

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

90 ha de SAU dont :

- 85 ha de SFP
dont 85 ha d'herbe
- 5 ha de grandes cultures

Cheptel

84 UGB herbivores dont :

- 84 UGB bovin viande

Chargement apparent

1,0 UGB / ha SFP

L'atelier bovins viande

Troupeau

71 vaches allaitantes de race limousine

Production

24 036 kg de viande vive
285 kg / UGB

Alimentation

- 2,50 t MS de fourrages distribués par UGB dont 0 % acheté
- 690 kg de concentrés par UGB dont 57 % acheté



Cas-type bovins viande
Sud Massif Central

Spécialisé naisseur-engr. de veaux sous la mère

Vêl. étalés, veaux ss la mère limousins

REF. 0742T1044 / **BV24** - RÉSULTATS CAMPAGNE **2022**

Groupe : BV naisseur - engraisseur de veaux



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.

Production de veaux de boucherie de 4-6 mois.

Atouts

- Valorisation des veaux de boucherie en filière sous marque locale et Label Rouge. Ventes étalées sur l'année.
- Possibilité de dégager le même revenu qu'un système producteur de brouillards, avec moins de surfaces et d'UGB.
- Production de céréales limitant les achats de concentrés et de paille.

Contraintes

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

ASSOLEMENT DU SYSTEME

Surface Agricole Utile

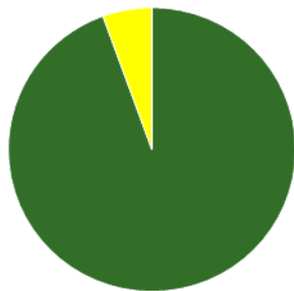
90 ha

Surface Fourragère Principale

94 %

Surface Non Fourragère

6 %



■ Surface en herbe
■ Grandes cultures

Surface (ha)	%
85,0	94
5,0	6

LE SYSTEME FOURRAGER

Chargement corrigé

0,99 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)

25 N

2 P2O5

7 K2O

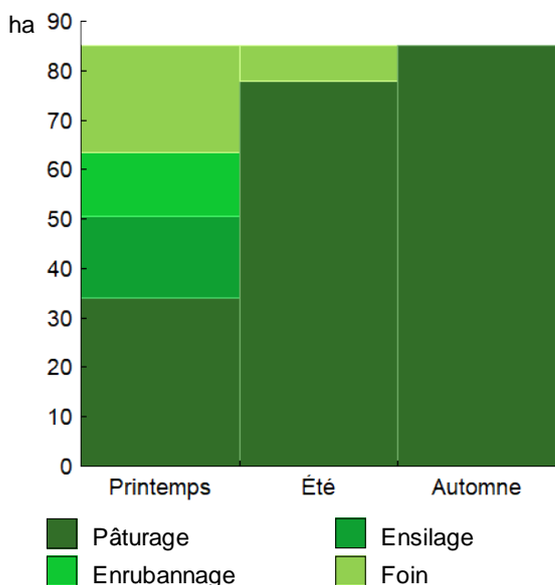
Fumure minérale (/ha CF)

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	34,0	10	0	0	
Foin + Pâturage	21,5	20	5	10	F&L
Enrubannage + pâture	13,0	40	0	0	F
Ensilage + pâturage	9,5	45	5	10	L
Ensilage + Foin + Pâturage	7,0	60	5	35	F

Légende : F=Fumier, L=Lisier

Fourrages conservés utilisés

2,50 t. MS / UGB

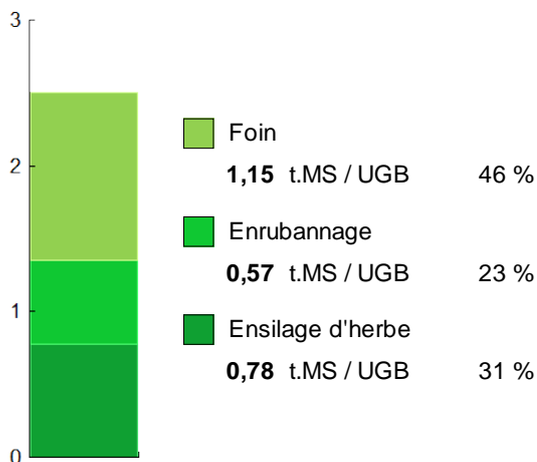
dont variation de stock

0,00 t. MS / UGB

Autonomie des fourrages conservés

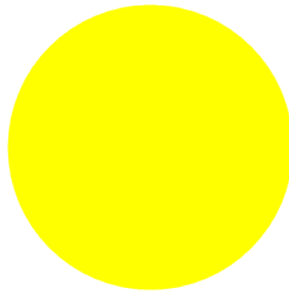
100 %

Fourrages conservés utilisés



Récoltes	Surface (ha)	Rdt MS/ha	tMS /UGB	Ares /UGB
Foin	28,5	3,4	1,15	34
1° coupe non déprimée	21,5	4,0		
2° coupe	7,0	1,5		
Enrubannage	13,0	3,7	0,57	15
1° coupe non déprimée	13,0	3,7		
Ensilage d'herbe	16,5	4,0	0,78	20
1° coupe non déprimée	16,5	4,0		

PRODUCTIONS VEGETALES



ha
5,0 Céréales d'automne

Grandes cultures	5,0 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	4 235 €	847 €/ha	

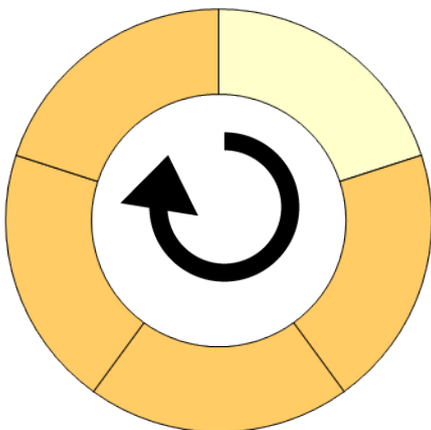
Conduite des productions végétales

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											
Céréales d'automne		5,0	50 q	80	0	0	F			23,00	

Légende fumure organique : F=Fumier

Rotation 1

Durée de la rotatio 5 ans	Surface moyenne de la sol 5,00 ha	Surface de la rotation : 25,00 ha
Nb de cultures intermédiaires : 0 0 %	Type de sol : Sablo limoneux	



Tête de rotation ■ Céréales d'automne
Année 2 ■ Prairies temporaires
Année 3 ■ Prairies temporaires
Année 4 ■ Prairies temporaires
Année 5 ■ Prairies temporaires

LE TROUPEAU BOVINS VIANDE

70,8 vaches allaitantes (VA)

Limousine; Montbeliarde

75 Aides aux Bovins Allaitants

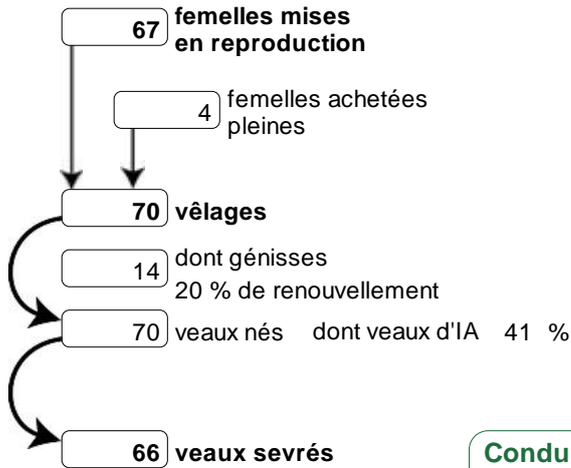
Atelier bovins viande

84,4 UGB

100 % du total UGB

1,2 UGB/vêlage

85,0 ha SFP BV



Performances de reproduction

Taux de gestation	99 %
Nombre d'avortements	0
Intervalle vêlage-vêlage	365 j
dont > 400 jours	0 %
Date moyenne de vêlage	25/07/2022
Age moyen au premier vêlage	35 mois
Taux de prolificité	100 %
Taux de mortalité	5,7 %
Taux de productivité numérique	93 %

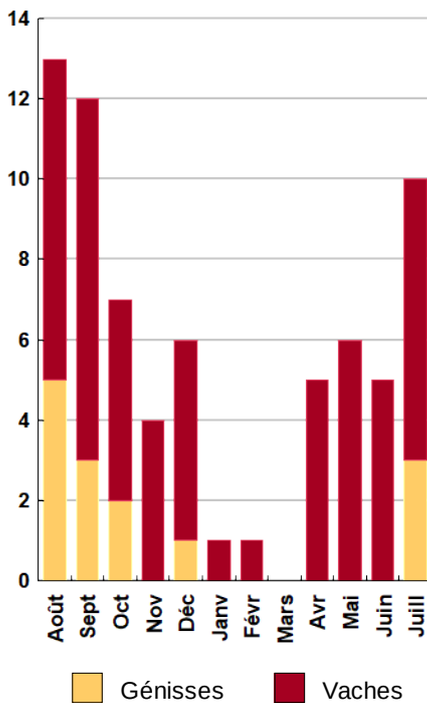
Conduite des veaux jusqu'au sevrage

Pas de complémentation

Quantité concentrés

1,3 t

Répartition des vêlages



Ventes et achats d'animaux

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

Production de viande

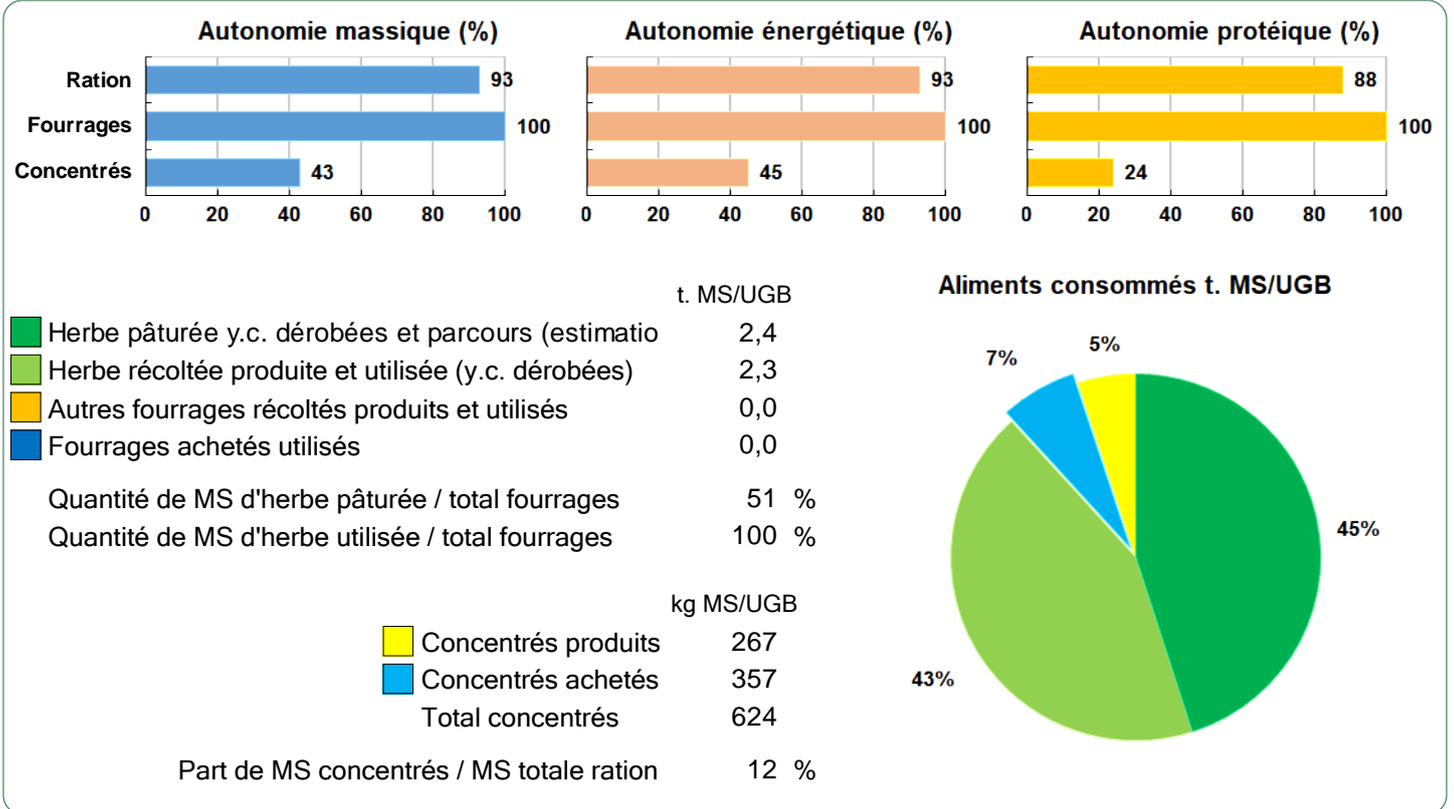
Production brute de viande vive (PBVV)	24 036 kgv	285 kgv/UGB
dont vendue	26 996 kgv	3,87 €/kgv vendu
Concentrés : Quantité totale	58 t	690 kg/UGB
dont prélevé	43 %	
Prix unitaire concentrés	380 €/t	
Coût des aliments (concentrés et fourrages achetés)	22 137 €	0,92 €/kgv
Production autonome	18 316 kgv	217 kgv/UGB
	76 %/PBVV	

Marge brute atelier

65 662 €
927 €/VA
778 €/UGB
772 €/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) 162 046 €

CHARGES 101 676 €

Bovins viande (70 % PB)	113 288
Ventes	104 402
20 Veaux sous la mère mâles race 34 Label (165 kgc à 8,60 €)	28 380
9 Vaches réforme finies race 34 Marque (400 kgc à 4,70 €)	16 920
10 Veaux sous la mère femelles race 34 Label (150 kgc à 8,20 €)	12 300
5 Vaches réforme finies race 34 CCP (455 kgc à 5,15 €)	11 715
6 Veaux sous la mère mâles race 34 Marque (155 kgc à 8,00 €)	7 440
6 Veaux de boucherie mâles 38x46 Label (155 kgc à 7,90 €)	7 350
4 Veaux de boucherie femelles 38x46 Label (155 kgc à 7,90 €)	4 900
4 Vaches réforme finies race 46 (295 kgc à 3,75 €)	4 420
4 Veaux sous la mère femelles race 34 Marque (145 kgc à 7,55 €)	4 380
3 Veaux de boucherie femelles 38x46 Marque (140 kgc à 7,25 €)	3 045
1 Taureaux de réforme gras race 34 (570 kgc à 4,45 €)	2 537
1 Veaux de boucherie mâles 38x46 Marque (140 kgc à 7,25 €)	1 015
Achats d'animaux -7 800	
1 Reproducteurs de l'année race 34 (500 kgv - 2 750 €)	-2 750
2 Génisses 3 ans pleines race 46 (600 kgv - 1 320 €)	-2 640
2 Vaches pleines race 46 (630 kgv - 1 205 €)	-2 410
Aides 16 686	
Aide aux Bovins Allaitants : 75 têtes à 177,00 €	13 275
Aide Veaux sous la mère : 50 têtes à 68,22 €	3 411
Grandes cultures (4 % PB) 5 750	
Ventes 5 750	
Cession interne au troupeau : 250 q à 23,00 €	5 750
Produits non affectables (27 % PB) 43 008	
Aides 43 008	
Indemnité spéciale montagne : 90 ha à 246,96 €	22 227
Aides découplées : 270 ha à 76,97 €	20 781

Charges opérationnelles (30 % PB) 49 141	
Troupeau 38 721	
(84 UGB bovins viande)	459 €/UGB
Concentrés	262 €/UGB 22 137
Frais vétérinaires	86 €/UGB 7 256
Achats de litières	64 €/UGB 5 400
Frais d'élevage	37 €/UGB 3 099
Transformation, commercialisation	7 €/UGB 616
Taxes animales	3 €/UGB 213
Surfaces fourragères 8 905	
(85 ha SFP : dont 85 ha SH)	105 €/ha
Engrais et amendements	74 €/ha 6 278
Fournitures pour fourrages	19 €/ha 1 627
Semences et plants	9 €/ha 760
Produits de défense végétaux	3 €/ha 240
Productions végétales 1 515	
(5 ha GCU)	303 €/ha
Engrais et amendements	160 €/ha 800
Semences et plants	85 €/ha 425
Produits de défense végétaux	45 €/ha 225
divers	13 €/ha 65

Charges de structure (32 % PB) 52 535	
(hors amortissements et frais financiers)	
Main-d'oeuvre (MSA + salaires)	108 €/ha SAU 9 764
Foncier	89 €/ha SAU 7 983
Matériel	278 €/ha SAU 25 052
Bâtiments et installations	8 €/ha SAU 739
Autres charges	100 €/ha SAU 8 997

EXCEDENT BRUT D'EXPLOITATION (37 % PB) 60 370 €
33 539 €/UMO (1,8 UMO exploitants)

Annuités (40 % EBE) 24 367 €	
Remboursement de capital	21 199
Frais financiers long et moyen terme (LMT)	3 168
Frais financiers court terme (CT) 0 €	

Amortissement 29 409 €	
Matériel	191 €/ha 17 221
Bâtiments et installations	144 €/UGB 12 188
Frais financiers (LMT et CT) 3 168 €	

DISPONIBLE POUR EXPLOITANTS ET L'AUTOFINANCEMENT 36 003 €
20 002 €/UMO

RESULTAT COURANT (17 % PB) 27 793 €
15 440 €/UMO

Total actif hors foncier	487 331 €
	270 739 €/UMO
Animaux 33 %	Bâtiments et installations 34 %
Matériel 28 %	Autres immobilisations 0 %

Valeur ajoutée nette (hors aides)	-6 493 €/UMO
EBE hors foncier / actif hors foncier	14 %
Taux d'endettement hors foncier	40 %
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)	24 036
Main-d'oeuvre à rémunérer (UMO)	1,80
Productivité MO rémunérée (kgvv/UMO)	13 353



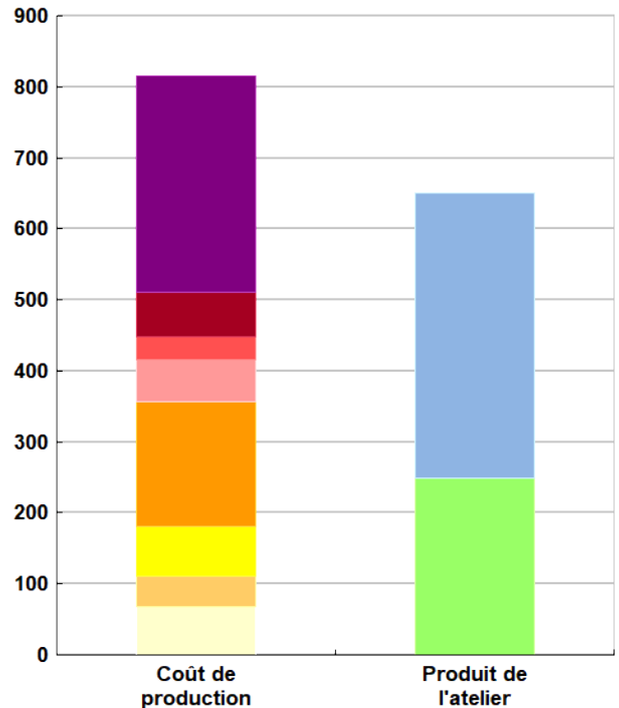
Coût de production total

	€/ 100 kg de viande vive
Travail	304
Foncier et capital	63
Frais divers de gestion	31
Bâtiments et installations	60
Mécanisation	176
Frais d'élevage	69
Approvisionnements des surfaces	43
Alimentation des animaux	68

Produit total

	€/ 100 kg de viande vive
Produit viande	402
Autres produits	0
Aides	248

€/ 100 kg de viande vive



Approche comptable

Coût de production €/100 kgw	815
Prix de revient €/100 kgw	567
Rémunération permise €/100 kgw	139
Rémunération permise nb SMIC/UMO	0,92

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	764
Prix de fonctionnement €/100 kgw	516
Trésorerie permise €/100 kgw	190
Trésorerie permise nb SMIC/UMO	1,25

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
18 Vaches de réforme	392 kgc/tête	4,68 €/kgc	6,46 €/kgc	5,91 €/kgc
40 Veaux sous la mère	158 kgc/tête	8,31 €/kgc	11,47 €/kgc	10,49 €/kgc
14 Veaux lourds	151 kgc/tête	7,72 €/kgc	10,65 €/kgc	9,74 €/kgc
1 Taureau de réforme	570 kgc/tête	4,45 €/kgc	6,14 €/kgc	5,62 €/kgc
Prix moyen du kilo vif vendu		3,87 €/kg vif vendu	5,34 €/kg vif vendu	4,89 €/kg vif vendu

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



€/ 100 kg de viande vive

Coût de production total	815,3
Travail	
Salaires et charges salariales	0,0
Rémunération du travail exploitant (CS)	304,3
Foncier et Capital	
Fermage et frais du foncier	33,2
Rémunération terres en propriété (CS)	0,0
Amortissements améliorations foncières	0,0
Frais financiers	13,2
Rémunération capitaux en propriété (CS)	16,9
Frais divers de gestion	
Transports, assurances, frais de gestion	31,0
Autres amortissements	0,0
Bâtiments et installations	
Eau	1,6
Électricité et gaz	4,8
Entretien et location des bâtiments	3,1
Amortissements bâtiments-installations	50,7
Mécanisation	
Travaux par tiers	18,5
Carburants et lubrifiants	54,2
Entretien du matériel	26,8
Achat de petit matériel	4,7
Crédit bail	0,0
Amortissements matériel	71,6
Frais d'élevage	
Frais vétérinaires	30,2
Frais repro, identification, GDS, cont perf	13,8
Achats de litière	22,5
Frais de transformation et com.	2,6
Approvisionnements des surfaces	
Engrais et amendements	29,4
Semences	4,9
Autres charges végétales	9,0
Alimentation des animaux	
Achats de concentrés et minéraux	68,2
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	401,9
Vente d'animaux	434,4
Achats d'animaux (en -)	32,5
Variation d'inventaire	0,0
Autres produits	0,0
Aides	
Aides couplées et autres	69,4
Aides découplées	86,5
Aides deuxième pilier	92,5

Données complémentaires	€/ 100 kg de viande vive
Total charges courantes	372
Total amortissements	122
Total charges supplétives (CS)	321
Coût production hors charges sup.	494
Annuités	101
Charges sociales exploitants	41

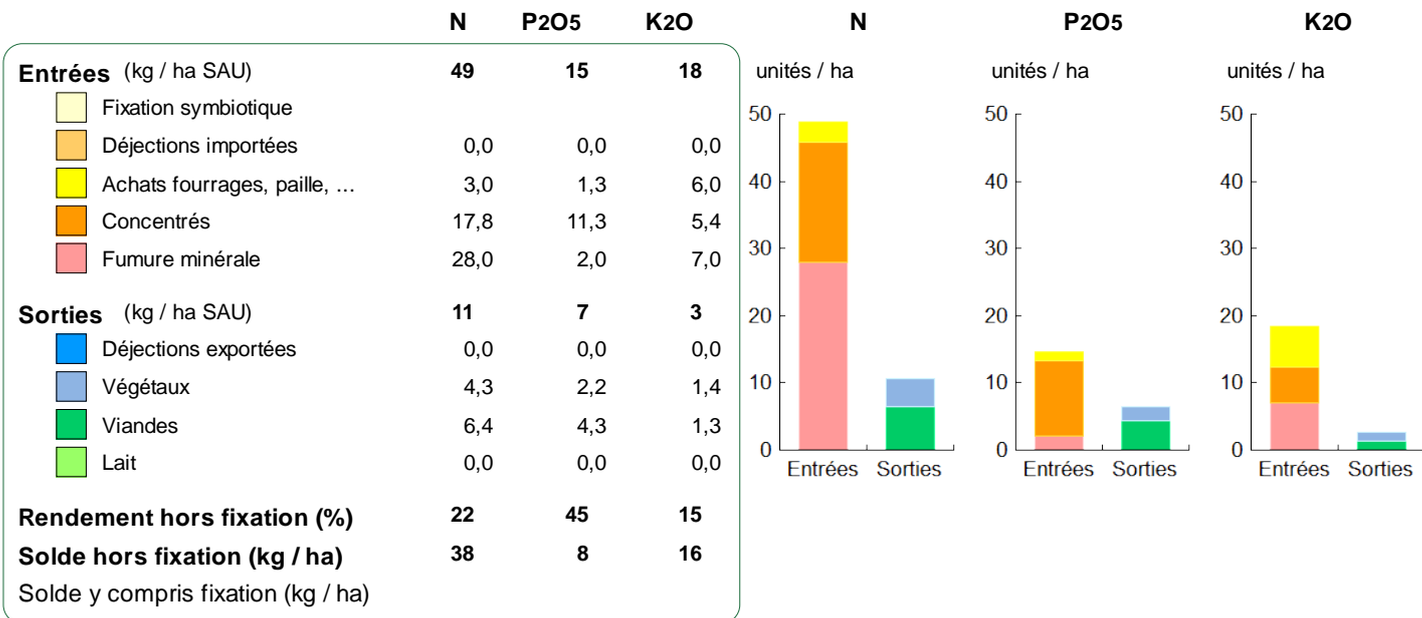
Céréales intra-consommées (ha)	5,0
--------------------------------	-----

Résultats économiques atelier	
Excédent brut €/UMO	33 539
Excédent brut €/100 kgw	251
Revenu (RCAI) €/UMO	20 865
Revenu disponible €/UMO	20 002

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]

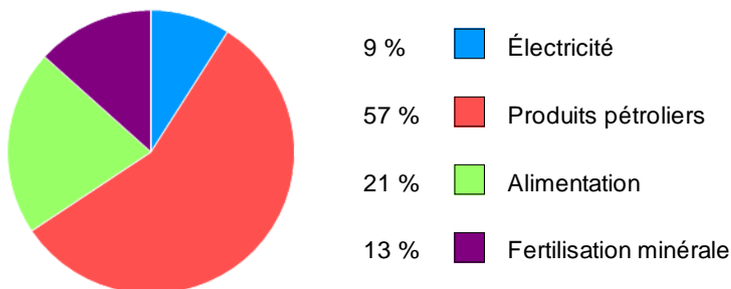
Bilan des minéraux

Zone environnementale	Zone sans contrainte	Surface en zones d'actions complémentaires	ha
Zone de captage	Non		
Pression organique / ha SD170	77 kg/ha	Sols nus en hiver / SAU	0 %



Consommations d'énergie

Au niveau du système 9 988 MJ / ha



Au niveau des ateliers

Atelier	Consommation		Électricité	Produits pétroliers	Fumure	Concentrés	Fourrages
	Total (MJ)	MJ / unité					
Bovins viande	894 141	3 720 /100 kgw	334	2 044	445	834	64
Grandes cultures	70 201	14 040 /ha	950	9 293	3 798		

Le troupeau viande - Alimentation et Equipements

55 VA

69 UGB

La reproduction est assurée par 2 taureaux dont un plus adapté au veau de boucherie.

L'insémination artificielle permet de choisir des taureaux sélectionnés pour le veau de boucherie (précocité, conformation), dont en croisement charolais sur les Montbéliardes (ou Abondance).

Ces vaches laitières sont renouvelées par achat de génisses ou vaches prêtes à vêler, de préférence réservées toujours dans un même élevage laitier ayant un bon statut sanitaire.

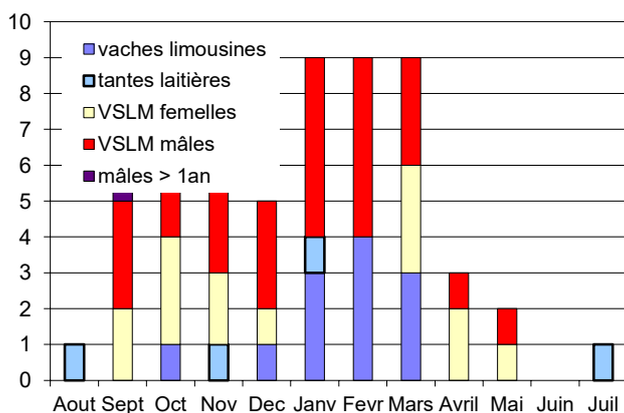
D'un gabarit moyen, le cheptel de souche limousin est sélectionné sur le potentiel d'allaitement.

Les vêlages sont surtout calés sur l'automne pour des ventes en hiver, mais la production de veaux sous la mère nécessite un étalement de la commercialisation, en évitant la période estivale (faible consommation).

Les naissances, ainsi que la lactation des "tantes" laitières, sont donc gérées en conséquence.

Les veaux de boucherie sont valorisés en filière qualité locale, majoritairement en Label Rouge.

RÉPARTITION MENSUELLE DES VENTES



DETAILS CONCENTRES

Type d'aliment	Tonne / an
Céréales autoconsommées	25
Tourteau de soja	8
VL 18 et aliment VA	22
Minéraux d'élevage	3,01
Concentrés (kg/UGB viande)	690
% des concentrés BV achetés	55%
Coût concentrés et min. (€/kgv)	0,92 €

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	500
Génisses repro 2 ans	170	3,0	2,0	3,0		8,0	135
Génisses repro 1 - 2 ans	160		2,0	4,0		6,0	150
Génisses 0 - 1 ans	170			3,0		3,0	
Vaches engraissement	90			6,0		6,0	720
VA limousines avec VSLM (été)	190			3,0		3,0	
Tantes laitières à VSLM (hiver)	170	5,5	4,5	3,0		13,0	880
Tantes laitières à VSLM (été)	195			3,5		3,5	
TMS consommées		62	127	9			55 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 (ration plus poussée des mères et surtout des tantes), la finition des réformes (en ration sèche), les vêlages d'automne, 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

Ce système demande une très bonne maîtrise technique pour produire des veaux répondant aux exigences de qualité (surtout couleur de viande) de cette filière. De là dépend leur valorisation (et les aides VSLM labellisés) conditionnant, avec le coût de production, la rentabilité de l'atelier.

La forte hausse des cours des bovins en 2022 a connu une exception : les veaux de boucherie.

La trop faible progression des prix des veaux sous la mère n'a pas pu permettre de répondre à forte inflation des intrants (engrais, aliments, carburants...), sans réduction exceptionnelle des quantités achetées (en engrais, par exemple).

Heureusement, 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.

Cumulée à la hausse sensible des annuités, l'inflation des charges a pénalisé très fortement le revenu.

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

Troupeau	
71	Vaches allaitantes
84	UGB viande
1,20	UGB viande / vache allaitante

Alimentation	
2,5	TMS de fourrages par UGB
690	Kg de concentrés par UGB
0,75	Kg de concentrés par kilo vif
380 €	par tonne en moyenne

La viande			
26 996	Kgv BV vendus	3,87 €	par Kg vif
285	Kgv/UGB bovin viande		
1 343 €	par UGB		

Surfaces			
90	ha SAU		
85	ha SFP		
	dont	85	ha d'herbe
1,0	UGB/ha SFP	283	kgvv / ha SFP

Les marges		
marge animale sans aides	686	€/ UGB
marge animale avec aides	884	€/ UGB
marge brute atelier bovin viande	779	€/ UGB

L'économie			
Produit Brut	162 046 €		
Charges opérationnelles	49 141 €	30%	du PB
Charges Structurelles	52 536 €	32%	du PB
EBE	60 370 €	37%	du PB
Capital :	487 332 €	5779	€/UGB
Annuité moyenne	24 367 €	15%	du PB
Disponible	36 004 €		
Disponible/UMO non salarié	20 002 €		

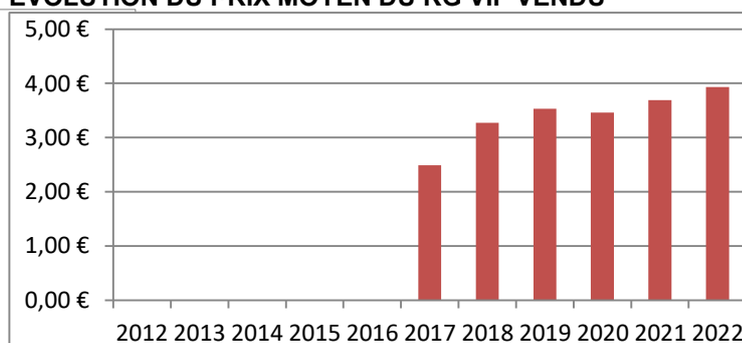
	Impact déficit fourrager	
	Impact faible	Impact sévère
Taux de déficit fourrager	15%	40%
Déficit fourrager	56,9 TMS	151,8 TMS
Total des achats	5 471 €	21 074 €
Total des achats/UGB	65 €	250 €

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

+/- 20% prix du carburant	2 604 €
+/- 20% prix des engrais	1 244 €
+/- 10% frais vétérinaire	726 €
+/- 20% coût concentré acheté	2 681 €
+/- 5% prix du brouillard (mâle)	1 791 €
+/- 5% prix de vente global	4 046 €
+/- 5% de productivité numérique	3 457 €

ÉVOLUTION DU PRIX MOYEN DU KG VIF VENDU





Cas-type bovins viande
Sud Massif Central

Spécialisé naisseur-engr. de veaux sous la mère

Vêl. étalés, veaux ss la mère limousins

REF. 0742T1044 / BV24 - RÉSULTATS CAMPAGNE 2022

Groupe : BV naisseur - engraisseur de veaux

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

