



Repères pour le groupe « Fromagers Autres Régions, plus de 25 000 litres par UMO »

	Moyenne observée	Les meilleurs revenus (quart supérieur)	Repères			
			A surveiller	A viser	Repères complémentaires	Marges de manœuvre
Effectif	43	11				
Rémunération en nombre SMIC/UMO	1,8	2,6				
Productivité en litres par UMO	34 800	39 400	< 29 000	> 40 000	Main d'œuvre salariée (force) et bénévole (fragilité) Diversité des produits et des circuits de commercialisation	Equipements, simplification de la conduite en fromagerie, rationalisation des circuits de commercialisation
Nombre de chèvres par UMO	50	52	< 40	> 50	Main d'œuvre salariée (force) et bénévole (fragilité), entraide, sous-traitance	Equipements, simplification de la conduite en élevage
Litres par chèvre	728	819	< 630	> 800	% chèvres improductives % IA ou achat boucs issus IA	Génétique, alimentation, gestion chèvres improductives...
Rémunération permise en €/1 000 litres	937	1 231	< 740	> 1 150		
Produit atelier €/1 000 litres	2 197	2 431	< 2 060	> 2 370		
Valorisation du lait	1 935	2 139	< 1 840	> 2 260	Rendement fromager, pertes en fromagerie, prix des fromages...	Amélioration du rendement fromager (génétique, alimentation) Prévention accidents fromagerie Fixation du prix des fromages
Autres produits	69	91			% vente de reproducteurs	Valorisation des chevreaux, vente de reproducteurs, valorisation des réformes, mortalité
Aides	43	11				

	Moyenne observée	Les meilleurs revenus (quart supérieur)	Repères		Repères complémentaires	Marges de manœuvre
			A surveiller	A viser		
Effectif	43	11				
Coût de production hors travail (€/1 000 litres)	1 260	1 200	> 1390	< 1170		
Coût du système d'alimentation (€/1 000 litres)	623	567	> 710	< 530		Cohérence troupeau/surface fourragère, cohérence 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	4	< 3			
Litres par ha destinées à l'alimentation	3 430	3 540	< 2 200			
Aliments achetés en €/1 000 litres	206	201	> 280	< 130	Autonomie alimentaire, part concentrés autoconsommés, prix des concentrés	
Concentrés en kg par chèvre	400	368	> 430	< 370		
Concentrés en g par litre	580	450	> 640	< 450		
Appros des surfaces €/1 000 litres	39	38	> 45		Rendements des surfaces N/ha destinés à l'alimentation du troupeau	
Mécanisation €/1 000 litres	317	274	> 380	< 250	Cv/ha SAU, heures traction/ha SAU	
Foncier €/1 000 litres	61	54	> 75			
Autres charges €/1 000 litres	637	633	> 730	< 570		
Frais d'élevage €/1 000 litres	101	93	> 120	< 90	Frais vétérinaires par chèvre Frais de reproduction/chèvre suivant type de reproduction Achat litière par chèvre	Conduite sanitaire Réussite à la reproduction
Charges de transformation et de commercialisation €/1 000 litres	150	198	> 200	< 150	Détail charges de transformation et commercialisation	Analyse en fonction des circuits de commercialisation
Bâtiments et équipements €/1 000 litres	203	173	> 235	< 150	Ramener le repère à la chèvre	Cohérence des investissements
Frais de gestion €/1 000 litres	159	143	> 180	< 120	Frais financiers/1 000 litres	Renégociation des contrats
Capital €/1 000 litres	25	26	> 30	< 15		

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 Occitanie : laura.etienne@idele.fr Centre-Ouest : 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

