

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

1,2 UMO dont 0,2 salariée

Surfaces

37 ha de SAU dont :

- 26 ha de SFP
dont 26 ha d'herbe
- 11 ha de grandes cultures

15 ha de parcours individuels

Cheptel

68 UGB herbivores dont :

- 68 UGB ovins viande

Chargement apparent

1,1 UGB / ha SFT

L'atelier ovins viande

Troupeau

450 brebis viande et agnelles (EMP)

Production

119 de productivité numérique / brebis

7 684 kilos carcasse équivalents agneaux

Alimentation

- 333 kg MS de fourrages distribués par brebis dont 0 % acheté
- 119 kg de concentrés par brebis dont 22 % acheté



Cas-type ovins viande
PACA - Drôme - Isère

Fourrager transhumant spécialisé en montagne

Agnelage x2 - agneaux lourds bergerie

REF. 0924T1004 / **MONTSPE2** - RÉSULTATS CAMPAGNE **2024**

Groupe : OV spécialisé pastoral collectif



Au nord de la zone montagnarde des Alpes du Sud, un élevage avec 450 brebis Mérinos ou Communes, une production d'agneaux de bergerie finis. Une légère intensification de la conduite du troupeau et des surfaces fourragères, combinée avec la pratique systématique de l'estive.

Atouts

- Pour s'adapter à la double contrainte de l'estive et de la longueur de l'hiver en milieu montagnard, la reproduction est organisée sur deux périodes d'agnelage : une principale d'automne et une secondaire de fin d'hiver.
- La mise en alpage du troupeau de la mi-juin à la mi-octobre.

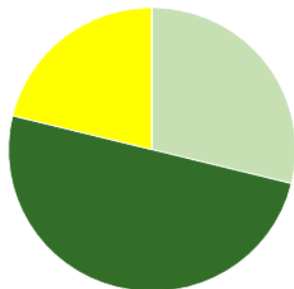
Contraintes

- Ces territoires montagnards, avec des sols argilo-calcaires ou légers (avec ou sans accès à l'irrigation) offrent peu de disponibilité en parcours individuels de proximité mais donne la possibilité d'accéder à des alpages collectifs proches, accessible avec une petite transhumance.
- Le loup est présent et cause de nombreux dégâts.



ASSOLEMENT DU SYSTEME

Surface Agricole Utile	37 ha	Surface Fourragère Principale	70 %	Surface Non Fourragère	30 %
Surface pastorale	15 ha	Surface irriguée	32 %	12,0 ha	

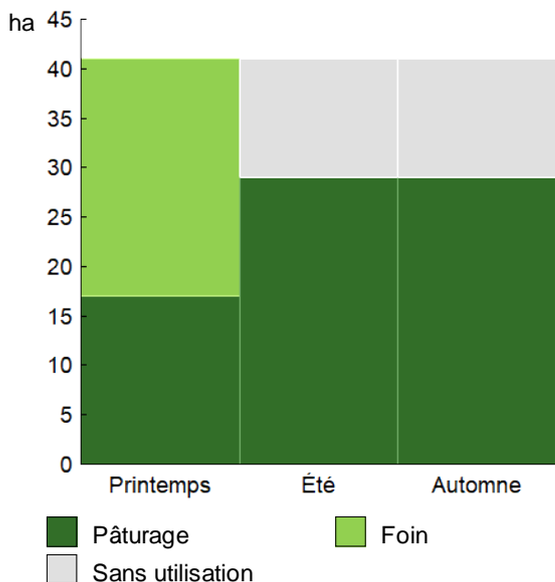


	Surface (ha)	%
Surface pastorale individuelle	15,0	29
Surface en herbe	26,0	50
Grandes cultures	11,0	21

LE SYSTEME FOURRAGER

Chargement corrigé	1,71 UGB / ha SFP	Cultures Fourragères (CF)/ SFP	0 %
Part des prairies permanentes / SH	23 %	Prairie temporaire implantée dans l'année	ha
Indice de pastoralisme	34 %		
Fumure minérale (/ha herbe)	40 N 30 P2O5 30 K2O	Fumure minérale (/ha CF)	0 N 0 P2O5 0 K2O

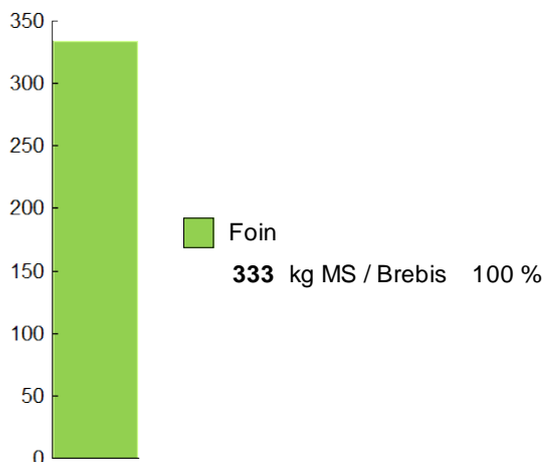
Utilisation des surfaces fourragères



Couvert / mode d'utilisation	Surface (ha)	N	P2O5	K2O	Fum Orga
Surface en herbe					
Foin + Pâturage	12,0				
Foin	12,0				
Pâturage	2,0				
Parcours: lande herbeuse					
Pâturage	15,0				

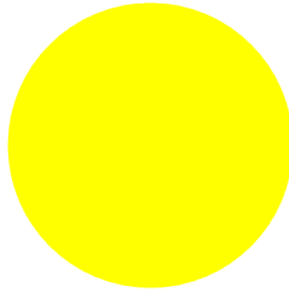
Fourrages conservés utilisés	333 kg MS/Brebi
dont variation de stock	0 kg MS/Brebi
Autonomie des fourrages conservés	100 %

Fourrages conservés utilisés



Récoltes	Surface (ha)	Rdt MS/ha	kg MS /Brebis	Ares /Brebis
Foin	26,0	5,8	333	5,8
1° coupe non déprimée	20,0	6,3		
1° coupe après déprimage	6,0	4,0		

PRODUCTIONS VEGETALES



ha
11,0 Céréales à paille

Grandes cultures	11,0 ha	Nb de cultures avec + de 5% de la SAU	5
Fumure minérale (/ha SNF)			
	70 N	0 P2O5	0 K2O
Marge brute des productions végétale	3 260 €	296 €/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 à paille		11,0	q							0,00	

LE TROUPEAU OVINS VIANDE

Effectif Moyen Présent (EMP) 450 Atelier ovins viande 67,5 UGBO **100 % du total UGB**
450 brebis primées 26,0 ha SFPO

405 Femelles destinées à la reproduction

dont 0 éponnées

483 Mises bas

595 Agneaux nés

60 Agneaux morts

535 Agneaux élevés

Nombre et race des brebis

450 Merinos d'arles

Nombre et race des béliers

8 O.I.F



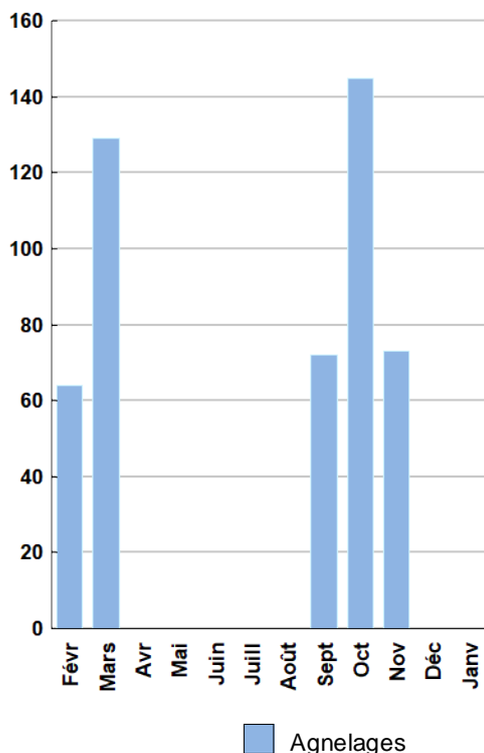
Performances de reproduction

Taux de mise bas	119 %
Taux de femelles éponnées	0 %
Taux de prolificité	123 %
Taux de mortalité agneaux	10 %
Taux de productivité numérique	132 %
Taux de première mise bas	19 %

Taux de pertes Brebis - Agnelles

Global	7 %
dont mortalité	%
dont autres pertes	%

Répartition des agnelages



Ventes et achats d'animaux

Catégorie	Signe qualité	Poids /tête	Prix € unitaire	Prix €/tête
Ventes				
388 Agneaux lourds bergerie	LAB	16,5 kgc	9,01	149
146 Agneaux lourds bergerie		16,5 kgc	7,69	127
45 Brebis de réforme				25
1 Béliers de réforme				130
Achats				
75 Agnelles pour reproduction				130
2 Béliers pour reproduction				600

Prix moyen des agneaux (y compris reproducteurs) 143 €/tête

Agneaux hors reproducteurs : Poids	16,5 kgc/tête	
Prix	143 €/tête	8,65 €/kgc

Résultats technico-économiques

Productivité numérique /EMP	119 %
Productivité pondérale /EMP	19,6 kgc
Chargement apparent (EMP)	17,3 /ha SFPO
Production brute de viande vive	kgv

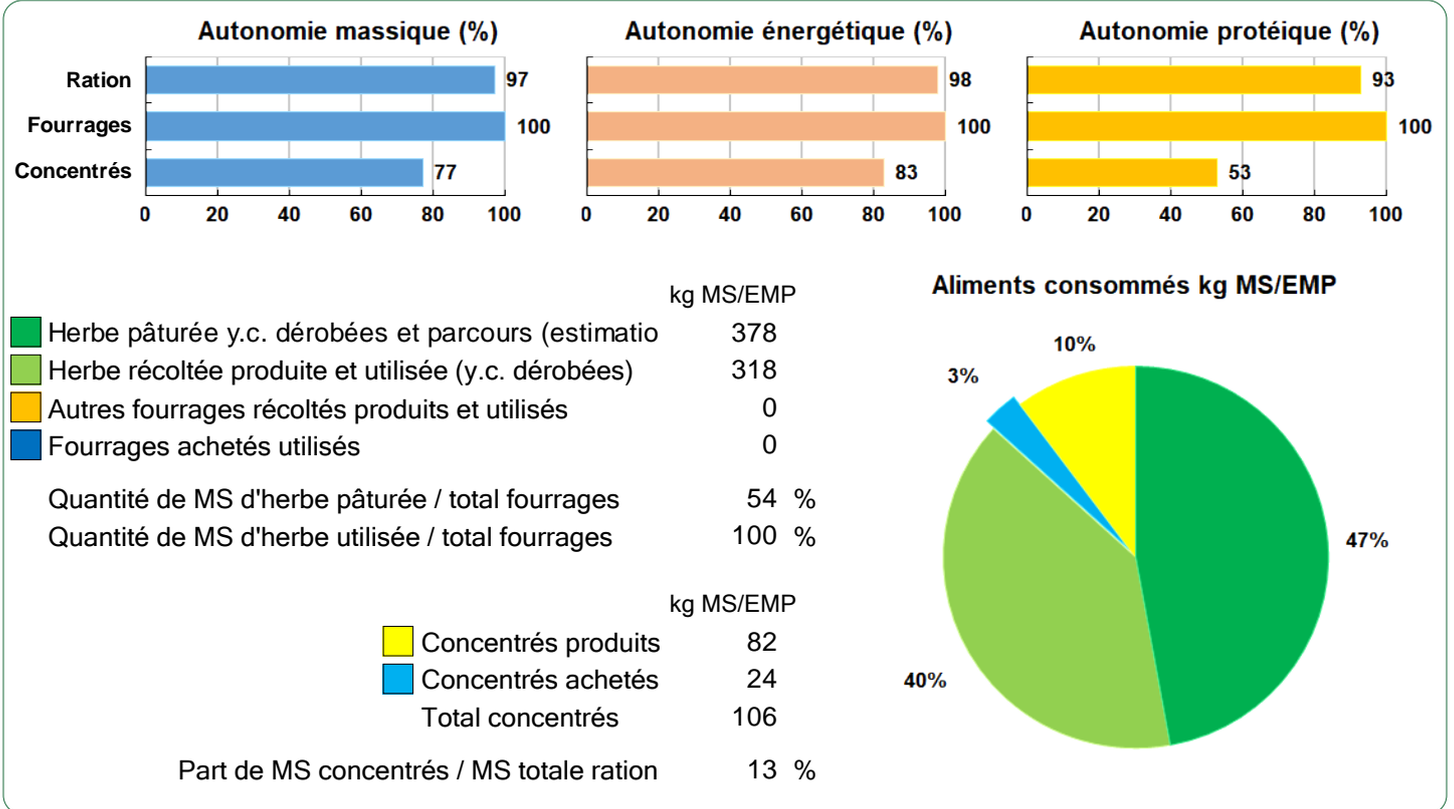
Concentrés :	119 kg/EMP
dont prélevés	6,1 kg/kgc produit
Prix unitaire	78 %
Coût du concentré	265 €/t
	32 €/EMP
Fourrages stockés	333 kg MS/EMP
Achats de fourrages	17 €/EMP
Frais d'estive	17 €/EMP
Solde sur Coût Alimentaire	120 €/EMP

Marge brute atelier

44 599 €
99 €/EMP
661 €/UGBO
1 715 €/ha SFPO



Ovins viande



LES RESULTATS ECONOMIQUES 2024

Période du 01/01/2024 au 31/12/2024

Régime fiscal : Réel simplifié sur option

PRODUIT BRUT TOTAL (PB) 148 794 €

CHARGES 90 298 €

Ovins viande	(52 % PB)	77 884
Ventes		78 934
388 Agneaux lourds bergerie Label (16,5 kgc à 9,01 €)		57 682
146 Agneaux lourds bergerie (16,5 kgc à 7,69 €)		18 525
45 Brebis de réforme (à 25 €/tête)		1 125
1 Béliers de réforme		130
Indemnisation dégâts prédation		1 040
Laine : 540 kg à 0,80 €		432
Achats d'animaux	-10 950	
75 Agnelles pour reproduction (à 130 €/tête)		-9 750
2 Béliers pour reproduction (à 600 €/tête)		-1 200
Aides	9 900	
Aide Ovine : 450 têtes à 22,00 €		9 900
Surface fourragère	(1 % PB)	1 486
Aides	1 486	
Aide Légumineuse fourragère : 10 ha à 148,61 €		1 486
Grandes cultures	(5 % PB)	7 700
Ventes	7 700	
Cession interne au troupeau : 420 q à 18,33 €		7 700
Produits non affectables	(41 % PB)	61 724
Aides	61 724	
Indemnité compens handicap		20 400
Aides découplées Base : 172 ha à 100,00 €		17 200
Aide découplée Ecorégime : 172 ha à 67,00 €		11 524
Aide Protection pour Prédation		10 000
Aide découplée Redistributive : 52 ha à 50,00 €		2 600

Charges opérationnelles	(26 % PB)	39 211
Troupeau		29 781
(68 UGB ovins viande)	441 €/UGB	
Concentrés	211 €/UGB	14 250
Pensions et frais d'estives	116 €/UGB	7 811
Frais d'élevage	64 €/UGB	4 343
Frais vétérinaires	37 €/UGB	2 519
Travaux par tiers animaux	13 €/UGB	858
Surfaces fourragères	122 €/ha	4 990
(41 ha SFT : dont 26 ha SH, 15 ha SP)		
Engrais et amendements	97 €/ha	3 971
Semences et plants	16 €/ha	667
Fournitures pour fourrages	9 €/ha	352
Productions végétales	404 €/ha	4 440
(11 ha GCU)		
Semences et plants	179 €/ha	1 966
Travaux par tiers	132 €/ha	1 455
Engrais et amendements	93 €/ha	1 019

Charges de structure	(34 % PB)	51 087
(hors amortissements et frais financiers)		
Main-d'oeuvre (MSA + salaires)	290 €/ha ST	15 064
Foncier	56 €/ha ST	2 897
Matériel	243 €/ha ST	12 623
Bâtiments et installations	35 €/ha ST	1 824
Autres charges	359 €/ha ST	18 679

EXCEDENT BRUT D'EXPLOITATION 58 496 €
 58 496 €/UMO (1 UMO exploitant)

Annuités	(19 % EBE)	11 380 €
Remboursement de capital		10 160
Frais financiers long et moyen terme (LMT)		1 220
Frais financiers court terme (CT)		0 €

Amortissement		12 500 €
Matériel	187 €/ha	9 700
Bâtiments et installations	41 €/UGB	2 800
Frais financiers (LMT et CT)		1 220 €

DISPONIBLE POUR EXPLOITANT ET L'AUTOFINANCEMENT 47 116 €
 47 116 €/UMO

RESULTAT COURANT 44 776 €
 44 776 €/UMO

Total actif hors foncier	€	Valeur ajoutée nette (hors aides)	-9 135 €/UMO
	€/UMO	EBE hors foncier / actif hors foncier	%
Animaux	%	Bâtiments et installations	%
Matériel	%	Autres immobilisations	%
		Taux d'endettement hors foncier	%
		Trésorerie nette globale	0 €



Coût de production de l'atelier Ovins viande

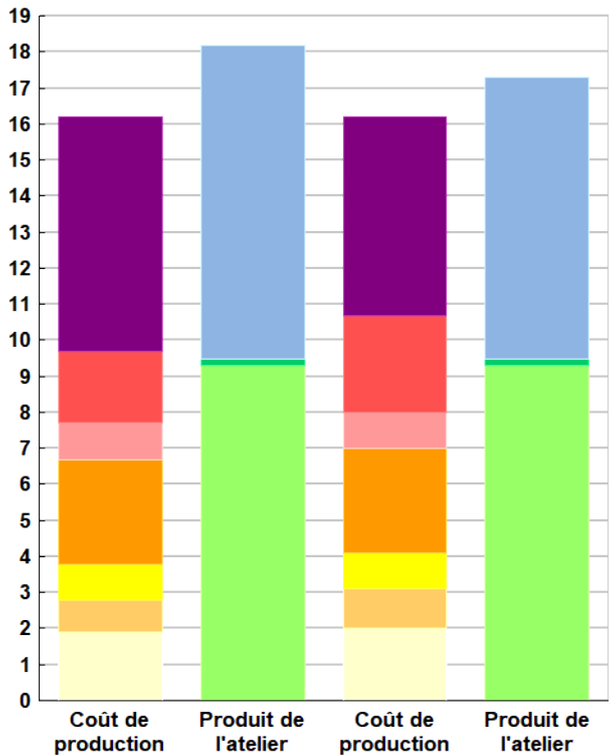
Résultats avec conventions nationales - Exercice du 01/01/2024 au 31/12/2024



Productivité	Cas-type	N - 1	Ecart
Production équivalente d'agneaux (kgc)	7 684	7 660	24
Main-d'oeuvre à rémunérer (UMO)	1,19	1,19	0,00
Productivité MO rémunérée (kgc/UMO)	6 457	6 437	20

	Cas-type	N - 1	Ecart
Coût de production total			
		15,2	-15,2
	€/ kg de carcasse d'agneaux		
Travail	6,5	5,5	1,0
Foncier et capital			0,0
Frais divers de gestion	2,0	2,7	-0,7
Bâtiments et installations	1,0	1,0	0,0
Mécanisation	2,9	2,9	0,0
Frais d'élevage	1,0	1,0	0,0
Approvisionnements des surfaces	0,9	1,1	-0,2
Alimentation des animaux	1,9	2,0	-0,1
Produit total			
	18,2	17,3	0,9
	€/ kg de carcasse d'agneaux		
Prix agneaux	8,7	7,8	0,9
Autres produits	0,2	0,2	0,0
Aides	9,3	9,3	0,0

€/ kg de carcasse d'agneaux



Cas-type

N - 1

Approche comptable	Cas-type	N - 1	Ecart
Coût de production €/kgc	0,0	15,2	-15,2
Prix de revient €/kgc		5,6	-5,6
Rémunération permise €/kgc		7,7	-7,7
Rémunération permise nb SMIC/UMO		-1,00	

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

Approche trésorerie	Cas-type	N - 1	Ecart
Coût de fonctionnement €/kgc		4,2	-4,2
Prix de fonctionnement €/kgc		-10,6	10,6
Trésorerie permise €/kgc			0,0
Trésorerie permise nb SMIC/UMO			

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
534 Agneaux lourds bergerie	100,0	17 kgc/tête	8,65 €/kgc	-1,00 €/kgc	-1,00 €/kgc

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



Cas-typ N - 1 Ecart

€/ kg de carcasse

Coût de production total	15,21	-15,21	
Travail			
Salaires et charges salariales	0,82	0,00	0,82
Rémunération du travail exploitant (CS)	5,64	5,54	0,10
Foncier et Capital			
Fermage et frais du foncier	0,33	0,31	0,02
Rémunération terres en propriété (CS)	0,00	0,00	0,00
Amortissements améliorations foncières	0,00	0,04	-0,04
Frais financiers	0,15	0,15	0,00
Rémunération capitaux en propriété (CS)			0,00
Frais divers de gestion			
Transports, assurances, frais de gestion	1,96	2,70	-0,74
Autres amortissements	0,00	0,00	0,00
Bâtiments et installations			
Eau	0,00	0,00	0,00
Électricité et gaz	0,41	0,36	0,05
Entretien et location des bâtiments	0,24	0,23	0,01
Amortissements bâtiments-installations	0,36	0,36	0,00
Mécanisation			
Travaux par tiers	0,18	0,17	0,01
Carburants et lubrifiants	0,89	0,93	-0,04
Entretien du matériel	0,57	0,54	0,03
Achat de petit matériel	0,08	0,09	-0,01
Crédit bail	0,00	0,00	0,00
Amortissements matériel	1,19	1,19	0,00
Frais d'élevage			
Frais vétérinaires	0,33	0,32	0,01
Frais repro, identification, GDS, cont perf	0,68	0,66	0,02
Achats de litière	0,00	0,00	0,00
Frais de transformation et com.	0,00	0,00	0,00
Approvisionnements des surfaces			
Engrais et amendements	0,62	0,75	-0,13
Semences	0,28	0,28	0,00
Autres charges végétales	0,05	0,05	0,00
Alimentation des animaux			
Achats de concentrés et minéraux	0,85	1,04	-0,19
Achats de fourrages et mise en pension	1,02	1,01	0,01

Résultats avec conventions nationales

Main-d'oeuvre	Cas-typ	N - 1	Ecart
Exploitant (UMO)	0,99	0,99	0,00
Salariée (UMO)	0,20	0,20	0,00
Total main-d'oeuvre à rémunérer	1,19	1,19	0,00
dont pour transformation et com.			
Main-d'oeuvre bénévole			

Production équivalente d'agneaux carcasse (%)			
Agneaux lourds ou vendus en kgc	114,7	115,0	
Autres agneaux vendus	0,0	0,0	
Agneaux achetés pour l'engraissement	0,0	0,0	
Achats de reproducteurs	-14,7	-15,0	
Variation d'inventaire agneaux	0,0	0,0	
Production équivalente (kgc) /EMP	17,08	17,02	0,06

Produit de l'atelier	Cas-typ	N - 1	Ecart
	€/ kg de carcasse		
Prix agneaux	8,65	7,82	0,83
Autres produits	0,20	0,23	-0,03
Aides couplées et autres	2,78	2,85	-0,07
découplées	3,87	3,82	0,05
deuxième pilier	2,66	2,66	0,00

Données complémentaires	Cas-typ	N - 1	Ecart
	€/ kg de carcasse		
Total charges courantes			0,00
Total amortissements	1,55	1,59	-0,04
Total charges supplétives (CS)		4,54	-4,54
Coût production hors charges sup.			0,00
Annuités	1,43	1,44	-0,01
Charges sociales exploitants	1,13	1,49	-0,36

	Cas-typ	N - 1	Ecart
Céréales intra-consommées (ha)	8,4	8,4	0,0

Résultats économiques atelier	Cas-type	N - 1	Ecart
Excédent brut €/UMO			0
Excédent brut €/kgc			0,00
Revenu (RCAI) €/UMO			0
Revenu disponible €/UMO			0

Hypothèses retenues Taux d'intérêt des capitaux propres (%) 3,00 Montant du fermage des terres en propriété (€/ha) 46
Rémunération €/UMO 43 784 = [SMIC net 16 840] x [coef "SMIC brut" 1,30] x [nb de SMIC/UMO 2,00]



Cas-type ovins viande
PACA - Drôme - Isère

Fourrager transhumant spécialisé en montagne

Agnelage x2 - agneaux lourds bergerie

REF. 0924T1004 / **MONTSPE2** - RÉSULTATS CAMPAGNE **2024**

Groupe : OV spécialisé pastoral collectif

Contacts :

Elodie LAGIER - CA 05 - elodie.lagier@hautes-alpes.chambagri.fr
Rémi LECONTE - MRE PACA - r.leconte@mre.paca.fr
Maxime MAROIS - IDELE - maxime.marois@idele.fr

Crédits photos :

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 :

Avril 2025