

CAS TYPE SYSTÈME CAUSSE SPÉCIALISÉ DE GRANDE DIMENSION

**120 ha (25 ha céréales - 95 ha prairies temporaires) -
220 ha de parcours (SAT = 340 ha) - 2,2 UMO -
750 brebis - productivité 1,4**

LES RÉSULTATS ÉCONOMIQUES 2015

PRODUIT TOTAL			189 787 €
	Nom bre	Prix unitaire	Montant total
Produit viande ovine			104 363 €
Ventes			125 595 €
Agneaux lourds label	1 050	114	119 700 €
Réforme brebis	127	45	5 715 €
Réforme béliers	3	60	180 €
Achat d'animaux			21 832 €
Agnelles	150	132	19 800 €
Béliers	4	508	2 032 €
Laine			600 €
Produits cultures			14 875 €
Céréales autoconsommées	t	€/t	14 875 €
	87,5	170	
Aides			70 549 €
Aides animales			19 425 €
Aide ovine	750	25,9	19 425 €
Autres aides			51 124 €
ICHN			23 574 €
DPU			27 550 €

CHARGES TOTALES			138 039 €
	Quantité	Prix unitaire	Montant total
Charges opérationnelles			55 731 €
Troupeau			46 910 €
Alimentation	750	49	34 911 €
<i>dont autoconsommé</i>			14 875 €
<i>dont acheté</i>			20 036 €
Frais d'élevage	750	16	11 999 €
Surface fourragère			5 980 €
Surface céréales			2 840 €
Charges de structure (hors amortissements et frais financiers)			57 108 €
MSA Salaires			13 600 €
Mécanisation			18 490 €
<i>dont carburants</i>			6 236 €
<i>dont travaux par tiers</i>			5 384 €
<i>dont entretien, achat petit matériel, divers</i>			6 869 €
Bâtiments			1 669 €
Foncier			10 993 €
Autres charges de structure			12 357 €
<i>dont assurance</i>			5 687 €
<i>dont eau, EDF, téléphone</i>			2 534 €
<i>dont gestion, cotisations</i>			3 942 €
<i>dont divers</i>			193 €
Amortissements			24 200 €
Foncier			200 €
Bâtiments			8 000 €
Mécanisation			16 000 €
Frais financiers			1 000 €

RÉSULTATS POUR UNE EXPLOITATION EN VITESSE DE CROISIÈRE

Excédent Brut d'Exploitation	76 948 €
	38 474 € / UMO

Annuité	18 000 €
Revenu disponible	58 948 €
	29 474 € / UMO

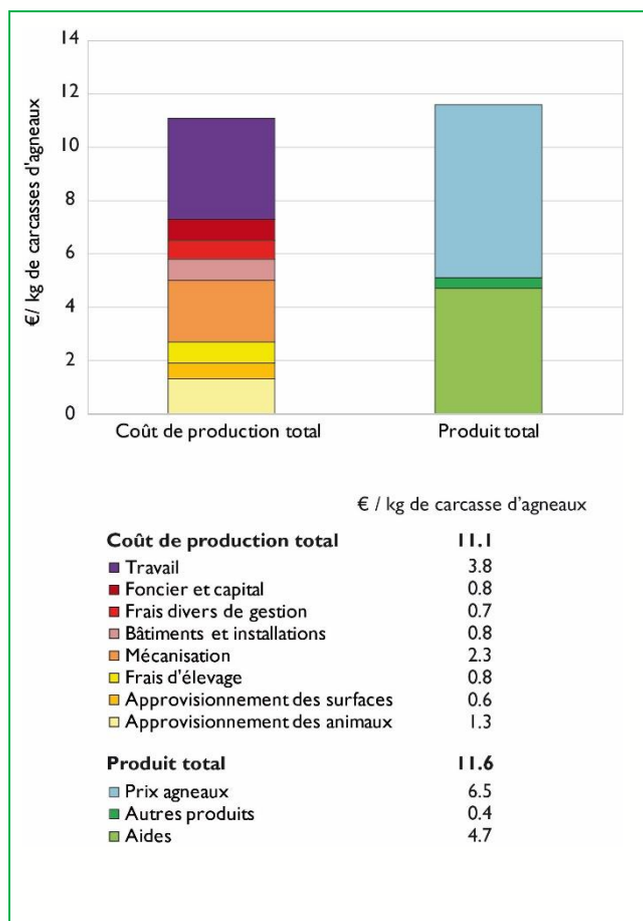
Amortissement matériel	16 000 €
Amortissement bâtiment	8 000 €
Amortissement foncier	200 €
Frais financiers	1 000 €
Résultat courant	51 748 €
	25 874 € / UMO

Marge brute de production (AO / brebis)	95 €
Marge ovine / brebis (AO + ICHN)	126 €
Marge de l'atelier ovin	94 471 €

	Recommandé	
Marge brute / produit brut	71	> 60
Résultat / produit brut	27	20 - 35
Annuités / produit brut	9	< 20

COÛT DE PRODUCTION DE L'ATELIER

Coût de production et produit de l'atelier ovin
Source : INOSYS-Réseaux d'élevage, 2015



RÉMUNÉRATION DES CHARGES SUPPLÉMENTAIRES :

- Main-d'œuvre des exploitants : 1,5 SMIC/UMO
- Terres en propriété : prix de fermage moyen de l'exploitation ou de la région
- Capitaux propres à 1 %

PRIX DE REVIENT

= coût de production – aides – coproduits (laine et réformes)

Coût de production et rémunération de la main-d'œuvre
Source : INOSYS-Réseaux d'élevage, 2015

Coût de production (€/kgc)	11,1
Produit total (€/kg)	11,6
Productivité main-d'œuvre (kgc/UMO rémunérée)	6 828
Prix de revient (€/kgc)	5,9
Rémunération permise (nb SMIC/UMO exploitant)	1,75

INSTALLATION DANS CE SYSTÈME

Ce type d'exploitation représentant un capital conséquent, l'installation se fera prioritairement dans un cadre sociétaire, en remplacement d'un associé ou en développant le troupeau existant. La reprise d'une exploitation individuelle en dehors du cadre familial s'avère très difficile ; en effet même si les achats se limitent au matériel et au cheptel, l'investissement reste très important. Les 2,2 UTH sont absolument nécessaires pour assurer un confort minimum de travail.

SENSIBILITÉ DU SYSTÈME

Variation de l'EBE par rapport au cas-type
Source : INOSYS-Réseaux d'élevage, 2015

Prix agneau / productivité	100 €	105 €	110 €	114 €	120 €	125 €
120				- 14 724		
130				- 7 362		
140	- 14 700	- 9 450	- 4 200	0	6 300	11 550
150				7 362		
160				14 724		
170				22 086		
180				29 448		

Document édité par l'Institut de l'Élevage

149 rue de Bercy – 75595 Paris Cedex 12 – www.idele.fr
Achévé d'imprimer en décembre 2016
ISSN : en cours
Décembre 2016 – Référence Idele : 00 16 301 075
Réalisation : Florence Benoit

Ont contribué à ce dossier :

Dominique DELMAS – CA de l'Aveyron
Emma DIELENSEGER – CA du Lot
Carole JOUSSEINS – Institut de l'Élevage

