



RESEAUX
D'ELEVAGE

Bovins viande

Variantes des systèmes Salers

Actualisation 2004

édition: Mai 2005

Auvergne

et Lozère

Cas-type

Pour accéder aux informations cliquer sur résumé ou détail.

Variantes

BV10

Des vaches non primées en plus.

Des vaches en plus sans PMTVA, par intensification fourragère, avec ou sans investissements.

[résumé](#)

[détail](#)

Engraissement de génisses de boucherie.

Engraissement de quelques génisses avec intensification fourragère, avec ou sans investissement.

[résumé](#)

[détail](#)

Engraissement de vaches jeunes

Diminution du taux de croisement et intensification fourragère, avec ou sans investissement.

[résumé](#)

[détail](#)

BV14

Engraissement de taurillons

Engraissement de taurillons à la place des reports, arrêt des achats.

[résumé](#)

[détail](#)

Conseil pour une bonne lecture des fiches:

- se mettre en affichage **plein écran**
- pour avoir plus de **détails**: cliquer sur le **texte bleu**
- pour **remonter** aux sommaires: cliquer sur le **texte rouge**
- Pour retour **Affichage normal**: faire **Echap**
- Pour **imprimer** repérer le N° des pages.

En système salers naisseur, augmenter son cheptel avec Des vaches non primées, des génisses de boucherie ou des vaches jeunes?

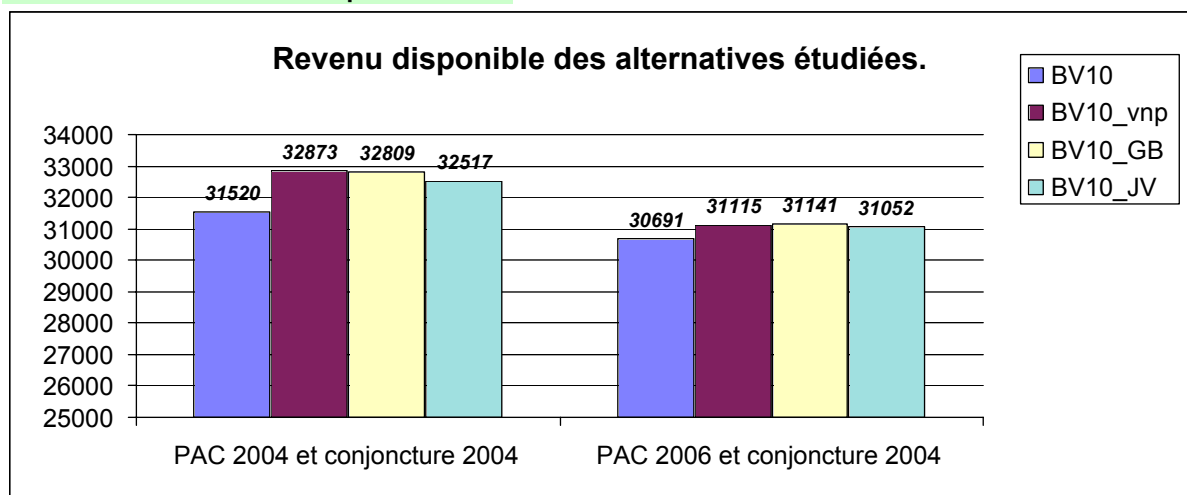
Résumé des variantes de BV10



Alternatives

	BV10 Cas-type de base , 65 vaches primées.	BV10_np + 8 vaches non primées (+ 10 UGB).	BV10_GB + 9 génisses de boucherie Salers croisées Charolais (+ 10 UGB)	BV10_VJ + vaches de réformes jeunes grâce à un renouvellement de 21% (14% dans les autres cas).
Surface (ha)	80	80	80	80
vaches	65	73	65	68
UGB	80	90	90	90
chargement (UGB/ha)	1	1,1	1,1	1,1
Viande vive (Kgv)	24 035	27 420	27 887	27 400
autres éléments	2 vaches finies R	pas de PMTVA en plus (+ 4 PSBM avant 2006)	3440 kgc de génisse 3,27 €/kgc en moyenne	10 vaches finies 2,99 €/kgc en moyenne

Résultats économiques



Commentaires

=> Génisses de boucherie (à niveau d'intensification semblable, comparaison de l'alternative génisse avec des vaches non primées): En 2004, le résultat économique de l'alternative génisse est presque équivalent à celui avec des vaches non primées. **Le prix d'équivalence des génisses est de 3,29€/kgc (3,27 après PAC)** pour ce système, sans investissement en bâtiment, face à l'alternative d'augmentation des vaches au delà du quota de prime.

=> Vaches jeunes de boucherie (à niveau d'intensification identique, comparaison de l'alternative vaches jeunes de boucherie avec des vaches non primées): En 2004, le résultat économique de l'alternative vaches jeunes presque équivalent à celui des vaches non primées. **Le prix d'équivalence des vaches finies est, en moyenne, de 3,10€/kgc**, toutes choses étant égales par ailleurs. **Après application de la PAC ce prix est de 2,99€/kgc.**

[Retour sommaire du cas-type](#)
[Retour grille des cas-types](#)

Système BV 10

Naisseur strict : VARIANTE VACHES NON PRIMEES SANS BÂTIMENT

Vaches allaitantes SALERS

[Retour sommaire du cas-type](#)

[Retour grille des cas-types](#)

Surfaces		Main d'oeuvre:	1,5 UTH
SAU	80,0 ha	dont	0 salarié
Surf. Fourr.	80,0 ha	Animaux	
dont prairies	80,0 ha	26 820	kg viande vive produite
maïs	0,0 ha	27470	kg viande vive pvenue
Culture de vente	0,0 ha	73 vaches allaitantes	
dont autoconsommé		90,0 UGB	
soit 0% du concentré		1,1 UGB/ha SFP	

Monts du Cantal
Cézalier
Artense

2004

Produit Brut		91 604 €	Charges		47 321 €
		600 883 F			310 407 F
0% du PB	Produit lait	- €	Charges Opérationnelles	Animales	12 615 €
				Concentrés:	5 214 €
				Minéraux	828 €
0% du PB	Viande troupeau lait	- €	16 988 €	Frais d'élevage	1 916 €
			19% du PB	Frais véto	3 433 €
				Divers animaux	1 224 €
	Viande troupe. allaitant	47 969 €		Surfaces	4 373 €
52% du PB	1 Taureau	945 €		Dt SFP	2 924 €
	1 Réformes " P "	468 €		Engrais	2 924 €
	6 Réformes " O "	754 €		Semences	0 €
	2 Réformes " R "	1 151 €		Traitements	0 €
	1 Brd SI 8 mois	613 €		Divers surfaces	1 449 €
	1 Brds SI 10 mois (n	675 €			
	8 Brds SI 10 mois	604 €		Charges Structurelles	Travaux par tiers 614 €
				MSA	9 738 €
	6 Brds Cr 10 mois (r	839 €		Salaires + CS	0 €
	21 Brds Cr 10 mois	761 €		carburant lubrif.	2 387 €
				Entretien matériel	3 154 €
	25 Broutardes Cr	574 €		Entretien batiments	491 €
	1 Taureau	1 525 €		Fermages	9 008 €
		- 1 525 €		Assurances	2 055 €
0% du PB	Cultures de vente :	0 €		EGE	699 €
				Frais de gestion	841 €
40% du PB	Aides PAC	36 247 €		Autres	1 140 €
	dont primes animales	30 149 €			
	80 primes herbe	6 098 €		E.B.E. 44 283 €	
	60 PMTVA	14 517 €		290 476 F	
	33,768 PSBM	7 091 €		48% du PB	
	93,768 primes ext.	7 501 €		soit pour une annuité de	Amortissements
	primes abattages	1 039 €		11 410 €	9 859 €
				12% du PB	Frais financiers
	Aides conjoncturelles	0 €		un disponible de	2 853 €
#REF! du PB	50 ISM	7 388 €		32 873 €	Revenu agricole
	primes diverses	#REF!		215 631 F	31 571 €



Système BV 10

VARIANTE GENISSES DE BOUCHERIE SANS BÂTIMENT

Vaches allaitantes SALERS

Caractéristiques

Surfaces	Main d'oeuvre:	1,5 UTH
SAU 80,0 ha	dont	0 salarié
Surf. Fourr. 80,0 ha	Animaux	
dont prairies 80,0 ha		
maïs 0,0 ha	0 vaches laitières	
Culture de vente 0,0 ha	65 vaches allaitantes	
autoconsommé	90,0 UGB	
soit 0% du concentré	1,1 UGB/ha SFP	

Localisation

Monts du Cantal
Cézalier
Artense

Commentaires

Le cas-type étant établi en vitesse de croisière, il ne tient pas compte des variations d'inventaire entre début et fin d'exercice (en valeur et en effectifs) qui résultent des transitions dans le système de production.

La limite du passage au réel est franchie en 2002.

L'agrandissement apporte de la souplesse au système fourrager.

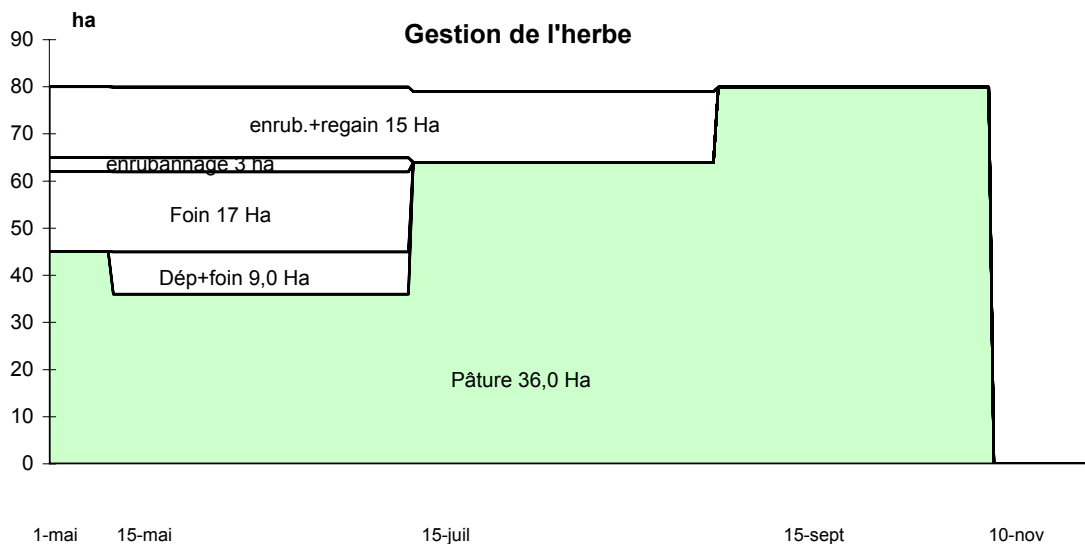
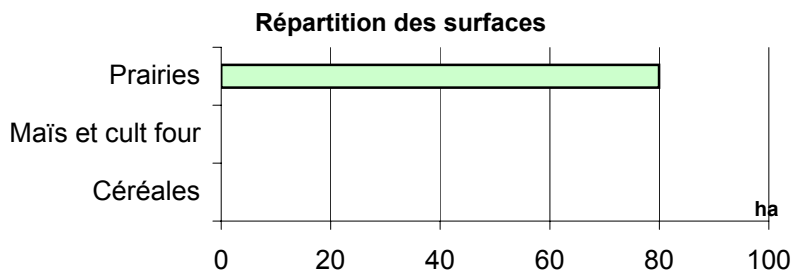
Sans construction nouvelle, c'est la situation initiale des bâtiments qui conditionne le travail.

Résultat économique 2004

Produit Brut		91 872 €	Charges		47 653 €
		602 640 F			312 586 F
0% du PB	Produit lait	- €	Charges Opérationnelles	12 958 €	
				Concentrés:	5 733 €
				Minéraux	889 €
0% du PB	Viande troupeau lait	- €	17 331 €	Frais d'élevage	1 884 €
			19% du PB	Frais véto	3 228 €
52% du PB	Viande troup. allaitant	48 122 €		Divers animaux	1 224 €
	1 Taureau	945 € 945 €		Transformation	0 €
	1 Réformes " P "	468 € 468 €		Surfaces	4 373 €
	5 Réformes " O "	754 € 3 770 €		Engrais	2 925 €
	2 Réformes " R "	1 151 € 2 302 €		Semences	0 €
	1 Brd SI 8 mois	613 € 613 €		Traitements	0 €
	1 Brds SI 10 mois (n	675 € 675 €		Divers surfaces	1 449 €
	7 Brds SI 10 mois	604 € 4 228 €			
	5 Brds Cr 10 mois (n	839 € 4 195 €		Charges Structurelles	Travaux par tiers 614 €
	18 Brds Cr 10 mois	761 € 13 698 €			MSA 9 727 €
	13 Broutardes Cr	574 € 7 462 €		30 322 €	Salaires + CS 0 €
	4 Génisses 31 mois "	1 250 € 5 000 €		33% du PB	carburant lubrif. 2 387 €
	2 Génisses 31 mois "	928 € 1 856 €			Entretien matériel 3 154 €
	3 Génisses 34 mois "	1 470 € 4 410 €			Entretien batiments 491 €
	1 Taureau	1 500 € - 1 500 €			Fermages 9 008 €
0% du PB	Cultures de vente :	0 €			Assurances 2 055 €
40% du PB	Aides PAC	36 362 €			EGE 699 €
	dont primes animales	30 264 €			Frais de gestion 841 €
					Autres 1 140 €
	80 primes PHAE	6 098 €			
	60 PMTVA	14 517 €			
	29,078 PSBM	6 106 €			
	89,078 primes ext.	7 126 €			
	primes abatages	2 514 €			
	Aides conjoncturelles	0 €			
#REF! du PB	50 ISM	7 388 €			
	primes diverses	#REF!			
			E.B.E. 44 219 €		
			290 055 F		
			48% du PB		
		soit pour une annuité de	Amortissements		
		11 410 €	9 859 €		
		12% du PB	Frais financiers		
			2 853 €		
		un disponible de	Revenu agricole		
		32 809 €	31 507 €		
			215 210 F		

Les surfaces

SAU 80 ha



Fertilisation minérale et rendements

Blocs	N	P	K	Récoltes			
				1ère C		2èmeC	
				dates	rdt	dates	rdt
Pâturage	39 ares/UGB	15	10	15			
Dép+foin+pât.	10 ares/UGB	25	15	25	14-juil	3,4	
Foin+pât.	19 ares/UGB	20	10	20	5-juil	3,9	
enruban.+pât.	3 ares/UGB	35	20	35	25-juin	3,9	20-août
enrub.+reg.+pât.	17 ares/UGB	75	40	75		3,9	2,4
Total prairies	80 ha	29	17	29			
Maïs							
Céréales							
Total SAU:	80 ha	29	17	29			

Système fourrager N° 1 C

Volcanique tout herbe, sans estive, enrubannage et foin.

1,1 UGB/Ha 2,3 TMS/UGB

Sur les meilleurs terrains d'alluvions de vallées glaciaires aux sols profonds, il est possible de réduire la fertilisation minérale. Sur les mauvais terrains de tuf volcanique, peu profonds, la fertilisation sera augmentée de 15 N-10 P-15 K. Le système fourrager est sécurisé.

Indicateurs surfaces

SFP/SAU	100%
herbe/SFP	100%
maïs fourrage SFP	0%
1ères coupes /surface herbe	55%
2èmes C/1ères C	34%
Chargement (UGB/ha SFP)	1,12
Fourrages récoltés(TMS/UGB)	2,26
N minéral/ha SAU	29
Bilan apparent hors FS N/ha SAU	29
Bilan apparent avec FS N/ha SAU	48

[Retour feuille sommaire des variantes](#)

Le troupeau allaitant

Variante BV10+GB

Achats annuels

Le cheptel en croisière

ventes annuelles

Taureau

1

taureau

65 vaches

63 veaux nés

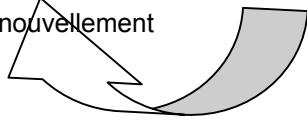
0 mâles 1 à 2 ans

18 génisses 1 à 2 ans

9

18 génisses > 2 ans

Renouvellement



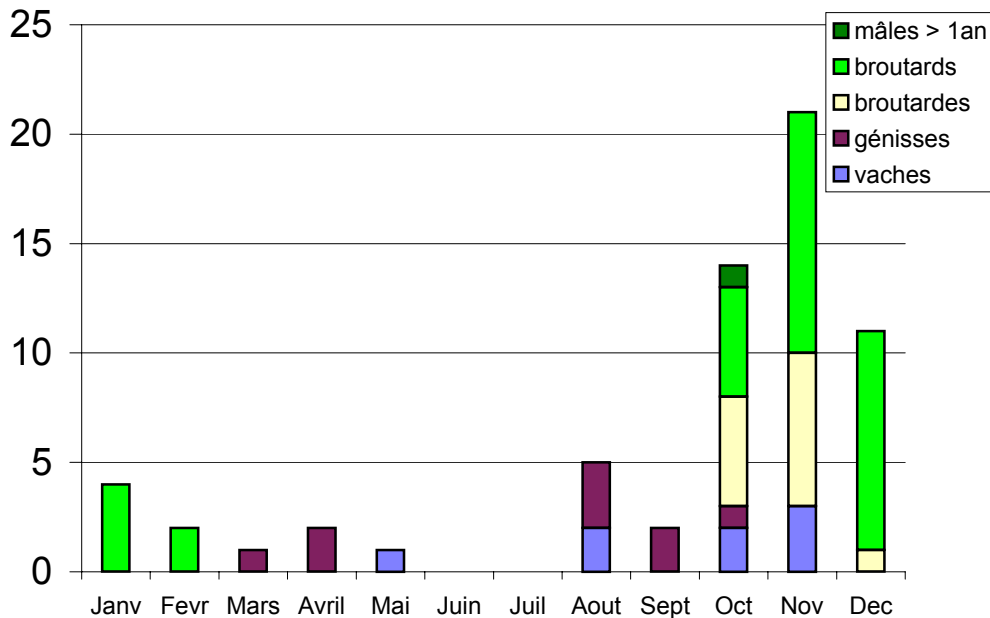
catégorie

nbre

poids vif

catégorie	nbre	poids vif
Taureau	1	900 kgv
Réformes maigres " O "	1	570 kgv
Réformes maigres " O "	5	570 kgv
Réformes finies " R "	2	700 kgv
Brd SI 8 mois	1	300 kgv
Brd SI 10 mois (n - 1)	1	340 kgv
Brd SI 10 mois	7	340 kgv
Brd Cr 10 mois (n - 1)	5	370 kgv
Brd Cr 10 mois	18	370 kgv
Broutardes Cr	13	290 kgv
Génisses 31 mois "R" CCP	4	676 kgv
Génisses 31 mois "R"	2	593 kgv
Génisses 34 mois "R" CCP	3	704 kgv

Répartition du nombre d'animaux vendus par catégorie et par mois



Indicateurs troupeau allaitant

Date moyenne de vêlage	18-févr
Tx de mortalité des veaux	6%
Tx de renouvellement	14%
Tx de productivité numérique	89%
UGB viande/VA	1,4
Production viande vive Kg/UGBV	294
Concentrés (kg/UGB viande)	244

[Retour feuille sommaire des variantes](#)



Systeme BV 10

VARIANTE VACHES JEUNES SANS BÂTIMENT Vaches allaitantes SALERS

Caractéristiques

Surfaces		Main d'oeuvre:	1,5 UTH
SAU	80,0 ha	dont	0 salarié
Surf. Fourr.		Animaux	
dont prairies	80,0 ha	0 vaches laitières	
maïs	0,0 ha		
Culture de vente		68 vaches allaitantes	
dont autoconsommé	0,0 ha	90,0 UGB	
soit 0% du concentré		1,1 UGB/ha SFP	

Localisation

Monts du Cantal
Cézalier
Artense

Commentaires

Le cas-type étant établi en vitesse de croisière, il ne tient pas compte des variations d'inventaire entre début et fin d'exercice (en valeur et en effectifs) qui résultent des transitions dans le système de production.

La limite du passage au réel est franchie en 2002.

L'engraissement détériore, dans l'immédiat, le résultat économique sur le disponible, mais il apporte de la souplesse au système fourrager, il desserre la contrainte bâtiment et améliore les conditions de travail.

Le rajeunissement du troupeau permet de la souplesse dans les stratégies de réforme (vente de génisses pleines en cas de tension sur le marché de l'élevage alors que le prix des réformes est bas).

Le progrès génétique est rapide.

Le vêlage à deux ans améliore l'efficacité économique.

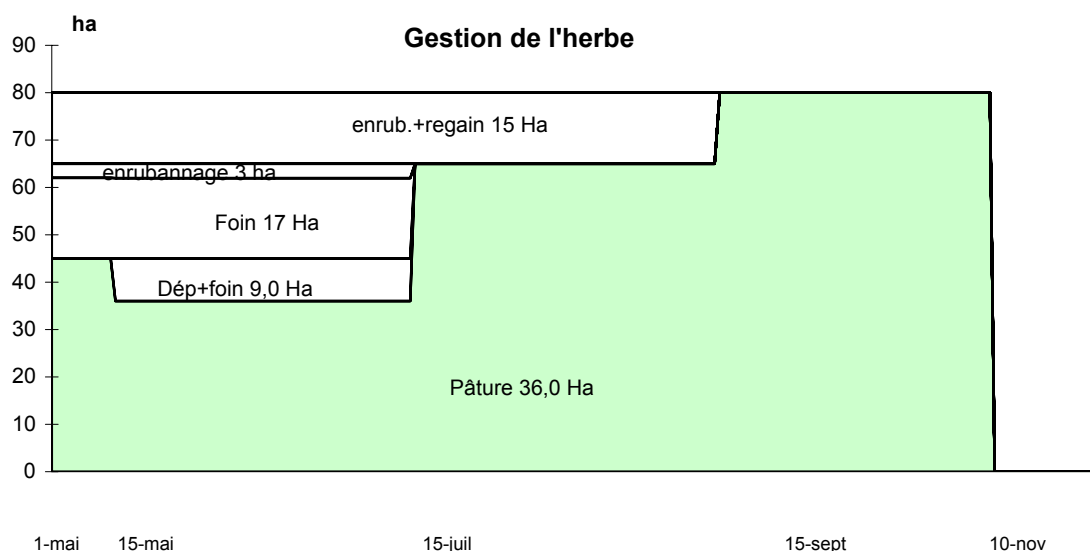
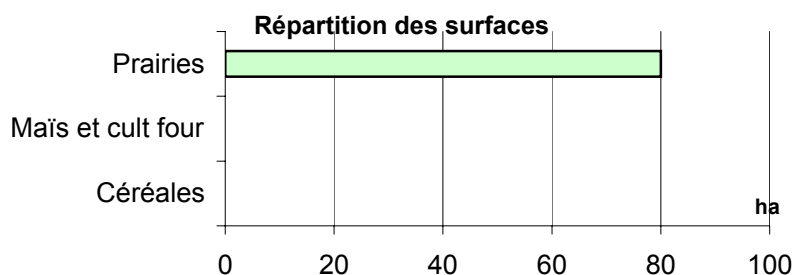
Résultat économique

2004

Produit Brut		91 271 €	Charges		47 344 €	
		598 697 F			310 553 F	
0% du PB	Produit lait	- €	Charges Opérationnelles	Animales	12 714 €	
0% du PB	Viande troupeau lait	- €	17 087 €	Concentrés:	5 592 €	
53% du PB	Viande troupeau allaitant	47 932 €	19% du PB	Minéraux	878 €	
	1 Taureau	945 € 945 €		Frais d'élevage	1 837 €	
	1 Réformes " P "	468 € 468 €		Frais véto	3 183 €	
	2 Réformes " O " mæ	754 € 1 508 €		Divers animaux	1 224 €	
	1 Réformes " O " fini	884 € 884 €		Transformation	0 €	
	2 Réformes " R " > 1	1 151 € 2 302 €		Surfaces	4 373 €	
	1 vache suitée (coup	1 150 € 1 150 €		Engrais	2 924 €	
	1 Brds SI 8-9 mois	613 € 613 €		Semences	0 €	
	3 Brds SI 10 mois (n	675 € 2 025 €		Traitements	0 €	
	12 Brds SI 10 mois	604 € 7 248 €		Divers surfaces	1 449 €	
	3 Brds Cr 10 mois (r	839 € 2 517 €		Charges Structurelles		
	15 Brds Cr 10 mois	761 € 11 415 €		30 257 €	Travaux par tiers	614 €
	2 Brouardes Salers	560 € 1 120 €		33% du PB	MSA	9 662 €
	12630 Plus-value génétiq	0 € 1 010 €			Salaires + CS	0 €
0% du PB	Cultures de vente :	0 €			carburant lubrif.	2 387 €
39% du PB	Aides PAC	35 950 €			Entretien matériel	3 154 €
	dont primes animales	29 853 €			Entretien bâtiments	491 €
	80 primes herbe	6 098 €			Fermages	9 008 €
	60 PMTVA	14 517 €			Assurances	2 055 €
	30,954 PSBM	6 500 €			EGE	699 €
	90,954 primes ext.	7 276 €			Frais de gestion	841 €
	primes abattages	1 559 €			Autres	1 140 €
	Aides conjoncturelles	0 €			E.B.E. 43 927 €	
#REF! du PB	50 ISM	7 388 €			288 144 F	
	primes diverses	#REF!			48% du PB	
				soit pour une annuité de	Amortissements	
				11 410 €	9 859 €	
				13% du PB	Frais financiers	
				un disponible de	2 853 €	
				32 517 €	Revenu agricole	
				213 300 F	31 216 €	

Les surfaces

SAU 80 ha



Fertilisation minérale et rendements

Blocs	ares/UGB	N	P	K	Récoltes			
					1ère C		2èmeC	
					dates	rdt	dates	rdt
Pâturage	39	15	10	15				
Dép+foin+pât.	10	25	15	25	14-juil	3,4		
Foin+pât.	19	20	10	20	5-juil	3,9		
enruban.+pât.	3	35	20	35	25-juin	3,9	20-août	
enrub+reg.+pât.	17	75	40	75		3,9		2,4
Total prairies	80 ha	29	17	29				
Maïs								
Céréales								
Total SAU:	80 ha	29	17	29				

Système fourrager N° 1 C

Volcanique tout herbe, sans estive, enrubannage et foin.

1,1 UGB/Ha 2,3 TMS/UGB

Sur les meilleurs terrains d'alluvions de vallées glaciaires aux sols profonds, il est possible de réduire la fertilisation minérale. Sur les mauvais terrains de tuf volcanique, peu profonds, la fertilisation sera augmentée de 15 N-10 P-15 K. Le système fourrager est sécurisé.

Indicateurs surfaces

SFP/SAU	100%
herbe/SFP	100%
maïs fourrage SFP	0%
1ères coupes /surface herbe	55%
2èmes C/1ères C	34%
Chargement (UGB/ha SFP)	1,13
Fourrages récoltés(TMS/UGB)	2,26
N minéral/ha SAU	29
Bilan apparent hors FS N/ha SAU	29
Bilan apparent avec FS N/ha SAU	47

[Retour feuille sommaire des variantes](#)

Le troupeau allaitant

Variante BV10_VJ

Achats annuels

Taureau

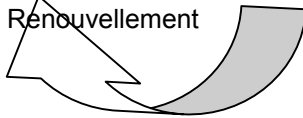
1

Le cheptel en croisière

taureau
 68 vaches
 ↓
 69 veaux nés
 ↓
 0 mâles 1 à 2 ans
 15 génisses 1 à 2 ans
 ↓
 15 génisses > 2 ans

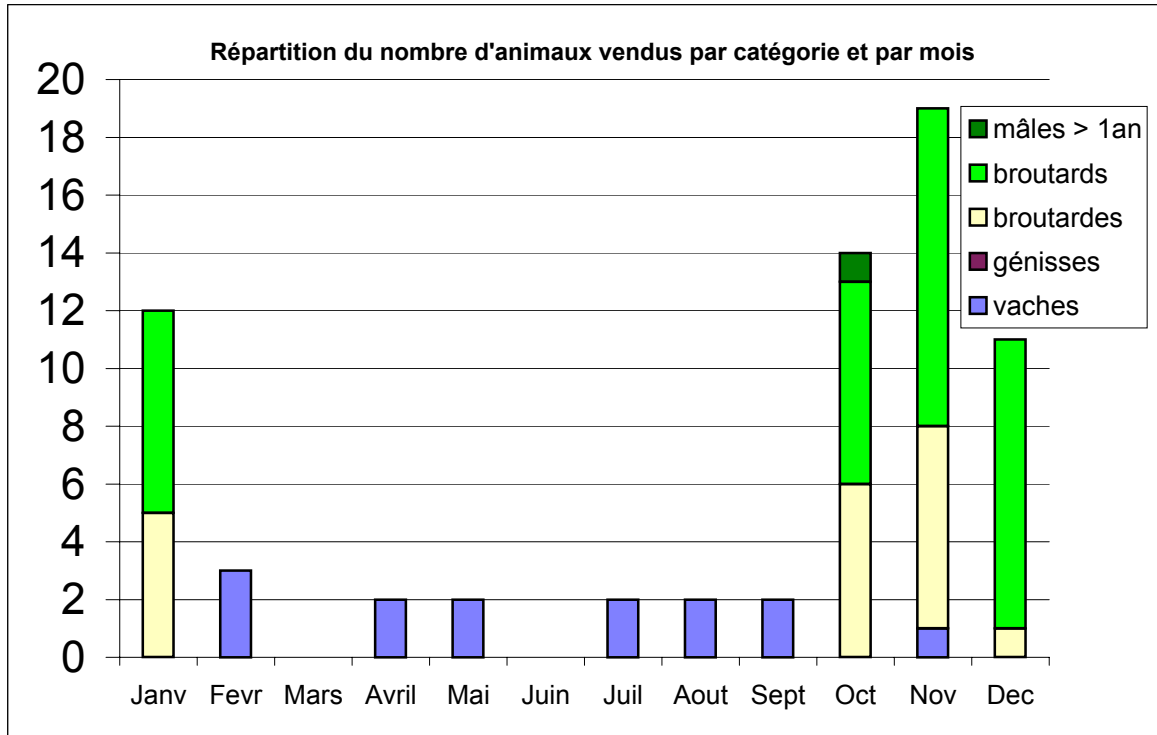
15

Renouvellement



ventes annuelles

catégorie	nbre	poids vif	
<i>Taureau</i>	1	900	kgv
<i>Réformes maigres " O "</i>	3	570	kgv
<i>Réformes finies " R "</i>	10	700	kgv
<i>vache suitée (couple)</i>	1	720	kgv
<i>Brds SI 10 mois (n - 1)</i>	3	340	kgv
<i>Brds SI 10 mois</i>	13	340	kgv
<i>Brds Cr 10 mois (n - 1)</i>	3	370	kgv
<i>Brds Cr 10 mois</i>	15	370	kgv
<i>Broutardes Salers</i>	2	280	kgv
<i>Broutardes Cr</i>	12	290	kgv
<i>veaux naissants</i>	5	70	kgv
<i>Plus-value génétique</i>	12100	0	kgv



Indicateurs troupeau allaitant

Date moyenne de vélage **12-févr**
 Tx de mortalité des veaux **7%**
 Tx de renouvellement **21%**
 Tx de productivité numérique **91%**
 UGB viande/VA **1,3**
 Production viande vive Kg/UGBV **291**
 Concentrés (kg/UGB viande) **231**

[Retour feuille sommaire des variantes](#)

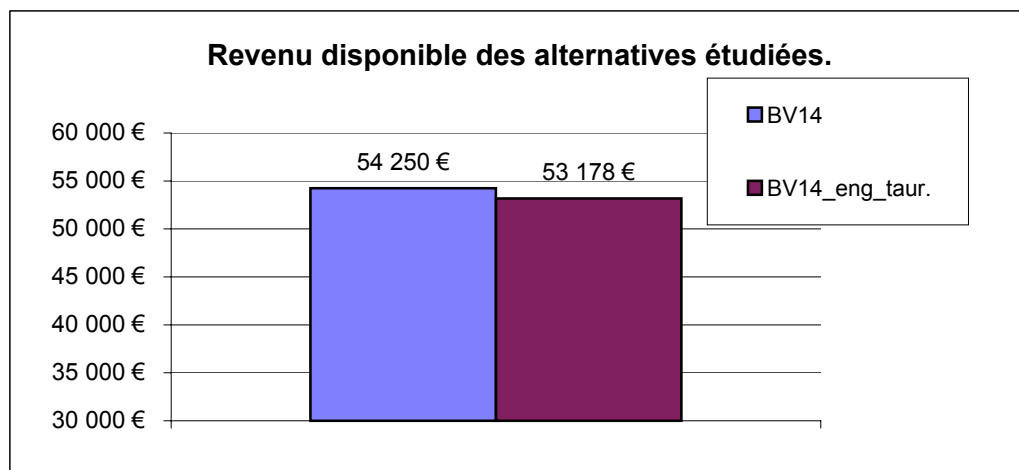
En système salers naisseur, zone maïs favorable Des reports ou des taurillons finis?



Fiche résumée

		Alternative
	BV14 Cas-type de base , 78 reports vendu (dt 30 achetés) + 20 génisses de boucherie	BV14 28 reports vendus, 18 taurillons + 20 génisses de boucherie, pas d'achats.
Surface (ha)	143	143
Maïs (ha)	4	4
vaches	94	94
UGB	145	145
chargement (UGB/ha)	1,2	1,2
Viande vive (Kgv)	50 465	51 281
autres éléments	reports 435 kv à 1,85€ achetés 305 kgv à 2,35€/kgv	18 taurillons 380 kgc à 2,70€/kgc

Résultats économiques



Commentaires

=> La différence entre les 2 alternatives est de 1072 € en faveur du système BV14 naisseur + reports. Cette différence est égale à 60 €/taurillon fini soit 0,16 €/kgc de taurillon.

Cette différence s'explique en partie par la variation de PSBM et de PAB
En engraisant on perd des PSBM, ce qui ne sera plus le cas à l'avenir, la PSBM sera découplée.

[Retour feuille sommaire des variantes](#)



Système BV141

SYSTEME NAISSEUR ENGRAISSEUR AVEC MONTAGNE

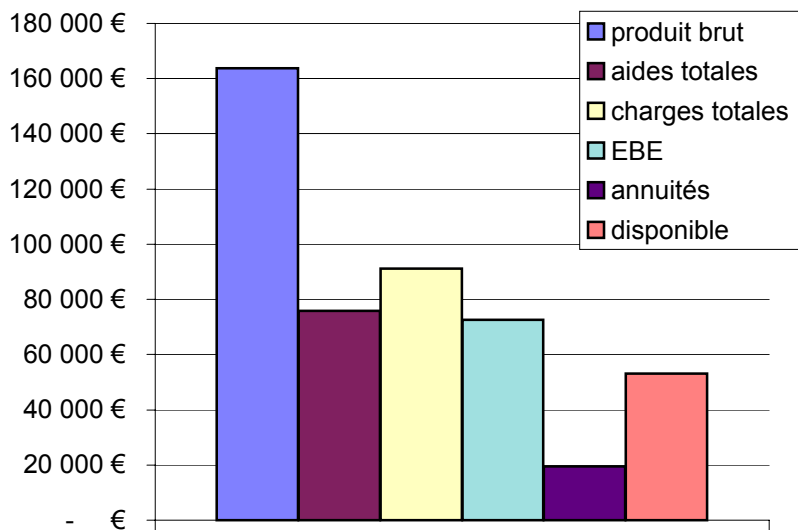
CONDUIT EN PARTIE EN RACE PURE et CROISEMENT

Résultat économique

2004

Surfaces		Main d'oeuvre: 2,5 UTH
SAU	143,2 ha	dont 0 salarié
Surf. Fourr.	136,2 ha	
dont prairies	132,2 ha	
maïs	4,0 ha	
Culture de vente 7,0 ha		0 vaches laitières
dont 0% autoconsommé		littres/VL
soit 58% du concentré		94 vaches allaitantes
		144,5 UGB
		1,1 UGB/ha SFP

Principaux résultats économiques.



2004

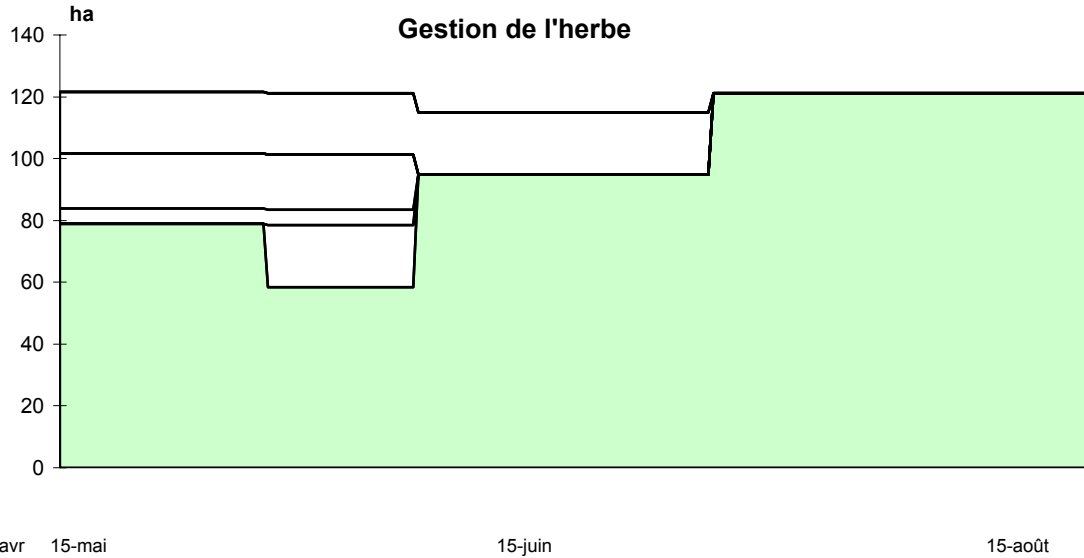
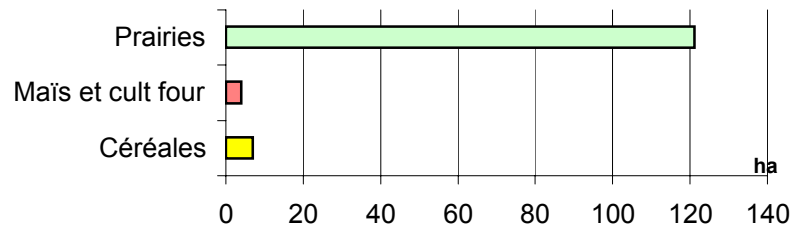
Produit Brut		163 855 €	Charges		91 251 €
		1 074 816 F			598 568 F
0% du PB	Produit lait	- €	Charges Opérationnelles	Animales	28 025 €
	Milliers litres à			Concentrés:	10 820 €
	0 kg fromages			Minéraux	1 686 €
0% du PB	Viande troupeau lait	- €	43 651 €	Frais d'élevage	3 300 €
	réformes à		27% du PB	Frais véto	5 062 €
	veaux purs à			Divers animaux	7 158 €
51% du PB	Viande troupeau allaitant	83 605 €		Transformation	0 €
	1 Taureau ch	945 €		Surfaces	15 626 €
	10 Réformes finiesSL	1 151 €		Engrais	9 196 €
	4 Réformes maigres	468 €		Semences	3 916 €
	4 vaches d'élevageSI	940 €		Traitements	1 687 €
	28 reports cr 12mois	805 €		Divers surfaces	827 €
	1 reports sl 12mois	648 €			
	10 gén boucherie CR	1 250 €		Charges Structurelles	Travaux par tiers 5 508 €
	10 gén boucherie CR1	771 €			MSA 13 207 €
	1 brtdes SL	560 €			Salaires + CS 0 €
	8 brtdes CR	574 €			carburant lubrif. 3 938 €
	18 taurillons SL	1 026 €			Entretien matériel 6 290 €
	1 Taureau ch	1 500 € - 717 €			Entretien bâtiments 964 €
					Fermages 8 855 €
3% du PB	Cultures de vente :	4 428 €			Assurances 4 342 €
					EGE 1 688 €
37% du PB	Aides PAC	61 046 €			Frais de gestion 1 577 €
	Primes SCOP	3 247 €			Autres 1 214 €
	Prime herbe	6 555 €			
	primes animales	51 243 €			
	autres aides	0 €			
	Aides conjoncturelles	0 €			
9% du PB	100 ISM	14 777 €			
	primes diverses				
			E.B.E. 72 603 €		
			47 601 €		
			29% du PB		
			44% du PB		
			soit pour une annuité de 19 425 €		
			12% du PB		
			un disponible de 53 178 €		
			348 827 F		
			Amortissements 18 840 €		
			Frais financiers 4 856 €		
			Revenu agricole 48 907 €		

[Retour sommaire du cas-type](#)
[Retour grille des cas-types](#)

Les surfaces

SAU 132 ha

Répartition des surfaces



Fertilisation minérale et rendements

Blocs		N	P	K	Récoltes			
					1ère C		2èmeC	
					dates	rdt	dates	rdt
Pâturage	40 ares/UGB	7	2	5				
dep+foin+pat	14 ares/UGB	60	20	40	25-juin	3,8		
ens+pat	3 ares/UGB	110	40	80	1-juin	3,8		
foin+pat	12 ares/UGB	60	20	40	17-juin	4		
ens+reg+pat	14 ares/UGB	120	50	100	1-juin	3,8	25-juin	2,5
foin+reg+pat		70	20	50		3,8		2,5
Total prairies	121 ha	46	17	35				
Maïs	4 ha	50	40	50		12		
Céréales	7 ha	75	20			55		
Total SAU:	132 ha	48	18	33				

Indicateurs surfaces

SFP/SAU	95%
herbe/SFP	97%
maïs fourrage SFP	3%
1ères coupes /surface herbe	52%
2èmes C/1ères C	32%
Chargement (UGB/ha SFP)	1,15
Fourrages récoltés(TMS/UGB)	2,35
N minéral/ha SAU	48
Bilan apparent hors FS N/ha SAU	54
Bilan apparent avec FS N/ha SAU	57

[Retour feuille sommaire des variantes](#)

Le troupeau allaitant

Système BV14_JB

Achats annels

Le cheptel en croisière

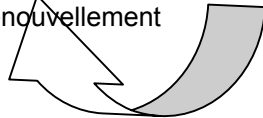
ventes annuelles

Taureau ch

1

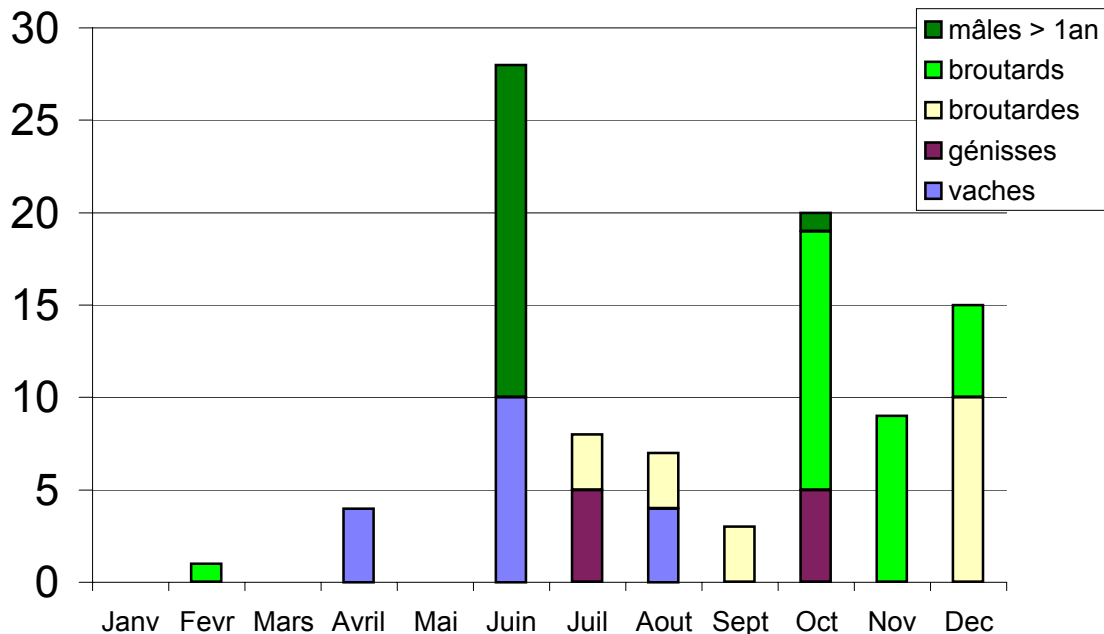
taureau
94 vaches
 ↓
94 veaux nés
 ↓
18 mâles 1 à 2 ans
28 génisses 1 à 2 ans
 ↓
28 génisses > 2 ans

12
Renouvellement



catégorie	nbre	poids viv
Taureau ch	1	900 kgv
Réformes finiesSL	10	700 kgv
Réformes maigresSL	4	570 kgv
vaches d'elevageSL	4	650 kgv
reports cr 12mois	28	430 kgv
reports sl 12mois	1	420 kgv
gén boucherie CR	10	676 kgv
gén boucherie CR1an	10	426 kgv
brt des SL	1	280 kgv
brt des CR	8	290 kgv
taurillons SL	18	667 kgv

Répartition du nombre d'animaux vendus par catégorie et par mois



Indicateurs troupeau allaitant

Date moyenne de vêlage **10-déc**
 Tx de mortalité des veaux **6%**
 Tx de renouvellement **11%**
 Tx de productivité numérique **92%**
 UGB viande/VA **1,5**
 Production viande vive Kg/UGBV **348**
 Concentrés (kg/UGB viande) **382**

[Retour feuille sommaire des variantes](#)