



OCCITANIE



# Résultats des élevages ovins laitiers, Occitanie

## Repères techniques et économiques 2019

Cette synthèse présente les résultats techniques et économiques des exploitations ovines laitières suivies au titre du Socle national INOSYS Réseaux d'élevage et du collectif BioRéférences. La plupart de ces exploitations livrent leur lait dans le cadre de l'AOP Roquefort.

La campagne 2019 a été peu favorable au plan fourrager, avec un printemps 2018 pluvieux, suivi d'un été chaud et sec, qui n'ont pas permis d'avoir des stocks fourragers de bonne qualité. Par la suite, un hiver sec et des gelées tardives ont entraîné un retard de végétation au printemps 2019 et limité les possibilités de pâturage. Autour de 150 000 litres, la production laitière des élevages suivis est stable pour les élevages conventionnels, et en légère progression pour les élevages en agriculture biologique.

Malgré un prix moyen du lait nettement plus élevé en production AB qu'en conventionnel, la marge brute par brebis est légèrement meilleure pour les élevages conventionnels que pour les élevages bio. Cela s'explique par une plus forte productivité des brebis pour les élevages conventionnels, associée à des charges d'alimentation directes plus faibles.

Pour l'ensemble des éleveurs, la hausse du prix des matières premières reste importante : entre les deux dernières campagnes laitières, l'indice IPAMPA lait de brebis s'accroît de 3,6 %, et atteint un niveau record. Cette évolution explique pour partie l'augmentation des charges opérationnelles et des charges de structure hors amortissements et frais financiers. Compte tenu des investissements réalisés, le montant des annuités progresse également. Au final, le résultat disponible par UMO exploitant diminue de 7 % en élevage conventionnel et de 11 % en bio pour se retrouver autour de 31 000 et 33 000 €.

En conventionnel comme en AB, le coût de production hors travail progresse. En cause, l'évolution des postes mécanisation, bâtiments et aliments achetés. Et malgré une légère progression des produits affectés, la rémunération permise par les produits diminue fortement, pour se retrouver autour de 1,5 SMIC/UMO exploitant pour les élevages conventionnels comme en agriculture biologique.

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

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

	Livreurs conventionnels	Élevages spécialisés			Mixtes bovins ou ovins viande	Livreurs spécialisés AB
		Zone herbagère (et Ségala)		Zone pastorale		
		> 1,4 UGB/ha	< 1,4 UGB/ha			
Nombre d'exploitations	21	5	5	5	6	15
<b>Main-d'œuvre totale [UMO]</b>	<b>2,6</b>	<b>2,4</b>	<b>2,3</b>	<b>2,8</b>	<b>2,9</b>	<b>3,0</b>
dont UMO exploitants	1,9	1,6	1,8	1,9	2,3	2,5
dont UMO salariés	0,4	0,6	0,2	0,9	0,1	0,3
dont UMO bénévoles	0,3	0,2	0,3	0,1	0,6	0,2
<b>SAU hors parcours [ha]</b>	<b>98</b>	<b>72</b>	<b>109</b>	<b>118</b>	<b>94</b>	<b>116</b>
dont SFP [ha]	77	54	85	89	79	88
dont prairies [ha]	75	54	81	86	77	86
Surfaces pastorales [ha]	68	0	0	227	48	81
<b>Cheptel total [UGB]</b>	<b>88</b>	<b>86</b>	<b>82</b>	<b>82</b>	<b>98</b>	<b>96</b>
dont cheptel OL [UGB]	80	86	82	82	72	93
Charg. apparent [UGB/ha]	1,2	1,6	1,0	0,9	1,3	1,1
Charg. corrigé [UGB/ha]	1,0	1,3	1,0	0,6	1,1	1,0

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

	Livreurs conventionnels	Élevages spécialisés			Mixtes bovins ou ovins viande	Livreurs spécialisés AB
		Zone herbagère (et Ségala)		Zone pastorale		
		> 1,4 UGB/ha	< 1,4 UGB/ha			
Brebis présentes à la mise bas	496	509	517	534	437	564
Taux de mise bas [%]	95	94	97	94	94	92
Taux de prolificité [%]	157	163	165	143	157	145
Taux de mortalité des agneaux [%]	11	8	13	10	13	10
Taux de renouvellement [%]	28	29	30	27	26	25
Taux de mise en traite [%]	94	97	93	93	93	94
Brebis traites	444	463	469	470	385	494
<b>Volume de lait produit [Litres]</b>	<b>146 946</b>	<b>196 684</b>	<b>148 892</b>	<b>130 883</b>	<b>117 261</b>	<b>150 852</b>
Lait par brebis traite [Litres]	331	411	324	280	313	300
<b>Brebis présentes [EMP]</b>	<b>444</b>	<b>449</b>	<b>453</b>	<b>472</b>	<b>409</b>	<b>529</b>
<b>Lait par brebis présente [Litres]</b>	<b>331</b>	<b>423</b>	<b>338</b>	<b>278</b>	<b>295</b>	<b>279</b>
Agneaux élevés par brebis	1,5	1,6	1,6	1,4	1,4	1,3
Total concentrés par brebis [kg]	274	313	302	226	260	235
Part de concentré acheté [%]	49	47	45	45	59	47
Concentrés adultes [kg / brebis]	227	267	255	173	213	184
Fourrages disponibles par brebis [kg MS]	677	777	809	585	562	597
Fourrages achetés [%]	7	13	4	2	8	14
<b>Prix moyen du lait [€/1 000 l]</b>	<b>974</b>	<b>956</b>	<b>1 011</b>	<b>927</b>	<b>996</b>	<b>1 330</b>
Produit ovin, hors aides par brebis [€]	413	513	437	323	383	423
Produit lait par brebis [€]	322	404	340	257	294	372
Co-Produits viande par brebis [€]	90	109	97	66	88	51
<b>Produit ovin, avec aides par brebis [€]</b>	<b>438</b>	<b>539</b>	<b>462</b>	<b>348</b>	<b>407</b>	<b>446</b>
Charges opér. animales par brebis [€]	130	169	143	91	121	161
Charges d'alim. directe par brebis [€]	86	109	90	62	84	131
Frais vétérinaires par brebis [€]	10	15	11	7	7	7
Autres frais d'élevage par brebis [€]	27	32	31	21	24	16
Transfo. commercialisation / brebis [€]	1	1	0	0	2	0
<b>Marge sur coût alimentaire / brebis [€]</b>	<b>236</b>	<b>295</b>	<b>250</b>	<b>195</b>	<b>210</b>	<b>241</b>
Marge brute animale hors aides/ bb [€]	282	344	294	232	262	262
<b>Charges opérationnelles SFP /bb [€]</b>	<b>22</b>	<b>23</b>	<b>30</b>	<b>20</b>	<b>16</b>	<b>16</b>
Charges opérat. atelier par brebis [€]	153	192	173	110	138	177
Marge Brute atelier hors aides / bb [€]	261	321	267	213	246	247
<b>Marge Brute atelier avec aides / bb [€]</b>	<b>286</b>	<b>347</b>	<b>292</b>	<b>238</b>	<b>270</b>	<b>270</b>
Marge brute sur le produit ovin [%]	65	64	63	68	65	60
Produit ovin, hors aides [€ / 1 000 l]	1 251	1 215	1 308	1 170	1 299	1 520
<b>Produit ovin, avec aides [€ / 1 000 l]</b>	<b>1 330</b>	<b>1 279</b>	<b>1 385</b>	<b>1 262</b>	<b>1 384</b>	<b>1 606</b>
Charges d'alim. directes [€ / 1 000 l]	262	256	262	221	301	480
<b>Charges opérat. atelier [€ / 1 000 l]</b>	<b>466</b>	<b>455</b>	<b>518</b>	<b>400</b>	<b>487</b>	<b>645</b>
Marge sur coût alimentaire [€ / 1 000 l]	712	700	749	707	696	850
<b>Marge Brute atel. avec aides [€/1 000 l]</b>	<b>866</b>	<b>824</b>	<b>875</b>	<b>862</b>	<b>897</b>	<b>963</b>

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

	Livreurs conventionnels	Élevages spécialisés			Mixtes bovins ou ovins viande	Livreurs spécialisés AB
		Zone herbagère (et Ségala)		Zone pastorale		
		> 1,4 UGB/ha	< 1,4 UGB/ha			
<b>Produit brut, avec aides [k€]</b>	<b>282,2</b>	<b>312,5</b>	<b>272,1</b>	<b>288,2</b>	<b>260,3</b>	<b>352,7</b>
Aides totales [K€]	76	48,9	62,2	118,5	74,6	91,8
Aides couplées [%]	21	25	26	15	20	17
Aides 2° pilier [%]	38	36	38	37	42	47
Aides découplées [%]	39	37	36	45	37	34
Ch. opérationnelles [k€]	79,5	99,3	84,6	60,4	74,8	99,4
Ch. de structure hors Am. et FF [k€]	105,2	116,2	96,9	110	98,9	126,2
Valeur ajoutée nette [K€]	10,1	36,7	8,8	-9,4	5,2	27,3
<b>Excédent Brut d'Exploitation [k€]</b>	<b>97,4</b>	<b>97,0</b>	<b>90,6</b>	<b>117,8</b>	<b>86,6</b>	<b>127,2</b>
Annuités + frais financiers CT [k€]	41,3	46,7	41,1	45,9	33,2	46,2
<b>Résultat disponible [k€]</b>	<b>57</b>	<b>51,8</b>	<b>50,4</b>	<b>72,1</b>	<b>54,3</b>	<b>81,4</b>
Produit brut /UMO exploitant [k€]	167,8	194,6	174,8	173,9	134,4	144,9
Produit atelier ovins lait /produit brut [%]	69	79	76	59	63	67
Aides totales / Produit Brut [%]	27	16	23	40	28	27
Ch. opérationnelles [% du PB]	29	32	32	22	29	29
Ch. de structure hors Am. et FF [% du PB]	37	36	35	40	38	35
Excédent Brut d'Exploitation [% du PB]	34	33	33	38	33	36
<b>Disponible / UMO exploitant [k€]</b>	<b>31,4</b>	<b>33,5</b>	<b>28,6</b>	<b>37,3</b>	<b>27</b>	<b>32,7</b>
Disponible / Produit Brut [%]	20	20	18	23	20	24

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

	Livreurs conventionnels	Élevages spécialisés			Mixtes bovins ou ovins viande	Livreurs spécialisés AB
		Zone herbagère (et Ségala)		Zone pastorale		
		> 1,4 UGB/ha	< 1,4 UGB/ha			
Ferti N minéral / ha SAU [kg]	50	55	56	29	57	3
Bilan de l'azote / ha SAU [kg]	63	74	74	25	77	15
Énergie [GigaJ / ha SAU]	18	26	17	12	18	18
Énergie [GigaJ / 1 000 l]	10	9	10	9	12	12

Coûts de production [rémunération de la MO exploitant sur la base de 2,0 SMIC]  
[Source : Inosys Réseaux d'Élevage, 2019]

	Ensemble des livreurs	Élevages spécialisés			Mixtes bovins ou ovins viande	Livreurs spécialisés AB
		Zone herbagère (et Ségala)		Zone pastorale		
		> 1,4 UGB/ha	< 1,4 UGB/ha			
Nombre d'exploitations	21	5	5	5	6	15
Nombre d'UMO atelier ovins lait	2,2	2,2	1,9	2,7	2,0	2,7
dont nb d'UMO exploitants	1,8	1,6	1,8	1,8	1,9	2,4
dont nb d'UMO salariés	0,4	0,6	0,2	0,9	0,1	0,3
Lait commercialisé / UMO [x 1 000 l]	73,7	88,3	88,6	53,1	66,1	56,5
<b>Coût de production total [€/1 000 l]</b>	<b>1 877</b>	<b>1 538</b>	<b>1 895</b>	<b>2 051</b>	<b>2 001</b>	<b>2 339</b>
<b>Détail par nature de charge</b>						
Charges courantes	1 023	893	1 089	1 083	1 024	1 229
Amortissements	340	278	339	414	332	395
Charges supplétives (CS)	514	366	467	554	645	716
<b>Détail par poste technique</b>						
Travail	550	411	484	654	635	744
Foncier et capital	140	99	152	163	145	187
Frais divers de gestion	101	74	105	119	106	126
Bâtiment et installations	202	187	177	231	211	248
Mécanisation	441	342	480	503	440	496
Frais d'élevage	135	143	161	106	132	106
Approvisionnement des surfaces	102	78	140	115	80	87
Achat d'alimentation	206	205	196	161	252	346
Coût du système d'alimentation (CS)	846	685	916	910	869	1 066
<b>Produits de l'atelier [€/1 000 l]</b>						
<b>Produit de l'atelier ovins lait</b>	<b>1 754</b>	<b>1 481</b>	<b>1 745</b>	<b>2 013</b>	<b>1 773</b>	<b>2 173</b>
Prix de vente du lait	974	956	1 011	927	996	1 330
Produit viande de l'atelier	275	258	296	241	300	188
Autres produits	9	11	14	3	8	7
Aides	496	257	424	841	469	647
<b>Prix revient base 2,0 SMIC [€/1 000 l]</b>	<b>1 097</b>	<b>1 013</b>	<b>1 161</b>	<b>965</b>	<b>1 225</b>	<b>1 497</b>
Rémun. du travail exploit. [€ / 1 000 l]	357	289	297	450	388	527
<b>Rémun. permise [SMIC/UMO expl.]</b>	<b>1,5</b>	<b>1,4</b>	<b>1,4</b>	<b>1,7</b>	<b>1,5</b>	<b>1,5</b>
% Éleveurs à 2,0 SMIC ou plus	33	40	20	40	33	33

Document édité par l'Institut de l'Élevage

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

ISSN : 2427-2841 – Juin 2021 – Référence Idele : 00 21 502 026 – Réalisation : Annette Castres

Synthèse réalisée dans le cadre de l'équipe Inosys Réseaux d'élevage pour le bassin de Roquefort : Jean-Christophe VIDAL (Chambre d'Agriculture de l'Aveyon), Nathalie RIVEMALE (Chambre d'Agriculture de Lozère), Lauréline DROCHON (Confédération de Roquefort), Gilles NOUBEL (UNOTEC), Jean-Claude MATHIEU (Maison de l'Élevage du Tarn), Catherine de BOISSIEU et Emmanuel MORIN (Institut de l'Élevage).

Participent également aux suivis BioRéférences : Olivier Patout et Thierry Taurignan (AVEM).

#### 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.

Le projet BioRéférences, coordonné par le pôle Bio Massif Central, est financé dans le cadre de la Convention de Massif / Massif Central par : l'État (FNADT), les Régions Nouvelle Aquitaine, Occitanie et Bourgogne Franche Comté et le département de la Corrèze.

