



PROVENCE-
ALPES-COTE
D'AZUR



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

Repères techniques et économiques 2019

Au cours de la campagne 2019, 5 élevages de brebis laitières ont été suivies par la Chambre départementale d'Agriculture des Alpes de Haute-Provence dans le cadre du dispositif INOSYS Réseaux d'élevage. Cette synthèse présente les résultats techniques et économiques des élevages suivis.

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 5 171 €/1 000 litres en moyenne pour les éleveurs suivis, en progression de 10 % par rapport à la campagne précédente.

Sur des surfaces réduites, 22 ha en moyenne de prairies auxquelles peuvent s'ajouter 20 à 50 ha de surfaces pastorales, la taille des troupeaux est limitée, généralement moins de 100 brebis présentes. Avec une production autour de 210 litres par brebis, le volume de lait transformé est proche de 20 000 litres en moyenne, soit 9 400 litres par UMO non bénévole.

Pour la plupart des élevages, les achats d'aliments sont importants, autour des deux-tiers des fourrages et la totalité des concentrés 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 115 € par brebis présente, soit 635 € pour 1 000 litres de lait. Malgré l'importance des charges opérationnelles, 353 €/brebis en moyenne, la marge brute de l'atelier reste élevée, 824 €/brebis.

Après avoir été stable pendant 3 années, le résultat disponible progresse de 20 %, à plus de 30 000 € par UMO exploitant

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

Structure des exploitations suivies [Source : Inosys Réseaux d'Élevage, 2019]

	Moyenne fromagers fermiers	Évolution / campagne 2018
Nombre d'exploitations	5	5
Main-d'œuvre totale [UMO]	2,3	-1%
dont UMO exploitants	1,8	-10 %
dont UMO salariés	0,5	+50 %
dont UMO bénévoles	0	+0 %
SAU hors parcours [ha]	22	-1%
dont SFP [ha]	22	+4%
dont prairies [ha]	22	+4%
Surfaces pastorales [ha]	60	+0%
Cheptel total [UGB]	17	-1%
dont cheptel OL [UGB]	17	-1%
Chargement apparent [UGB/ha]	1,6	-4%
Chargement corrigé [UGB/ha]	0,5	+17%

C N B L

Comité National
Brebis Laitières



Résultats de l'atelier ovin lait [Source : Inosys Réseaux d'Élevage, 2019]

	Moyenne fromagers fermiers	Évolution / campagne 2018
Brebis présentes à la mise bas	92	-17 %
Taux de mise bas [%]	89	0 pt
Taux de prolificité [%]	144	+6 pt
Taux de mortalité des agneaux [%]	9	+2 pt
Taux de renouvellement [%]	21	+1 pt
Taux de mise en traite [%]	95	0 pt
Brebis traites	79	-16 %
Volume de lait produit [Litres]	19698	+3%
Lait par brebis traite [Litres]	258	+14%
Brebis présentes [EMP]	102	-1%
Lait par brebis présente [Litres]	212	+6%
Agneaux élevés par brebis	1,1	-7 %
Total concentrés par brebis [kg]	159	+8%
Part de concentré acheté [%]	100	0 pt
Concentrés adultes [kg / brebis]	147	+6%
Fourrages disponibles par brebis [kg MS]	658	-5%
Fourrages achetés [%]	65	-3 pt
Prix moyen du lait [€/1 000 l]	5 171	+10%
Produit ovin, hors aides par brebis [€]	1 148	+11%
Produit lait par brebis [€]	1 073	+12%
Co-Produits viande par brebis [€]	75	+0%
Produit ovin, avec aides par brebis [€]	1 174	+11%
Charges opérationnelles animales par brebis [€]	344	+2%
Charges d'alimentation directe par brebis [€]	187	-2%
Frais vétérinaires par brebis [€]	8	-18%
Autres frais d'élevage par brebis [€]	24	-12%
Transfo. commercialisation / brebis [€]	115	+10%
Marge sur coût alimentaire / brebis [€]	887	+15%
Marge brute animale hors aides/ bb [€]	804	+15%
Charges opérationnelles SFP /bb [€]	8	-37%
Charges opérationnelles atelier par brebis [€]	353	+0%
Marge Brute atelier hors aides / bb [€]	798	+17%
Marge Brute atelier avec aides / bb [€]	824	+17%
Marge brute sur le produit ovin [%]	70	+5 pt
Produit ovin, hors aides [€ / 1 000 l]	5 579	+7%
Produit ovin, avec aides [€ / 1 000 l]	5 730	+7%
Charges d'alimentation directes [€ / 1 000 l]	848	-2%
Charges opérationnelles atelier [€ / 1 000 l]	1 732	-7%
Marge sur coût alimentaire [€ / 1 000 l]	4 324	+13%
Marge Brute atelier avec aides [€/1 000 l]	4 013	+15%

Résultats de l'exploitation, hors variation stocks fourrages [Source : Inosys Réseaux d'Élevage, 2019]

	Moyenne fromagers fermiers	Évolution / campagne 2018
Produit brut, avec aides [k€]	140,8	+9%
Aides totales [K€]	32,4	+3%
Aides couplées [%]	12	+5 pt
Aides 2° pilier [%]	42	+1 pt
Aides découplées [%]	27	0 pt
Charges opérationnelles [k€]	34,3	+2%
Charges de structure hors Amorti. et FF [k€]	40,1	-4%
Valeur ajoutée nette [K€]	31,6	+14%
Excédent Brut d'Exploitation [k€]	66,4	+24%
Annuités + frais financiers CT [k€]	11,9	+49%
Résultat disponible [k€]	54,5	+19%
Produit brut /UMO exploitant [k€]	77,8	+21%
Produit atelier ovins lait /produit brut [%]	76	+2 pt
Aides totales / Produit Brut [%]	25	-2 pt
Charges opérationnelles [% du PB]	23	-2 pt
Charges de structure hors Am. et FF [% du PB]	26	-2 pt
Excédent Brut d'Exploitation [% du PB]	50	+4 pt
Disponible / UMO exploitant [k€]	30,8	+20%
Disponible / Produit Brut [%]	43	+2 pt

Critères environnementaux [Source : Inosys Réseaux d'Élevage, 2019]

	Moyenne fromagers fermiers	Évolution / campagne 2018
Fertilisation N minéral / ha SAU [kg]	0	-96%
Bilan de l'azote / ha SAU [kg]	121	+0%
Énergie [GigaJ / ha SAU]	54	+0%
Énergie [GigaJ / 1 000 litres]	27	+0%



Coûts de production [rémunération de la MO exploitant sur la base de 2,0 SMIC]

[Source : Inosys Réseaux d'Élevage, 2019]

	Moyenne fromagers fermiers	Évolution / campagne 2018
Nombre d'exploitations	5	5
Nombre d'UMO atelier ovins lait	2,3	+0 %
dont nb d'UMO exploitants	1,8	-10 %
dont nb d'UMO salariés	0,5	+51 %
Lait commercialisé / UMO [x 1 000 litres]	8,8	+6%
Coût de production total [€/1 000 litres]	9 390	-6%
Détail par nature de charge		
Charges courantes	3 662	-3 %
Amortissements	1 055	-4 %
Charges supplétives (CS)	4 673	-8 %
Détail par poste technique		
Travail	5 261	-6 %
Foncier et capital	159	+3 %
Frais divers de gestion	544	-8 %
Bâtiment et installations	695	+5 %
Mécanisation	1 000	-9 %
Frais d'élevage	839	-8 %
Approvisionnement des surfaces	44	-47 %
Achat d'alimentation	848	-2 %
Coût du système d'alimentation	1 978	-8 %
Produits de l'atelier [€/1 000 litres]		
Produit de l'atelier ovins lait	8 051	+3 %
Prix de vente du lait	5 171	+10 %
Produit viande de l'atelier	408	-22 %
Autres produits	14	0 %
Aides	2 458	-4 %
Prix revient base 2,0 SMIC [€/1 000 litres]	6 510	-5%
Rémunération du travail exploitant [€ / 1 000 litres]	3 257	+16%
Rémunération permise [SMIC/UMO exploitant]	1,5	+14%
% Éleveurs à 2,0 SMIC ou plus	40	0 pt

Document édité par l'Institut de l'Élevage
149 rue de Bercy – 75595 Paris Cedex 12 – www.idеле.fr
ISSN : 2427-2841 - Juin 2021 – Référence Idele : 00 21 502 024– Réalisation : Annette Castres

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

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 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.

