

CAS TYPE

Les cas-types sont des exploitations reconstituées via un travail collectif de modélisation et d'expertise de terrain. Ils décrivent le fonctionnement technique et économique d'un système cohérent et reproductible dans un contexte donné.

Descriptif du système

Main-d'œuvre

1,8 UMO

Surfaces

100 ha de SAU dont :

- 94 ha de SFP
dont 94 ha d'herbe
- 6 ha de grandes cultures

Cheptel

98 UGB herbivores dont :

- 98 UGB bovin viande

Chargement apparent

1,1 UGB / ha SFP

L'atelier bovins viande

Troupeau

76 vaches allaitantes de race limousine

Production

29 227 kg de viande vive
297 kg / UGB

Alimentation

- 2,59 t MS de fourrages distribués par UGB dont 0 % acheté
- 688 kg de concentrés par UGB dont 56 % acheté



Cas-type bovins viande
Sud Massif Central

Spécialisé naisseur-engr. veaux + broutards

Vêl. aut., veaux ss la mère et broutards

REF. 0742T1043 / **BV23** - RÉSULTATS CAMPAGNE **2022**

Groupe : BV naisseur montagne / pastoraux



Système naisseur avec engraissement de veaux sous la mère, en race Limousine. 10% de vaches de race laitière (Montbéliarde ou Abondance).

Vêlages répartis sur l'année, avec dominante d'automne.

Production de broutards repoussés à 9-10 mois et de veaux de boucherie

Atouts

- Complémentarité des débouchés entre veaux sous la mère (VSLM) et broutards.
- Valorisation des veaux de boucherie en filière sous marque locale et Label Rouge. Ventes étalées sur l'année.
- Vêlages de préférence au pré (selon la saison), dans de meilleures conditions sanitaires.
- Ventes des broutards au printemps, avec des cours de contre-saison généralement plus favorables.
- Production de céréales limitant les achats de concentrés et de paille.

Contraintes

- Etalement partiel des vêlages sur l'année (sauf l'hiver) pour régulariser l'approvisionnement de la filière en veaux de boucherie. Éviter la vente en été (baisse de la consommation).
- Cahier des charges imposant le lait entier aux veaux (pas de poudre), nécessitant la complémentarité par la tétée de "tantes" laitières.
- Alimentation soutenue des vaches à VSLM et bonne gestion de la production de lait.
- Maîtrise de la qualité : couleur de viande.

ASSOLEMENT DU SYSTEME

Surface Agricole Utile

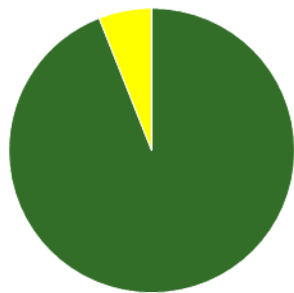
100 ha

Surface Fourragère Principale

94 %

Surface Non Fourragère

6 %



■ Surface en herbe
■ Grandes cultures

Surface (ha)	%
94,0	94
6,0	6

LE SYSTEME FOURRAGER

Chargement corrigé

1,05 UGB / ha SFP

Cultures Fourragères (CF)/ SFP

0 %

Part des prairies permanentes / SH

76 %

Prairie temporaire implantée dans l'année

2,0 ha

Fumure minérale (/ha herbe)

26 N

2 P2O5

7 K2O

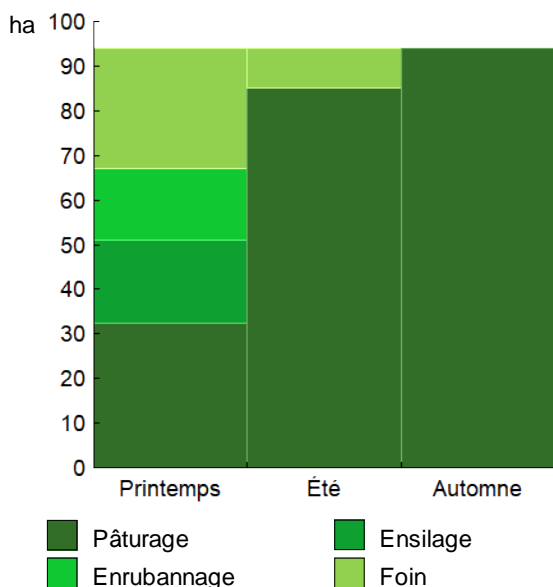
Fumure minérale (/ha CF)

0 N

0 P2O5

0 K2O

Utilisation des surfaces fourragères



Couvert / mode d'utilisation	Surface (ha)	N	P2O5	K2O	Fum Orga
Surface en herbe					
Pâturage	32,5	10	0	0	
Foin + Pâturage	27,0	20	5	10	F
Enrubannage + pâture	16,0	40	0	0	F
Ensilage + pâture	9,5	45	5	10	L
Ensilage + Foin + Pâturage	9,0	60	5	35	L

Légende : L=Lisier, F=Fumier

Fourrages conservés utilisés

2,59 t. MS / UGB

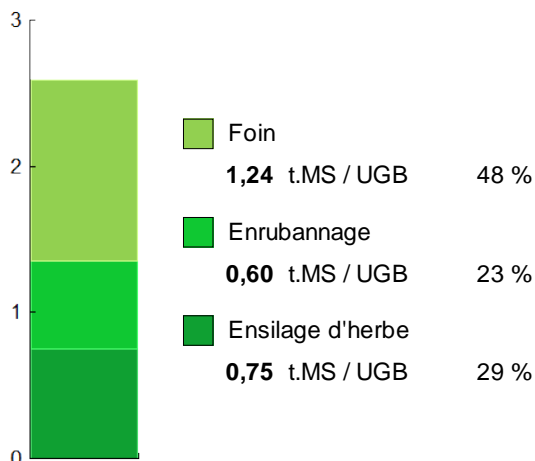
dont variation de stock

0,00 t. MS / UGB

Autonomie des fourrages conservés

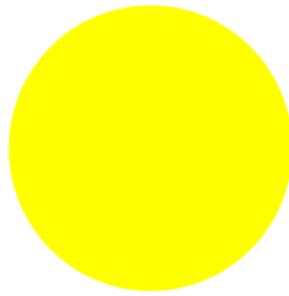
100 %

Fourrages conservés utilisés



Récoltes	Surface (ha)	Rdt MS/ha	tMS /UGB	Ares /UGB
Foin	36,0	3,4	1,24	37
1° coupe non déprimée	27,0	4,0		
2° coupe	9,0	1,5		
Enrubannage	16,0	3,7	0,60	16
1° coupe non déprimée	16,0	3,7		
Ensilage d'herbe	18,5	4,0	0,75	19
1° coupe non déprimée	18,5	4,0		

PRODUCTIONS VEGETALES



ha
6,0 Triticale

Grandes cultures	6,0 ha	Nb de cultures avec + de 5% de la SAU	3
Fumure minérale (/ha SNF)			
	80 N	0 P2O5	0 K2O
Marge brute des productions végétale	5 081 €	847 €/ha	

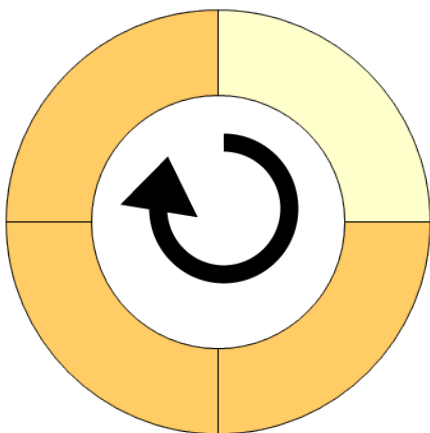
Conduite des productions végétales

Cultures	Signe qualité	Surface (ha)	Rdt /ha	Fumure minérale/ha			Fum Orga	IFT herbi. - aut.	Dés. méca	Prix €/ unité	M.B. €/ha
				N	P2O5	K2O					
Grandes cultures											
Triticale		6,0	50 q	80	0	0	F			23,00	

Légende fumure organique : F=Fumier

Rotation 1

Durée de la rotatio 4 ans	Surface moyenne de la sol 6,00 ha	Surface de la rotation : 24,00 ha
Nb de cultures intermédiaires : 0 0 %	Type de sol : Sablo limoneux	



Tête de rotation ■ Triticale
Année 2 ■ Prairies temporaires
Année 3 ■ Prairies temporaires
Année 4 ■ Prairies temporaires

LE TROUPEAU BOVINS VIANDE

75,9 vaches allaitantes (VA)

Limousine; Montbeliarde

80 Aides aux Bovins Allaitants

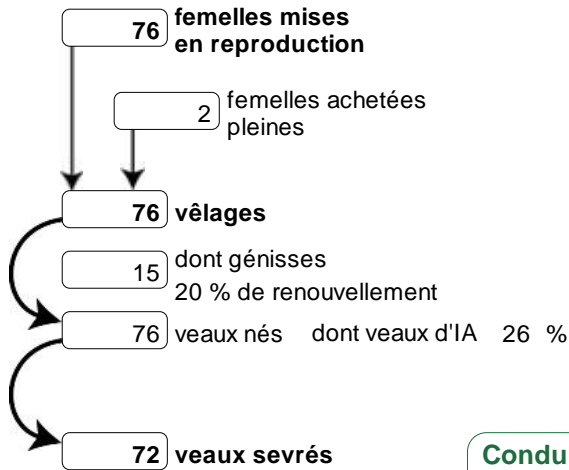
Atelier bovins viande

98,3 UGB

100 % du total UGB

1,3 UGB/vêlage

94,0 ha SFP BV



Performances de reproduction

Taux de gestation	97 %
Nombre d'avortements	0
Intervalle vêlage-vêlage	365 j
dont > 400 jours	0 %
Date moyenne de vêlage	10/08/2022
Age moyen au premier vêlage	35 mois
Taux de prolificité	100 %
Taux de mortalité	5,3 %
Taux de productivité numérique	92 %

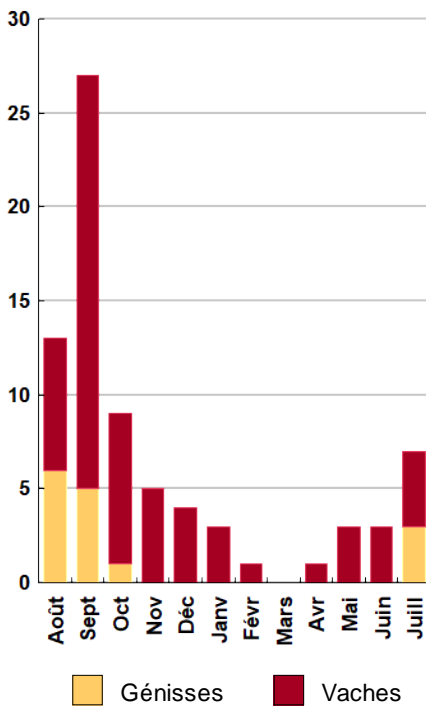
Conduite des veaux jusqu'au sevrage

Quantité concentrés 6,3 t

Complémentation mâles et femelles

Mâles	300,0 kgv	210 j	Femelles	265,0 kgv	210 j
--------------	-----------	-------	-----------------	-----------	-------

Répartition des vêlages



Ventes et achats d'animaux

Catégorie	Race	Signe qualité	Poids /tête	Prix € unitaire	Prix € /tête
Ventes					
19 Broutards repoussés	34		410,0 kgv	3,35	1 374
9 Vaches réforme finies	34	CCP	455,0 kgc	5,15	2 343
10 Veaux sous la mère mâles	34	LAB	165,0 kgc	8,60	1 419
10 Veaux sous la mère femelles	34	LAB	150,0 kgc	8,20	1 230
5 Vaches réforme finies	34	MAR	400,0 kgc	4,70	1 880
5 Broutardes	34		330,0 kgv	3,10	1 023
4 Veaux sous la mère femelles	34	MAR	145,0 kgc	7,55	1 095
3 Veaux de boucherie femelles	38x46	LAB	155,0 kgc	7,90	1 225
3 Veaux de boucherie mâles	38x46	LAB	155,0 kgc	7,90	1 225
1 Taureaux de réforme gras	34		570,0 kgc	4,45	2 537
2 Broutards mâles	34		340,0 kgv	3,40	1 156
2 Vaches réforme finies	46		295,0 kgc	3,75	1 105
1 Veaux sous la mère mâles	34	MAR	155,0 kgc	8,00	1 240
1 Veaux de boucherie femelles	38x46	MAR	140,0 kgc	7,25	1 015
Achats					
1 Reproducteurs de l'année	34		500,0 kgv	5,50	2 750
1 Génisses 3 ans pleines	46		600,0 kgv	2,20	1 320
1 Vaches pleines	46		630,0 kgv	1,91	1 205

Production de viande

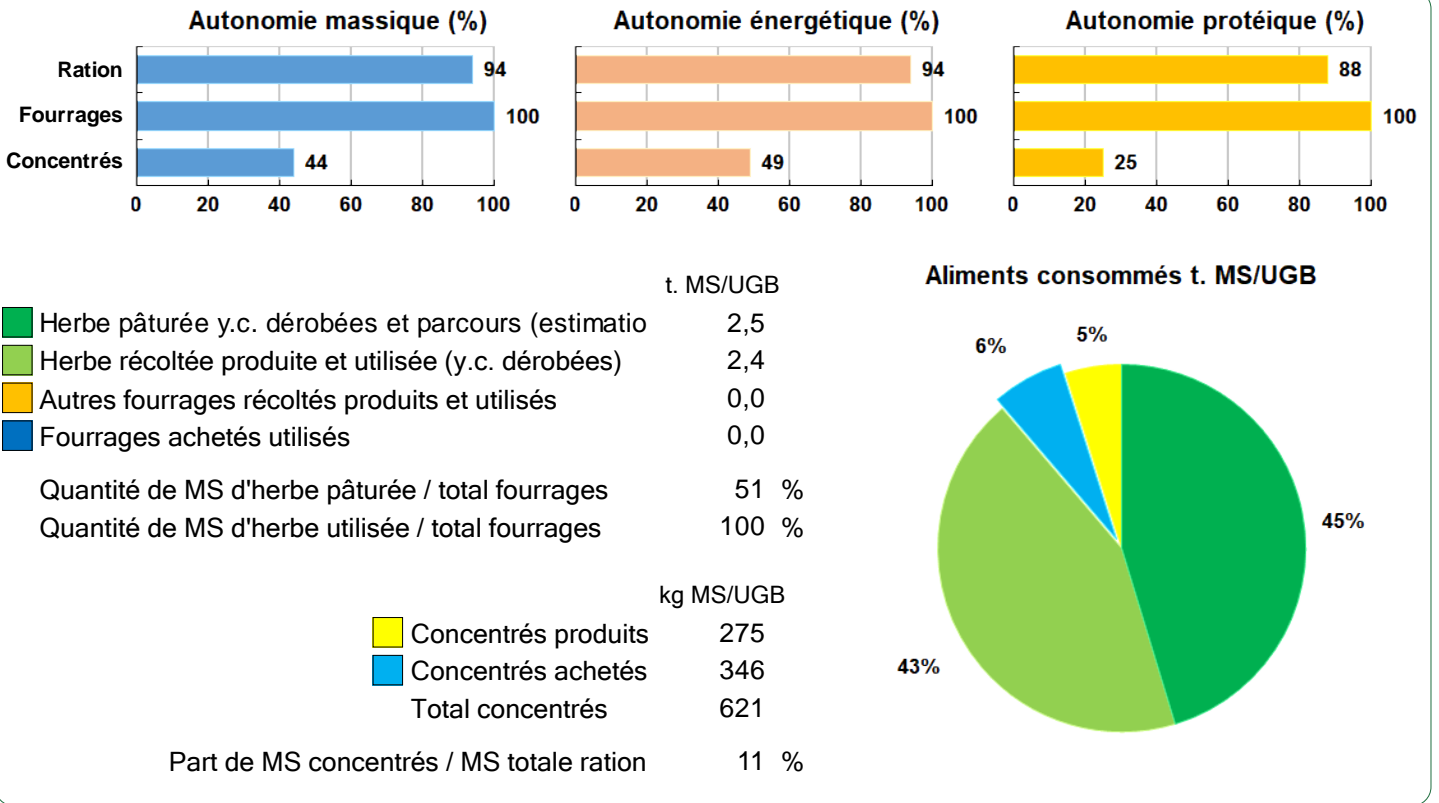
Production brute de viande vive (PBVV)	29 227 kgv	297 kgv/UGB
dont vendue	30 957 kgv	3,53 €/kgv vendu
Concentrés : Quantité totale	68 t	688 kg/UGB
dont prélevé	44 %	
Prix unitaire concentrés	376 €/t	
Coût des aliments (concentrés et fourrages achetés)	25 412 €	0,87 €/kgv
Production autonome	22 028 kgv	224 kgv/UGB
	75 %/PBVV	

Marge brute atelier

66 214 €
872 €/VA
674 €/UGB
704 €/ha SFP BV



Bovins viande



LES RESULTATS ECONOMIQUES 2022

Période du 01/01/2022 au 31/12/2022

Régime fiscal : Réel simplifié obligatoire

PRODUIT BRUT TOTAL (PB) 174 462 €

CHARGES 113 378 €

Bovins viande (69 % PB)	120 168
Ventes	109 233
19 Broutards repoussés race 34 (410 kgv - 1 374 €)	26 097
9 Vaches réforme finies race 34 CCP (455 kgc à 5,15 €)	21 087
10 Veaux sous la mère mâles race 34 Label (165 kgc à 8,60 €)	14 190
10 Veaux sous la mère femelles race 34 Label (150 kgc à 8,20 €)	12 300
5 Vaches réforme finies race 34 Marque (400 kgc à 4,70 €)	9 400
5 Broutardes race 34 (330 kgv - 1 023 €)	5 115
4 Veaux sous la mère femelles race 34 Marque (145 kgc à 7,55 €)	4 380
3 Veaux de boucherie mâles 38x46 Label (155 kgc à 7,90 €)	3 675
3 Veaux de boucherie femelles 38x46 Label (155 kgc à 7,90 €)	3 675
1 Taureaux de réforme gras race 34 (570 kgc à 4,45 €)	2 537
2 Broutards mâles race 34 (340 kgv - 1 156 €)	2 312
2 Vaches réforme finies race 46 (295 kgc à 3,75 €)	2 210
1 Veaux sous la mère mâles race 34 Marque (155 kgc à 8,00 €)	1 240
1 Veaux de boucherie femelles 38x46 Marque (140 kgc à 7,25 €)	1 015
Achats d'animaux	-5 275
1 Reproducteurs de l'année race 34 (500 kgv - 2 750 €)	-2 750
1 Génisses 3 ans pleines race 46 (600 kgv - 1 320 €)	-1 320
1 Vaches pleines race 46 (630 kgv - 1 205 €)	-1 205
Aides	16 210
Aide aux Bovins Allaitants : 80 têtes à 177,00 €	14 160
Aide Veaux sous la mère : 30 têtes à 68,33 €	2 050
Grandes cultures (4 % PB)	6 900
Ventes	6 900
Cession interne au troupeau : 300 q à 23,00 €	6 900
Produits non affectables (27 % PB)	47 394
Aides	47 394
Indemnité spéciale montagne : 100 ha à 243,04 €	24 304
Aides découpées : 300 ha à 76,97 €	23 090

Charges opérationnelles (32 % PB)	55 773
Troupeau	43 488
(98 UGB bovins viande)	442 €/UGB
Concentrés	259 €/UGB 25 412
Frais vétérinaires	80 €/UGB 7 851
Achats de litières	55 €/UGB 5 400
Frais d'élevage	42 €/UGB 4 130
Transformation, commercialisation	4 €/UGB 440
Taxes animales	3 €/UGB 255
Surfaces fourragères	10 466
(94 ha SFP : dont 94 ha SH)	111 €/ha
Engrais et amendements	78 €/ha 7 333
Fournitures pour fourrages	21 €/ha 1 983
Semences et plants	9 €/ha 874
Produits de défense végétaux	3 €/ha 276
Productions végétales	1 819
(6 ha GCU)	303 €/ha
Engrais et amendements	160 €/ha 960
Semences et plants	85 €/ha 510
Produits de défense végétaux divers	45 €/ha 270
	13 €/ha 79
Charges de structure (33 % PB)	57 605
(hors amortissements et frais financiers)	
Main-d'oeuvre (MSA + salaires)	97 €/ha SAU 9 654
Foncier	89 €/ha SAU 8 869
Matériel	281 €/ha SAU 28 055
Bâtiments et installations	9 €/ha SAU 862
Autres charges	102 €/ha SAU 10 165

EXCEDENT BRUT D'EXPLOITATION (35 % PB) 61 084 €
33 936 €/UMO (1,8 UMO exploitants)

Annuités (43 % EBE)	26 452 €
Remboursement de capital	23 013
Frais financiers long et moyen terme (LMT)	3 439
Frais financiers court terme (CT)	0 €

Amortissement	30 193 €
Matériel	182 €/ha 18 191
Bâtiments et installations	122 €/UGB 12 002
Frais financiers (LMT et CT)	3 439 €

DISPONIBLE POUR EXPLOITANTS ET L'AUTOFINANCEMENT 34 632 €
19 240 €/UMO

RESULTAT COURANT (16 % PB) 27 452 €
15 251 €/UMO

Total actif hors foncier	529 771 €
	294 317 €/UMO
Animaux 35 %	Bâtiments et installations 33 %
Matériel 27 %	Autres immobilisations 0 %

Valeur ajoutée nette (hors aides)	-8 316 €/UMO
EBE hors foncier / actif hors foncier	13 %
Taux d'endettement hors foncier	26 %
Trésorerie nette globale	0 €

Coût de production de l'atelier Bovins viande

Résultats avec conventions nationales - Exercice du 01/01/2022 au 31/12/2022

Productivité

Production brute de viande vive (kgvv)	29 227
Main-d'oeuvre à rémunérer (UMO)	1,80
Productivité MO rémunérée (kgvv/UMO)	16 237



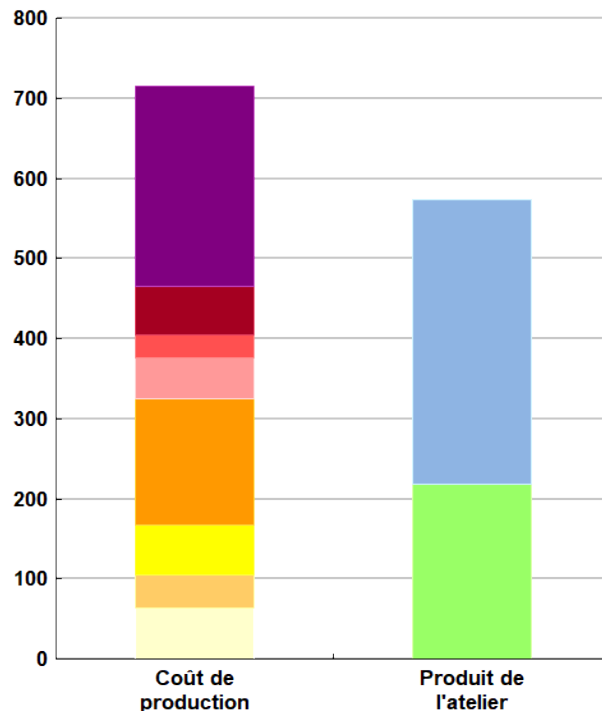
Coût de production total

	€/ 100 kg de viande vive
Travail	250
Foncier et capital	61
Frais divers de gestion	29
Bâtiments et installations	50
Mécanisation	158
Frais d'élevage	62
Approvisionnements des surfaces	42
Alimentation des animaux	63

Produit total

	€/ 100 kg de viande vive
Produit viande	356
Autres produits	0
Aides	218

€/ 100 kg de viande vive



Approche comptable

Coût de production €/100 kgw	716
Prix de revient €/100 kgw	498
Rémunération permise €/100 kgw	108
Rémunération permise nb SMIC/UMO	0,86

Prise en compte des amortissements et rémunération de tous les facteurs de production (travail, capitaux propres et terres en propriété).

Approche trésorerie

Coût de fonctionnement €/100 kgw	672
Prix de fonctionnement €/100 kgw	454
Trésorerie permise €/100 kgw	152
Trésorerie permise nb SMIC/UMO	1,21

On remplace les amortissements par le capital d'emprunts remboursés et on ne rémunère pas les capitaux propres et les terres en propriété.

Animaux vendus	Poids à la vente	Prix de vente	Prix de revient	Prix de fonctionnement
16 Vaches de réforme	418 kgc/tête	4,89 €/kgc	6,75 €/kgc	6,18 €/kgc
25 Veaux sous la mère	155 kgc/tête	8,28 €/kgc	11,44 €/kgc	10,47 €/kgc
19 Broutards repoussés	410 kgv/tête	1 374 €/tête	1 897 €/tête	1 737 €/tête
7 Veaux lourds	153 kgc/tête	7,81 €/kgc	10,78 €/kgc	9,87 €/kgc
5 Broutardes	330 kgv/tête	1 023 €/tête	1 412 €/tête	1 293 €/tête
Prix moyen du kilo vif vendu		3,53 €/kg vif vendu	4,87 €/kg vif vendu	4,46 €/kg vif vendu

Coût de production de l'atelier Bovins viande - Pour en savoir plus



€/ 100 kg de viande vive

Coût de production total 715,5

Travail

Salaires et charges salariales 0,0

Rémunération du travail exploitant (CS) 250,3

Foncier et Capital

Fermage et frais du foncier 30,3

Rémunération terres en propriété (CS) 0,0

Amortissements améliorations foncières 0,0

Frais financiers 11,8

Rémunération capitaux en propriété (CS) 18,9

Frais divers de gestion

Transports, assurances, frais de gestion 28,6

Autres amortissements 0,0

Bâtiments et installations

Eau 1,7

Électricité et gaz 4,4

Entretien et location des bâtiments 2,9

Amortissements bâtiments-installations 41,1

Mécanisation

Travaux par tiers 17,7

Carburants et lubrifiants 49,5

Entretien du matériel 25,1

Achat de petit matériel 3,8

Crédit bail 0,0

Amortissements matériel 62,2

Frais d'élevage

Frais vétérinaires 26,9

Frais repro, identification, GDS, cont perf 15,0

Achats de litière 18,5

Frais de transformation et com. 1,5

Approvisionnements des surfaces

Engrais et amendements 28,4

Semences 4,7

Autres charges végétales 8,9

Alimentation des animaux

Achats de concentrés et minéraux 63,3

Achats de fourrages et mise en pension 0,0

Résultats avec conventions nationales

Main-d'oeuvre

Exploitant (UMO) 1,80

Salariée (UMO) 0,00

Total main-d'oeuvre à rémunérer 1,80

dont pour transformation et com.

Main-d'oeuvre bénévole

Produit de l'atelier

€/ 100 kg de viande vive

Produit viande 355,7

Vente d'animaux 373,7

Achats d'animaux (en -) 18,0

Variation d'inventaire 0,0

Autres produits 0,0

Aides

Aides couplées et autres 55,5

Aides découplées 79,0

Aides deuxième pilier 83,2

Données complémentaires

€/ 100 kg de viande vive

Total charges courantes 343

Total amortissements 103

Total charges supplétives (CS) 269

Coût production hors charges sup. 446

Annuités 91

Charges sociales exploitants 33

Céréales intra-consommées (ha) 6,0

Résultats économiques atelier

Excédent brut €/UMO 33 936

Excédent brut €/100 kgw 209

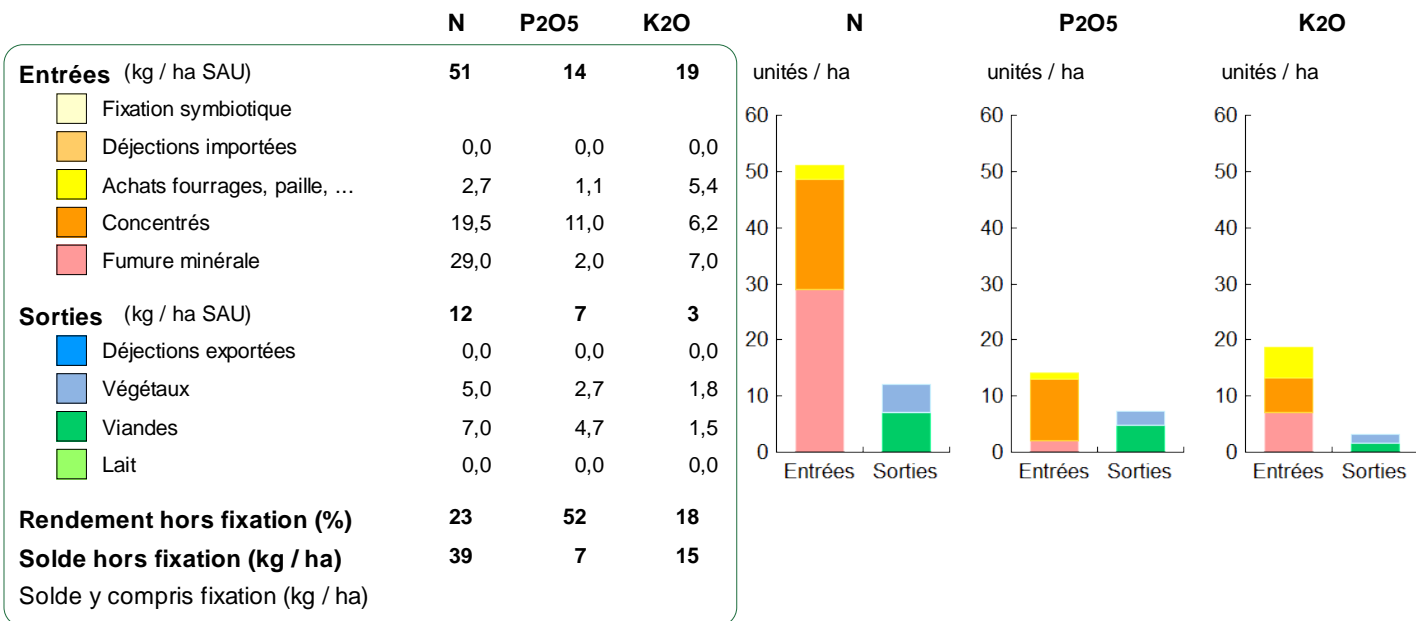
Revenu (RCAI) €/UMO 20 615

Revenu disponible €/UMO 19 240

Hypothèses retenues Taux d'intérêt des capitaux propres (%) 1,40 Montant du fermage des terres en propriété (€/ha) 81
Rémunération €/UMO 40 638 = [SMIC net 15 630] x [coef "SMIC brut" 1,30] x [nb de SMIC/UMO 2,00]

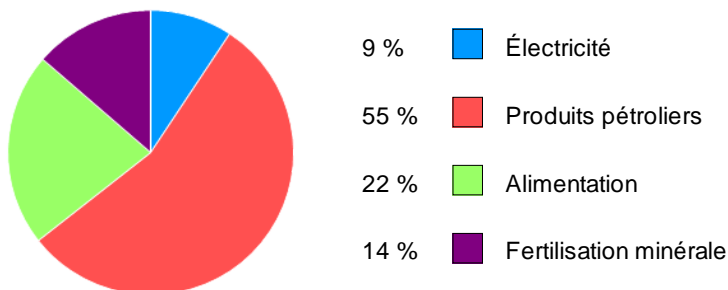
Bilan des minéraux

Zone environnementale	Zone sans contrainte	Surface en zones d'actions complémentaires	ha
Zone de captage	Non		
Pression organique / ha SD170	109 kg/ha	Sols nus en hiver / SAU	0 %



Consommations d'énergie

Au niveau du système 9 984 MJ / ha



Au niveau des ateliers

Atelier	Consommation		Électricité	Produits pétroliers	Fumure	Concentrés	Fourrages
	Total (MJ)	MJ / unité					
Bovins viande	997 087	3 412 /100 kgw	319	1 821	420	799	53
Grandes cultures	81 235	13 539 /ha	948	8 793	3 798		

Le troupeau viande - Alimentation et Equipements

67 VA

98 UGB

La reproduction est assurée par 3 taureaux mais plus de ¼ des vaches est fécondée par insémination artificielle, en particulier les génisses, afin d'élargir le choix de taureaux et de poursuivre l'amélioration génétique, et les mères à veaux de boucherie, avec des taureaux adaptés à cette production (conformation, précocité)

La sélection a permis d'atteindre de bonnes performances en croissance des veaux et en poids des réformes.

Ces réformes sont bien valorisées en filières qualité, dont les meilleures parfois en Label Rouge.

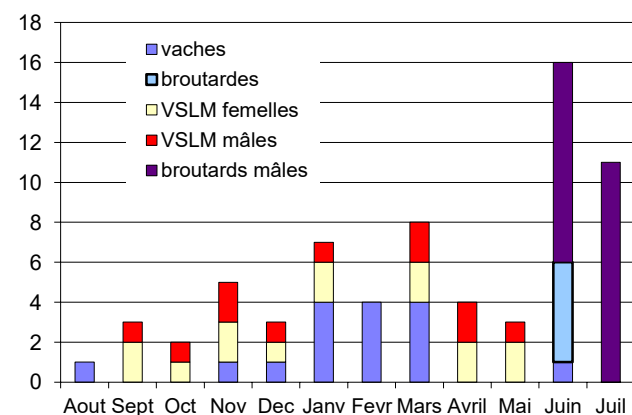
Les vêlages sont surtout calés sur l'automne, mais la production de veaux sous la mère nécessite un étalement des ventes donc d'une partie des vêlages, et une bonne gestion des "tantes" laitières.

La moitié des veaux est valorisée en filière bouchère locale de qualité, si possible en Label Rouge.

L'autre moitié part en broutards alourdis à 10 mois, en contre saison (fin de printemps - début d'été)

à un prix souvent supérieur, quand la demande en veaux de boucherie et leur prix baissent habituellement.

RÉPARTITION MENSUELLE DES VENTES



DETAILS CONCENTRES

Type d'aliment	Tonne / an
Céréales autoconsommées	30
Tourteau de soja	10
Concentrés Broutards	9
VL 18 et aliment VA	16
Minéraux d'élevage	2,72
Concentrés (kg/UGB viande)	689
% des concentrés BV achetés	54%
Coût concentrés et min. (€/kgv)	0,87 €

FOIN :addition premier et seconde coupe

Apports fourragers en kg MS / jour

	Durée d'hivernage	Ensilage d'herbe	Enrubannage 1ère coupe	Foin	Ensilage Maïs	Kg MS / jour	Concentrés en kg / animal / an
Vaches allaitantes et taureaux	170	4,5	2,5	4,5		11,5	450
Génisses repro 2 ans	170	3,5	2,0	3,0		8,5	135
Génisses repro 1 - 2 ans	160		2,0	4,0		6,0	160
Génisses 0 - 1 ans	170			3,0		3,0	
Mâles 0 - 1 ans	170			3,0		3,0	350
Vaches engraissement	150		4,5	6,0		10,5	960
Broutardes repoussées	60			4,0		4,0	250
Tantes laitières à VSLM	365	5,0	4,5	7,5		17,0	880
TMS consommées	365	69	162	12			65 t

ÉQUIPEMENTS

Bâtiment élevage et stockage	Matériel
Vaches : stabulation libre	Tracteur 4 RM 120 cv
Génisses : stabulation libre paillée	Tracteur 4 RM 90 cv
Hangar à fourrages	Tracteur 2 RM 70 cv
Hangar à matériel	Tracteur 2 RM 70 cv
Silo couloir	
Deux cellules à grain	

Le troupeau est hiverné 5 à 6 mois, selon l'altitude, mais le besoin en stocks fourragers est le même puisqu'en zone basse un complément estival est nécessaire.

L'allaitement des veaux sous la mère uniquement au pis, la finition intensive (en ration sèche) de réformes lourdes, le vêlage d'automne et la repousse des broutards, expliquent le niveau élevé de concentrés.

Les vaches terminent souvent leur carrière en produisant un veau de boucherie, et sont alors engraisées en poursuivant la ration d'allaitement, ce qui réduit la durée de finition et les besoins en concentrés.

Le matériel en CUMA et copropriété est privilégié, sauf celui nécessaire au travail d'astreinte et aux fenaisons.

Chiffres clés 2022

Système bovin viande Limousin veaux sous la mère et broutards repoussés

Ce système demande une bonne maîtrise technique pour produire des veaux de boucherie répondant aux exigences de qualité de la filière

Mais la complémentarité entre veaux sous la mère et broutards, deux productions en cycle court, offre une souplesse permettant d'orienter les veaux selon leur potentiel et la conjoncture des deux marchés.

La forte hausse des cours des bovins en 2022 a connu une exception : les veaux de boucherie. Malgré l'envolée des prix des broutards et des réformes, la trop faible progression de ceux des veaux sous la mère n'a pas permis de couvrir la forte inflation des intrants (engrais, aliments, carburants...).

Le report de stocks excédentaires de 2021, et la repousse de l'herbe à l'automne, ont évité l'achat de fourrages pour compenser le déficit lié à la sécheresse, particulièrement longue et intense cette année.

Main d'œuvre	
Statut :	GAEC familial
1,8	UMO familiales
	UMO salariées

Troupeau	
76	Vaches allaitantes
98	UGB viande
1,29	UGB viande / vache allaitante

Alimentation	
2,58	TMS de fourrages par UGB
689	Kg de concentrés par UGB
2,41	Kg de concentrés par kilo vif
376 €	par tonne en moyenne

L'économie	
Produit Brut	174 460 €
Charges opérationnelles	55 773 € 32% du PB
Charges Structurelles	57 604 € 33% du PB
EBE	61 084 € 35% du PB
Capital :	529 771 € 5398 €/UGB
Annuité moyenne	26 452 € 15% du PB
Disponible	34 632 €
Disponible/UMO non salarié	19 240 €

La viande	
30957 Kgv BV vendus	3,53 € par Kg vif
297 Kgv/UGB bovin viande	
1 224 € par UGB	

Surfaces	
100 ha SAU	
94 ha SFP	
dont	94 ha d'herbe
1,04 UGB/ha SFP	311 kgvv / ha SFP

Les marges	
marge animale sans aides	616 €/ UGB
marge animale avec aides	781 €/ UGB
marge brute atelier bovin viande	675 €/ UGB

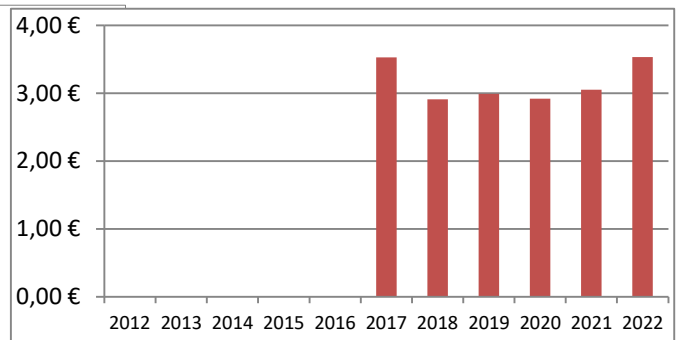
	Impact déficit fourrager	
	Impact faible	Impact sévère
Taux de déficit fourrager	15%	40%
Déficit fourrager	66,2 TMS	176,7 TMS
Total des achats	5 471 €	21 074 €
Total des achats/UGB	56 €	215 €

La sécheresse prolongée, de l'automne 2021 à la fin de l'été 2022, a causé un déficit en herbe de près de - 60% (fauche et pâture). Mais les reports d'excédents de 2021 et la repousse automnale ont limité les achats.

SENSIBILITE DU SYSTEME : ÉVOLUTION DE L'EBE

+/- 20% prix du carburant	2 893 €
+/- 20% prix des engrais	1 452 €
+/- 10% frais vétérinaire	785 €
+/- 20% coût concentré acheté	3 164 €
+/- 5% prix du broutard (mâle)	1 420 €
+/- 5% prix de vente global	4 795 €
+/- 5% de productivité numérique	4 441 €

EVOLUTION DU PRIX MOYEN DU KG VIF VENDU





Cas-type bovins viande
Sud Massif Central

Spécialisé naisseur-engr. veaux + broutards

Vêl. aut., veaux ss la mère et broutards

REF. 0742T1043 / BV23 - RÉSULTATS CAMPAGNE 2022

Groupe : BV naisseur montagne / pastoraux

Dossier réalisé par :

Philippe Halter - Conseiller références bovins viande et animateur filière viande bovine - Chambre d' agriculture Haute-loire

Avec la contribution de :

Christèle Pineau - Animatrice INOSYS- Réseau d'élevage Sud Massif Central - Institut de l'élevage

Contacts :

Cantal : Yann Bouchard – Estelle Delarue – Mathilde Bonestebe – 04 71 45 55 40
yann.bouchard@cantal.chambagri.fr; estelle.delarue@cantal.chambagri.fr;
mathilde.bonestebe@cantal.chambagri.fr
Haute-Loire : Philippe Halter – 04 71 07 21 00 - phalter@haute-loire.chambagri.fr
Occitanie : Jean-Louis Balme – 04 66 65 62 00 -
jean-louis.balme@occitanie.chambagri.fr
Lozère : Emeric Pélissier – 04 66 32 09 84 – emeric.pelissier@occitanie.chambagri.fr
Aveyron : Benoît Delmas – 05 65 73 79 11 – benoit.delmas@aveyron.chambagri.fr
Institut de l'élevage – Christèle Pineau – 07 78 12 48 85 – christele.pineau@idele.fr

Crédits photos : Philippe Halter

Avec le soutien financier de :

Avec la contribution financière du compte d'affectation spéciale développement agricole et rural CASDAR


MINISTÈRE
DE L'AGRICULTURE
ET DE LA SOUVERAINETÉ
ALIMENTAIRE

Liberté
Égalité
Fraternité



Ce document a été généré à partir de la base de données nationale DIAPASON.

L'outil DIAPASON est utilisé par les conseillers en charge du suivi des fermes de référence des secteurs élevage et grandes cultures. Il permet de stocker et de calculer de façon harmonisée les données de fonctionnement et les indicateurs de résultats des exploitations suivies et des cas-types élaborés par les équipes.



INOSYS Réseaux d'élevage est un dispositif partenarial associant des éleveurs et des ingénieurs de l'Institut de l'Élevage et des Chambres d'agriculture pour produire des références sur les systèmes d'élevage.

Cette infrastructure de terrain s'appuie sur un réseau d'environ 1400 exploitations suivies par près de 200 conseillers des Chambres d'agriculture et de divers organismes animés par l'Institut de l'Élevage. Le suivi de ces exploitations est basé sur une approche globale des systèmes, avec un recueil de données harmonisé portant sur un large spectre de domaines techniques et économiques permettant d'évaluer leur impact au plan environnemental et d'analyser leurs trajectoires collectives dans la durée.

Ses productions (références, cas-types, ...) alimentent le conseil et la formation des éleveurs et des candidats à l'installation et contribuent à diffuser les concepts de multiperformance, de vivabilité et de résilience des exploitations.

Date d'édition :

Novembre 2023

