

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

1,5 UMO

Surfaces

69 ha de SAU dont :

- 65 ha de SFP dont 61 ha d'herbe
- 4 ha de grandes cultures

Cheptel

92 UGB herbivores dont :

- 92 UGB bovin viande

Chargement apparent

1,4 UGB / ha SFP

L'atelier bovins viande

Troupeau

63 vaches allaitantes de race salers

Production

31 009 kg de viande vive
337 kg / UGB

Alimentation

- 2,58 t MS de fourrages distribués par UGB dont 0 % acheté
- 435 kg de concentrés par UGB dont 40 % acheté



**Cas-type bovins viande
Sud Massif Central**

Spécialisé Naisseur lourd salers (Mais possible)

Vêl. automne, Broutards repoussés

REF. 0772T1014 / **BV 13** - RÉSULTATS CAMPAGNE **2022**

Groupe : BV naisseur montagne / pastoraux



Ce système d'élevage se rencontre en zone favorable au maïs (Châtaigneraie du Cantal) avec des troupeaux salers conduits de manière intensive.

Un couple gère les 63 vaches conduites pour 60% en croisement et en vêlages d'automne.

Atouts

- Le cas type est décrit avec environ 40% de race pure (renouvellement) et le reste en croisement avec du Charolais pour améliorer la conformation des produits et le prix de vente des mâles.
- L'engraissement des génisses et la repousse des broutards se fait avec du maïs ensilage, réduisant ainsi les consommations de concentré.
- Les gros travaux (ensilage et moisson) sont réalisés par entreprise. La CUMA permet de disposer de gros matériels.

Contraintes

- La valorisation de jeunes vaches de réforme se traduit par un taux de renouvellement supérieur à la moyenne (18%).
- Le logement des animaux est principalement réalisé sous forme de stabulations libres avec litière accumulée ce qui entraîne une forte utilisation de paille.

ASSOLEMENT DU SYSTEME

Surface Agricole Utile

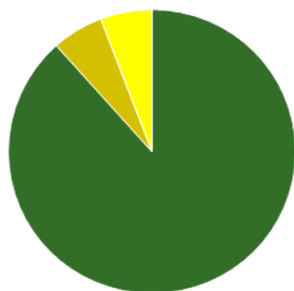
69 ha

Surface Fourragère Principale

94 %

Surface Non Fourragère

6 %



	Surface (ha)	%
Surface en herbe	61,0	88
Cultures fourragères	4,0	6
Grandes cultures	4,0	6

LE SYSTEME FOURRAGER

Chargement corrigé

1,42 UGB / ha SFP

Cultures Fourragères (CF)/ SFP

6 %

Part des prairies permanentes / SH

54 %

Prairie temporaire implantée dans l'année

0,0 ha

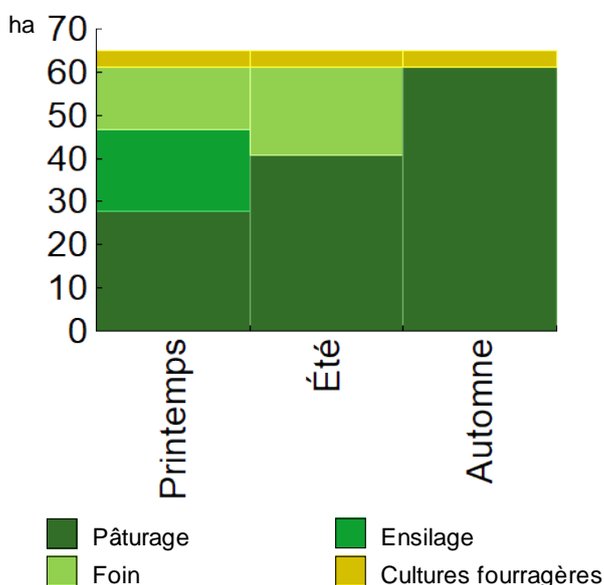
Fumure minérale (/ha herbe)

35 N 0 P2O5 0 K2O

Fumure minérale (/ha CF)

70 N 0 P2O5 0 K2O

Utilisation des surfaces fourragères



Couvert / mode d'utilisation	Surface (ha)	N	P2O5	K2O	Fum Orga
Maïs ensilage	4,0	40	0	0	F
Surface en herbe					
Pâturage	27,9	55	10	20	F
Ensilage + Foin + Pâturage	14,2	120	15	40	L
Foin + Pâturage	8,3	30	0	20	
Foin + Foin + Pâturage	6,0	60	0	20	
Ensilage + pâturage	4,6	60	0	0	L

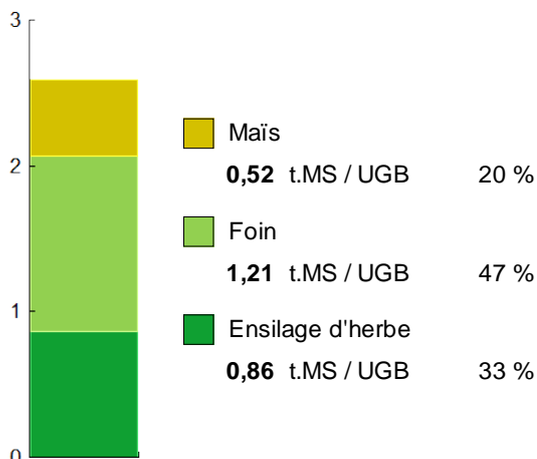
Légende : L=Lisier, F=Fumier

Fourrages conservés utilisés 2,58 t. MS / UGB

dont variation de stock 0,00 t.MS / UGB

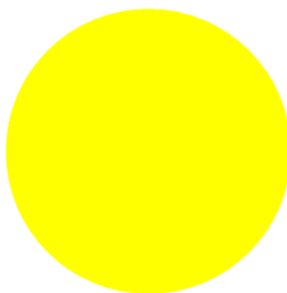
Autonomie des fourrages conservés 100 %

Fourrages conservés utilisés



Récoltes	Surface (ha)	Rdt MS/ha	tMS /UGB	Ares /UGB
Maïs ensilage	4,0	12,0	0,52	4
Foin	34,5	3,2	1,21	37
1° coupe non déprimée	14,3	4,2		
2° coupe	20,2	2,5		
Ensilage d'herbe	18,8	4,2	0,86	20
1° coupe non déprimée	18,8	4,2		

PRODUCTIONS VEGETALES



ha
4,0 Blé tendre

Grandes cultures	4,0 ha	Nb de cultures avec + de 5% de la SAU	4
Fumure minérale (/ha SNF)			
	100 N	30 P2O5	0 K2O
Marge brute des productions végétale	3 726 €	932 €/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											
Blé tendre		4,0	60 q	100	30	0	F			0,00	

Légende fumure organique : F=Fumier

LE TROUPEAU BOVINS VIANDE

62,5 vaches allaitantes (VA)

Salers

65 Aides aux Bovins Allaitants

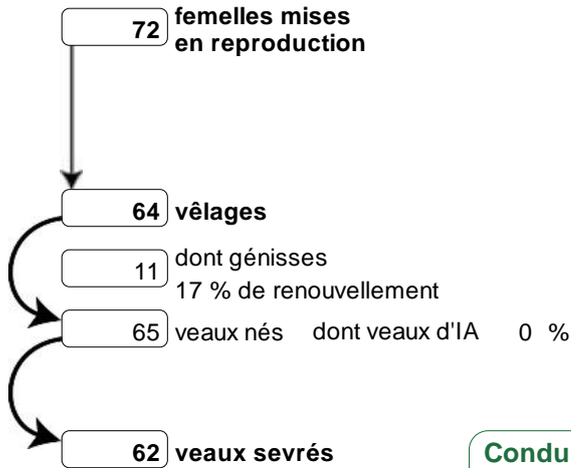
Atelier bovins viande

92,1 UGB

100 % du total UGB

1,4 UGB/vêlage

65,0 ha SFP BV



Performances de reproduction

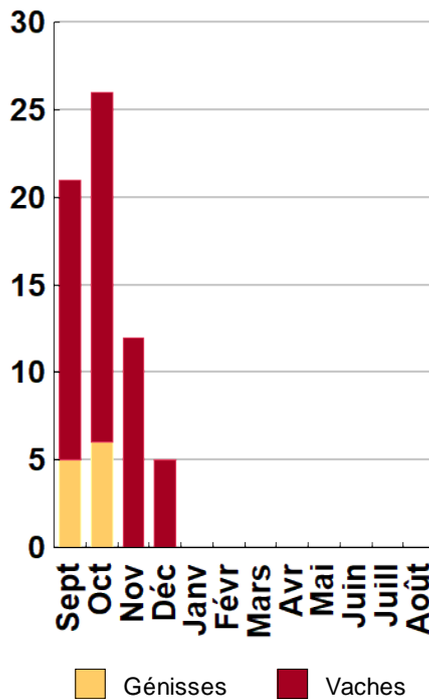
Taux de gestation	97 %
Nombre d'avortements	0
Intervalle vêlage-vêlage	365 j
dont > 400 jours	0 %
Date moyenne de vêlage	15/10/2021
Age moyen au premier vêlage	36 mois
Taux de prolificité	102 %
Taux de mortalité	4,6 %
Taux de productivité numérique	94 %

Conduite des veaux jusqu'au sevrage

Quantité concentrés 0,0 t

Complémentation mâles et femelles

Répartition des vêlages



Ventes et achats d'animaux

Catégorie	Race	Signe qualité	Poids /tête	Prix € unitaire	Prix € /tête
Ventes					
20 Broutards repoussés	38x23		410,0 kgv	3,00	1 230
8 Génisses finies 14-24 mois	38x23		642,0 kgv	2,49	1 598
6 Vaches réforme finies	23		769,2 kgv	2,55	1 960
11 Broutards repoussés	23		400,0 kgv	2,60	1 040
4 Génisses finies	23		778,0 kgv	2,81	2 184
7 Broutardes	38x23		300,0 kgv	2,90	870
2 Vaches réforme finies	23	LAB	788,0 kgv	2,76	2 173
2 Vaches réforme	23		700,0 kgv	2,30	1 610
1 Taureaux de réforme	38		1 000,0 kgv	2,57	2 570
1 Veaux naissants mâles	38x23		70,0 kgv	3,71	260
Achats					
1 Reproducteurs mâles	38		600,0 kgv	3,92	2 350

Production de viande

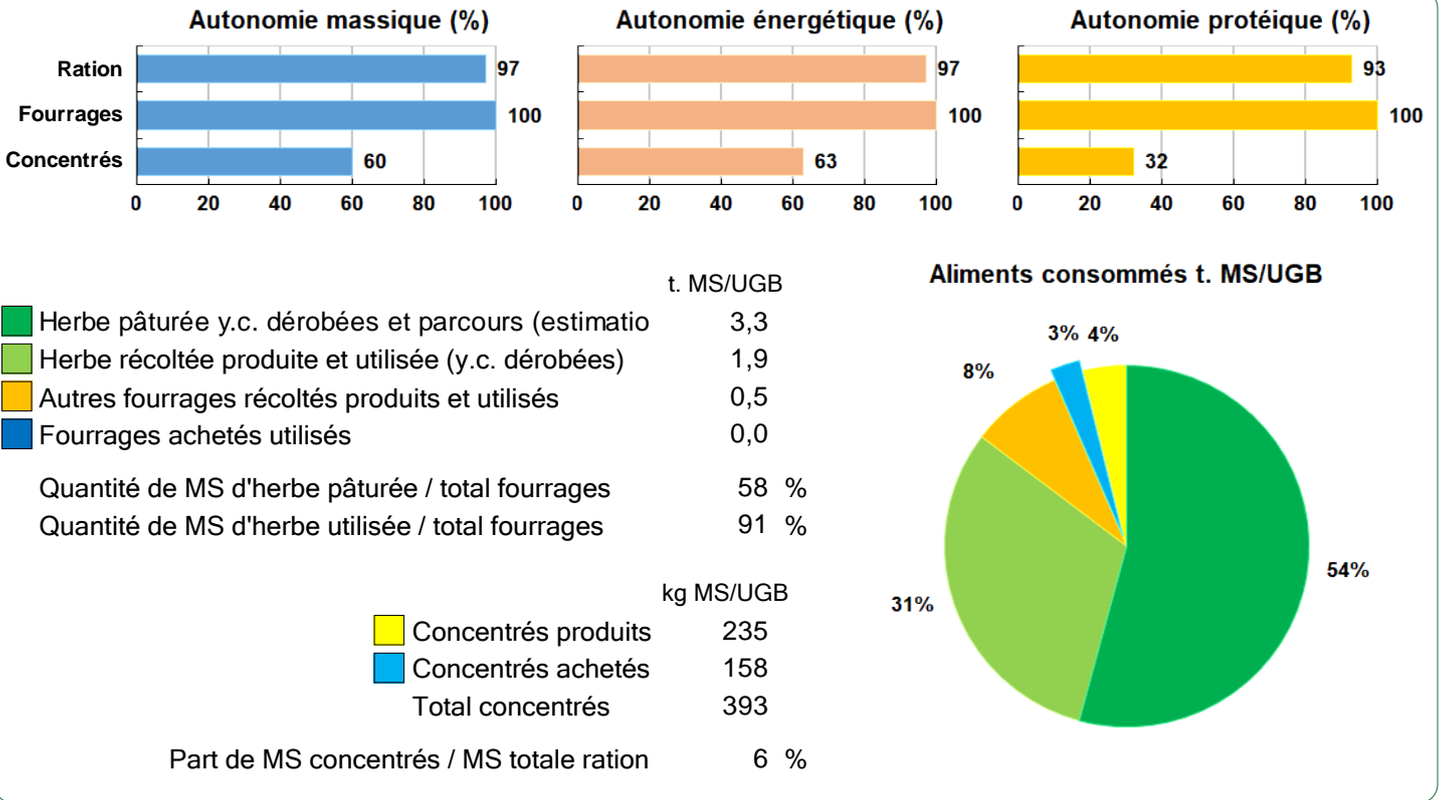
Production brute de viande vive (PBVV)	31 009 kgv	337 kgv/UGB
dont vendue	31 609 kgv	2,71 €/kgv vendu
Concentrés : Quantité totale	40 t	435 kg/UGB
dont prélevé	60 %	
Prix unitaire concentrés	371 €/t	
Coût des aliments (concentrés et fourrages achetés)	14 839 €	0,48 €/kgv
Production autonome	25 533 kgv	277 kgv/UGB
	82 %/PBVV	

Marge brute atelier

55 494 €
888 €/VA
603 €/UGB
854 €/ha SFP BV



Bovins viande



LES RESULTATS ECONOMIQUES 2022

Période du 01/01/2022 au 31/12/2022

Régime fiscal : Réel simplifié sur option

PRODUIT BRUT TOTAL (PB) 128 835 €

CHARGES 86 084 €

Bovins viande (73 % PB)	94 181
Ventes	85 806
20 Broutards repoussés 38x23 (410 kgv - 1 230 €)	24 600
8 Génisses finies 14-24 mois 38x23 (642 kgv - 1 598 €)	12 784
6 Vaches réforme finies race 23 (769 kgv - 1 960 €)	11 760
11 Broutards repoussés race 23 (400 kgv - 1 040 €)	11 440
4 Génisses finies race 23 (778 kgv - 2 184 €)	8 736
7 Broutardes 38x23 (300 kgv - 870 €)	6 090
2 Vaches réforme finies race 23 Label (788 kgv - 2 173 €)	4 346
2 Vaches réforme race 23 (700 kgv - 1 610 €)	3 220
1 Taureaux de réforme race 38 (1 000 kgv - 2 570 €)	2 570
1 Veaux naissants mâles 38x23 (70 kgv - 260 €)	260
Achats d'animaux -2 350	
1 Reproducteurs mâles race 38 (600 kgv - 2 350 €)	-2 350
Aides 10 725	
Aide aux Bovins Allaitants : 65 têtes à 165,00 €	10 725
Grandes cultures (4 % PB) 5 534	
Ventes 5 534	
Cession interne au troupeau : 241 q à 23,00 €	5 534
Produits non affectables (23 % PB) 29 120	
Aides 29 120	
Aides découplées	15 704
Indemnité compens handicap	13 415

Charges opérationnelles (31 % PB) 40 495	
Troupeau 29 136	316 €/UGB
(92 UGB bovins viande)	
Concentrés	161 €/UGB 14 839
Frais vétérinaires	67 €/UGB 6 129
Achats de litières	57 €/UGB 5 280
Frais d'élevage	25 €/UGB 2 304
Taxes animales	6 €/UGB 584
Surfaces fourragères 9 551	147 €/ha
(65 ha SFP : dont 61 ha SH, 4 ha CF)	
Engrais et amendements	105 €/ha 6 798
Semences et plants	26 €/ha 1 677
Produits de défense végétaux	9 €/ha 605
Fournitures pour fourrages	7 €/ha 471
Productions végétales 1 808	452 €/ha
(4 ha GCU)	
Engrais et amendements	236 €/ha 944
Produits de défense végétaux	105 €/ha 420
Semences et plants	98 €/ha 392
Autre	13 €/ha 52

Charges de structure (35 % PB) 45 589	
(hors amortissements et frais financiers)	
Main-d'oeuvre (MSA + salaires)	86 €/ha SAU 5 926
Foncier	122 €/ha SAU 8 452
Matériel	304 €/ha SAU 20 986
Bâtiments et installations	12 €/ha SAU 806
Autres charges	136 €/ha SAU 9 418

EXCEDENT BRUT D'EXPLOITATION (33 % PB) 42 751 €
28 501 €/UMO (1,5 UMO exploitants)

Annuités (45 % EBE) 19 136 €	
Remboursement de capital	16 649
Frais financiers long et moyen terme (LMT)	2 488
Frais financiers court terme (CT) 0 €	

Amortissement 27 336 €	
Matériel	286 €/ha 19 711
Bâtiments et installations	83 €/UGB 7 625
Frais financiers (LMT et CT) 2 488 €	

DISPONIBLE POUR EXPLOITANTS ET L'AUTOFINANCEMENT 23 615 €
15 743 €/UMO

RESULTAT COURANT (10 % PB) 12 927 €
8 618 €/UMO

Total actif hors foncier	455 626 €	303 751 €/UMO
Animaux 36 %	Bâtiments et installations 25 %	
Matériel 35 %	Autres immobilisations 0 %	

Valeur ajoutée nette (hors aides)	-6 849 €/UMO
EBE hors foncier / actif hors foncier	11 %
Taux d'endettement hors foncier	50 %
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

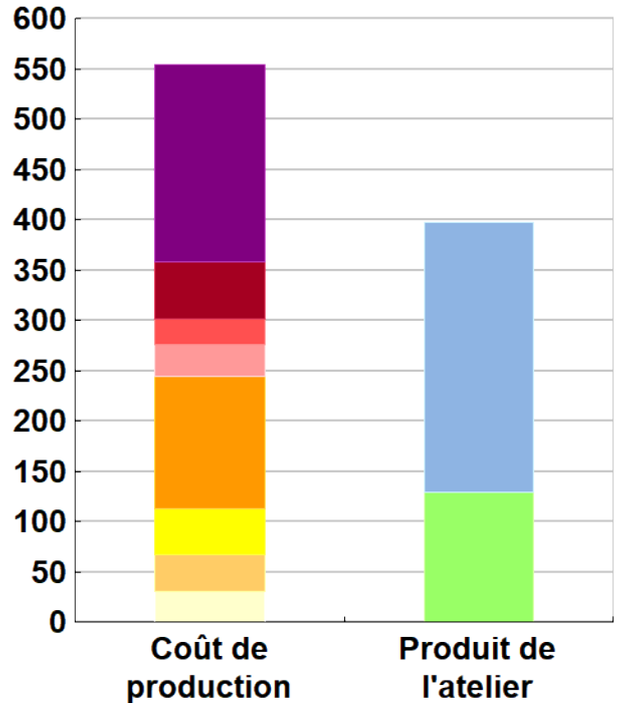
Production brute de viande vive (kgvv)	31 009
Main-d'oeuvre à rémunérer (UMO)	1,50
Productivité MO rémunérée (kgvv/UMO)	20 673



	€/ 100 kg de viande vive
Coût de production total	555
Travail	197
Foncier et capital	57
Frais divers de gestion	25
Bâtiments et installations	33
Mécanisation	131
Frais d'élevage	46
Approvisionnements des surfaces	37
Alimentation des animaux	30

	€/ 100 kg de viande vive
Produit total	398
Produit viande	269
Autres produits	0
Aides	129

€/ 100 kg de viande vive



Approche comptable

Coût de production €/100 kgv	555
Prix de revient €/100 kgv	426
Rémunération permise €/100 kgv	39
Rémunération permise nb SMIC/UMO	0,40

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 kgv	499
Prix de fonctionnement €/100 kgv	370
Trésorerie permise €/100 kgv	95
Trésorerie permise nb SMIC/UMO	0,97

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
10 Vaches de réforme	380 kgc/tête	5,09 €/kgc	7,98 €/kgc	6,95 €/kgc
31 Broutards repoussés	406 kgv/tête	1 163 €/tête	1 824 €/tête	1 589 €/tête
12 Génisses finies	364 kgc/tête	4,93 €/kgc	7,72 €/kgc	6,73 €/kgc
7 Broutardes	300 kgv/tête	870 €/tête	1 364 €/tête	1 189 €/tête
1 Veau naissant	70 kgv/tête	260 €/tête	408 €/tête	355 €/tête
Prix moyen du kilo vif vendu		2,71 €/kg vif vendu	4,25 €/kg vif vendu	3,70 €/kg vif vendu

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



€/ 100 kg de viande vive

Coût de production total 554,8

Travail

Salaires et charges salariales 0,0
Rémunération du travail exploitant (CS) 196,6

Foncier et Capital

Fermage et frais du foncier 27,3
Rémunération terres en propriété (CS) 11,1
Amortissements améliorations foncières 0,0
Frais financiers 8,0
Rémunération capitaux en propriété (CS) 10,3

Frais divers de gestion

Transports, assurances, frais de gestion 25,1
Autres amortissements 0,0

Bâtiments et installations

Eau 2,3
Électricité et gaz 3,0
Entretien et location des bâtiments 2,6
Amortissements bâtiments-installations 24,6

Mécanisation

Travaux par tiers 17,6
Carburants et lubrifiants 31,4
Entretien du matériel 14,9
Achat de petit matériel 3,7
Crédit bail 0,0
Amortissements matériel 63,6

Frais d'élevage

Frais vétérinaires 19,8
Frais repro, identification, GDS, cont perf 9,3
Achats de litière 17,0
Frais de transformation et com. 0,0

Approvisionnements des surfaces

Engrais et amendements 25,0
Semences 6,7
Autres charges végétales 5,0

Alimentation des animaux

Achats de concentrés et minéraux 30,0
Achats de fourrages et mise en pension 0,0

Résultats avec conventions nationales

Main-d'oeuvre

Exploitant (UMO) 1,50
Salariée (UMO) 0,00
Total main-d'oeuvre à rémunérer 1,50
dont pour transformation et com.
Main-d'oeuvre bénévole

Produit de l'atelier

€/ 100 kg de viande vive

Produit viande 269,1
Vente d'animaux 276,7
Achats d'animaux (en -) 7,6
Variation d'inventaire 0,0
Autres produits 0,0
Aides
Aides couplées et autres 34,6
Aides découplées 50,6
Aides deuxième pilier 43,3

Données complémentaires

€/ 100 kg de viande vive

Total charges courantes 249
Total amortissements 88
Total charges supplétives (CS) 218
Coût production hors charges sup. 337
Annuités 62
Charges sociales exploitants 19

Céréales intra-consommées (ha) 4,0

Résultats économiques atelier

Excédent brut €/UMO 28 501
Excédent brut €/100 kgw 138
Revenu (RCAI) €/UMO 12 569
Revenu disponible €/UMO 15 743

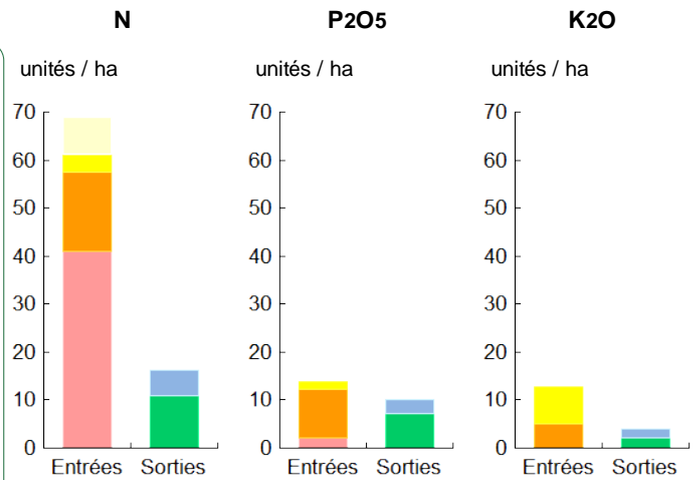
Hypothèses retenues Taux d'intérêt des capitaux propres (%) 1,40 Montant du fermage des terres en propriété (€/ha) 150
Rémunération €/UMO 40 638 = [SMIC net 15 630] x [coef "SMIC brut" 1,30] x [nb de SMIC/UMO 2,00]

ENVIRONNEMENT

Bilan des minéraux

Zone environnementale	Zone sans contrainte	Surface en zones d'actions complémentaires	ha
Zone de captage	Non		
Pression organique / ha SD170	107 kg/ha	Sols nus en hiver / SAU	0 %

	N	P2O5	K2O
Entrées (kg / ha SAU)	69	14	13
Fixation symbiotique	7,6		
Déjections importées	0,0	0,0	0,0
Achats fourrages, paille, ...	3,8	1,6	7,7
Concentrés	16,5	10,3	5,0
Fumure minérale	41,0	2,0	0,0
Sorties (kg / ha SAU)	16	10	4
Déjections exportées	0,0	0,0	0,0
Végétaux	5,4	2,8	1,7
Viandes	10,8	7,2	2,2
Lait	0,0	0,0	0,0
Rendement hors fixation (%)	26	72	32
Solde hors fixation (kg / ha)	45	4	9
Solde y compris fixation (kg / ha)	53		



Le troupeau viande - Alimentation et Equipements

63 VA

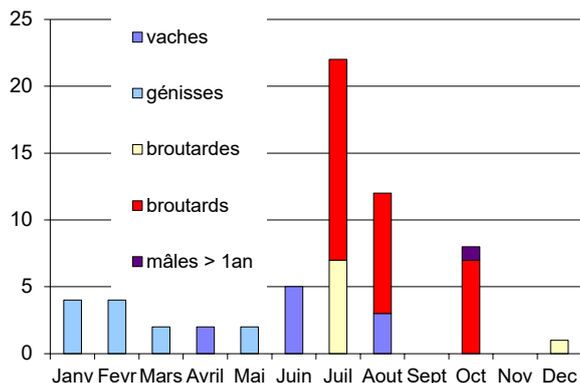
92 UGB

Ce cas type est décrit avec environ 40% de race pure pour conserver le renouvellement et le reste en croisement avec du Charolais pour améliorer la conformation des produits et le prix de vente des mâles. L'engraissement des génisses et la repousse des broutards se fait avec du maïs ensilage, ce qui permet de réduire les consommations de concentré.

La finition porte essentiellement sur la voie femelle avec production de génisses grasses. La valorisation de jeunes vaches de réforme se traduit par un taux de renouvellement supérieur à la moyenne (18%).

Ce système peut également produire des jeunes bovins (14-17 mois) essentiellement Salers.

RÉPARTITION MENSUELLE DES VENTES



DETAILS CONCENTRES

Type d'aliment	Tonne / an
Céréales autoconsommées	24
Concentré engraissement BV 18 MAT	3
Tourteau de soja	9
céréales achetées (grain)	2
Minéraux d'élevage	1,88
Concentrés (kg/UGB viande)	435
% des concentrés (hors minéraux) BV achetés	37%
Coût concentrés et min. (€/kgv)	0,48 €

Apports fourragers en kg MS / jour

	Durée d'hivernage	Ensilage d'herbe	Foin 2ème coupe	Foin	Ensilage Maïs	Kg MS / jour	Concentrés en kg / animal / an
Vaches allaitantes et taureaux	170	6,5	2,9	1,6	2,0	13,0	200
Génisses repro + 2 ans	170	4,0	2,0	2,0		8,0	94
Génisses 1-2 ans	170		1,0	4,5		5,5	200
Reports 9-12 m.	90		1,0		5,0	6,0	247
Génisses grasses	170		2,0	6,0		8,0	736
VA + taureau été	60		3,0	2,0		5,0	
Vaches engraissement	100		3,0	3,0		6,0	700
Babynettes SLxCH	200				8,0	8,0	520
TMS consommées		77	56	49	49		38 t

EQUIPEMENTS

Bâtiment élevage et stockage	Matériel
Vaches : stabulation libre	Tracteur 4 RM 110 cv
Génisses : stabulation libre paillée	Tracteur 4 RM 90 cv
Bâtiment repousse	
Hangar à fourrages	
Hangar à matériel	
Silo couloir	

La présence de céréales sur l'exploitation permet de réduire la part des concentrés achetés avec un tiers d'aliment sous forme de soja. Les concentrés sont utilisés pour la repousse et l'engraissement, l'élevage des génisses de repro et les vaches après vêlage en hiver.

Le logement des animaux est principalement réalisé sous forme de stabulations libres avec litière accumulée ce qui entraîne une forte utilisation de paille.

Les gros travaux (ensilage et moisson) sont réalisés par entreprise. La CUMA permet de disposer de gros matériels tels que : épandeur de fumier, semoir à maïs, herse rotative, bêtaillère et de petits équipements (enfonce pieux, épaveuse, girobroyeur,...)

Chiffres clés 2022

Système bovin viande Salers

Naisseur alourdisseur Châtaigneraie

Ce cas-type est décrit en exploitation individuelle. Il pourrait se transformer en GAEC et bénéficier de la transparence sur les aides.

Hors effet sécheresse, l'année 2022 se caractérise pour ce cas-type par une stabilité du revenu.

On constate l'augmentation des prix de vente par rapport à 2021 d'environ 0,50 €/kgv vendu (soit + 22 %).

Mais les charges ont également subi une forte hausse (+ 19 %) ; notamment l'aliment, les carburants et l'engrais.

Par convention, le cas-type ne subit pas l'effet des aléas climatiques (en 2022 : sécheresse).

Néanmoins, le tableau ci-dessous donne quelques éléments sur l'impact d'un déficit fourrager.

Main d'œuvre	
Statut :	Exploitation individuelle
1,5	UMO familiales
	UMO salariées

Troupeau	
63	Vaches allaitantes
92	UGB viande
1,47	UGB viande / vache allaitante

Alimentation	
2,5	TMS de fourrages par UGB
435	Kg de concentrés par UGB
1,27	Kg de concentrés par kilo vif
371 €	par tonne en moyenne

L'économie			
Produit Brut	128 835 €		
Charges opérationnelles	40 495 €	31%	du PB
Charges Structurelles	45 589 €	35%	du PB
EBE	42 751 €	33%	du PB
Capital :	455 626 €	4950	€/UGB
Annuité moyenne	19 136 €	15%	du PB
Disponible	23 615 €		
Disponible/UMO non sala	15 743 €		

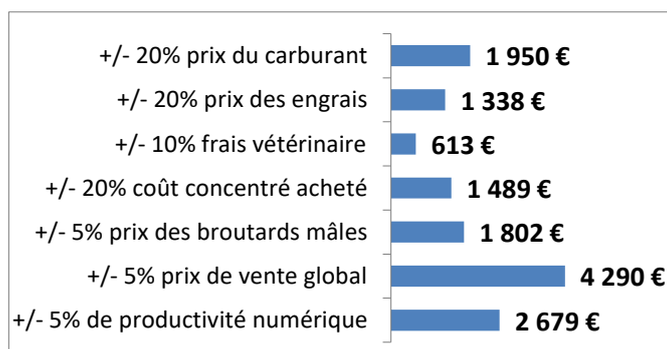
La viande			
31608	Kgv BV vendus	2,71 €	par Kg vif
337	Kgv/UGB bovin viande		
1 023 €	par UGB		

Surfaces			
69	ha SAU		
65	ha SFP		
	dont	61	ha d'herbe
	dont	4	ha Cult. Fourrag.
1,42	UGB/ha SFP	479	Kgv viande/ha SFP

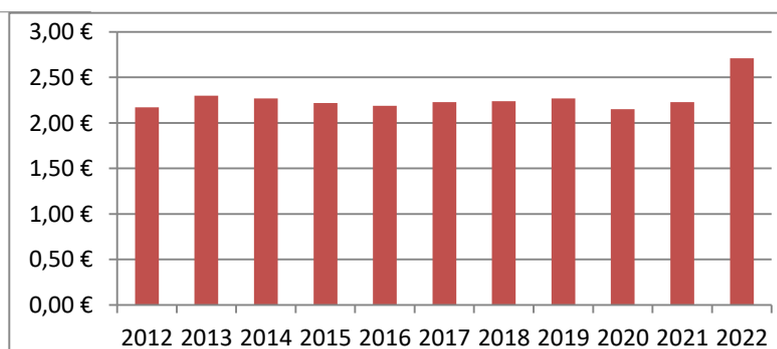
Les marges		
marge animale sans aides	590	€/ UGB
marge animale avec aides	707	€/ UGB
marge brute atelier bovin viande	603	€/ UGB

	Impact déficit fourrager	
	Impact faible	Impact sévère
Taux de déficit des fourrages	15%	40%
Déficit fourrager	62,1 TMS	165,7 TMS
Total des achats	12 765 €	34 115 €
Total des achats/UGB	139 €	371 €

SENSIBILITE DU SYSTEME : ÉVOLUTION DE L'EBE



EVOLUTION DU PRIX MOYEN DU KG VIF VENDU





Cas-type bovins viande
Sud Massif Central

Spécialisé Naisseur lourd salers (Mais possible)

Vêl. automne, Broutards repoussés

REF. 0772T1014 / BV 13 - RÉSULTATS CAMPAGNE 2022

Groupe : BV naisseur montagne / pastoraux

Dossier réalisé par :

Estelle Delarue – Ingénieure Méthodes et références - INOSYS - réseau d'élevage -
Chambre d'agriculture du Cantal

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

Avec la contribution de :

Yann Bouchard – Mathilde Bonestebe (CA Cantal)

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 : Estelle Delarue - CA Cantal

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

Confédération
Nationale de l'Élevage
CNE



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 :

Octobre 2023