

« Conditions de réussite pour atteindre l'autonomie protéique totale pour les animaux d'élevage du troupeau »

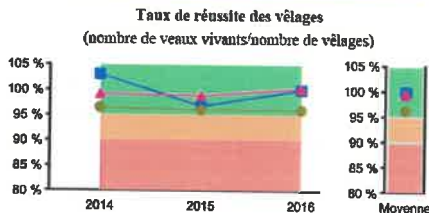
GAEC GOULOT – ST LEGER DE FOUGERET



CARACTERISTIQUES DU SYSTEME DE PRODUCTION

SAU : 146 ha
 Structure juridique : GAEC
 Main d'œuvre : 2 UMO

REPRODUCTION



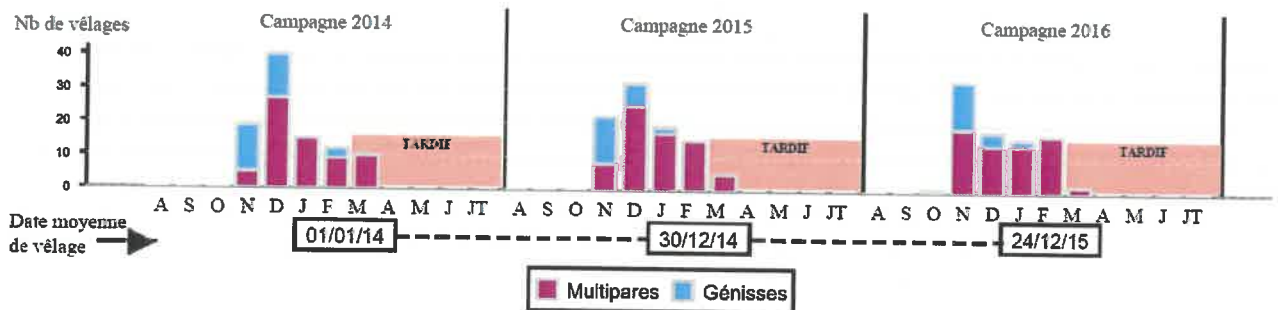
87 vêlages
 Vêlages précoces (date moyenne : début janvier)
 Diagnostic de gestation au lâcher

CONDUITE DES VEAUX

- VEAUX PRÉCOCES**
- Non complémentés au pré.
 - Sevrés : début à fin septembre.
- VEAUX TARDIFS**
- Non Complémentés au pré (hormis ceux avec les vaches de réformes)
 - Sevrés : début à fin septembre.

VENTES

Broutards :	400 kg
Laitonnes :	350 kg
Vaches grasses :	470 kg de Ca
Génisses grasses 3 ans :	410-450 kg de Ca



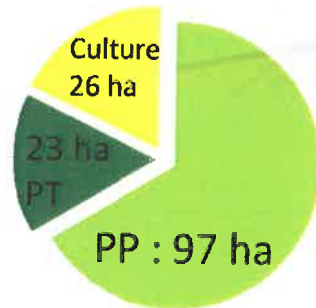
Taux de renouvellement (moyenne 3 ans) = 26,7 %.
 Mise en reproduction = Insémination Animale (retour en MN)
 75 % des veaux nés sont issus d'IA

« Conditions de réussite pour atteindre l'autonomie protéique totale pour les animaux d'élevage du troupeau »



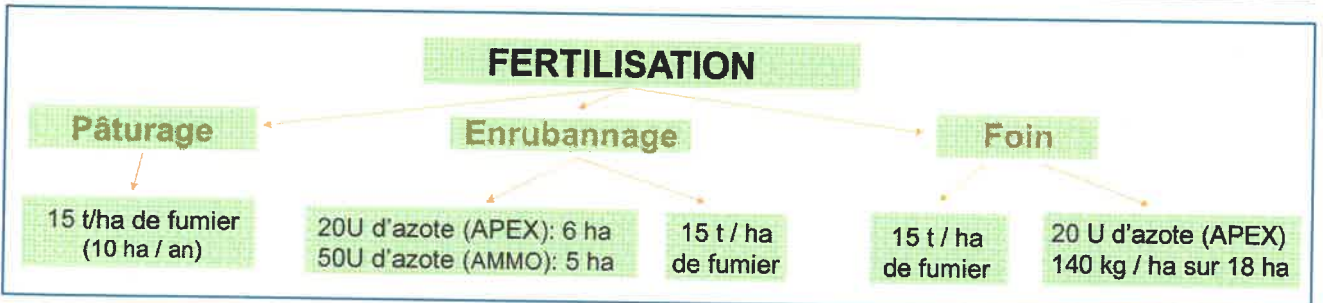
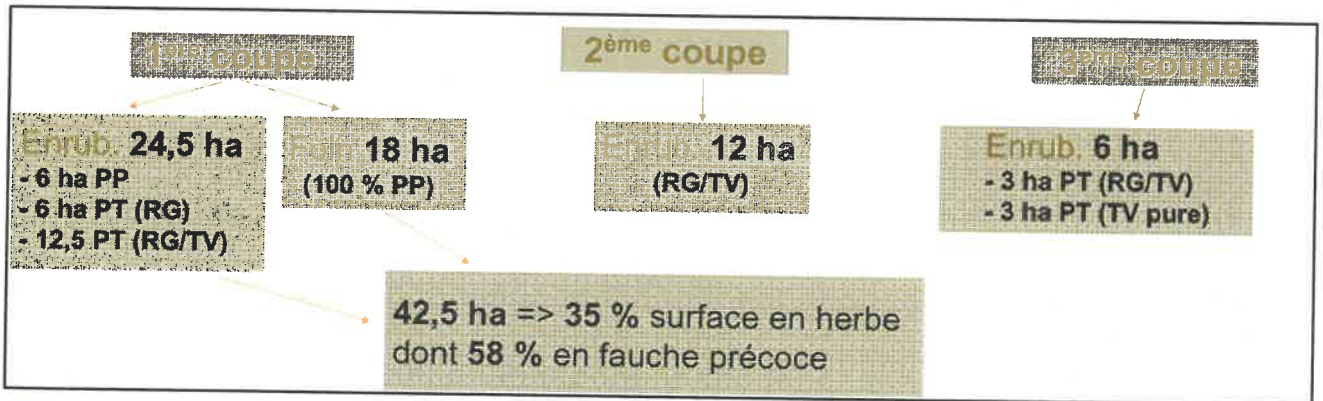
GAEC GOULOT – ST LEGER DE FOUGERET

L'ASSOLEMENT



LE SYSTEME FOURRAGER

Niveau d'intensification = 1,18 UGB / hectare SFP



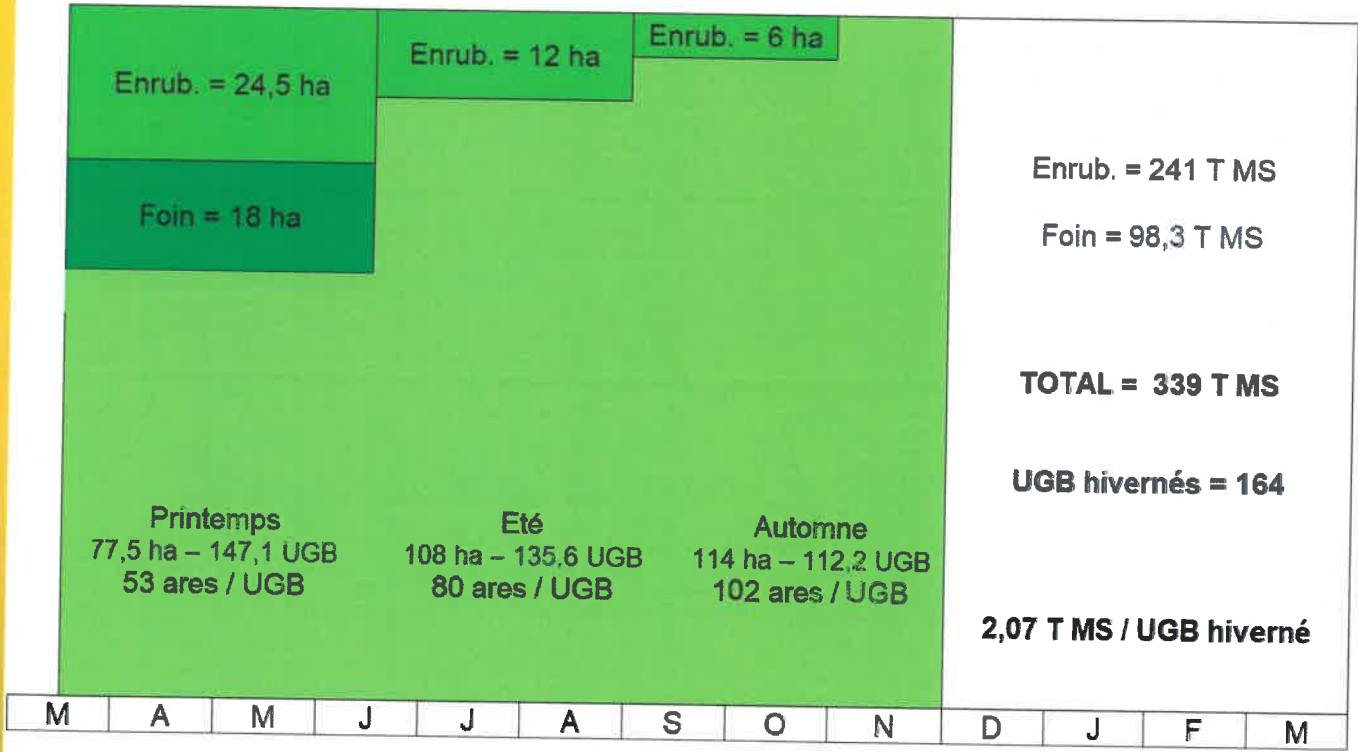
« Conditions de réussite pour atteindre l'autonomie protéique totale pour les animaux d'élevage du troupeau »



GAEC GOULOT – ST LEGER DE FOUGERET

CARACTERISTIQUES DU SYSTEME DE PRODUCTION

BILAN FOURRAGER



« Conditions de réussite pour atteindre l'autonomie protéique totale pour les animaux d'élevage du troupeau »



GAEC GOULOT – ST LEGER DE FOUGERET

CARACTERISTIQUES DU SYSTEME DE PRODUCTION

RATIONNEMENT HIVERNAL

PRIMIPARES	<i>État physiologique</i>	<i>autour vêlage</i>	<i>lactation</i>	<i>lactation reproduction</i>
État à la rentrée 3	paille	/	1 kg	1 kg
	Foin	3 kg	2 kg	2 kg
	Enrubannage 1c RGI	10 kg	11 kg	12 kg
	Mélange céréale	/	0,8 kg	1 kg
VACHES	<i>État physiologique</i>	<i>autour vêlage</i>	<i>lactation</i>	<i>lactation reproduction</i>
État à la rentrée 2,5	paille	/	2 kg	2 kg
	Foin	4 kg	4 kg	4 kg
	Enrubannage 1c RGI	11 kg	13 kg	15 kg
	Mélange céréale	/	0,8 kg	1 kg
GEN 2 ANS	<i>Poids</i>			
500 g / j	Foin	520	550	580
	Enrubannage 1C TV/RG	4 kg	4 kg	4 kg
	Mélange céréale	1 kg	1 kg	1 kg
LAITONNES	<i>Poids</i>			
700 g/j	Foin	300	350	400
	Enrubannage 1C TV/RG	3 kg	3,5 kg	4 kg
	Mélange céréale	1,2 kg	1,2 kg	1,2 kg
VACHES ENGRAIS	<i>Poids</i>			
1100g/j	paille	750	A disposition	
	Enrubannage 1C TV/RG	18 kg		18,5 kg
	Mélange céréale	5,5 kg		6,5 kg
BROUTARDS	<i>Poids</i>			
1300g/j	paille	350	400	450
	Enrubannage 1C TV/RG	7,4 kg	8,1 kg	9,2 kg
	Mélange céréale	2,6 kg	2,8 kg	3 kg
LAITONNES	<i>Poids</i>			
1100 g/j	paille	300	350	400
	Enrubannage 1C TV/RG	5,2 kg	6,2 kg	7,2 kg
	Mélange céréale	2,5 kg	2,8 kg	3 kg

« Conditions de réussite pour atteindre l'autonomie protéique totale pour les animaux d'élevage du troupeau »



GAEC GOULOT – ST LEGER DE FOUGERET

CARACTERISTIQUES DU SYSTEME DE PRODUCTION



L'exploitation en chiffres...

	€	€ / UGB
PRODUIT ELEVAGE	104 258 €	734 €
- Produit bovins	104 258 €	734 €

	€	€ / UGB
CHARGES OPERATIONNELLES ELEVAGE	29 486 €	208 €
- Alimentation prélevée	7 047 €	49,59 €
- Alimentation achetée	1 990 €	14,00 €
- Frais vétérinaires (hors prophylaxie)	8 790 €	61,86 €
- Charges sur la SFP	2 437 €	17,15 €
- Divers élevage	9 222 €	64,90 €

	€	€ / UGB
MARGE BRUTE ELEVAGE (hors aides)	74 772 €	320 €

Dispositif de production						
Nombre de vêlages / UMO économique	44	46	56	67	77	
Nombre d'UGB / vêlage	1,63	1,65	1,6	1,55	1,5	
Nombre bovins produits / 100 vêlages	99	88	90	92	95	97
Nombre de kggs vifs produits / UGB	341	280	290	305	320	335
Poids moyen du bovin vendu	645	440	450	465	480	505
Prix moyen kg vif vendu	2,24	2,04	2,09	2,14	2,19	2,24
Rendement des céréales	32,5	35	40	45	50	55

Charges opérationnelles						
Kilos de concentrés / kilo vif produit	1,19	2,65	2,55	2,45	2,35	2,1
Prix moyen / T de concentré	166	300	270	240	210	180
Frais vétérinaires / UGB	62	85	75	65	55	45
Paille consommée / UGB (en T)	1,7	40	1,30	1,20	1,10	1
Divers élevage / UGB	65	70	65	61	57	
Charges fourragères / ha	20			30	20	

« Conditions de réussite pour atteindre l'autonomie protéique totale pour les animaux d'élevage du troupeau »

M.GRANDJEAN B. – ST LEGER DES VIGNES

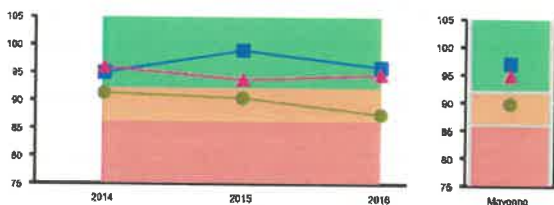


CARACTERISTIQUES DU SYSTEME DE PRODUCTION

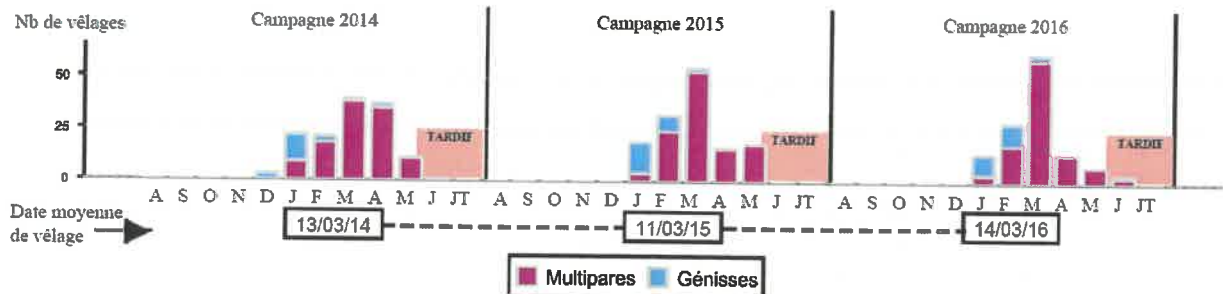
SAU : 199 ha
 2 ateliers: **Bovins et Ovins**
 Structure juridique : **Indiv.**
 Main d'œuvre : **1,3 UMO**

REPRODUCTION

Nbre de bovins produits pour 100 vaches



- 140 vêlages et 60 agnelages
- Vêlages tardifs (date moyenne : mi-mars)



CONDUITE DES VEAUX

Veaux femelles

- Non complémentés au pré.
- Sevrés : fin octobre.

Veaux mâles

- Complémentés au pré.
- Sevrés : fin octobre.

VENTES

Broutards :	385 kg
Laitonnes :	320 kg
Vaches maigres :	680 kg
Agneaux d'herbe :	40 kg

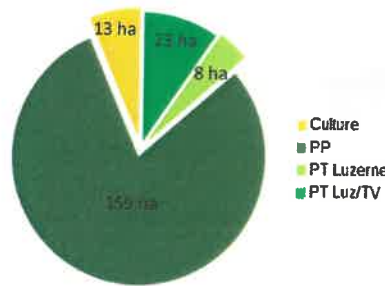
Taux de renouvellement (moyenne 3 ans) = 18 %.
 Mise en reproduction = Monte naturelle

« Conditions de réussite pour atteindre l'autonomie protéique totale pour les animaux d'élevage du troupeau »



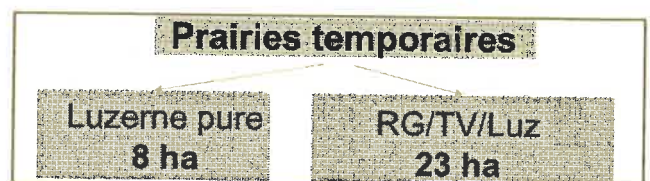
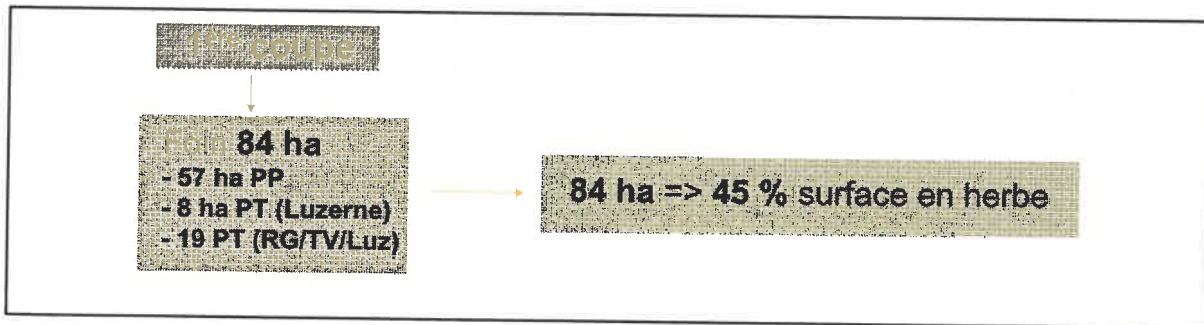
M.GRANDJEAN B. – ST LEGER DES VIGNES

L'ASSOLEMENT



LE SYSTEME FOURRAGER

Niveau d'intensification = 1,10 UGB / hectare SFP



« Conditions de réussite pour atteindre l'autonomie protéique totale pour les animaux d'élevage du troupeau »

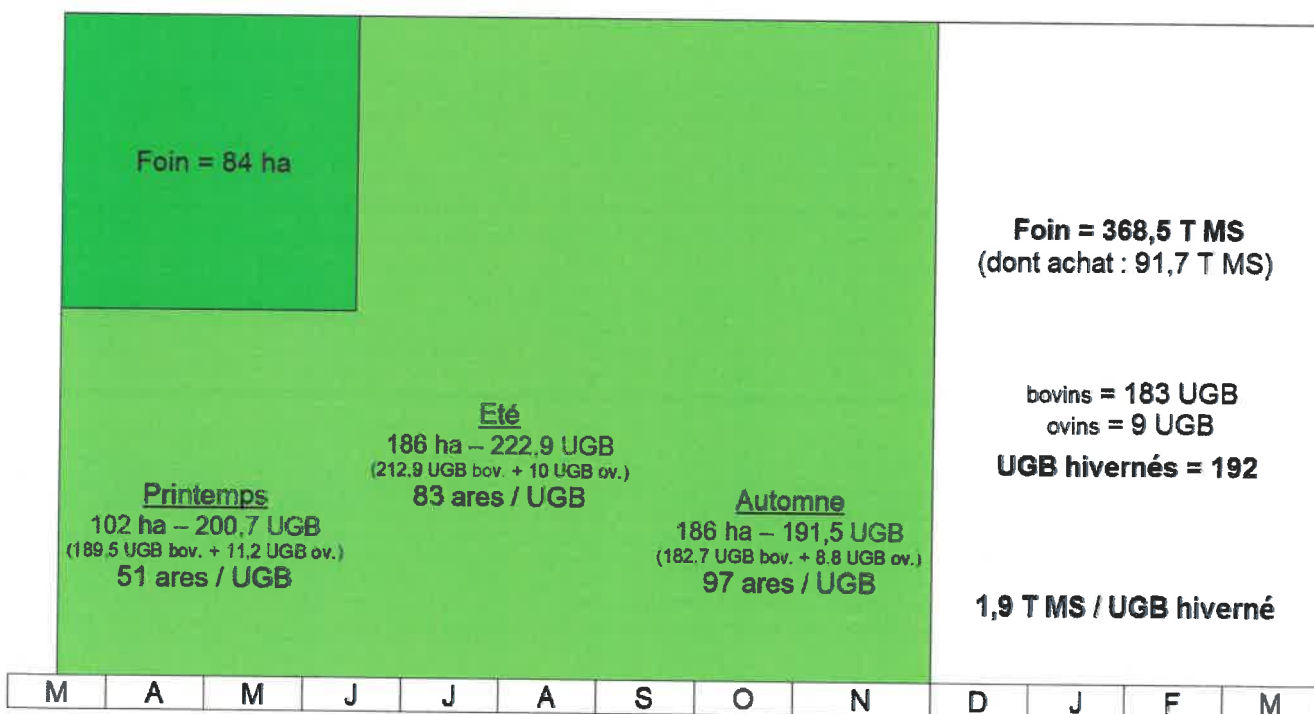


M.GRANDJEAN B. – ST LEGER DES VIGNES

CARACTERISTIQUES DU SYSTEME DE PRODUCTION



BILAN FOURRAGER



« Conditions de réussite pour atteindre l'autonomie protéique totale pour les animaux d'élevage du troupeau »



GRANDJEAN B. – ST LEGER DES VIGNES

CARACTERISTIQUES DU SYSTEME DE PRODUCTION

SUIVI SANITAIRE

Parasites d'herbage:

- Strongylicide et Douvicide à la rentrée pour toutes les catégories.
- Strongylicide en Juin/Juillet pour les veaux et génisses d'un an.

Vaccination:

- Antérotoxémie pour les veaux de l'année au printemps

RATIONNEMENT HIVERNAL

PRIMIPARES	<i>État physiologique</i>	<i>avant vêlage</i>		<i>lactation</i>
État à la rentrée 3	paille	/		A disposition
	Foin	9 à 10 kg		7 à 8 kg
	Foin luzerne	/		3 kg
	Mélange céréale	0,5 kg (ipaligo)		2,5 kg
VACHES	<i>État physiologique</i>	<i>avant vêlage</i>		<i>lactation</i>
État à la rentrée 2,5	paille	A disposition		A disposition
	Foin	12 à 13 kg		11 à 12 kg
	Foin luzerne	/		3 kg
	Mélange céréale	/		2,5 kg
GEN 2 ANS	<i>Poids</i>	450	500	550
500 g / j	Foin	4 à 5 kg	5 à 6 kg	6 à 7 kg
	Foin luzerne	3,5 kg	3,5 kg	3,5 kg
	Mélange céréale	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg
	LAITONNES	<i>Poids</i>	300	350
700 g/j	Foin	3 à 4 kg	4 à 5 kg	5 à 6 kg
	Foin luzerne	3 kg	3 kg	3 kg
	Mélange céréale	1,5 kg	1,5 kg	1,5 kg

« Conditions de réussite pour atteindre l'autonomie protéique totale pour les animaux d'élevage du troupeau »



GRANDJEAN B. – ST LEGER DES VIGNES

CARACTERISTIQUES DU SYSTEME DE PRODUCTION



L'exploitation en chiffres...

	€	€ / UGB
PRODUIT ELEVAGE	150 070 €	763 €
- Produit bovins	150 070 €	763 €

	€	€ / UGB
CHARGES OPERATIONNELLES ELEVAGE	29 190 €	148 €
- Alimentation prélevée	3 380 €	17,19 €
- Alimentation achetée	10 385 €	52,80 €
- Frais vétérinaires (hors prophylaxie)	8 047 €	40,91 €
- Charges sur la SFP	1 587 €	8,07 €
- Divers élevage	5 791 €	29,44 €

	€	€ / UGB
MARGE BRUTE ELEVAGE (hors aides)	120 880 €	615 €

Dispositif de production						
Nombre de vêlages / UMO économique	107			75		97
Nombre d'UGB / vêlage	1,4	1,6	1,55	1,5	1,45	1
Nombre bovins produits / 100 vêlages	99	88	90	92	95	97
Nombre de kgs vifs produits / UGB	308	275	285	300	315	330
Poids moyen du bovin vendu	433	425	480	475	490	505
Prix moyen kg vif vendu	2,46	2,05	2,10	2,15	2,20	2,25
Tonnes de viande produites / UMO économique	47	25	30	35	40	45

Charges opérationnelles						
Kilos de concentrés / kilo vif produit	0,98	1,80	1,70	1,60	1,50	1,40
Prix moyen / T de concentré	231	300	270	240	210	180
Frais vétérinaires / UGB	41	95	85	75	65	55
Paille consommée / UGB (en T)	0,97	1,20	1,10	1,00	0,9	0,80
Divers élevage / UGB	23	30	25	21	17	15
Charges fourragères / ha	9			30	20	

