

CONJONCTURE | OCCITANIE

LAIT PUBLICATION N° 61 - JUIN 2026

Evolution des volumes et des prix du lait de vache livré à l'industrie par les producteurs de la région Occitanie

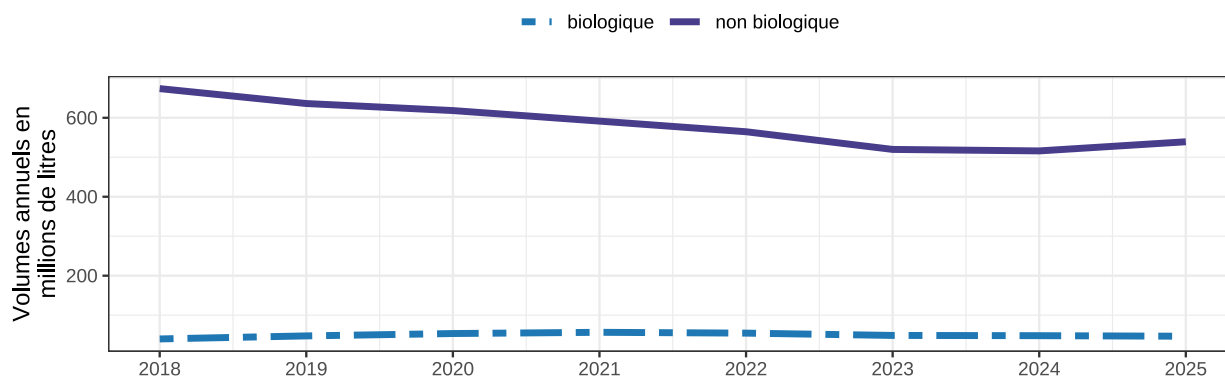
Livraisons de lait de vache à l'industrie

En France, **23.5 milliards de litres** de lait de vache ont été livrés à l'industrie en 2025, dont **1.1 milliard de litres (5%)** en agriculture biologique. Sur les 4 premiers mois de l'année 2026, **les volumes nationaux de lait de vache livrés à l'industrie connaissent une progression de 4.7%** par rapport à la même période de l'année 2025. Sur la même période, les volumes nationaux de lait de vache biologique livrés à l'industrie connaissent une progression de 1.2%.

En 2025, l'Occitanie était la **9ème région productrice de lait de vache** avec 585.9 millions de litres livrés à l'industrie, soit **2% des livraisons nationales**. Sur les 4 premiers mois de l'année 2026, **les volumes régionaux de lait de vache livrés à l'industrie connaissent une progression de 4.3%** par rapport à la même période de l'année 2025.

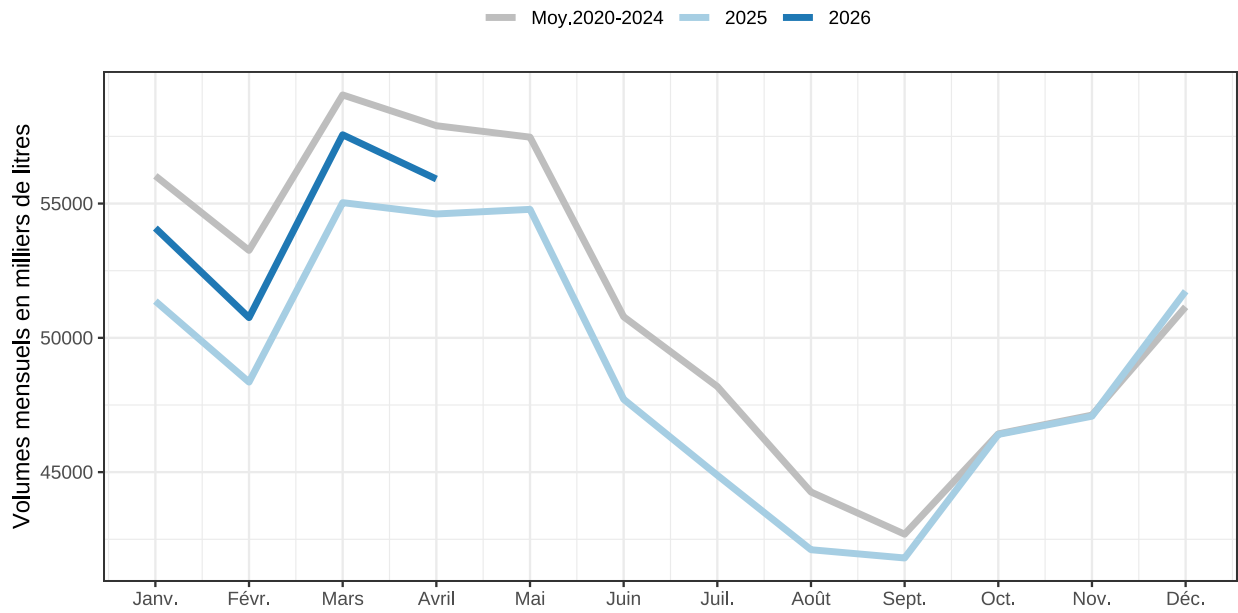
L'agriculture biologique représentait 8% du total livré en 2025 par les producteurs de la région avec 46.6 millions de litres livrés à l'industrie. Sur les 4 premiers mois de l'année 2026, **les volumes de lait de vache biologique livrés à l'industrie par les producteurs de la région enregistrent une baisse de 3.4%** par rapport à la même période de l'année précédente.

Volumes de lait de vache livrés à l'industrie par les producteurs d'Occitanie



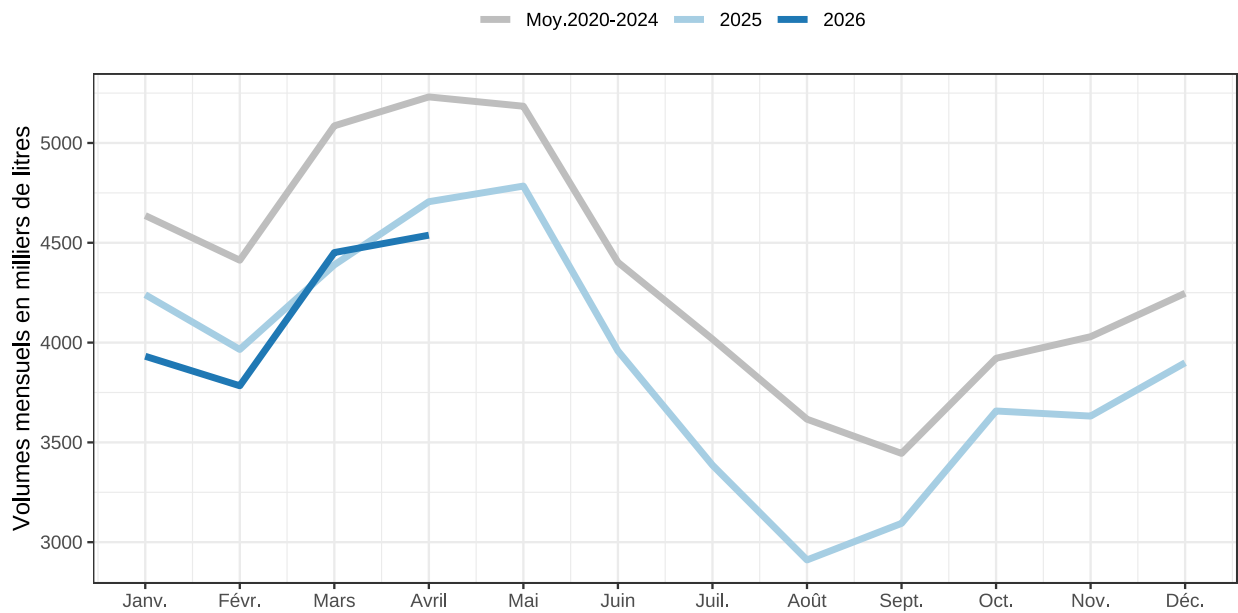
Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

Figure 1: Livraisons annuelles de lait de vache (biologique et non biologique) à l'industrie par les producteurs d'Occitanie



Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

Figure 2: Livraisons mensuelles à l'industrie de lait de vache (biologique et non biologique) par les producteurs d'Occitanie



Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

Figure 3: Livraisons mensuelles à l'industrie de lait de vache biologique par les producteurs d'Occitanie

Table 1: Total des livraisons de lait de vache (biologique et non biologique) par les producteurs d'Occitanie en milliers de litres

MOIS	Moy.2020-2024	2025	2026	Evol. 2025/2026
Janvier	56 031	51 368	54 088	5.3 %
Février	53 256	48 353	50 753	5 %
Mars	59 044	55 034	57 562	4.6 %
Avril	57 899	54 612	55 914	2.4 %
Mai	57 473	54 784		
Juin	50 786	47 714		
Juillet	48 188	44 885		
Août	44 260	42 110		
Septembre	42 689	41 803		
Octobre	46 425	46 404		
Novembre	47 123	47 082		
Décembre	51 154	51 735		
Cumul au 30 juin	334 490	311 865		
Cumul au 30 avril	226 231	209 367	218 317	4.3 %
Cumul au 31 décembre	614 329	585 884		

Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

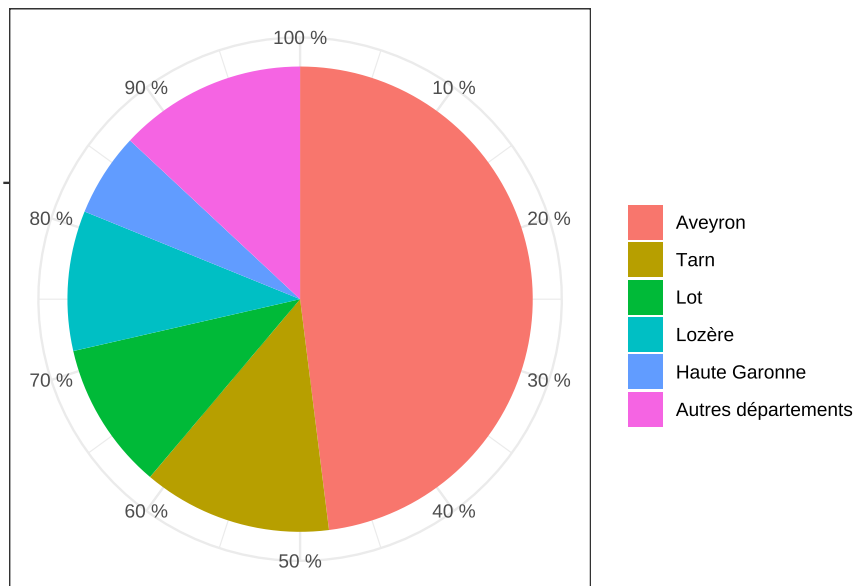
Table 2: Total des livraisons de lait de vache biologique par les producteurs d'Occitanie en milliers de litres

MOIS	Moy.2020-2024	2025	2026	Evol. 2025/2026
Janvier	4 636	4 240	3 931	-7.3 %
Février	4 413	3 965	3 784	-4.6 %
Mars	5 086	4 389	4 451	1.4 %
Avril	5 231	4 706	4 538	-3.6 %
Mai	5 184	4 784		
Juin	4 402	3 958		
Juillet	4 017	3 386		
Août	3 616	2 911		
Septembre	3 445	3 094		
Octobre	3 921	3 657		
Novembre	4 029	3 632		
Décembre	4 247	3 899		
Cumul au 30 juin	28 952	26 043		
Cumul au 30 avril	19 366	17 301	16 704	-3.4 %
Cumul au 31 décembre	52 228	46 622		

Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

Volumes de lait de vache livrés à l'industrie par département

Cinq départements concentrent 87% des livraisons régionales de lait de vache (biologique et non biologique) en 2025 : l'Aveyron (48%), le Tarn (13.1%), le Lot (10.3%), la Lozère (9.7%), la Haute Garonne (5.8%) (5.8%)



Répartition des volumes livrés à l'industrie en 2025 par département d'Occitanie
Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

Figure 4: Répartition des livraisons de lait de vache (biologique et non biologique) par département d'Occitanie

Table 3: Volumes de lait de vache (biologique et non biologique) livrés à l'industrie par les producteurs de l'Aveyron

MOIS	Moy.2020-2024	2025	2026	Evol. 2025/2026
Janvier	25 391	24 696	26 477	7.2 %
Février	24 176	23 322	24 844	6.5 %
Mars	26 870	26 430	28 109	6.4 %
Avril	26 414	26 456	27 267	3.1 %
Mai	26 083	26 466		
Juin	22 821	22 986		
Juillet	21 493	21 500		
Août	19 320	19 700		
Septembre	18 593	19 523		
Octobre	20 717	22 151		
Novembre	21 412	22 819		
Décembre	23 427	25 267		
Cumul au 30 juin	151 754	150 357		
Cumul au 30 avril	102 850	100 904	106 697	5.7 %
Cumul au 31 décembre	276 717	281 317		

Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

Table 4: Volumes de lait de vache (biologique et non biologique) livrés à l'industrie par les producteurs du Tarn

MOIS	Moy.2020-2024	2025	2026	Evol. 2025/2026
Janvier	7 505	6 820	7 188	5.4 %
Février	7 162	6 460	6 758	4.6 %
Mars	7 881	7 396	7 795	5.4 %
Avril	7 697	7 214	7 485	3.8 %
Mai	7 551	7 069		
Juin	6 680	6 266		
Juillet	6 282	5 917		
Août	5 617	5 406		
Septembre	5 535	5 365		
Octobre	6 130	5 967		
Novembre	6 318	6 186		
Décembre	6 928	6 925		
Cumul au 30 juin	44 476	41 225		
Cumul au 30 avril	30 246	27 890	29 225	4.8 %
Cumul au 31 décembre	81 285	76 990		

Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

Table 5: Volumes de lait de vache (biologique et non biologique) livrés à l'industrie par les producteurs du Lot

MOIS	Moy.2020-2024	2025	2026	Evol. 2025/2026
Janvier	6 319	5 307	5 380	1.4 %
Février	5 971	4 967	5 058	1.8 %
Mars	6 598	5 625	5 777	2.7 %
Avril	6 427	5 563	5 599	0.6 %
Mai	6 306	5 499		
Juin	5 610	4 723		
Juillet	5 478	4 556		
Août	5 150	4 529		
Septembre	4 959	4 512		
Octobre	5 265	4 838		
Novembre	5 284	4 792		
Décembre	5 680	5 227		
Cumul au 30 juin	37 231	31 685		
Cumul au 30 avril	25 315	21 462	21 814	1.6 %
Cumul au 31 décembre	69 047	60 139		

Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

Table 6: Volumes de lait de vache (biologique et non biologique) livrés à l'industrie par les producteurs de la Lozère

MOIS	Moy.2020-2024	2025	2026	Evol. 2025/2026
Janvier	4 993	4 928	5 448	10.6 %
Février	4 755	4 661	5 089	9.2 %
Mars	5 215	5 241	5 691	8.6 %
Avril	5 070	5 132	5 567	8.5 %
Mai	5 284	5 470		
Juin	4 597	4 744		
Juillet	4 206	4 215		
Août	3 940	4 000		
Septembre	3 941	4 105		
Octobre	4 302	4 699		
Novembre	4 248	4 630		
Décembre	4 587	5 152		
Cumul au 30 juin	29 913	30 176		
Cumul au 30 avril	20 032	19 962	21 796	9.2 %
Cumul au 31 décembre	55 138	56 978		

Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

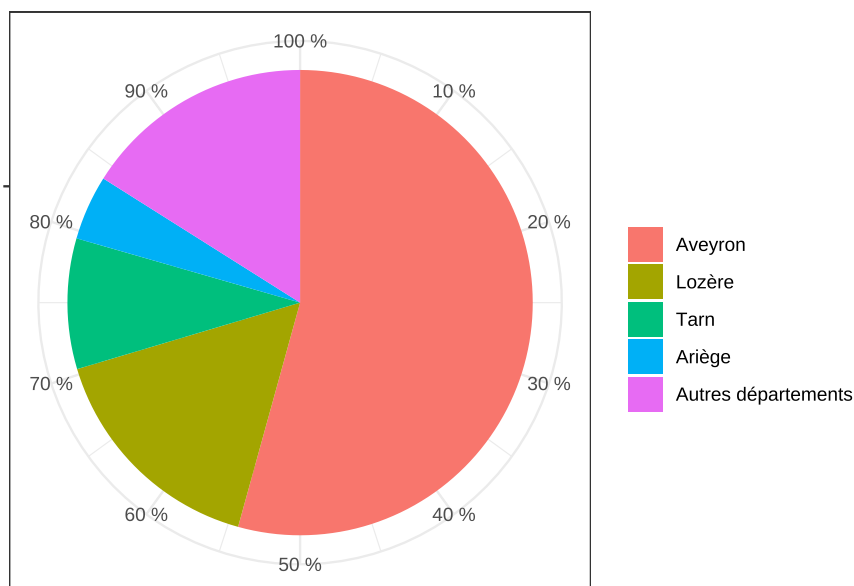
Table 7: Volumes de lait de vache (biologique et non biologique) livrés à l'industrie par les producteurs de la Haute Garonne

MOIS	Moy.2020-2024	2025	2026	Evol. 2025/2026
Janvier	3 845	3 029	2 915	-3.8 %
Février	3 631	2 755	2 694	-2.2 %
Mars	4 046	3 205	3 009	-6.1 %
Avril	3 934	3 158	2 939	-6.9 %
Mai	3 928	3 197		
Juin	3 582	2 809		
Juillet	3 470	2 691		
Août	3 298	2 595		
Septembre	3 140	2 549		
Octobre	3 218	2 668		
Novembre	3 179	2 616		
Décembre	3 416	2 738		
Cumul au 30 juin	22 966	18 153		
Cumul au 30 avril	15 455	12 147	11 557	-4.9 %
Cumul au 31 décembre	42 686	34 009		

Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

Volumes de lait de vache biologiques livrés à l'industrie par département

Quatre départements concentrent 84% des livraisons régionales de lait de vache biologique en 2025: l'Aveyron (54.3%), la Lozère (16.1%), le Tarn (9.1%), l'Ariège (4.5%)



Répartition des volumes livrés à l'industrie en 2025 par département d'Occitanie

Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

Figure 5: Répartition des livraisons de lait de vache biologique par département d'Occitanie

Table 8: Volumes de lait de vache biologique livrés à l'industrie par les producteurs de l'Aveyron

MOIS	Moy.2020-2024	2025	2026	Evol. 2025/2026
Janvier	2 640	2 451	2 083	-15 %
Février	2 469	2 281	2 091	-8.3 %
Mars	2 873	2 399	2 370	-1.2 %
Avril	2 929	2 596	2 392	-7.8 %
Mai	2 860	2 645		
Juin	2 399	2 141		
Juillet	2 143	1 789		
Août	1 884	1 432		
Septembre	1 803	1 567		
Octobre	2 157	1 935		
Novembre	2 259	1 950		
Décembre	2 389	2 127		
Cumul au 30 juin	16 171	14 514		
Cumul au 30 avril	10 912	9 727	8 936	-8.1 %
Cumul au 31 décembre	28 804	25 314		

Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

Evolution du prix du lait de vache payé au producteur - Estimation de l'enquête mensuelle laitière

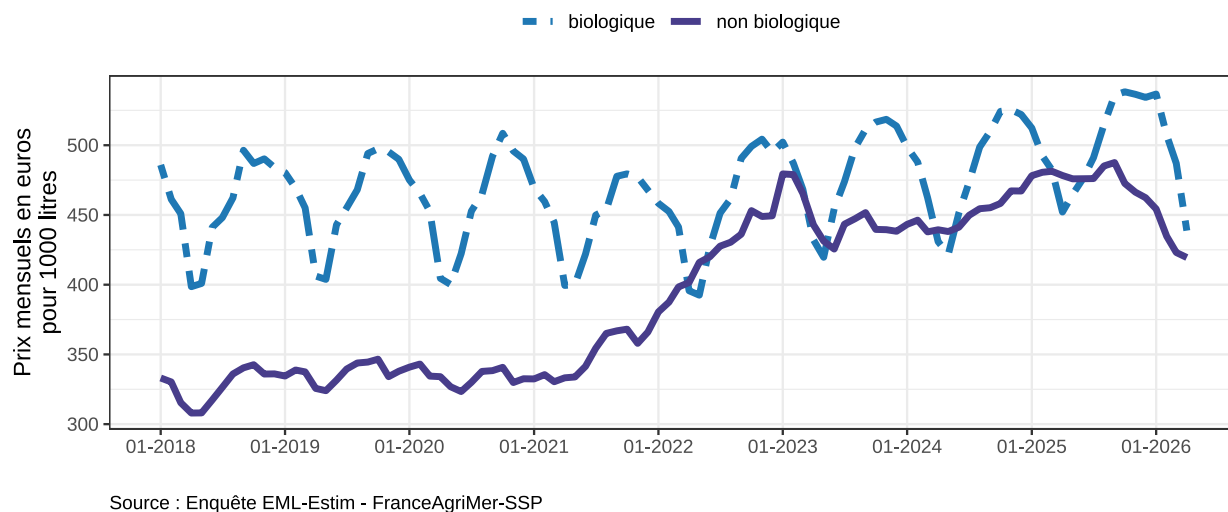


Figure 6: Evolution depuis 2018 du prix moyen mensuel du lait de vache payé aux producteurs de la région selon le mode de production (biologique ou non biologique)

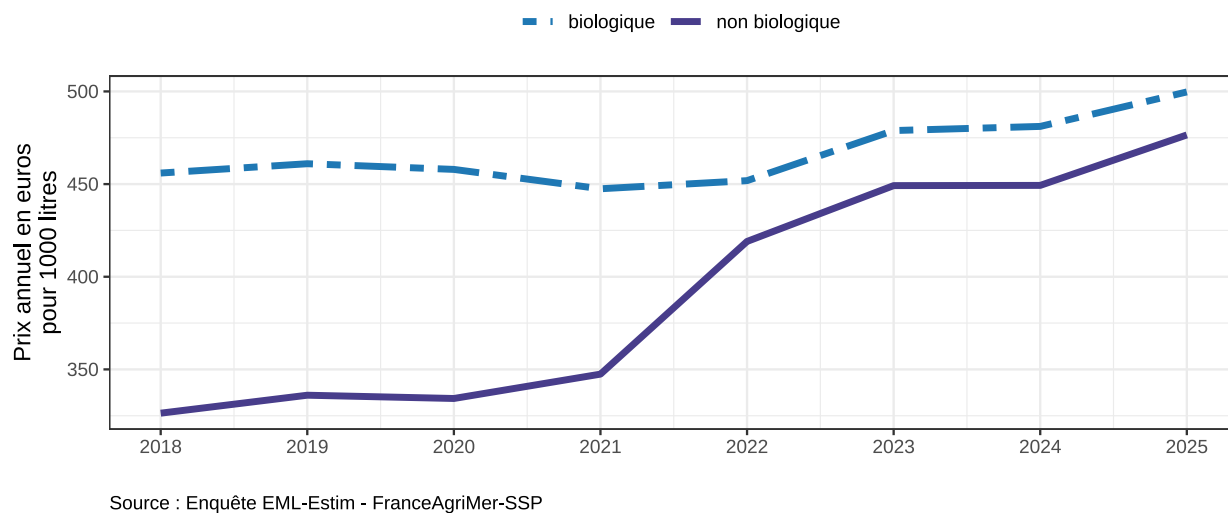
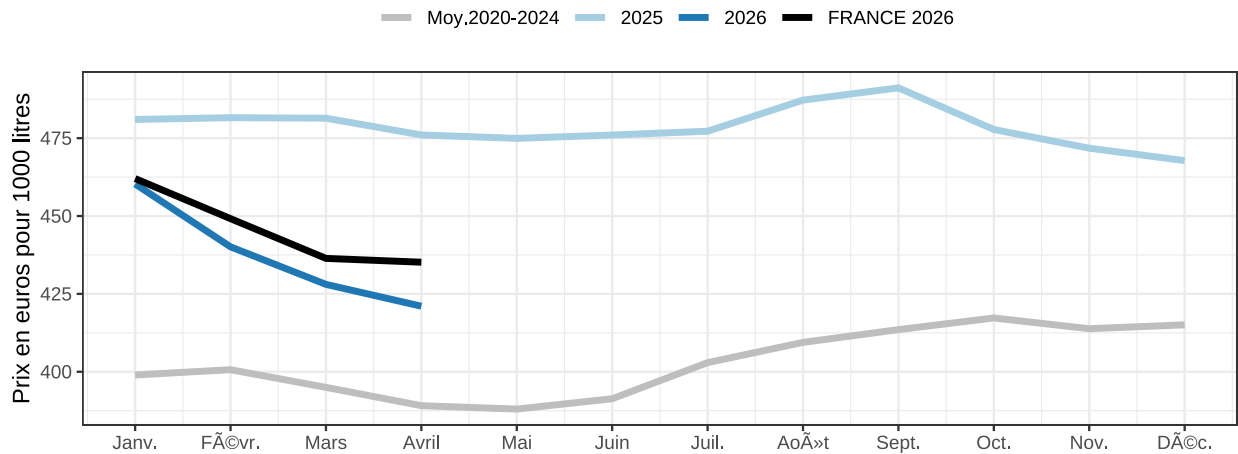
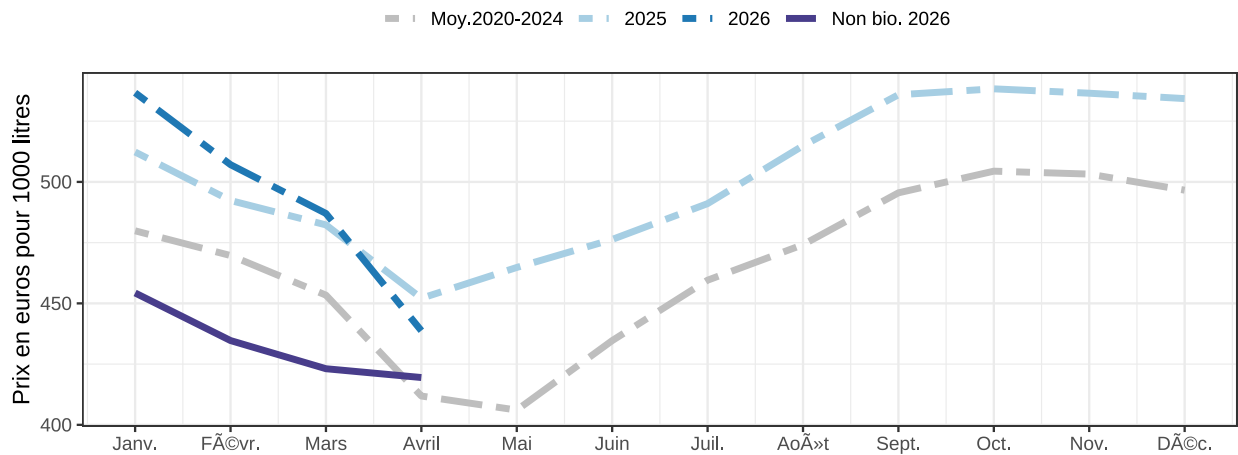


Figure 7: Evolution depuis 2018 du prix moyen annuel du lait de vache payé aux producteurs de la région selon le mode de production (biologique ou non biologique)



Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

Figure 8: Evolution intra-annuelle du prix moyen mensuel du lait de vache (biologique et non biologique) payé aux producteurs de la région



Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

Figure 9: Evolution intra-annuelle du prix moyen mensuel du lait de vache biologique payé aux producteurs de la région

Table 9: Prix moyen régional du lait de vache biologique et non biologique payé au producteur en Occitanie, en € / 1 000 l

MOIS	Moy.2020-2024	2025	2026	Evol. 2025/2026	FRANCE 2026
Janvier	399	481	460	-4.3 %	462
Février	401	482	440	-8.6 %	449
Mars	395	481	428	-11.1 %	436
Avril	389	476	421	-11.6 %	435
Mai	388	475			
Juin	391	476			
Juillet	403	477			
Août	409	487			
Septembre	414	491			
Octobre	417	478			
Novembre	414	472			
Décembre	415	468			
Moyenne annuelle au 31 décembre	402	478			445

Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

Table 10: Prix moyen régional du lait de vache biologique payé au producteur en Occitanie, en € / 1 000 l

MOIS	Moy.2020-2024	2025	2026	Evol. 2025/2026	FRANCE 2026
Janvier	480	512	537	4.8 %	539
Février	470	492	507	3 %	529
Mars	453	482	487	1 %	501
Avril	412	452	439	-3 %	456
Mai	406	465			
Juin	435	476			
Juillet	460	491			
Août	474	515			
Septembre	496	536			
Octobre	504	538			
Novembre	503	537			
Décembre	497	534			
Moyenne annuelle au 31 décembre	463	500			504

Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

Sources et définitions

Définitions du prix du lait

Les prix qui sont présentés ici sont des prix du lait standard 38/32 : il s'agit du prix du lait réfrigéré départ exploitation, toutes primes comprises et toutes qualités confondues, ramené à 38 g/l de matière grasse et 32 g/l de matière protéique. Ce prix s'entend TVA non comprise, cotisations non déduites. Les avances ou récupérations d'avances sont comprises.

Les principales sources

L'enquête mensuelle laitière (EML) SSP/FranceAgriMer est une enquête administrative depuis janvier 2016 en application du décret 2015-729 du 24 juin 2015 relatif aux informations de suivi économique dans le secteur du lait et des produits laitiers. Elle permet de répondre notamment aux obligations réglementaires européennes de la directive 96/16/CE sur les statistiques laitières et contribue à la réponse au règlement 1165/98 sur les statistiques conjoncturelles (IPI).

Les résultats de l'enquête mensuelle laitière sont disponibles sur le site de FranceAgriMer : <https://visionet.franceagrimer.fr/>

Pour en savoir plus

Consultez la dernière **info. rapide sur le lait**

Les séries conjoncturelles sur le lait sont présentes dans l'espace "Données en ligne" du **site internet de la statistique agricole** : www.agreste.agriculture.gouv.fr

Des données sur la collecte de lait européenne sont disponibles sur le site d'**Eurostat** et de la Commission Européenne (**Observatoire du marché du lait européen**)

www.agreste.agriculture.gouv.fr

Direction régionale de l'alimentation de l'agriculture et de la forêt
Occitanie
Service régional de l'information statistique économique et territoriale
Bâtiment D - 1 place Emile Blouin - CS 70005
31952 Toulouse cedex 9
Téléphone : 05 61 10 61 66
<http://draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr>

Directeur : Olivier Rousset
Directeur de la publication : Juliette Fourcot
Composition, graphes et tableaux : Isabelle Dejean, Samia Breiller-Tardy

© Agreste 2026