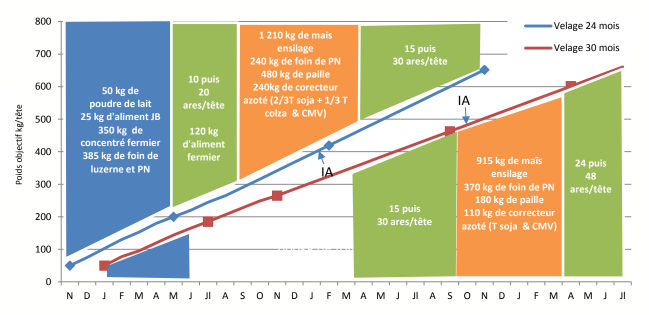


Tableau 1 **Le bilan fourrager**

	Besoin (t MS)		Récoltes/achats (t MS)						
Vaches	Ensilage de maïs Luzerne		t	Ensilage de maïs	12	ha	х	14 t	= 168 t
5 t/VL	Foin Pulpes surpressées		t t	Foin	4	ha	Х	4 t	= 16 t
Génisses	Ensilage de maïs Luzerne	23 9	t t	Luzerne	2,5	ha	х	12 t	= 30 t
2,4 t/UGB	Foin	11	t	Achat pulpes					= 29 t
TOTAL	224 tonnes M soit 4,4 t MS/U			443 tonnes MS					



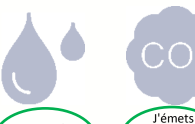
Le foin est récolté sur les prairies génisses. La luzerne est récoltée en 4 coupes.

GESTION DES SURFACES

Tableau 2
<u>La fertilisation</u>

		Fautiliantian avanniaus			
Nature des surfaces	Surface (ha)	N	Р	K	Fertilisation organique
Blé	26,5	193	50	30	
Escourgeon	8	163	15	20	
Pois	6	0	60	80	
Colza	7	178	51	69	Fumier : 25t/ha sur 1ha
Betteraves sucrières	6	120	65	185	
Maïs ensilage	12	100	0	0	Fumier : 35t/ha
Luzerne	2,5	0	80	200	Fumier : 15t/ha sur 1ha
Prairie pâturée	8	70	17	50	
Prairie fauche + pâture	4	80	50	120	





Ma pression azotée est de 55 kg N/ha



J'émets 0,98 kg eq. CO2/litre de lait



Je nourris 1 257 personnes



Je stocke 4 227 kg de carbone par an

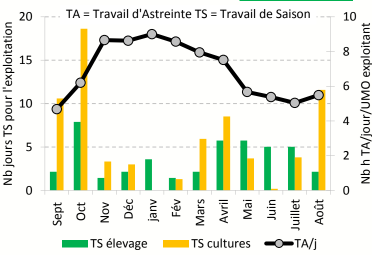


J'entretiens 12,8 ha de biodiversité

LE TRAVAIL

Figure 6

Calendrier du travail



La main d'œuvre est composée d'un couple dont un mi-temps extérieur.

Le travail d'astreinte représente les taches quotidiennes et obligatoires, lié au troupeau principalement (soins journaliers aux animaux : alimentation, paillage, raclage, traite....). Le pic est en période hivernale. Le travail de saison est surtout important à l'automne pour les récoltes.



L'OUTIL DE PRODUCTION DU SYSTEME

Tableau 3 Le matériel

0	Coût	Renouvel- lement
Tracteur 100 CV 4 RM	高高高	
Tracteur 80 CV 4 RM	高高	X
Récolte		
Faucheuse rotative 2 m	•	X
Faneur Andaineur 3 m	E	X
Distribution -transport -divers		
Désileuse simple 1 à 2 m³ portée	(ZZ



Tableau 4
Les bâtiments

		Coût	Age
Vaches	Aire paillée intégrale, salle de traite épi 2*4 postes	888	888
Elèves	Aire paillée avec couloir raclé		888
Stockage de fourrages	335 m² foin/paille, silos 845 m³	ĒĒ	888
Stockage d'effluents	Filtre de roseaux	E E	88



Cas-type 9 - Lait polyculteur familial

SYSTÈME FAMILIAL LAIT ET POLYCULTURE AVEC BETTERAVES EN ZONE À BON POTENTIEL

2,5 UMO pour 140 ha de SAU dont 94 ha de cultures et 24,5 ha de prairies 534 600 l livrés produits par 62 VL à 8 600 l/VL

47 % de maïs/SFP pour un chargement de 1,96 UGB/ha de SFP corrigé





Les surfaces

- ▶ 140 ha de SAU
- > 94 ha de cultures de vente
- 46 ha SFP
- > 24,5 ha de prairies
- > 47 % de maïs/SFP



Le troupeau

- ▶ 62 VL
- > 534 600 I
- ➤ 8 600 I/VL
- > 1,96 UGB/ha de SFP corrigé



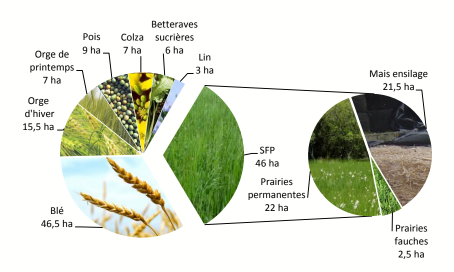
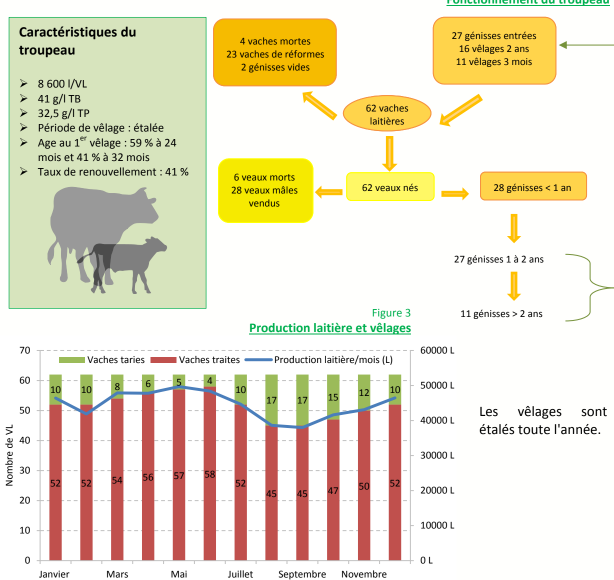


Figure 1
Assolement

Figure 2 Fonctionnement du troupeau



L'ALIMENTATION ET BILAN FOURRAGER

Figure 4

Calendrier d'alimentation des VL

Pour la partie pâturage, le chargement est de 10 ares/VL. Le silo de maïs reste ouvert toute l'année.

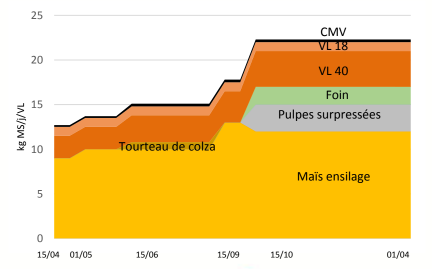




Figure 5 **Calendrier d'alimentation des génisses**

Les génisses sont conduites en 2 lots de 17 et 12 têtes respectivement avec un âge au vêlage de 24 mois et l'autre de 32 mois.

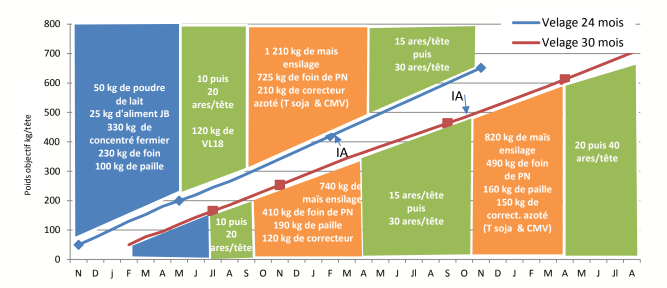


Tableau 1 **Le bilan fourrager**

	Besoin (t MS)		Récoltes/achats (t MS)					
Vaches 5 t/VL	Ensilage de maïs Foin Pulpes surpressées	259 t 23 t 32 t	Ensilage de maïs	21,5 9	ha ha	x x	14 t 5,9	= 301 t = 53 t
Génisses 2,8 t/UGB	Ensilage de maïs Foin	40 t 30 t	Achats pulpes	3		^	t	= 32 t
TOTAL 383 tonnes MS soit 4,4 t MS/UGB			386 ton	nes M	IS			

Du foin est récolté sur les prairies excédentaires des génisses. Les stocks sont sécurisés grâce à l'achat de pulpes surpressées.



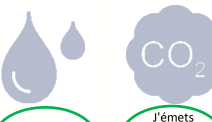
GESTION DES SURFACES

Tableau 2

La fertilisation

		Fertilisation n	Fortilization organizate		
Nature des surfaces	Surface (ha)	N	Р	K	Fertilisation organique
Blé	46,5	194	29	16	
Escourgeon	15,5	170	60	55	
Orge de printemps	7	120	50	40	
Pois	9	0	60	80	
Colza	7	180	60	80	
Betteraves sucrières	6	100	0	0	Fumier : 35 t/ha
Lin	3	120	65	185	
Maïs ensilage	21,5	100	0	0	Fumier : 35 t/ha
Prairie pâturée	15,5	65	12	23	Lisier dilué : 30 m ³ sur 4,7 ha
Prairie fauche + pâture	6,5	80	50	120	
Prairie fauchée	2,5	95	55	120	Lisier dilué : 30 m ³





Ma pression azotée est de 58 kg N/ha



J'émets 0,88 kg eq. CO2/litre de lait



Je nourris 2 183 personnes



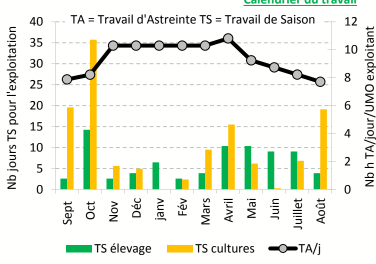
Je stocke 10 538 kg de carbone par an



J'entretiens 28,8 ha de biodiversité

LE TRAVAIL

Figure 6 Calendrier du travail



La main d'œuvre est composée de 2 UMO exploitant et 0,5 UMO salariée.

Le travail d'astreinte représente les taches quotidiennes et obligatoires, lié au troupeau principalement (soins journaliers aux animaux : alimentation, paillage, raclage, traite....). Le pic est en hiver.

Le travail de saison est élevé à l'automne.



L'OUTIL DE PRODUCTION DU SYSTEME

Tableau 3 Le matériel

0-6	Coût	Renouvel- lement
Tracteur 145 CV 4 RM	高高高	X
Tracteur 120 CV 4 RM	TE TE	
Récolte		
Moissonneuse 210 CV 5,5 m	888	ZZ
Faucheuse conditionneuse 2,4 m portée	-	X
Faneur 5,5 m	3	
Andaineur	Te .	Z
Distribution -transport -divers		
Désileuse simple 3 à 5 m³ portée	E	ZZ



Tableau 4 Les bâtiments

		Coût	Age
Vaches	Logettes, salle de traite TPA 2*6 postes	888	888
Elèves	Aire paillée avec couloir raclé	高高高	$\otimes \otimes \otimes$
Stockage de fourrages	318 m² foin/paille, silos 1 426 m³	€ E	888
Stockage	Fumière, 485m³ fosse	南南	00
d'effluents	géomembrane	€ €	(C) (C)



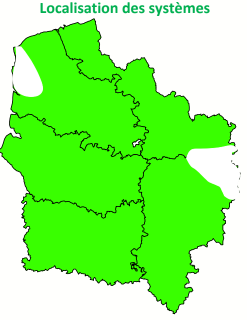
Cas-type 10 - Lait polyculteur sociétaire

SYSTÈME SOCIÉTAIRE LAIT ET POLYCULTURE AVEC BETTERAVES EN ZONE À BON POTENTIEL

4 UMO pour 250 ha de SAU dont 147 ha de cultures et 45 ha de prairies 1 228 200 l livrés produits par 138 VL à 8 900 l/VL

52 % de maïs/SFP pour un chargement de 1,79 UGB/ha de SFP corrigé





Les surfaces

- > 250 ha de SAU
- > 147 ha de cultures de vente
- > 103 ha SFP
- > 45 ha de prairies
- > 52 % de maïs/SFP

Le troupeau

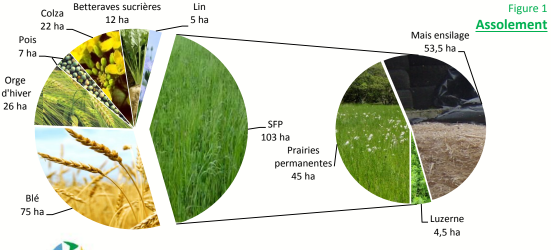




▶ 8 900 I/VL

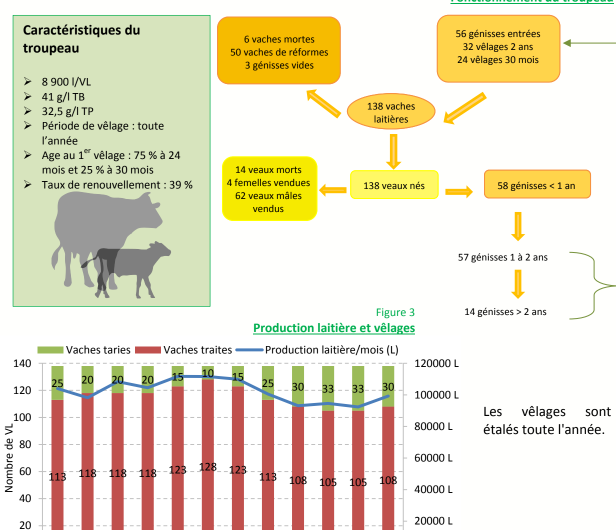
1,79 UGB/ha de SFP corrigé





LE TROUPEAU

Figure 2 Fonctionnement du troupeau



Septembre Novembre

L'ALIMENTATION ET BILAN FOURRAGER

Mai

Juillet

Mars

Figure 4

Calendrier d'alimentation des VL

Les vaches disposent d'un accès extérieur (2,5 ares/VL). Les silos de maïs et de pulpes restent ouverts toute l'année.

Janvier

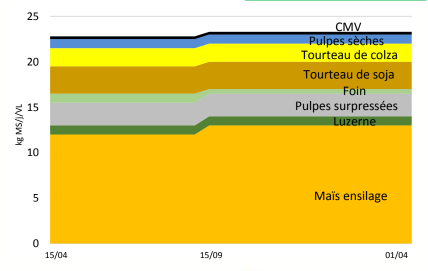




Figure 5

<u>Calendrier d'alimentation des génisses</u>

Les génisses sont conduites en 2 lots de 33 et 25 têtes respectivement avec un âge au vêlage de 24 mois et l'autre de 30 mois.

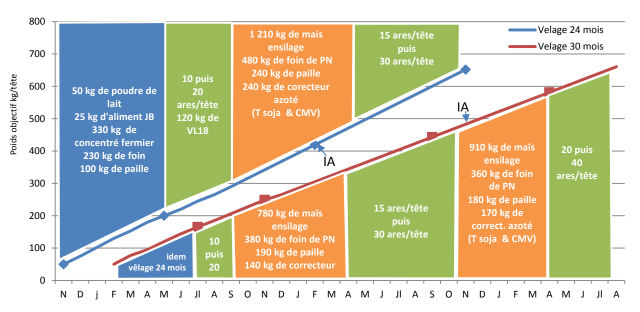


Tableau 1

Le bilan fourrager

	Besoin (t MS)		Récoltes/achats (t MS)						
Vaches	Ensilage de maïs Luzerne	643 52		Ensilage de maïs	53,5	ha	х	14 t	= 749 t
6,3 t/VL	Foin Pulpes surpressées	47 124	t t	Foin	20,9	ha	х	4,6 t	= 96 t
Génisses	Ensilage de maïs		t	Luzerne	4,5	ha	х	12 t	= 54 t
2,1 t/UGB	Foin	48	t	Achats pulpes					= 124 t
TOTAL	999 tonnes MS soit 4,9 t MS/UGB		1 023 tonnes MS						

Le foin est récolté sur les excédents des pâtures génisses. La luzerne est récoltée en 4 coupes.. Les stocks sont sécurisés grâce à l'achat de pulpes surpressées.

Autonomie: > Fourrages: 97 % > Concentrés: 3 % Une partie de l'orge est auto-consommée.

GESTION DES SURFACES

Tableau 2

La fertilisation

		Fertilisation n	Fautiliantian annusium		
Nature des surfaces	Surface (ha)	N	Р	K	Fertilisation organique
Blé	75	198	70	40	
Escourgeon	26	165	31	26	
Pois	7	0	60	80	
Colza	22	155	25	30	Lisier : 25 m³/ha
Betteraves sucrières	12	80	25	100	Lisier : 40 m³/ha
Lin	5	120	65	185	
Maïs ensilage	53,5	86	47	94	Fumier : 35 t/ha sur 12,4 ha Lisier : 40 m³/ha sur 39,8 ha
Luzerne	4,5	0	80	200	
Prairie pâturée	24,1	47	16	32	
Prairie fauche + pâture	20,9	80	50	120	





Ma pression azotée est de 69 kg N/ha

J'émets 0,88 kg eq. CO2/litre de lait



Je nourris 5 007 personnes

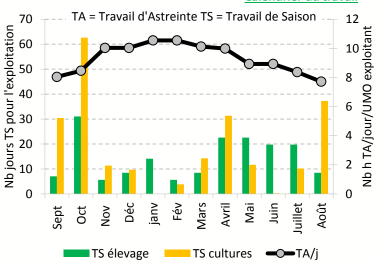
Je stocke 17 607 kg de carbone par an



J'entretiens 58,8 ha de biodiversité

LE TRAVAIL

Figure 6 Calendrier du travail



La main d'œuvre est composée de 4 associés exploitant. Le travail d'astreinte représente les taches quotidiennes et

obligatoires, lié au troupeau principalement (soins journaliers aux animaux: alimentation, paillage, raclage, traite....). Le pic est en hiver.

Le travail de saison est important à l'automne.



L'OUTIL DE PRODUCTION DU SYSTEME

Tableau 3 Le matériel

0-6	Coût	Renouvel- lement
Tracteur 170 CV 4 RM	高高高	E
Tracteurs 150 CV 4 RM	高高	
Tracteur 130 CV 4 RM	高高	
Télescopique 110 CV 6 m	高高高	
Récolte		
Moissonneuse 210 CV 5,5 m	高高高	XX
Presse	高高	ZZ
Faucheuse conditionneuse 2,4 m portée	•	X
Faneur 5,5 m	€	
Andaineur	E	Z
Distribution -transport -divers		
Mélangeuse 18 à 20 m ³	高高	ZZ



Tableau 4 Les bâtiments

		Coût	Age
Vaches	Logettes caillebotis, salle de traite roto 24 places		888
Elèves	Aire paillée avec couloir raclé	高高高	888
Stockage de fourrages	546 m² foin/paille, silos 3 714 m³	E E	888
Stockage d'effluents	Fumière, 1 660 m³ fosse caillebotis	E	88



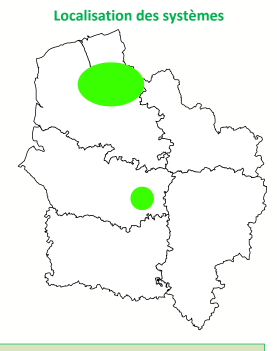
Cas-type 11 - Lait polyculteur avec pommes de terre

POLYCULTEUR LAIT AVEC ROBOT ET POMMES DE TERRE DANS ZONE À TRÈS BON POTENTIEL

2,5 UMO pour 100 ha de SAU dont 57,5 ha de cultures et 16 ha de prairies 534 100 l livrés produits par 60 VL à 8 900 l/VL

48 % de maïs/SFP pour un chargement de 1,79 UGB/ha de SFP corrigé





Les surfaces

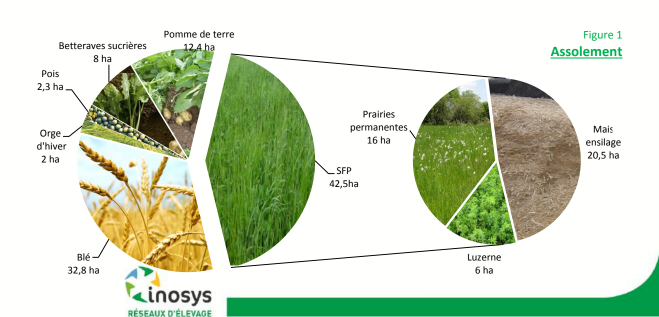
- > 100 ha de SAU
- > 57,5 ha de cultures de vente
- > 42,5 ha SFP
- > 16 ha de prairies
- > 48 % de maïs/SFP



Le troupeau

- ► 60 VL
- > 534 100 l
- ➤ 8 900 I/VL
- > 1,79 UGB/ha de SFP corrigé





LE TROUPEAU

Figure 2 Fonctionnement du troupeau



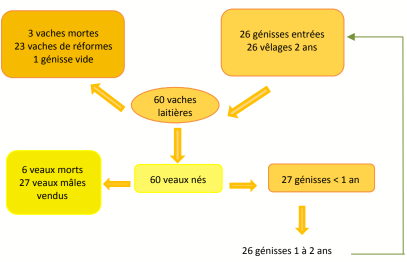
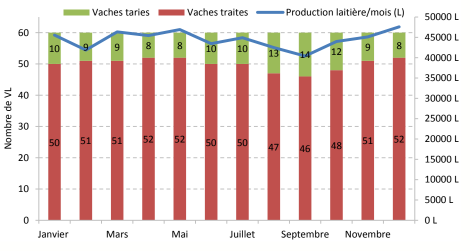


Figure 3 **Production laitière et vêlages**



Les vêlages sont étalés toute l'année.

L'ALIMENTATION ET BILAN FOURRAGER

Figure 4

Calendrier d'alimentation des VL

Les vaches disposent d'un accès extérieur (2 ares/VL). Les silos de maïs et de pulpes restent ouverts toute l'année.

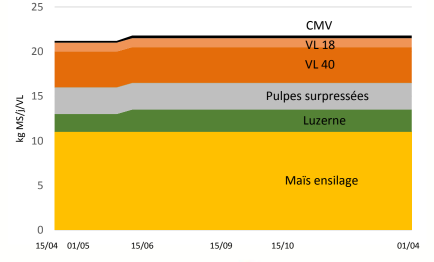




Figure 5

<u>Calendrier d'alimentation des génisses</u>

Les génisses sont conduites en 2 lots de même âge au vêlage (24 mois) avec des périodes de vêlage différentes (automne et printemps).

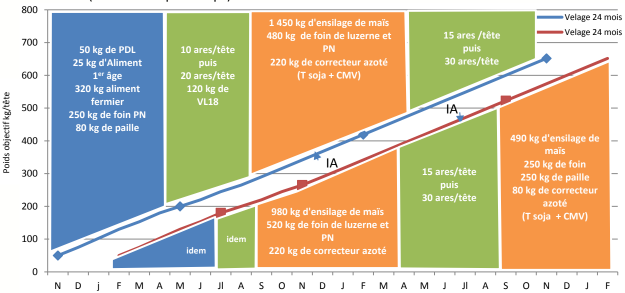


Tableau 1 **Le bilan fourrager**

	Besoin (t MS)			Ré	coltes/ac	hats (t MS)			
Vaches	Ensilage de maïs Luzerne	250 t 50 t		Ensilage de maïs	20,5	ha	х	15	Т	= 308 t
6,2 t/VL	Foin Pulpes surpressées	9 t surpressées 63 t		Foin	7	ha	х	4	t	= 28 t
Génisses	Ensilage de maïs Luzerne	38 t 6 t		Luzerne	6	ha	х	10	t	= 60 t
2,5 t/UGB	Foin	16 t		Achats pulpes						= 63 t
TOTAL	OTAL 432 tonnes MS soit 5,2 t MS/UGB			459 ton	nes M	IS				



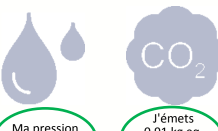
Le foin est récolté sur les excédents des pâtures génisses. 4 coupes sont faites sur la luzerne pour assurer l'apport de fibres. Les stocks sont sécurisés grâce à l'achat de pulpes surpressées.

GESTION DES SURFACES

Tableau 2
La fertilisation

		Fertilisation n	Fautilization avannique		
Nature des surfaces	Surface (ha)	N	Р	K	Fertilisation organique
Blé	32,8	200	70	40	
Escourgeon	2	170	60	55	
Pois	2,3	0	60	80	
Betteraves sucrières	8	80	25	100	Lisier : 40 m³/ha
Pommes de terre	12,4	120	30	330	Lisier : 40 m³/ha
Maïs ensilage	20,5	100	62	123	Fumier : 3 5t/ha sur 4,7 ha Lisier : 40 m³/ha sur 7,9 ha
Luzerne	6	0	80	200	
Prairie pâturée	9	44	15	29	
Prairie fauche + pâture	7	80	50	120	





Ma pression azotée est de 72 kg N/ha



J'émets 0,91 kg eq. CO2/litre de lait

Je nourris 2 175 personnes





Je stocke 6 397 kg de carbone par an

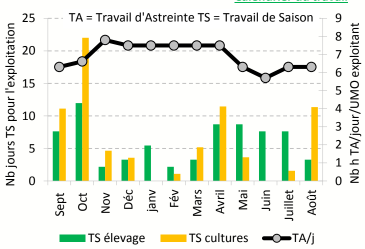


J'entretiens 18,8 ha de biodiversité

LE TRAVAIL

Figure 6

Calendrier du travail



La main d'œuvre est composée de 2 associés et 0,5 UMO salariée. Le travail d'astreinte représente les taches quotidiennes et obligatoires, lié au troupeau principalement (soins journaliers aux animaux : alimentation, paillage, raclage, traite....). Le pic est en hiver.

Le travail de saison est surtout important à l'automne.



L'OUTIL DE PRODUCTION DU SYSTEME

Tableau 3 **Le matériel**

	Coût	Renouvel- lement
Tracteur 145 CV 4 RM	高高高	*
Tracteur 110 CV 4 RM	R R	X
Télescopique 110 CV 6m	高高高	2
Récolte		
Arracheuse pdt	高高	XX
Faucheuse rotative 2,4 m	E	X
Faneur 5,5 m	E	*
Andaineur 3,5 m	E	X
Distribution -transport -divers		
Désileuse simple 3 à 4 m ³ semi portée	E	XX



Tableau 4
Les bâtiments

		Coût	Age
Vaches	Logettes caillebotis, salle de traite robot 1 stalle	E E E	888
Elèves	Aire paillée avec couloir raclé	高高高	$\otimes \otimes \otimes$
Stockage de fourrages	230 m² foin/paille/matériel, silos 1 560 m³, pomme de terre 750 t	€ €	888
Stockage d'effluents	830 m² fosse caillebotis	€ €	88

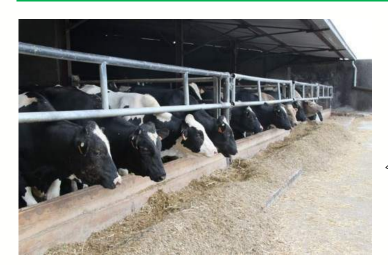


Cas-type 12 - Lait polyculteur + bœufs

SYSTÈME FAMILIAL LAIT ET CULTURES DE VENTE ET BŒUFS EN ZONE À BON POTENTIEL

2,5 UMO pour 150 ha de SAU dont 80,7 ha de cultures et 45 ha de prairies 454 300 l livrés produits par 54 VL à 8 600 l/VL

32 % de maïs/SFP pour un chargement de 1,59 UGB/ha de SFP corrigé



Localisation des systèmes

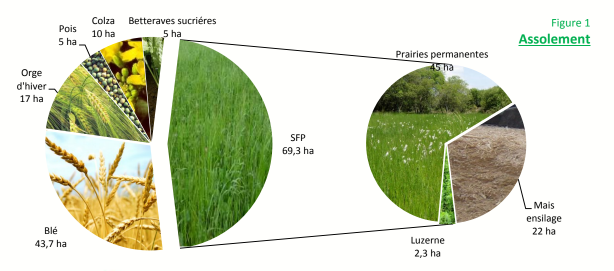
Les surfaces

- > 150 ha de SAU
- > 80,7 ha de cultures de vente
- > 69,3 ha SFP
- > 45 ha de prairies
- > 32 % de maïs/SFP

Le troupeau

- ▶ 54 VL
- ▶ 454 300 I
- > 8 600 I/VL
- > 1,59 UGB/ha de SFP corrigé

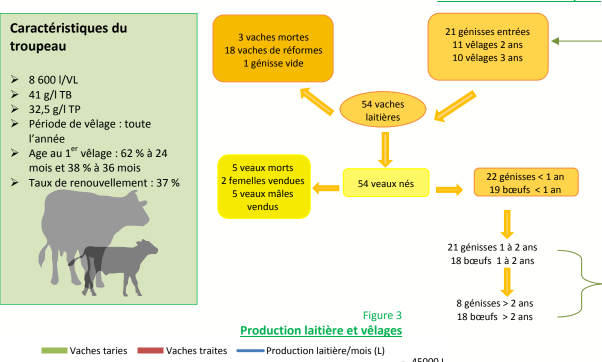






LE TROUPEAU

Figure 2
Fonctionnement du troupeau



45000 L 50 40000 L 35000 L 40 Nombre de VL 30 30000 L 25000 L 20000 L 15000 L 10000 L 10 5000 L 0 0 L Mars Mai Juillet Septembre

Les vêlages sont étalés toute l'année.

L'ALIMENTATION ET BILAN FOURRAGER

Figure 4

<u>Calendrier d'alimentation des VL</u>

Pour la partie pâturage, le chargement est de 17 ares/VL. Le silo de maïs reste ouvert toute l'année.

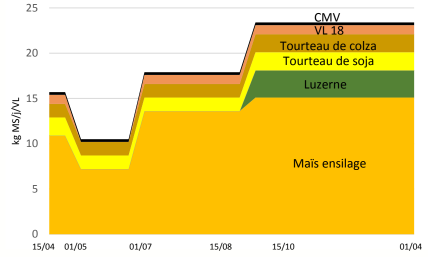




Figure 5

<u>Calendrier d'alimentation des génisses</u>

Les génisses sont conduites en 2 lots de 14 et 8 têtes respectivement avec un âge au vêlage de 24 mois et l'autre de 36 mois. Les bœufs sont conduits comme le lot en vêlage tardif.

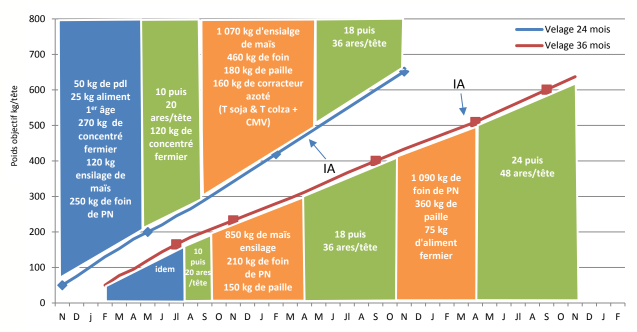


Tableau 1 **Le bilan fourrager**

	Besoin (t MS)			Récoltes/achats (t MS)						
Vaches 5,2 t/VL	Ensilage de maïs Luzerne	254 26		Ensilage de maïs	22	ha	x	14	t	= 308 t
Génisses	Ensilage de maïs	24	t	Foin	17,2	ha	х	4,1	t	= 71 t
1,8 t/UGB	Foin	23	t							
Bœuf	Ensilage de maïs	13	t	Luzerne	2,3	ha	Х	12	t	= 27 t
1,7 t/UGB	Foin	39	t							
TOTAL	379 tonnes MS soit 3,4 t MS/UGB		277,1 tonnes MS							



Le foin est récolté sur les excédents des pâtures génisses et bœufs. 4 coupes sont faites sur la luzerne pour assurer l'apport de fibres.

GESTION DES SURFACES

Tableau 2
La fertilisation

		Fertilisation n	ninérale (U/ha)	Fortilization avacuisms				
Nature des surfaces	Surface (ha)	N	Р	K	Fertilisation organique			
Blé	43,7	192	12	7				
Escourgeon	17	170	60	55				
Pois	5	0	60	80				
Betteraves sucrières	5	100	0	0	Fumier : 35 t/ha			
Colza	10	160	30	40	Fumier : 2 5t/ha			
Maïs ensilage	22	100	0	0	Fumier : 35 t/ha			
Luzerne	2,3	0	80	200				
Prairie pâturée	27,7	68	18	48				
Prairie fauche + pâture	17,3	75	45	110	Lisier dilué : 30 m³/an sur 6,4 ha			





Ma pression azotée est de 61 kg N/ha

CO₂

J'émets 0,88 kg eq. CO2/litre de lait



Je nourris 1 885 personnes

Je stocke 8 793 kg de carbone par an

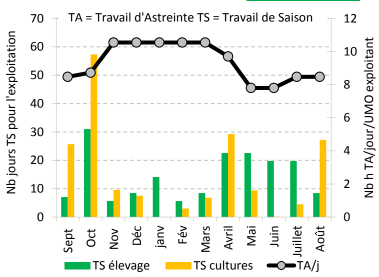


J'entretiens 22,8 ha de biodiversité

LE TRAVAIL

Figure 6

Calendrier du travail



La main d'œuvre est composée de 2 associés exploitant et de 0,5 UMO salariée. Le travail d'astreinte représente les

taches quotidiennes et obligatoires, lié au troupeau principalement (soins journaliers aux animaux : alimentation, paillage, raclage, traite....). Le pic est en période hivernale. Le travail de saison est surtout important à l'automne.



L'OUTIL DE PRODUCTION DU SYSTEME

Tableau 3

Le matériel

0-6	Coût	Renouvel- lement
Tracteur 140 CV 4 RM relv avt	高高高	×
Tracteur 120 CV 4 RM	RE RE	*
Tracteur 100 CV 4 RM	高高	2
Récolte		
Moissonneuse	高高	22
Herse à pâture émousseuse 5-6 m	E	22
Faucheuse conditionneuse portée 2,4 m		X
Faneur 5,5 m	3	2
Andaineur 3,5 m	*	2
Distribution -transport -divers		
Désileuse simple 3 à 4 m³ semi portée	E	EE



Tableau 4
Les bâtiments

		Coût	Age
Vaches	Logettes, salle de traite épi 2*5 postes	E E E	888
Elèves	Aire paillée avec couloir raclé	高高高	$\otimes \otimes \otimes$
Stockage de fourrages	400 m² foin/paille/matériel, silos 1 369 m³	ĒĒ	888
Stockage d'effluents	260 m² fumière, 430m³ fosse géomembrane	E E	88



CONTACTS:

Coordination

Simon FOURDIN Institut de l'Elevage Tél. 03 22 33 64 72 simon.fourdin@idele.fr

Anthony CHEMIN Chambre d'agriculture de la Somme Tél. 03 22 93 51 24 a.chemin@somme.chambagri.fr

Sébastien JULIAC Chambre d'Agriculture de l'Aisne Tél. 03 23 22 50 62 sebastien.juliac@ma02.org

Virginie DUBOS Chambre d'agriculture de l'Oise Tél. 03 44 11 45 62 virginie.dubos@oise.chambagri.fr

Christelle RECOPE Chambre d'Agriculture de l'Oise Tél. 03 44 93 37 86 christelle.recope@agri60.fr

Elisabeth CASTELLAN Chambre d'Agriculture du Nord-Pas-de-Calais Tél. 03 21 15 52 32 elisabeth.castellan@agriculture-npdc.fr



LES SYSTEMES BOVINS LAITIERS EN HAUTS-DE-FRANCE

DESCRIPTIF TECHNIQUE DES CAS-TYPES – EDITION 2017

Ce document présente le descriptif des 12 systèmes de production représentatifs de la diversité de la production laitière de la région. Ces références, élaborées dans le cadre du dispositif des Réseaux d'élevage pour les acteurs et décideurs du monde agricole, fournissent des repères techniques et économiques. Les données économiques sont actualisées chaque année.

Avril 2017

Document édité par l'Institut de l'Elevage 149 rue de Bercy 75595 Paris Cedex 12

www.idele.rr

ISBN: 978-2-36343-836-2 ISSN: 2217-9094

Référence idele 00 17 601 004







Inosys-Réseaux d'Elevage est un réseau de compétences, déployé sur l'ensemble du territoire français, qui associe près de 1500 éleveurs et 240 ingénieurs des Chambres d'agriculture et de l'Institut de l'Elevage. Il repose sur le suivi d'exploitations volontaires, représentant la diversité des systèmes d'élevages herbivores. Cet observatoire des pratiques, de la contribution au développement durable et de l'évolution de l'élevage constitue une véritable infrastructure de recherche et développement. Ses nombreuses productions, sous forme de références ou d'outils de diagnostic et de conseil, aident à raisonner des projets d'installation et alimentent les actions de conseil. Le dispositif permet de simuler ou d'évaluer l'impact de politiques publiques, de changements réglementaires, d'aléas climatiques ou de marchés. Ce réseau permet en outre de diffuser largement sur le terrain le savoir et les outils nécessaires à l'appropriation de nouvelles problématiques, comme par exemple les enjeux de l'agroécologie. En ce sens il contribue largement à la formation continue des éleveurs et de leurs conseillers.

LES PARTENAIRES FINANCIERS

Le dispositif INOSYS Réseaux d'élevage bénéficie du soutien financier du Ministère de l'Agriculture (CasDAR) dans le cadre du PNDAR et des PRDAR. Il fait également l'objet d'un soutien financier national complémentaire de la Confédération Nationale de l'Élevage (CNE).

D'autres sources de financement peuvent être mobilisées au plan régional pour la conduite de projets spécifiques.

La responsabilité des financeurs ne saurait être engagée vis-à-vis des analyses et commentaires développés dans cette publication.







