



PROVENCE-
ALPES-COTE
D'AZUR



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

Repères techniques et économiques 2018

Au cours de la campagne 2018, 5 élevages de brebis laitières ont été suivis par la Chambre Départementale d'Agriculture des Alpes de haute Provence au titre du Socle National INOSYS Réseaux d'élevage. Cette synthèse présente les résultats techniques et économiques d'élevages localisés dans la région PACA.

En Provence-Alpes-Côte d'Azur, la transformation du lait et la vente directe des fromages permettent aux éleveurs suivis d'avoir une très bonne valorisation du lait produit : un peu plus de 4 700 € par 1 000 litres en moyenne. Pour la plupart des éleveurs suivis, les achats d'aliments sont : autour de 70 % des fourrages distribués. Cela s'explique par la difficulté de cultiver des céréales et de réaliser des stocks de fourrages sur des surfaces limitées (22 ha de SAU en moyenne), quasi exclusivement en prairies. Les éleveurs ont également des contraintes de travail, liées à la transformation et la commercialisation des fromages, ce qui les conduit généralement à simplifier la conduite de leurs surfaces. Comme chaque année, on peut noter l'importance des frais de transformation et de commercialisation des fromages (emballages, frais de livraison, places de marchés...) qui représentent 104 € par brebis, soit 660 € par 1 000 litres de lait. Malgré l'importance des charges opérationnelles (350 € par brebis), la marge brute atelier reste élevée : 705 € par brebis présente en moyenne, soit 3 501 € par 1 000 litres de lait.

Au niveau des résultats d'exploitation, l'ensemble des charges reste bien maîtrisé ; l'Excédent Brut d'Exploitation représente 45 % du produit brut en moyenne. Et après remboursement des annuités bancaires, le résultat disponible pour vivre et autofinancer une partie des investissements nécessaires se situe autour de 25 000 € par unité de main-d'œuvre exploitant.

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

Structure des exploitations suivies [Source : Inosys Réseaux d'Élevage, 2018]

	Moyenne fromagers fermiers
Nombre d'exploitations	5
Main-d'œuvre totale [UMO]	2,4
dont UMO exploitants	2
dont UMO salariés	0,4
dont UMO bénévoles	0
SAU hors parcours [ha]	22
dont SFP [ha]	21
dont prairies [ha]	21
Surfaces pastorales [ha]	60
Cheptel total [UGB]	17
dont cheptel OL [UGB]	17
Charg. apparent [UGB/ha]	1,6
Charg. corrigé [UGB/ha]	0,5

Résultats de l'atelier ovin lait [Source : Inosys Réseaux d'Élevage, 2018]

	Moyenne fromagers fermiers
Brebis présentes à la mise bas	110
Taux de mise bas [%]	90
Taux de prolificité [%]	138
Taux de mortalité des agneaux [%]	8
Taux de renouvellement [%]	20
Taux de mise en traite [%]	95
Brebis traites	95
Volume de lait produit [Litres]	19 057
Lait par brebis traite [Litres]	227
Brebis présentes [EMP]	102
Lait par brebis présente [Litres]	201
Agneaux élevés par brebis	1,2
Total concentrés par brebis [kg]	147
Part de concentré acheté [%]	100
Concentrés adultes [kg / brebis]	139
Fourrages dispo. par brebis [kg MS]	695
Fourrages achetés [%]	69
Prix moyen du lait [€/1 000 l]	4 704
Produit ovin, hors aides par brebis [€]	1035
Produit lait par brebis [€]	960
Co-Produits viande par brebis [€]	75
Produit ovin, avec aides par brebis [€]	1 054
Charges opér. animales par brebis [€]	337
Charges d'alim. directe par brebis [€]	188
Frais vétérinaires par brebis [€]	10
Autres frais d'élevage par brebis [€]	27
Transfo. commercialisation / brebis [€]	104
Marge sur coût alimentaire / brebis [€]	772
Marge brute animale hors aides/ bb [€]	698
Charges opérationnelles SFP /bb [€]	13
Charges opérat. atelier par brebis [€]	350
Marge Brute atelier hors aides / bb [€]	686
Marge Brute atelier avec aides / bb [€]	705
Marge brute sur le produit ovin [%]	65
Produit ovin, hors aides [€ / 1 000 l]	5 226
Produit ovin, avec aides [€ / 1 000 l]	5 355
Charges d'alim. directes [€ / 1 000 l]	861
Charges opérat. atelier [€ / 1 000 l]	1 855
Marge sur coût alimentaire [€ / 1 000 l]	3 843
Marge Brute atelier avec aides [€/1 000 l]	3 501

Résultats de l'exploitation, hors variation stocks fourrages [Source : Inosys Réseaux d'Élevage, 2018]

	Moyenne fromagers fermiers
Produit brut, avec aides [k€]	129,2
Aides totales [K€]	31,3
Aides couplées [%]	7
Aides 2° pilier [%]	41
Aides découplées [%]	27
Ch. opérationnelles [k€]	33,5
Ch. de structure hors Am. et FF [k€]	44,0
Valeur ajoutée nette [K€]	25,9
Excédent Brut d'Exploitation [k€]	51,7
Annuités + frais financiers CT [k€]	8
Résultat disponible [k€]	43,8
Produit brut /UMO exploitant [k€]	64,2
Produit atelier ovins lait /produit brut [%]	74
Aides totales / Produit Brut [%]	27
Ch. opérationnelles [% du PB]	25
Ch. de structure hors Am. et FF [% du PB]	29
Excédent Brut d'Exploitation [% du PB]	45
Disponible / UMO exploitant [k€]	25,0
Disponible / Produit Brut [%]	40

Critères environnementaux [Source : Inosys Réseaux d'Élevage, 2018]

	Moyenne fromagers fermiers
Ferti N minéral / ha SAU [kg]	10
Bilan de l'azote / ha SAU [kg]	155
Énergie [GigaJ / ha SAU]	50
Énergie [GigaJ / 1 000 l]	30



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

[Source : Inosys Réseaux d'Élevage, 2018]

	Moyenne fromagers fermiers
Nombre d'exploitations	5
Nombre d'UMO atelier ovins lait	2,4
dont nb d'UMO exploitants	2
dont nb d'UMO salariés	0,4
Lait commercialisé / UMO [x 1 000 l]	8,3
Coût de production total [€/1 000 l]	10 012
Détail par nature de charge	
Charges courantes	3 827
Amortissements	1 104
Charges supplétives (CS)	5 081
Détail par poste technique	
Travail	5 604
Foncier et capital	155
Frais divers de gestion	594
Bâtiment et installations	661
Mécanisation	1 144
Frais d'élevage	912
Approvisionnement des surfaces	82
Achat d'alimentation	861
Coût du système d'alimentation (CS)	2 174
Produits de l'atelier [€/1 000 l]	
Produit de l'atelier ovins lait	7 798
Prix de vente du lait	4 704
Produit viande de l'atelier	522
Autres produits	0
Aides	2 572
Prix revient base 2,0 SMIC [€/1 000 l]	6 919
Rémun. du travail exploit. [€ / 1 000 l]	2 773
Rémun. permise [SMIC/UMO expl.]	1,3
% Éleveurs à 2,0 SMIC ou plus	40

Document édité par l'Institut de l'Élevage
149 rue de Bercy – 75595 Paris Cedex 12 – www.idel.fr
ISSN : 2427-2841 - Mai 2020 – Référence Idele : 00 20 502 045 – 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.

