



PYRÉNÉES-
ATLANTIQUES



Résultats des élevages ovins laitiers, Pyrénées-Atlantiques

Repères techniques et économiques 2018

Au cours de la campagne 2018, 27 exploitations ont été suivies par la Chambre Départementale d'Agriculture des Pyrénées-Atlantiques au titre du Socle national INOSYS Réseaux d'élevage. Cette synthèse présente les résultats techniques et économiques des élevages localisés dans le bassin de production du fromage AOP Ossau-Iraty et de l'IGP agneaux de lait des Pyrénées.

Le début de la campagne 2018 se présentait sous un jour relativement favorable, avec des stocks de fourrages de qualité correcte mais limités en quantité, et un automne propice à la sortie des troupeaux. Mais par la suite, les éleveurs ont dû composer avec un hiver et un printemps très pluvieux, limitant l'accès au pâturage. Malgré cela, les éleveurs qui livrent leur lait ont enregistré une légère progression de leur productivité laitière, à 181 litres par brebis présente en moyenne (+3 %). Pour les fromagers fermiers, la productivité laitière des troupeaux est stable, à 195 litres par brebis présente.

Le prix du lait et le prix des agneaux sont stables, tant pour les livreurs que pour les fromagers fermiers. Pour les livreurs, malgré une progression des charges opérationnelles ovines (+6 %) principalement liée à augmentation des quantités de concentrés distribués pour compenser la moindre qualité des fourrages, la marge brute de l'atelier (avec les aides ovines) est stable, à 141 €/brebis présente. En ce qui concerne les fromagers fermiers, les charges opérationnelles ovines sont stables ; il en est de même pour la marge brute qui se situe autour de 300 €/brebis présente.

Au niveau des résultats d'exploitation, le montant total des charges opérationnelles évolue peu, alors que les charges de structure (hors amortissements et frais financiers) progressent de 7 % pour les livreurs. Il en découle pour ces derniers une baisse relativement importante de l'Excédent Brut d'exploitation (-7 %) et du résultat disponible (-17 %) qui est en moyenne légèrement inférieur à 26 000 € par unité de main-d'œuvre exploitant. Pour les fromagers fermiers, le résultat disponible est inchangé, à un peu moins de 33 000 € par UMO exploitant.

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

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

	Ensemble des livreurs	Livreurs		Fromagers fermiers
		Transhumants	Non transhumants	
Nombre d'exploitations	18	13	5	5
Main-d'œuvre totale [UMO]	1,9	1,9	1,9	2,7
dont UMO exploitants	1,6	1,7	1,3	2,3
dont UMO salariés	0,1	0,1	0,2	0,2
dont UMO bénévoles	0,2	0,1	0,3	0,2
SAU hors parcours [ha]	35	32	41	38
dont SFP [ha]	34	32	39	37
dont prairies [ha]	33	31	38	36
Surfaces pastorales [ha]	13	12	16	4
Cheptel total [UGB]	65	66	64	73
dont cheptel OL [UGB]	49	48	50	46
Charg. apparent [UGB/ha]	2,0	2,2	1,7	2,1
Charg. corrigé [UGB/ha]	1,4	1,3	1,5	1,3

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

	Ensemble des livreurs	Livreurs		Fromagers fermiers
		Transhumants	Non transh.	
Brebis présentes à la mise bas	372	373	369	331
Taux de mise bas [%]	84	82	89	87
Taux de prolificité [%]	133	130	141	136
Taux de mortalité des agneaux [%]	10	8	16	15
Taux de renouvellement [%]	21	21	22	23
Taux de mise en traite [%]	94	95	91	97
Brebis traites	289	285	301	273
Volume de lait produit [Litres]	67 715	61 498	83 879	63 417
Lait par brebis traite [Litres]	233	217	276	232
Brebis présentes [EMP]	377	376	378	334
Lait par brebis présente [Litres]	181	166	220	195
Agneaux élevés par brebis	1,0	1,0	1,0	1,0
Total concentrés par brebis [kg]	168	152	212	225
Part de concentré acheté [%]	93	98	80	89
Concentrés adultes [kg / brebis]	150	135	192	206
Fourrages disponibles par brebis [kg MS]	248	239	269	402
Fourrages achetés [%]	43	46	35	45
Prix moyen du lait [€/1 000 l]	1 064	1 062	1 070	2 043
Produit ovin, hors aides par brebis [€]	230	212	278	442
Produit lait par brebis [€]	193	176	235	403
Co-Produits viande par brebis [€]	38	35	43	39
Produit ovin, avec aides par brebis [€]	253	235	300	465
Charges opér. animales par brebis [€]	104	99	118	160
Charges d'alim. directe par brebis [€]	72	68	81	95
Frais vétérinaires par brebis [€]	8	7	9	10
Autres frais d'élevage par brebis [€]	15	13	21	17
Transfo. commercialisation par brebis [€]	0	0	1	24
Marge sur coût alimentaire par brebis [€]	121	108	154	307
Marge brute animale hors aides par brebis [€]	126	113	160	282
Charges opérationnelles SFP par brebis [€]	9	8	12	6
Charges opérat. atelier par brebis [€]	113	106	130	166
Marge Brute atelier hors aides par brebis [€]	118	107	148	276
Marge Brute atelier avec aides par brebis [€]	141	130	170	299
Marge brute sur le produit ovin [%]	55	55	56	62
Produit ovin, hors aides [€ / 1 000 l]	1 274	1 278	1 263	2 246
Produit ovin, avec aides [€ / 1 000 l]	1 406	1 422	1 364	2 366
Charges d'alimentation directes [€ / 1 000 l]	399	410	370	504
Charges opérat. atelier [€ / 1 000 l]	628	638	600	860
Marge sur coût alimentaire [€ / 1 000 l]	665	652	700	1 539
Marge Brute atelier avec aides [€ / 1 000 l]	782	788	764	1 506

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

	Ensemble des livreurs	Livreurs		Fromagers fermiers
		Transhumants	Non transhumants	
Produit brut, avec aides [k€]	148	139,4	170,5	222,1
Aides totales [k€]	46,5	48,9	40,3	58,8
Aides couplées [%]	25	23	29	20
Aides 2° pilier [%]	40	41	37	46
Aides découplées [%]	35	35	34	35
Ch. opérationnelles [k€]	50,0	46,6	58,6	65,5
Ch. de structure hors Am. et FF [k€]	40,1	35,2	52,9	56
Valeur ajoutée nette [k€]	-2,3	-3,7	1,3	21,4
Excédent Brut d'Exploitation [k€]	57,9	57,5	59,1	100,6
Annuités + frais financiers CT [k€]	18,6	16,2	24,9	23,9
Résultat disponible [k€]	39,3	41,3	34,2	77,1
Produit brut /UMO exploitant [k€]	98,4	84	135,9	97,2
Produit atelier ovins lait /produit brut [%]	65	63	70	68
Aides totales / Produit Brut [%]	32	35	24	27
Ch. opérationnelles [% du PB]	34	33	36	30
Ch. de structure hors Am. et FF [% du PB]	27	25	31	26
Excédent Brut d'Exploitation [% du PB]	40	42	34	45
Disponible / UMO exploitant [k€]	25,8	25,4	26,8	32,7
Disponible / Produit Brut [%]	27	30	19	33

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

	Ensemble des livreurs	Livreurs		Fromagers fermiers
		Transhumants	Non transhumants	
Ferti N minéral / ha SAU [kg]	24	15	49	21
Bilan de l'azote / ha SAU [kg]	107	101	123	122
Énergie [GigaJ / ha SAU]	30	30	29	33
Énergie [GigaJ / 1 000 l]	13	13	12	14

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

[Source : Inosys Réseaux d'Élevage, 2018]

	Ensemble des livreurs	Livreurs		Fromagers fermiers
		Transhumants	Non transh.	
Nombre d'exploitations	18	13	5	5
Nombre d'UMO atelier ovins lait	1,5	1,5	1,4	2,2
dont nb d'UMO exploitants	1,4	1,5	1,2	2,0
dont nb d'UMO salariés	0,1	0,1	0,2	0,2
Lait commercialisé / UMO [x 1 000 l]	47,5	41,9	62,1	30
Coût de production total [€/1 000 l]	2 198	2 289	1 964	3 117
Détail par nature de charge				
Charges courantes	1 030	1 022	1 051	1 420
Amortissements	330	323	346	488
Charges supplétives (CS)	839	944	568	1 209
Détail par poste technique				
Travail	818	905	592	1 195
Foncier et capital	96	100	85	96
Frais divers de gestion	127	125	132	205
Bâtiment et installations	173	168	185	312
Mécanisation	366	357	390	464
Frais d'élevage	160	155	172	316
Approvisionnement des surfaces	46	40	61	35
Achat d'alimentation	412	438	346	494
Coût du système d'alimentation (CS)	890	906	848	1 044
Produits de l'atelier [€/1 000 l]				
Produit de l'atelier ovins lait	1 828	1 904	1 630	2 878
Prix de vente du lait	1 064	1 062	1 070	2 043
Produit viande de l'atelier	210	217	193	202
Autres produits	4	6	0	21
Aides	549	619	367	613
Prix revient base 2,0 SMIC [€/1 000 l]	1 435	1 446	1 405	2 281
Rémun. du travail exploit. [€ / 1 000 l]	412	496	195	913
Rémun. permise [SMIC/UMO expl.]	1,0	1,1	0,8	1,6
% Éleveurs 2,0 SMIC ou plus	11	15	0	40

Document édité par l'Institut de l'Élevage
149 rue de Bercy – 75595 Paris Cedex 12 – www.idele.fr
ISSN : 2427-2841 – Avril 2020 – Référence Idele : 00 20 502 023 – Réalisation : Annette Castres

Synthèse réalisée dans le cadre de l'équipe Inosys Réseaux d'élevage pour le bassin Pyrénées-Atlantiques :
Isabelle HAICAGUERRE, Sandrine MERLIN, Odile SALLATO, Jean BEUDOU, Mathias DUHART (Chambre d'Agriculture des Pyrénées-Atlantiques), 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.



Confédération
Nationale de l'Élevage
CNE

inosys
RÉSEAUX D'ÉLEVAGE