

CONJONCTURE | OCCITANIE

LAIT PUBLICATION N° 55 - FÉVRIER 2026

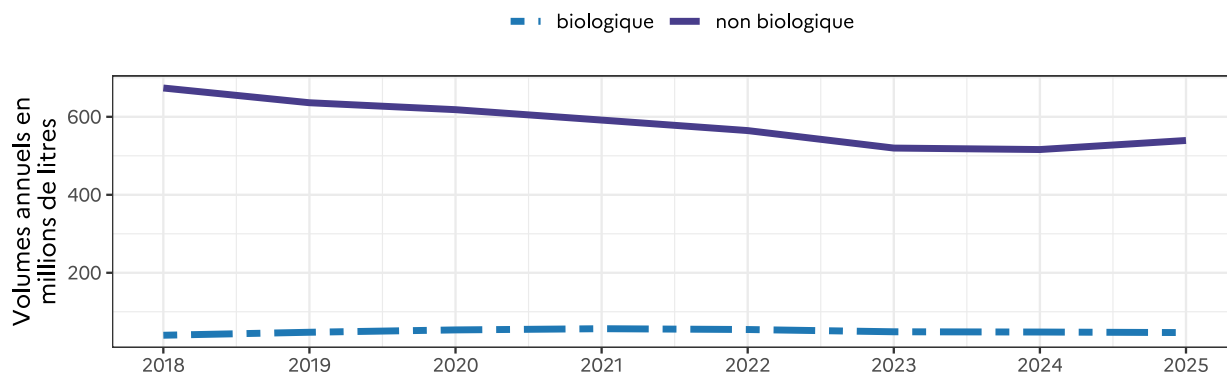
Evolution des volumes et des prix du lait de vache livré à l'industrie par les producteurs de la région Occitanie

Livraisons de lait de vache à l'industrie

En France, **23.5 milliards de litres** de lait de vache sont livrés à l'industrie en 2025, soit une augmentation de **1.9%** par rapport à 2024. L'agriculture biologique représente **1.1 milliard de litres**, soit **5% du total livré à l'industrie** en 2025. Les volumes commercialisés en agriculture biologique enregistrent une baisse de **4.9%** depuis 2024.

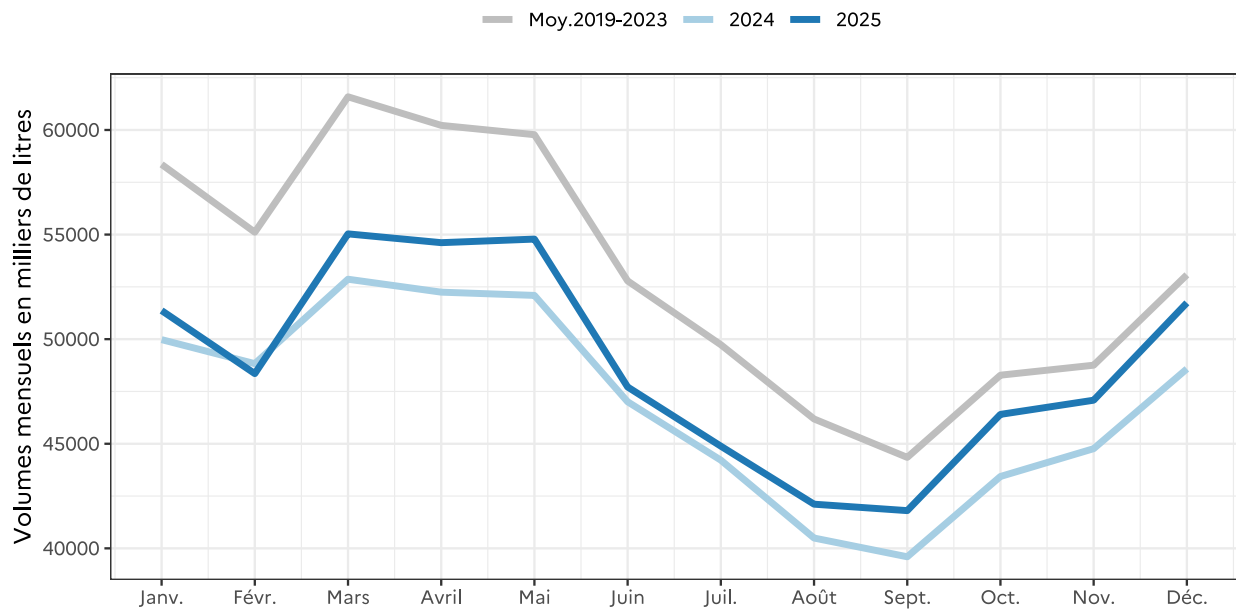
L'Occitanie est la 9^{ème} région productrice de lait de vache en 2025. **585.9 millions de litres** sont livrés à l'industrie par les producteurs de la région en 2025, soit une augmentation de **3.9%** par rapport à 2024. L'agriculture biologique représente 8% du total livré à l'industrie en 2025, soit **46.6 millions de litres**. Les volumes de lait de vache biologique livrés à l'industrie par les producteurs de la région enregistrent une baisse de **2.9%** entre 2024 et 2025.

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



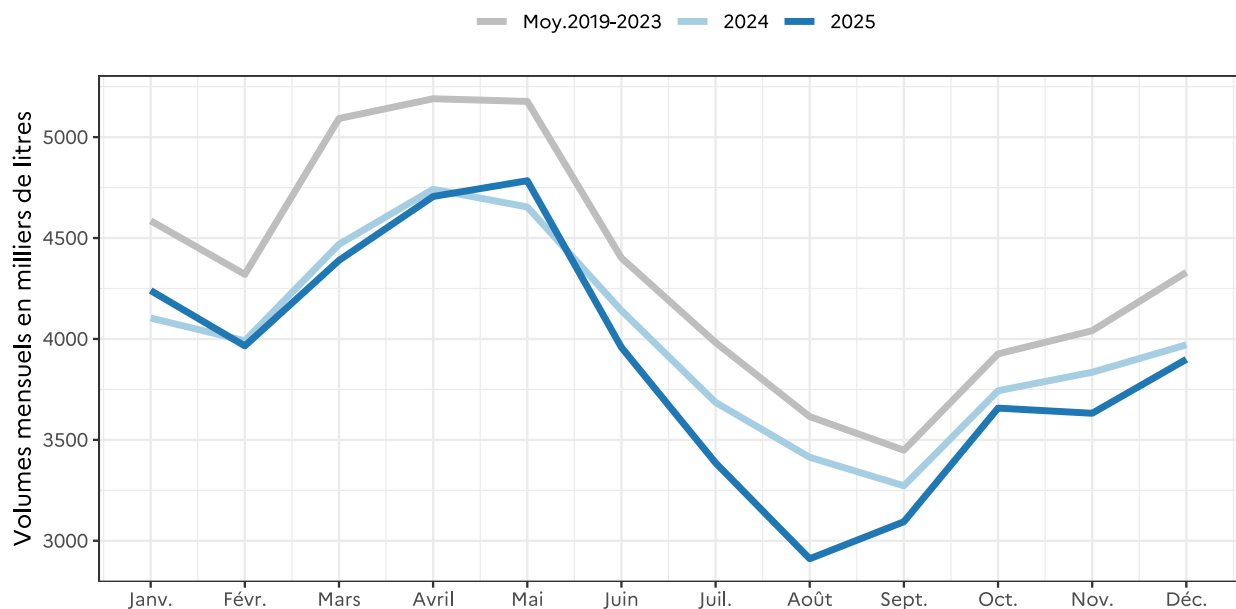
Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

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.2019-2023	2024	2025	Evol. 2024/2025
Janvier	58 356	49 978	51 368	2.8 %
Février	55 112	48 829	48 353	-1 %
Mars	61 587	52 866	55 034	4.1 %
Avril	60 220	52 247	54 612	4.5 %
Mai	59 776	52 092	54 784	5.2 %
Juin	52 784	47 007	47 714	1.5 %
Juillet	49 734	44 216	44 885	1.5 %
Août	46 186	40 493	42 110	4 %
Septembre	44 348	39 597	41 803	5.6 %
Octobre	48 278	43 435	46 404	6.8 %
Novembre	48 755	44 765	47 082	5.2 %
Décembre	53 075	48 579	51 735	6.5 %
Cumul au 30 juin	347 836	303 018	311 865	2.9 %
Cumul au 31 décembre	638 212	564 103	585 884	3.9 %

Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

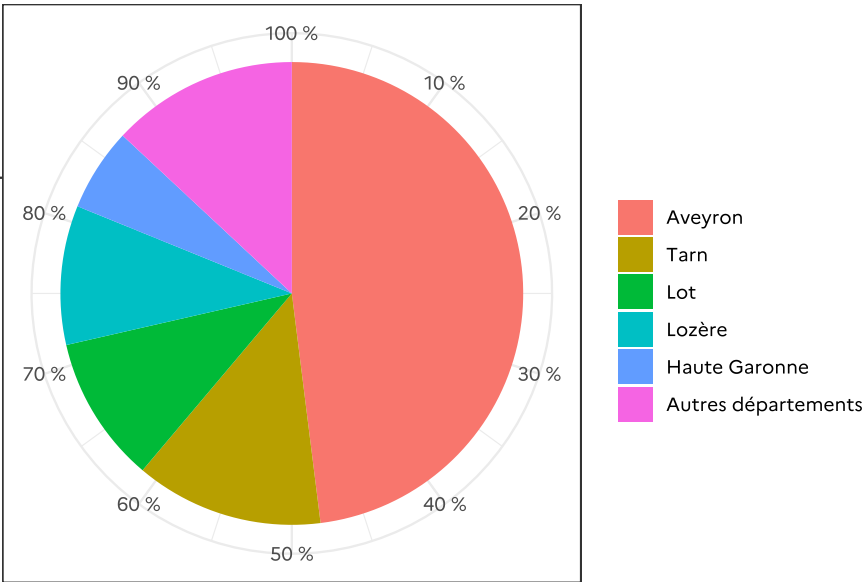
Table 2: Total des livraisons de lait de vache biologique par les producteurs d'Occitanie en milliers de litres

MOIS	Moy.2019-2023	2024	2025	Evol. 2024/2025
Janvier	4 586	4 104	4 240	3.3 %
Février	4 320	3 991	3 965	-0.6 %
Mars	5 092	4 469	4 389	-1.8 %
Avril	5 190	4 742	4 706	-0.8 %
Mai	5 177	4 654	4 784	2.8 %
Juin	4 401	4 141	3 958	-4.4 %
Juillet	3 982	3 686	3 386	-8.1 %
Août	3 615	3 414	2 911	-14.7 %
Septembre	3 449	3 272	3 094	-5.4 %
Octobre	3 926	3 744	3 657	-2.3 %
Novembre	4 041	3 835	3 632	-5.3 %
Décembre	4 330	3 971	3 899	-1.8 %
Cumul au 30 juin	28 766	26 100	26 043	-0.2 %
Cumul au 31 décembre	52 109	48 021	46 622	-2.9 %

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%)



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.2019-2023	2024	2025	Evol. 2024/2025
Janvier	26 079	23 429	24 696	5.4 %
Février	24 626	23 031	23 322	1.3 %
Mars	27 644	24 959	26 430	5.9 %
Avril	27 077	24 765	26 456	6.8 %
Mai	26 753	24 545	26 466	7.8 %
Juin	23 365	22 022	22 986	4.4 %
Juillet	21 819	20 510	21 500	4.8 %
Août	19 766	18 570	19 700	6.1 %
Septembre	18 940	18 139	19 523	7.6 %
Octobre	21 148	20 334	22 151	8.9 %
Novembre	21 738	21 329	22 819	7 %
Décembre	23 874	23 350	25 267	8.2 %
Cumul au 30 juin	155 545	142 751	150 357	5.3 %
Cumul au 31 décembre	282 831	264 983	281 317	6.2 %

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.2019-2023	2024	2025	Evol. 2024/2025
Janvier	7 817	6 668	6 820	2.3 %
Février	7 382	6 633	6 460	-2.6 %
Mars	8 228	6 956	7 396	6.3 %
Avril	8 008	6 885	7 214	4.8 %
Mai	7 841	6 838	7 069	3.4 %
Juin	6 934	6 122	6 266	2.4 %
Juillet	6 479	5 803	5 917	2 %
Août	5 874	5 118	5 406	5.6 %
Septembre	5 766	5 138	5 365	4.4 %
Octobre	6 396	5 767	5 967	3.5 %
Novembre	6 562	5 997	6 186	3.2 %
Décembre	7 220	6 535	6 925	6 %
Cumul au 30 juin	46 210	40 102	41 225	2.8 %
Cumul au 31 décembre	84 508	74 460	76 990	3.4 %

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.2019-2023	2024	2025	Evol. 2024/2025
Janvier	6 684	5 587	5 307	-5 %
Février	6 397	5 362	4 967	-7.4 %
Mars	6 987	5 807	5 625	-3.1 %
Avril	6 828	5 660	5 563	-1.7 %
Mai	6 720	5 516	5 499	-0.3 %
Juin	5 962	4 971	4 723	-5 %
Juillet	5 764	4 800	4 556	-5.1 %
Août	5 514	4 457	4 529	1.6 %
Septembre	5 271	4 394	4 512	2.7 %
Octobre	5 597	4 735	4 838	2.2 %
Novembre	5 606	4 736	4 792	1.2 %
Décembre	6 033	5 063	5 227	3.2 %
Cumul au 30 juin	39 576	32 903	31 685	-3.7 %
Cumul au 31 décembre	73 362	61 089	60 139	-1.6 %

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.2019-2023	2024	2025	Evol. 2024/2025
Janvier	5 117	4 553	4 928	8.2 %
Février	4 841	4 431	4 661	5.2 %
Mars	5 358	4 728	5 241	10.9 %
Avril	5 165	4 721	5 132	8.7 %
Mai	5 383	4 959	5 470	10.3 %
Juin	4 703	4 498	4 744	5.5 %
Juillet	4 253	4 114	4 215	2.5 %
Août	4 009	3 756	4 000	6.5 %
Septembre	4 002	3 806	4 105	7.9 %
Octobre	4 355	4 113	4 699	14.3 %
Novembre	4 306	4 149	4 630	11.6 %
Décembre	4 677	4 527	5 152	13.8 %
Cumul au 30 juin	30 565	27 890	30 176	8.2 %
Cumul au 31 décembre	56 167	52 355	56 978	8.8 %

Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

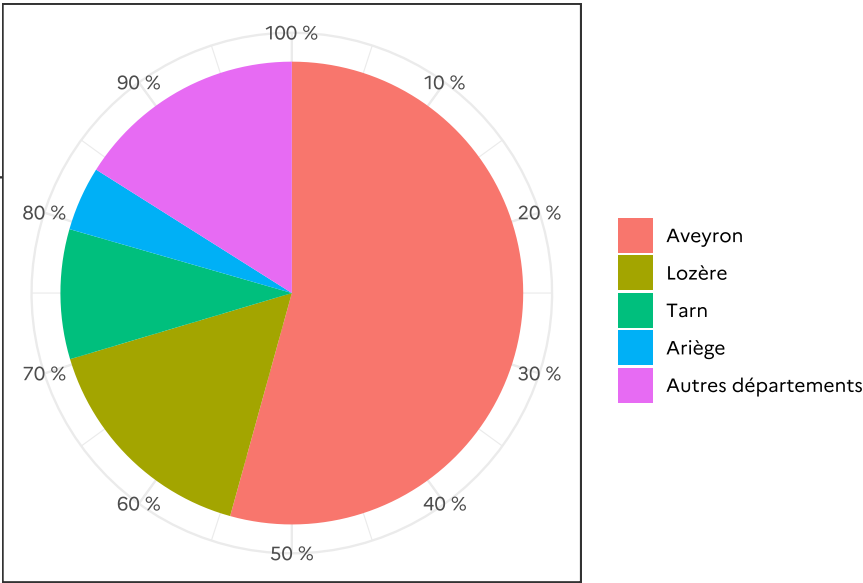
Table 7: Volumes de lait de vache (biologique et non biologique) livrés à l'industrie par les producteurs de la Haute Garonne

MOIS	Moy.2019-2023	2024	2025	Evol. 2024/2025
Janvier	4 116	3 063	3 029	-1.1 %
Février	3 869	2 905	2 755	-5.1 %
Mars	4 360	3 244	3 205	-1.2 %
Avril	4 228	3 167	3 158	-0.3 %
Mai	4 210	3 180	3 197	0.5 %
Juin	3 843	2 963	2 809	-5.2 %
Juillet	3 692	2 889	2 691	-6.9 %
Août	3 577	2 732	2 595	-5 %
Septembre	3 389	2 571	2 549	-0.8 %
Octobre	3 473	2 638	2 668	1.1 %
Novembre	3 422	2 689	2 616	-2.7 %
Décembre	3 670	2 952	2 738	-7.3 %
Cumul au 30 juin	24 626	18 521	18 153	-2 %
Cumul au 31 décembre	45 849	34 992	34 009	-2.8 %

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.2019-2023	2024	2025	Evol. 2024/2025
Janvier	2 708	2 368	2 451	3.5 %
Février	2 512	2 296	2 281	-0.7 %
Mars	2 936	2 620	2 399	-8.4 %
Avril	2 876	2 748	2 596	-5.5 %
Mai	2 832	2 650	2 645	-0.2 %
Juin	2 390	2 306	2 141	-7.1 %
Juillet	2 174	2 017	1 789	-11.3 %
Août	1 893	1 849	1 432	-22.6 %
Septembre	1 804	1 798	1 567	-12.8 %
Octobre	2 160	2 145	1 935	-9.8 %
Novembre	2 241	2 228	1 950	-12.5 %
Décembre	2 424	2 263	2 127	-6 %
Cumul au 30 juin	16 466	14 988	14 514	-3.2 %
Cumul au 31 décembre	29 183	27 289	25 314	-7.2 %

¹ Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

² Les moyennes ne prennent pas en compte les données protégées par le secret statistique.

Table 9: Volumes de lait de vache biologique livrés à l'industrie par les producteurs de la Lozère

MOIS	Moy.2019- 2023	2024	2025	Evol. 2024/2025
Janvier	735	680	689	1.3 %
Février	701	662	640	-3.3 %
Mars	763	678	694	2.3 %
Avril	728	668	677	1.3 %
Mai	762	665	713	7.2 %
Juin	663	600	605	0.9 %
Juillet	611	557	531	-4.6 %
Août	580	514	504	-2.1 %
Septembre	578	497	524	5.4 %
Octobre	645	541	610	12.7 %
Novembre	640	565	615	8.8 %
Décembre	695	647	703	8.6 %
Cumul au 30 juin	4 351	3 953	4 017	1.6 %
Cumul au 31 décembre	8 099	7 274	7 503	3.2 %

Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

Table 10: Volumes de lait de vache biologique livrés à l'industrie par les producteurs du Tarn

MOIS	Moy.2019- 2023	2024	2025	Evol. 2024/2025
Janvier	390	308	338	9.9 %
Février	370	304	330	8.7 %
Mars	450	325	378	16.4 %
Avril	455	353	436	23.7 %
Mai	447	345	433	25.3 %
Juin	377	308	370	20 %
Juillet	358	292	319	9.3 %
Août	331	287	302	5.2 %
Septembre	305	268	304	13.4 %
Octobre	331	297	353	18.9 %
Novembre	349	302	324	7.4 %
Décembre	374	296	341	15 %
Cumul au 30 juin	2 489	1 943	2 285	17.6 %
Cumul au 31 décembre	4 537	3 684	4 228	14.8 %

Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

Table 11: Volumes de lait de vache biologique livrés à l'industrie par les producteurs de l'Ariège

MOIS	Moy.2019- 2023	2024	2025	Evol. 2024/2025
Janvier	128	142	169	19.1 %
Février	114	113	146	28.8 %
Mars	131	156	200	28.6 %
Avril	125	134	170	26.9 %
Mai	133	136	211	55.3 %
Juin	114	144	170	17.8 %
Juillet	98	115	145	25.8 %
Août	113	130	157	20.5 %
Septembre	120	154	193	25.4 %
Octobre	109	131	174	32.5 %
Novembre	113	139	197	41.7 %
Décembre	115	154	167	8.4 %
Cumul au 30 juin	745	824	1 065	29.2 %
Cumul au 31 décembre	1 433	1 648	2 098	27.3 %

¹ Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

² Les moyennes ne prennent pas en compte les données protégées par le secret statistique.

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

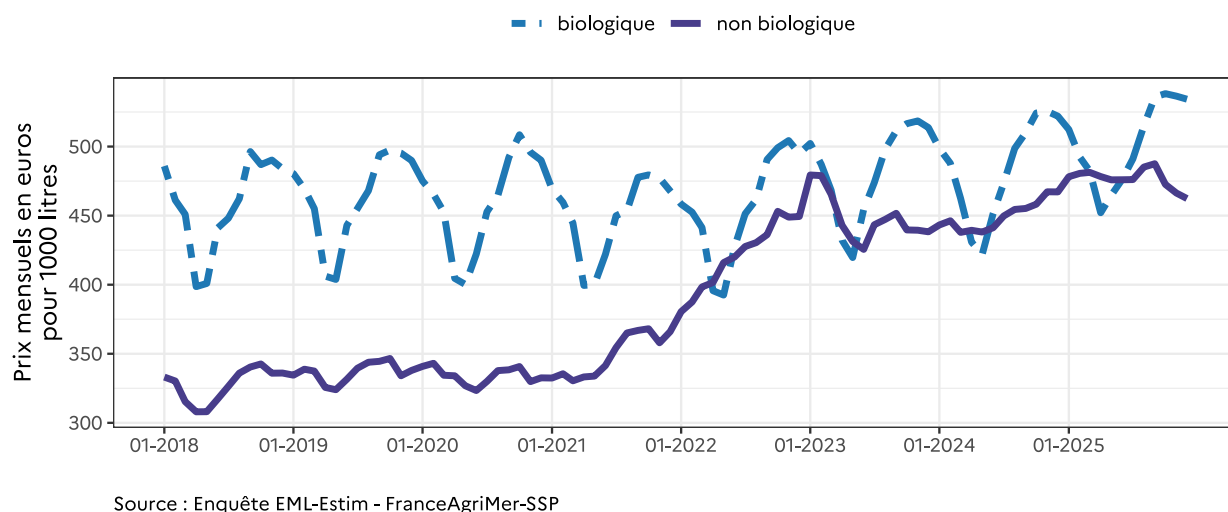


Figure 6: Evolution depuis 2018 du prix moyen mensuel du lait de vache payé aux producteurs de la région selon le mode de production (biologique ou non biologique)

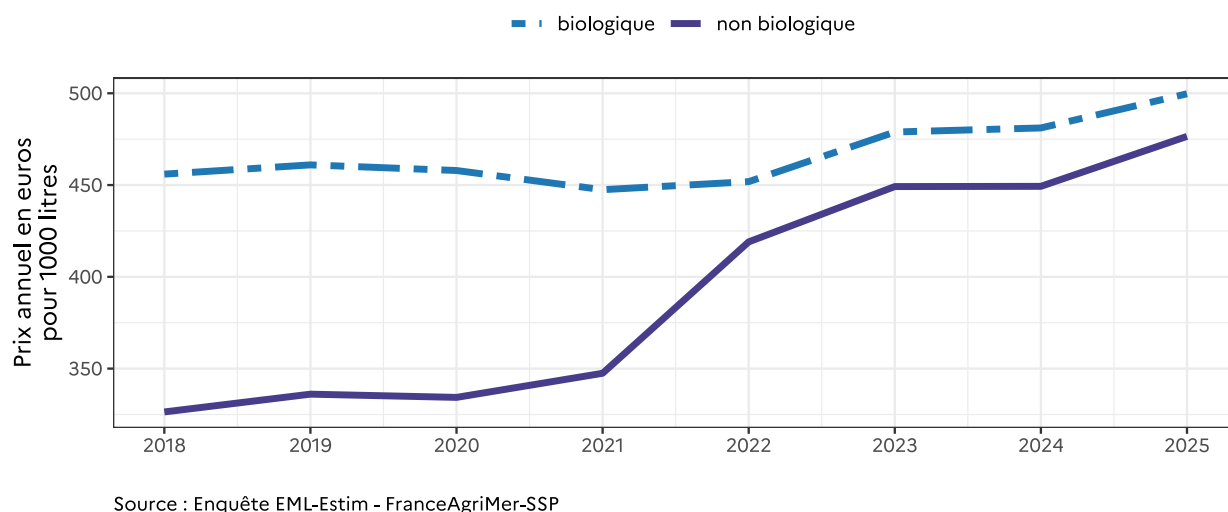
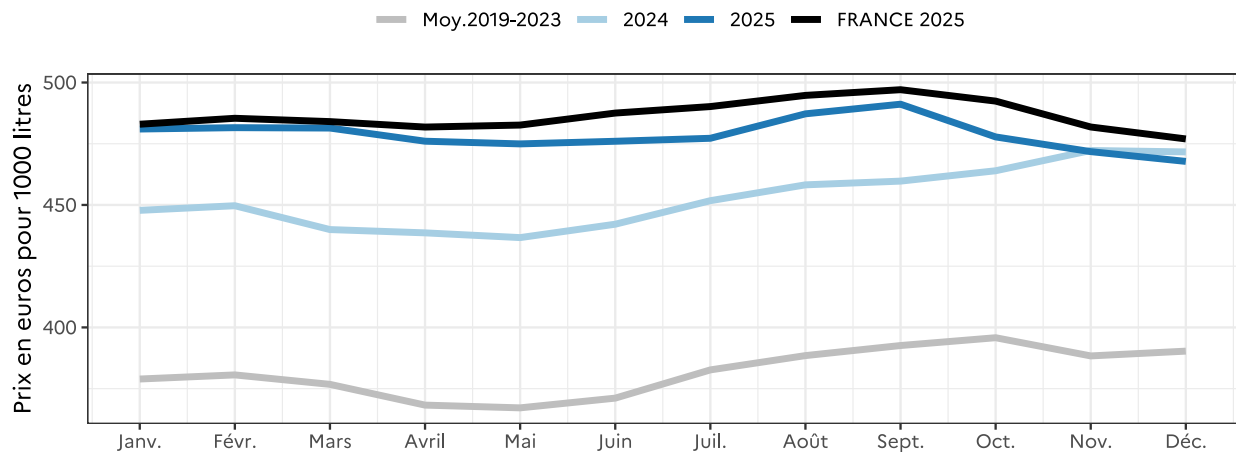
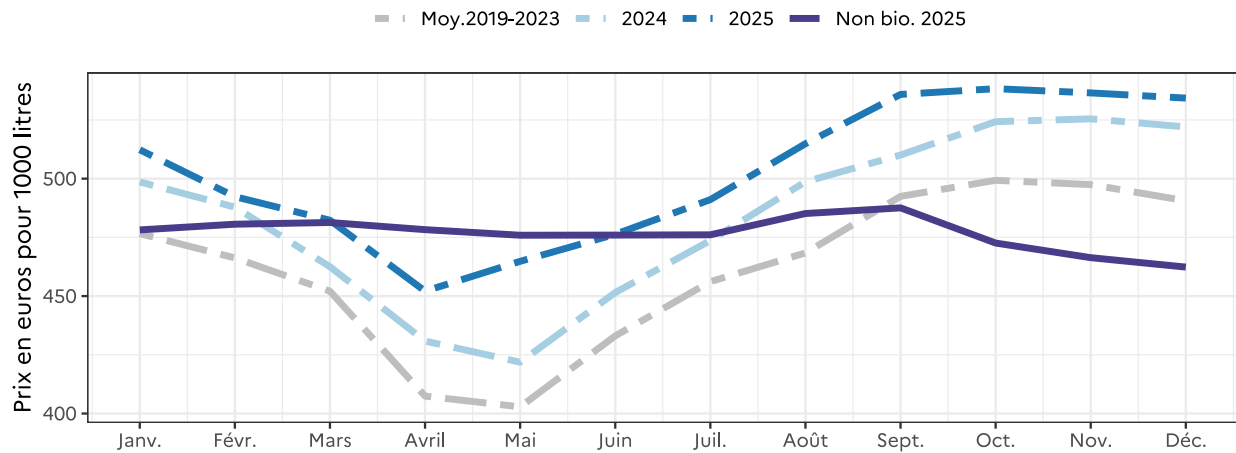


Figure 7: Evolution depuis 2018 du prix moyen annuel du lait de vache payé aux producteurs de la région selon le mode de production (biologique ou non biologique)



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

MOIS	Moy.2019-2023	2024	2025	Evol. 2024/2025	FRANCE 2025
Janvier	379	448	481	7.4 %	483
Février	381	450	482	7.1 %	485
Mars	377	440	481	9.4 %	484
Avril	368	439	476	8.5 %	482
Mai	367	437	475	8.8 %	483
Juin	371	442	476	7.7 %	488
Juillet	383	452	477	5.6 %	490
Août	388	458	487	6.3 %	495
Septembre	393	460	491	6.8 %	497
Octobre	396	464	478	3 %	492
Novembre	388	472	472	-0.1 %	482
Décembre	390	472	468	-0.8 %	477
Moyenne annuelle au 31 décembre	381	452	478	5.8 %	486

Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

Table 13: Prix moyen régional du lait de vache biologique payé au producteur en Occitanie, en € / 1 000 l

MOIS	Moy.2019-2023	2024	2025	Evol. 2024/2025	FRANCE 2025
Janvier	477	499	512	2.7 %	516
Février	466	488	492	0.9 %	509
Mars	452	462	482	4.3 %	494
Avril	407	431	452	4.9 %	469
Mai	403	422	465	10.2 %	481
Juin	433	452	476	5.5 %	492
Juillet	456	474	491	3.7 %	518
Août	468	499	515	3.2 %	528
Septembre	492	510	536	5.1 %	536
Octobre	499	524	538	2.7 %	539
Novembre	497	525	537	2.1 %	537
Décembre	491	522	534	2.4 %	535
Moyenne annuelle au 31 décembre	459	481	500	3.9 %	511

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 : Gérome Pignard
Composition, graphes et tableaux : Isabelle Dejean, Samia Breiller-Tardy

© Agreste 2026

