



PROVENCE-
ALPES-COTE
D'AZUR



Résultats des élevages ovins laitiers, Provence-Alpes-Côte d'Azur

Repères techniques et économiques 2020

Cette synthèse présente les résultats techniques et économiques des exploitations ovines laitières suivies dans la région PACA au titre du dispositif INOSYS Réseaux d'élevage et du programme Cap Protéines.

En Provence-Alpes-Côte d'Azur, la transformation fromagère fermière, associée à de la vente directe permet aux éleveurs d'avoir une très bonne valorisation du lait 5 328 €/1 000 litres en moyenne pour les éleveurs suivis, en progression de 6 % par rapport à la campagne précédente.

Sur des surfaces limitées, 19 ha en moyenne de prairies auxquelles peuvent s'ajouter jusqu'à 200 ha de surfaces pastorales, la taille des troupeaux est réduite, un peu moins de 100 brebis présentes en moyenne. Avec une production autour de 200 litres par brebis présente, le volume de lait transformé est de 19 000 litres en moyenne, soit 7 600 litres par UMO non bénévole.

Pour la plupart des élevages, les achats d'aliments sont importants, plus de 70 % des fourrages distribués. La difficulté de cultiver des céréales et de réaliser des stocks de fourrages sur des surfaces limitées, et les contraintes de travail liées à la transformation et à la commercialisation des fromages, conduit les éleveurs à simplifier la conduite de leurs surfaces. Comme chaque année, on peut noter l'importance des frais de transformation et de commercialisation des fromages, qui représentent 109 € par brebis présente, soit près de 600 € pour 1 000 litres de lait. Malgré l'importance des charges opérationnelles, 349 €/brebis en moyenne, la marge brute de l'atelier reste élevée, 821 €/brebis.

Autour de 62 000 € l'Excédent Brut d'Exploitation représente 46 % du produit brut d'exploitation. Après paiement des annuités, le résultat disponible est de 28 300 € par UMO exploitant en moyenne.

Structure des exploitations suivies [Source : Inosys Réseaux d'Élevage, 2020]

	Moyenne fromagers fermiers	Évolution / [N-1]
Nombre d'exploitations	6	5
Main-d'œuvre totale [UMO]	2,4	+7%
dont UMO exploitants	1,9	+3 %
dont UMO salariés	0,6	+22 %
dont UMO bénévoles	0	+0 %
SAU hors parcours [ha]	19	+0%
dont SFP [ha]	19	+0%
dont prairies [ha]	19	+0%
Surfaces pastorales [ha]	57	+0%
Cheptel total [UGB]	16	+0%
dont cheptel OL [UGB]	16	+0%
Charg. apparent [UGB/ha]	1,6	+2%
Charg. corrigé [UGB/ha]	0,6	+12%

Résultats de l'atelier ovin lait [Source : Inosys Réseaux d'Élevage, 2020]

	Moyenne fromagers fermiers	Évolution / [N-1]
Brebis présentes à la mise bas	104	+21 %
Taux de mise bas [%]	83	-2 pt
Taux de prolificité [%]	142	3 pt
Taux de mortalité des agneaux [%]	14	8 pt
Taux de renouvellement [%]	18	-3 pt
Taux de mise en traite [%]	89	-7 pt
Brebis traites	80	+12 %
Volume de lait produit [Litres]	18977	+8%
Lait par brebis traite [Litres]	240	-4%
Brebis présentes [EMP]	96	+1%
Lait par brebis présente [Litres]	197	+0%
Agneaux élevés par brebis	1,1	+5%
Total concentrés par brebis [kg]	147	-10%
Part de concentré acheté [%]	100	0 pt
Concentrés adultes par brebis [kg]	136	-11%
Fourrages disponibles par brebis [kg MS]	584	-14%
Fourrages achetés [%]	71	4 pt
Prix moyen du lait [€/1000 l]	5 328	+6%
Produit ovin, hors aides par brebis [€]	1 145	+10%
Produit lait par brebis [€]	1 056	+8%
Co-Produits viande par brebis [€]	89	+40%
Produit ovin, avec aides par brebis [€]	1 166	+10%
Charges opér. animales par brebis [€]	341	+2%
Charges d'alim. directe par brebis [€]	170	-5%
Frais vétérinaires par brebis [€]	10	+20%
Autres frais d'élevage par brebis [€]	35	+41%
Transfo. commercialisation par brebis [€]	109	-1%
Marge sur coût alimentaire par brebis [€]	886	+11%
Marge brute animale hors aides par brebis [€]	804	+13%
Charges opérationnelles SFP par brebis [€]	8	+3%
Charges opérat. atelier par brebis [€]	349	+2%
Marge Brute atelier hors aides par brebis [€]	800	+14%
Marge Brute atelier avec aides par brebis [€]	821	+13%
Marge brute sur le produit ovin [%]	68	3 pt
Produit ovin, hors aides [€ / 1000 l]	5 781	+8%
Produit ovin, avec aides [€ / 1000 l]	5 893	+7%
Charges d'alimentation directes [€ / 1000 l]	830	-9%
Charges opérat. atelier [€ / 1000 l]	1 813	-2%
Marge sur coût alimentaire [€ / 1000 l]	4 497	+9%
Marge Brute atelier avec aides [€ / 1000 l]	4 105	+12%

Résultats de l'exploitation, hors variation stocks fourrages [Source : Inosys Réseaux d'Élevage, 2020]

	Moyenne fromagers fermiers	Évolution / [N-1]
Produit brut, avec aides [k€]	139,4	+11%
Aides totales [k€]	28,2	-10%
Aides couplées [%]	10	0 pt
Aides 2° pilier [%]	40	-4 pt
Aides découplées [%]	27	-2 pt
Ch. opérationnelles [k€]	33,5	+7%
Ch. de structure hors Am. et FF [k€]	43,9	+19%
Valeur ajoutée nette [k€]	30,4	+27%
Excédent Brut d'Exploitation [k€]	62,0	+8%
Annuités + frais financiers CT [k€]	12,3	-3%
Résultat disponible [k€]	49,8	+10%
Produit brut /UMO exploitant [k€]	71,7	+3%
Produit atelier ovins lait /produit brut [%]	75	2 pt
Aides totales / Produit Brut [%]	26	-3 pt
Ch. opérationnelles [% du PB]	24	-1 pt
Ch. de structure hors Am. et FF [% du PB]	30	1 pt
Excédent Brut d'Exploitation [% du PB]	46	0 pt
Disponible / UMO exploitant [k€]	28,3	+11%
Disponible / Produit Brut [%]	37	3 pt

Critères environnementaux [Source : Inosys Réseaux d'Élevage, 2020]

	Moyenne fromagers fermiers	Évolution / [N-1]
Ferti N minéral / ha SAU [kg]	0	N.S.
Bilan de l'azote / ha SAU [kg]	134	+4%
Énergie [GigaJ / ha SAU]	47	-7%
Énergie [GigaJ / 1000 l]	28	+0%



Coûts de production de l'atelier ovins lait [Source : Inosys Réseaux d'Élevage, 2020]

	Moyenne fromagers fermiers	Évolution / [N-1]
Nombre d'exploitations	6	5
Nombre d'UMO atelier ovins lait	2,4	+7 %
dont nb d'UMO exploitants	1,9	+3 %
dont nb d'UMO salariés	0,6	+22 %
Lait commercialisé / UMO [x 1 000 litres]	7,6	-5%
Coût de production total [€/1 000 litres]	10736	-1%
Détail par nature de charge		
Charges courantes	3 928	+0 %
Amortissements	1 328	+5 %
Charges supplétives	5 480	-4 %
Détail par poste technique		
Travail	5 872	-6 %
Foncier et capital	232	+13 %
Frais divers de gestion	640	+5 %
Bâtiment et installations	1 423	+54 %
Mécanisation	755	-22 %
Frais d'élevage	941	+5 %
Approvisionnement des surfaces	41	-3 %
Achat d'alimentation	830	-9 %
Coût du système d'alimentation	1 741	-13 %
Produits de l'atelier [€/1 000 litres]		
Produit de l'atelier ovins lait	8 063	+1 %
Prix de vente du lait	5 328	+6 %
Produit viande de l'atelier	448	+28 %
Autres produits	30	N.S.
Aides	2 257	-15 %
Prix revient base 2,0 SMIC [€/1 000 litres]	8 001	+2%
Rémunération du travail exploitant [€ / 1 000 litres]	2 714	+0%
Rémunération permise [SMIC/UMO exploitant]	1,5	+14%
% Éleveurs à 2,0 SMIC ou plus	17	-20 pt

Pour plus d'information : voir l'[observatoire Inosys Réseaux d'élevage](#)

Les chiffres concernant le coût de production ou le prix de revient contenus dans cette publication ne peuvent pas être considérés comme des indicateurs de référence pour la contractualisation calculée par IDELE dans le cadre prévu par la loi EGALIM 2. Pour en savoir plus consultez nos pages [Indicateurs de référence pour la contractualisation](#).

Document édité par l'Institut de l'Élevage

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

ISSN : 2427-2841 - Juin 2022 – Référence Idele : 00 22 502 037– Réalisation : Annette Castres

Crédit photo : Josine GIRAUD, CA 04

Synthèse réalisée dans le cadre de l'équipe Inosys Réseaux d'élevage pour la région PACA : Josine Giraud (Chambre d'Agriculture des Alpes de Haute Provence), Catherine de BOISSIEU et Emmanuel MORIN (Institut de l'Élevage)

INOSYS – RÉSEAUX D'ÉLEVAGE est 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 été élaboré avec le soutien financier du Ministère de l'Agriculture (CasDAR) et de la Confédération Nationale de l'Élevage (CNE). La responsabilité des financeurs ne saurait être engagée vis-à-vis des analyses et commentaires développés dans cette publication

