

« Fabrication d'aliment à la ferme vecteur d'autonomie énergétique et protéique »

GAEC LAUDET G ET F - CHIDDDES



CARACTERISTIQUES DU SYSTEME DE PRODUCTION

SAU : 201,5 ha : 100 % herbager
 Structure juridique : GAEC
 Main d'œuvre : 3 UMO et 1 salarié (10%, groupement d'employeur)

CONDUITE DES VEAUX

Veaux femelles

- Non complémentés au pré.
- Sevrés : début Août au 1^{er} Octobre.

Veaux mâles

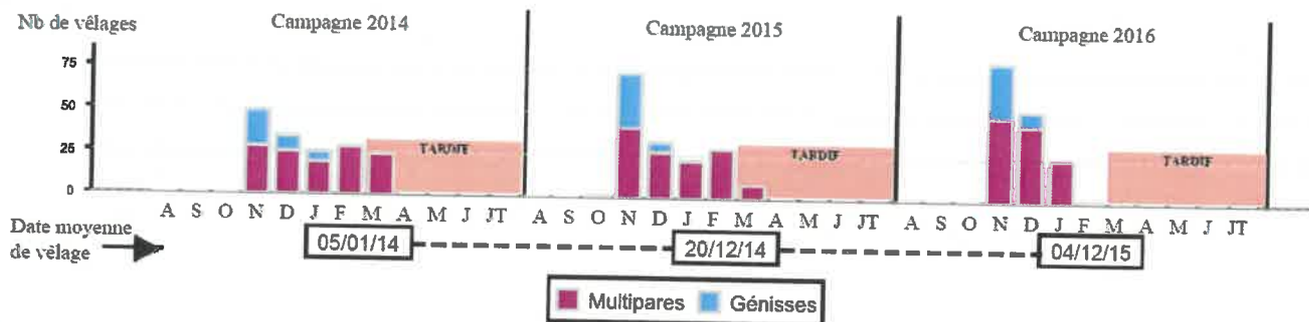
- Complémentés au pré jusqu'à la vente
- Sevrés : Fin juillet au 1^{er} Octobre.

REPRODUCTION

166 vêlages
 Vêlages précoces (date moyenne : début décembre)

VENTES

Broutards : 450 kg
 Génisses 14-16 mois : 420-440 kg
 Vaches « repro » : 750 kg
 Vaches maigres : 700-730 kg
 Reproducteurs HBC



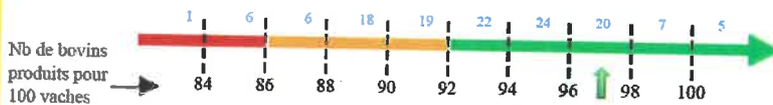
Taux de renouvellement (moyenne 3 ans) = 24 %.
 Mise en reproduction = 100 % en Insémination Animale

« Fabrication d'aliment à la ferme vecteur d'autonomie énergétique et protéique »

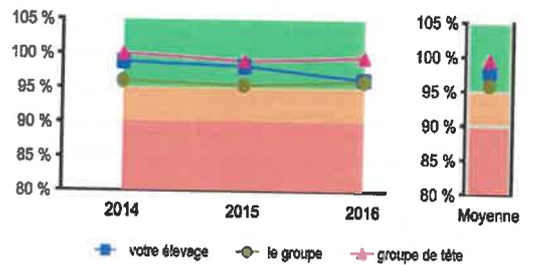
GAEC LAUDET G ET F - CHIDDES



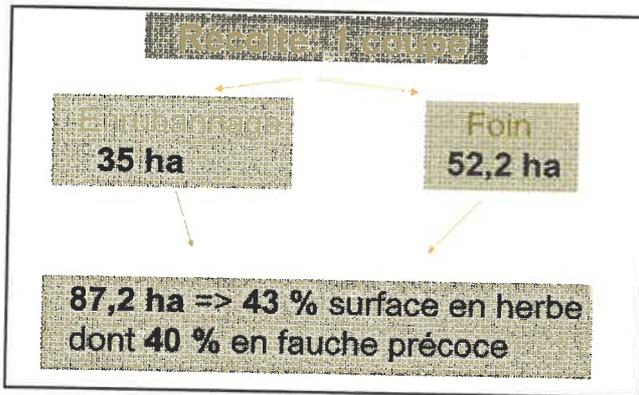
PRODUCTIVITE DU TROUPEAU



Taux de réussite des vêlages (nombre de veaux vivants/nombre de vêlages)

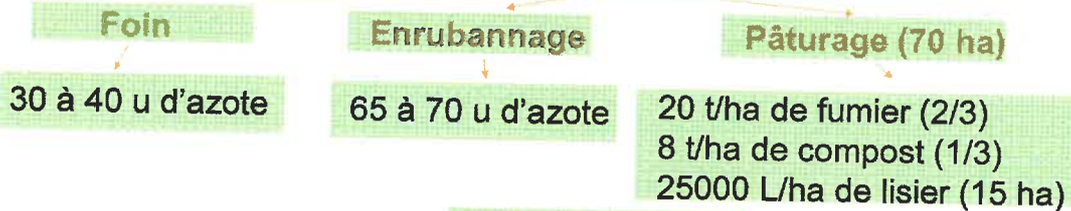


LE SYSTEME FOURRAGER



Chargement : 1,16 UGB / ha SFP.

FERTILISATION



AMENDEMENT

800 Kg/Ha OPTISCOR 2p 50C (fauche et pâture)

« Fabrication d'aliment à la ferme vecteur d'autonomie énergétique et protéique »



GAEC LAUDET G ET F - CHIDDÉS

CARACTERISTIQUES DU SYSTEME DE PRODUCTION

RATIONNEMENT HIVERNAL

VACHES	Stade physiologique	dec	janv fev	mars avril
		autour velage	lact	lact reprod
Base enrubannage	Foin	3 kg	4 kg	5 kg
	enrubannage	11 kg	11 kg	12 kg
	Corn		0,35 kg	0,5 kg
	Tx colza		0,35 kg	0,5 kg
	CMV 5.25.5	120 g	120 g	120 g

VACHES	Stade physiologique	dec	janv fev	mars avril
		autour velage	lact	lact reprod
Base Foin	Foin	12 kg	13 kg	14 kg
	Corn	0,2 kg	0,5 kg	0,75 kg
	Tx colza	0,2 kg	0,5 kg	0,75 kg
	CMV 5.25.5	100 g	100 g	100 g

PRIMIPARES	Stade physiologique	dec	mars	avril
		autour velage	lact	lact reprod
	Foin	3 kg	4 kg	5,5 kg
	enrubannage	11 kg	11 kg	11 kg
	Corn	0,5 kg	0,65 kg	0,8 kg
	Tx colza	0,5 kg	0,65 kg	0,8 kg
	CMV 5.25.5	100 g	100 g	100 g

GEN 1 à 2 ANS	Poids fin de mois	Dec-Jan	Fev-mars	avril
550g / jour		600	635	645
	enrubannage	8,8 kg	10 kg	10 kg
	Corn	0,85 kg	0,9 kg	0,9 kg
	Tx colza	0,85 kg	0,9 kg	0,9 kg
	CMV 5.25.5	50 g	50 g	50 g

LAITONNES	Poids fin de mois	Dec-Jan	Fev-mars	avril
750g / jour		320	360	400
	Foin	5 kg	6 kg	7 kg
	Corn	0,75 kg	0,75 kg	0,75 kg
	Tx colza	0,75 kg	0,75 kg	0,75 kg
	CMV 5.25.5	50 g	50 g	50 g

« Fabrication d'aliment à la ferme vecteur d'autonomie énergétique et protéique »



GAEC LAUDET G ET F - CHIDDÉS

CARACTERISTIQUES DU SYSTEME DE PRODUCTION



L'exploitation en chiffres...

	€	€ / UGB
PRODUIT ELEVAGE	199 567 €	854 €
- Produit bovins	199 567 €	854 €

	€	€ / UGB
CHARGES OPERATIONNELLES ELEVAGE	77 593 €	332 €
- Alimentation achetée	39 855 €	171 €
- Frais vétérinaires (hors prophylaxie)	11 808 €	51 €
- Charges sur la SFP	5 555 €	24 €
- Divers élevage	17 008 €	73 €
- Achats fourrages grossiers	3 367 €	14 €

	€	€ / UGB
MARGE BRUTE ELEVAGE (hors aides)	104 210 €	446 €

Dispositif de production						
Nombre de vèlages / UMO économique	64					
Nombre d'UGB / vèlage	1,41	1,4	1,45	1,5	1,45	1,4
Nombre bovins produits / 100 vèlages	98	88	90	92	95	91
Nombre de kgs vifs produits / UGB	356	265	280	300	320	335
Poids moyen du bovin vendu	549	445	460	475	490	505
Prix moyen kg vif vendu	2,29	2,05	2,1	2,15	2,2	2,25

Charges opérationnelles						
Kilos de concentrés / kilo vif produit	2,08	2,35	2,45	2,15	2,05	1,95
Prix moyen / T de concentré	230	350	320	290	260	280
Frais vétérinaires / UGB	51	95	85	75	65	55
Paille consommée / UGB (en T)	0,82	1,40	1,30	1,20	1,10	1
Divers élevage / UGB	73	70	65	61	57	55
Charges fourragères / ha	28			75	60	

