

LE GAEC DE GRIMANEAU

Descriptif

LE GAEC DE GRIMANEAU

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

LE GAEC DE GRIMANEAU

Ses résultats

Son évolution

En 9 ans :

+ 25 ha SAU

+ 280 ML de lait à produire, + 21 VL

**Achat de broutards en remplacement
des veaux de 8 j**

Sans SFP supplémentaire

Son évolution

En 9 ans, la SFP :

+ 12% de maïs

+ 10% de PT

- 22% de PN

Pour produire **+ de 10000 litres de lait / ha SFP** soit une augmentation de **67%** de la productivité des ha attribués au lait.

Comment ?

Intégration de Prairies Temporaires.

Augmentation de la part de coproduits, en substitution aux fourrages et/ou en remplacement des céréales :

+ 50% en 9 ans

Avec du corn, de l'okara voire des pulpes de betteraves en complément des drèches de brasseries.

Pour quels résultats, sur 9 ans ?

Des performances constantes :

De 9000 à 10000 litres / VL / an

Avec TB = 39 et TP = 32

Niveau cellulaire maîtrisé

Buty : < 800 depuis 2 hivers (maxi 2400 spores, dernière année en aire paillée).

Faible taux de mortalité < 5%

Pour quels résultats économiques ?

Des marges très intéressantes sur ces

9 dernières années :

254€/ML

2200 €/VL

2250€/ha SFP

Soit

13%

31%

60%

de + que le groupe €colait des LFB.

Ces écarts sont plus importants depuis la fin des aides PAC. L'exploitation s'est mieux adaptée.

Les adaptations

Achat de soja ou colza depuis 4 ans, abandon de la VL du commerce, cet hiver,

Vente des céréales en fonction des cours : de 45% des aliments secs ingérés par les vaches, à 0% depuis 2 hivers,

Augmentation de la part de coproduits humides : de 100 tonnes à 200 tonnes.

Les évolutions

**Construction de 720 m3 de stockage
dont 275 m3 pour les co produits**

Logettes depuis 3 ans

Racleurs

Litière compost

Les silos

Construction de 2 silos de

3,8 m x 20 m et 1,8 m de haut

Coût 10000€ d'investissements

+ 4 j de boulot pour 4 personne

Le mélange
POLLEN

Le mélange POLLEN

NATURE	% M.S	Kgs brut	kgs de m.s	UF/Kg de m.s	PDIN/Kg de m.s	PDIE/Kg de m.s	PDIA/Kg de m.s	MAT/Kg de m.s	PRIX mélange à 88% M.S
DRECHE DE BRASSERIE	0,22	2,50	0,55	0,92	223	189	160	300	92,4
DRECHE DE SOJA	0,22	2,50	0,55	1,11	200	155	70	280	74,8
COLZA	0,88	1,60	1,41	0,96	247	155	103	380	281,6
CORN GLUTEN FEED	0,44	2,50	1,10	1,15	144	125	59	215	165
SOLUBLE MAIS		0,0							
TOTAL/jVL			3,608						613,8
Le mélange		9,10	40%	1,03	205	151	93	302	170

Un aliment à 30%MAT, pour 170€/t à 88%MS

La ration des VL

Libellé	QtéMS	QtéMB	MS	àVol.	Prop.	UEL	UFL	PDIN	PDIE	PDIA	MAT	CB	AMIDON
Ens mais	11,52	36	32	<input type="checkbox"/>		1,00	0,90	42	65	15	61	189	312
ens pp 2011	2,8	7	40	<input type="checkbox"/>		1,05	0,93	97	88	32	154	276	
FOIN LUZ FLOR IN 555	1,27	1,5	85	<input type="checkbox"/>		1,04	0,72	105	88	46	163	374	
PAILLE DE BLE	0,44	0,5	88	<input type="checkbox"/>		1,60	0,42	22	44	11	35	420	
regain 2C	0,85	1	85	<input type="checkbox"/>		1,02	0,79	100	99	49	148	295	
COLZA	1,76	2	88	<input type="checkbox"/>			0,96	247	155	103	380	139	
Corn feed hum	1,03	2,3	45	<input type="checkbox"/>			1,06	144	115	56	220	85	205
DRECHES BRAS FRAICHS	0,51	2,3	22	<input type="checkbox"/>			0,92	223	189	156	300	150	7
DRECHES DE SOJA	0,51	2,3	22	<input type="checkbox"/>			1,10	200	155	70	285	170	170
SOJA48 INRA676	0,88	1	88	<input type="checkbox"/>			1,20	377	261	201	516	70	3
UREE INRA714	0,06	0,06	98	<input type="checkbox"/>				1472			2875		
wheatfeed	1,94	2,2	88	<input type="checkbox"/>			1,14	111	116	51	160	66	300
Total	23,8	58,4	40,7			20,39	21,82	2 415	2 231	997	3 608	4547	4479
Concentration						0,86	0,92	102	94	42	152	191	188
Lait Permis						33,4	38,4	34,8					

Pour un coût de 2,8€/j/VL soit 90€/ML

La ration des Taurillons

Libellé	QtéMB	QtéMS	àVol.	Prq	UEB	MS	UFV	PDIN	PDIE	F
Ens Herbe	2	0,64	<input type="checkbox"/>		1,08	32	0,80	77	71	
Ensilage Mais plante entière 35%	15	4,5	<input type="checkbox"/>		1,05	30	0,85	39	65	
PAILLE DE BLE	0,5	0,44	<input type="checkbox"/>		1,72	88	0,38	22	44	
regain 2C	1	0,85	<input type="checkbox"/>		1,03	85	0,71	100	99	
COLZA	0,5	0,44	<input type="checkbox"/>			88	0,80	219	138	
Corn feed hum	1,1	0,5	<input type="checkbox"/>			45	1,03	144	115	
DRECHES BRAS FRAICHS	1,1	0,26	<input type="checkbox"/>			24	0,84	223	189	
DRECHES DE SOJA	1,1	0,24	<input type="checkbox"/>			22	1,09	200	155	
Urée	0,05	0,05	<input type="checkbox"/>		0,00	98	0,00	1 472	0	
wheat milurex	2	1,76	<input type="checkbox"/>			88	1,05	119	91	
Total	24,4	9,7			7,05	39,8	8,30	877	807	
Concentration					0,73		0,86	91	83	
GMQ Permis										
Couverture					83 %		101 %	125 %	115 %	

Pour un coût de 1,1€/j/Tx soit 1300g GMQ

Questions ?