



COLLECTION RÉFÉRENCES

Repères pour le groupe « Ovin viande, Fourragers »

	Moyenne observée	Les meilleurs revenus (quart sup)	Repères		Marges de manœuvre	
			A surveiller	A viser		
Effectif	30	8				
Rémunération (Nb SMIC/UMO)	1,6	2,9				
Productivité en kg carcasse / UMO OV	11 700	13 000	< 10 000	> 13 000	Productivité numérique, poids des agneaux et taille du cheptel/UMO OV	
• Nombre de brebis / UMO OV	600	590	< 550	> 700	Main d'œuvre salariée (force) et bénévole (fragilité), entraide, sous-traitance	Equipements, augmentation du chargement ou recherche de foncier, amélioration du parcellaire, simplification de la conduite
• Productivité numérique/brebis	1,4	1,5	< 1,2	> 1,4	Taux de MB, Proliféricité, Mortalité Agneaux	Génétique, conduite des agnelles, gestion des réformes, reproduction (rythme), alimentation...
• Poids moyen des agneaux finis (kg carcasse)	19,3	19,1	< 18 ou > 21	> 18,5 et < 20	% Agneaux finis déclassés/poids	Génétique, alimentation
Rémunération permise (€/kgc)	2,2	3,9	< 2,3	> 3,0		
Produit de l'atelier (€/kgc)	10,2	10,2	< 10	> 11		
Dont Prix agneaux (€/kgc)	6,46	6,65	< 6,2	> 6,5	% vente reproducteurs	Périodes de vente, Sevrage et alimentation des agneaux tri des agneaux et circuit de commercialisation
Dont Autres produits (€/kgc)	0,6	0,5				Finition des brebis, âge des réformes
Dont Aides (€/kgc)	3,1	3,0				



	Moyenne observée	Les meilleurs revenus (quart sup)	Repères		Marges de manœuvre
			A surveiller	A viser	
Effectif	30	8	A surveiller	A viser	Repères complémentaires
Coût de production hors travail (€/kgc)	7,9	6,2			
Coût du système d'alimentation (€/kgc)	5,5	4,3	> 5,5	< 4,5	% concentré prélevé Cohérence sol/troupeau (chargement/potentiel local), récolte/pâturage, qualité des fourrages récoltés, production de céréales, complémentation, génétique (valeur laitière)
<i>Dont Alimentation achetée (€/kgc)</i>	2,1	1,6	> 2,0	< 1,5	
• Concentrés totaux (kg/brebis)	280	220	> 270	< 220	
• Concentrés totaux (kg/kgc produit)	10,5	8,0	> 9,0	< 7,0	
• Fourrages distribués (kg MS/brebis)	300	340	> 320	< 270	
<i>Dont Approvisionnements des surfaces (€/kgc)</i>	0,7	0,6	> 0,7	< 0,5	N/ha herbe Conduite des prairies
<i>Dont Mécanisation (€/kgc)</i>	1,9	1,5	> 2,2	< 1,8	Cv/ha SAU, heures traction/ha SAU Copropropriété, délégation, CUMA, ETA, amortissement, plus de pâturage
<i>Dont Coût du foncier (€/kgc)</i>	0,6	0,6	> 0,7	< 0,5	
<i>Autres charges (€/kgc)</i>	2,4	1,9	> 2,2	< 1,9	
<i>Dont Frais d'élevage (€/kgc)</i>	1,0	0,8	> 1,0	< 0,8	Conduite sanitaire
<i>Dont Bâtiments et installations (€/kgc)</i>	0,6	0,4			m ² /brebis logée Cohérence des investissements, amortissement
<i>Dont Frais divers de gestion (€/kgc)</i>	0,7	0,5			Renégociation des contrats
<i>Dont Coût du capital (€/kgc)</i>	0,2	0,1			

Source : Institut de l'Élevage / Inosys Réseaux d'élevage - Campagne 2017

Document édité par l'Institut de l'Élevage

149 rue de Bercy – 75595 Paris Cedex 12 – www.idele.fr

Octobre 2019 – Référence Idele : 00 19 502 046 – Réalisation : Valérie Lochon

Pour plus d'informations :

 Nord : sabine.delmotte@ma02.org

 Grand Est : gilles.saget@idele.fr

 Centre-Ouest : vincent.bellet@idele.fr

 Centre-Est : marie.miquel@idele.fr

 Sud-Ouest : carole.jousseins@idele.fr

 Sud-Est : maxime.marois@idele.fr
INOSYS – RÉSEAUX D'ÉLEVAGE

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'élevages.

