



Repères pour le groupe «Fromagers Sud Méditerranée, plus de 12 000 litres par UMO»



COLLECTION RÉSULTATS

	Moyenne observée	Les meilleurs revenus (quart supérieur)	Repères			
			A surveiller	A viser	Repères complémentaires	Marges de manœuvre
Effectif	26	7				
Rémunération en nombre SMIC/UMO	1,6	2,2				
Productivité en litres par UMO	19 100	19 000	< 15 400	> 19 000	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	37	40	< 30	> 40	Main d'œuvre salariée (force) et bénévole (fragilité), entraide, sous-traitance	Equipements, simplification de la conduite en élevage
Litres par chèvre	596	567	< 480	> 560	% chèvres improductives % IA ou achat boucs issus IA	Génétique, alimentation, gestion chèvres improductives...
Rémunération permise en €/1 000 litres	1 635	2 245	< 1 200	> 2 100		
Produit atelier €/1 000 litres	3 259	3 718	< 2 820	> 3 700		
Valorisation du lait	2 550	2 656	< 2 290	> 2 600	Rendement fromager, pertes en fromagerie, prix des fromages...	Amélioration du rendement fromager (génétique, alimentation) Prévention accidents fromagerie Fixation du prix des fromages
Autres produits	61	55			% vente de reproducteurs	Valorisation des chevreaux, vente de reproducteurs, valorisation des réformes, mortalité
Aides	648	1 007				

	Moyenne observée	Les meilleurs revenus (quart supérieur)	Repères		Repères complémentaires	Marges de manœuvre
			A surveiller	A viser		
Effectif	26	7				
Coût de production hors travail (€/1 000 litres)	1 624	1 473	> 1 830	< 1 400		
Coût du système d'alimentation (€/1 000 litres)	772	681	> 930	< 680		Cohérence troupeau/surface fourragère, valorisation parcours, cohérence complémentations 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	9	6	< 4			
Litres par ha destinés à l'alimentation	5 550	3 420	< 2 000			
Aliments achetés en €/1 000 litres	420	344	> 485	< 340	Autonomie alimentaire, part concentrés autoconsommés, prix des concentrés	
Concentrés en kg par chèvre	228	195	> 300	< 200		
Concentrés en g par litre	380	340	> 450	< 350		
Appros des surfaces €/1 000 litres	14	31	> 30		Rendements des surfaces N/ha destinés à l'alimentation du troupeau	
Mécanisation €/1 000 litres	313	283	> 470	< 300	Chevaux/ha SAU, heures traction/ha SAU	
Foncier €/1 000 litres	24	23	> 30	< 25		
Autres charges €/1 000 litres	852	792	> 990	< 800		
Frais d'élevage €/1 000 litres	151	178	> 200	< 170	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	194	215	> 250	< 200	Détail charges de transformation et commercialisation	Analyse en fonction des circuits de commercialisation
Bâtiments et équipements €/1 000 litres	244	191	> 280	< 190	Ramener le repère à la chèvre	Cohérence des investissements
Frais de gestion €/1 000 litres	202	188			Frais financiers/1 000 litres	Renégociation des contrats
Capital €/1 000 litres	60	20				

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.guinamad@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

