



# Repères pour le groupe «Livres BIO»

	Moyenne observée	Les meilleurs revenus (quart supérieur)	Repères			Marges de manœuvre
			A surveiller	A viser	Repères complémentaires	
Effectif	30	8				
Rémunération en nombre SMIC/UMO	1,3	2,6				
Productivité en litres par UMO CAP	86 300	105 290	< 65 600	> 116 400	Lait par chèvre et nombre de chèvres/UMO CAP	
Nombre de chèvres par UMO CAP	139	159	< 100	> 150	Main d'œuvre salariée (force) et bénévole (fragilité), entraide, sous-traitance	Equipements, simplification de la conduite d'élevage
Litres par chèvre	629	686	< 540	> 680	% chèvres improductives % IA, achat boucs issus IA	Génétique, alimentation, gestion chèvres improductives...
Rémunération permise en €/1 000 litres	291	426	< 180	> 390		
Produit atelier €/1 000 litres	1 183	1 163	< 1 100	> 1 290		
Valorisation du lait	902	894	< 870	> 930	Prix du lait/prix moyen laiterie TB/TP Incidences qualité	Répartition de la production, composition et qualité du lait
Autres produits	42	33			% vente de reproducteurs	Valorisation des chevreaux, vente de reproducteurs, valorisation des réformes, mortalité
Aides	238	237				

	Moyenne observée	Les meilleurs revenus (quart supérieur)	A surveiller	A viser	Repères Repères complémentaires	Marges de manœuvre
Effectif	30	8				
Coût de production hors travail (€/1 000 litres)	891	686	> 960	< 790		
Coût du système d'alimentation (€/1 000 litres)	613	472	> 660	< 520		Cohérence troupeau/surface fourragère, cohérence Optimisation du pâturage Complémentation et productivité des chèvres Taux de renouvellement maîtrisé Production fourragère en quantité et de qualité Achat concentrés à des prix maîtrisés Mécanisation, éviter le suréquipement
Nombre de chèvres par ha destinés à l'alimentation	5	5	< 4			
Litres par ha destinées à l'alimentation	3 320	3 680	< 2 400			
Aliments achetés en €/1 000 litres	286	225	> 350	< 220	Autonomie alimentaire, part concentrés autoconsommés, prix des concentrés	
Concentrés en kg par chèvre	364	277	> 455	< 300		
Concentrés en g par litre	540	420	> 650	< 510		
Appros des surfaces €/1 000 litres	585	581	> 660	< 560	Valorisé pâturage	
Mécanisation €/1 000 litres	30	38	> 40		Poste « semences »	
Foncier €/1 000 litres	230	183	> 270	< 180	Cv/ha SAU, heures traction/ha SAU	
Autres charges €/1 000 litres	66	59	> 70	< 60		
Frais d'élevage €/1 000 litres	279	214	> 335	< 220		Conduite sanitaire Réussite à la reproduction
Bâtiments et équipements €/1 000 litres	67	68	> 80	< 70	Frais vétérinaires par chèvre Achat litière par chèvre	Cohérence des investissements
Frais de gestion €/1 000 litres	92	84	> 125	< 80	Ramener le (les) repère(s) à la chèvre	Renégociation des contrats
Capital €/1 000 litres	91	67	> 115	< 70	Frais financiers/1 000 litres	

Document édité par l'Institut de l'Élevage - 149 rue de Bercy – 75595 Paris Cedex 12 – www.idele.fr - Mai 2020 - Référence Idele : 00 20 502 043 – Réalisation : Valérie Lochon

Ont contribué à ce dossier :

Sud Est : [christine.guinamard@idele.fr](mailto:christine.guinamard@idele.fr)

Occitanie : [laura.etienne@idele.fr](mailto:laura.etienne@idele.fr)

Centre-Ouest : [nicole.bossis@idele.fr](mailto:nicole.bossis@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.

Ce document a reçu l'appui financier du CASDAR et de FranceAgrimer

