

LAIT

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

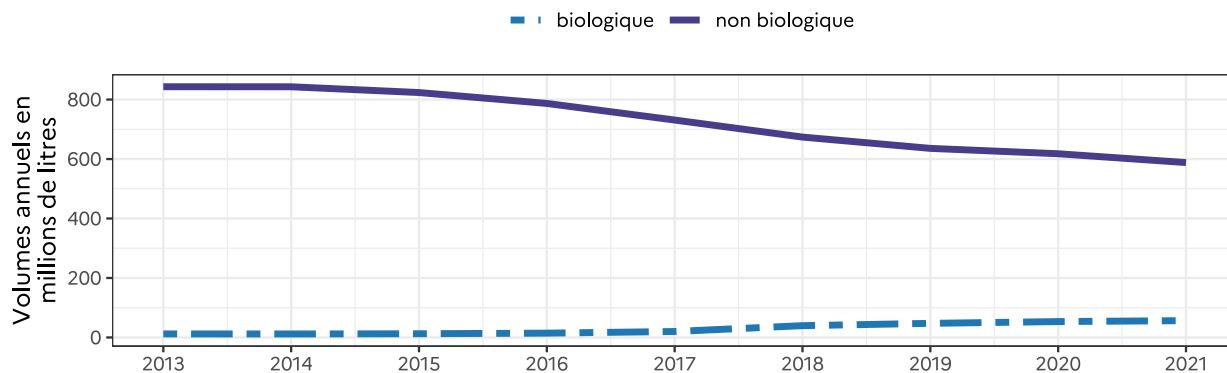
Livraisons de lait de vache à l'industrie

En France, **23.5 milliards de litres** de lait de vache ont été livrés à l'industrie en 2021, dont **1.2 milliard de litres (5%)** en agriculture biologique. Sur les 11 premiers mois de l'année 2022, **les volumes nationaux de lait de vache livrés à l'industrie sont stables (-0.8%)** par rapport à la même période de l'année 2021. Sur la même période, les volumes nationaux de lait de vache biologique livrés à l'industrie connaissent une progression de 2.7%.

En 2021, l'Occitanie était la **9ème région productrice de lait de vache** avec 644.7 millions de litres livrés à l'industrie, soit **3% des livraisons nationales**. Sur les 11 premiers mois de l'année 2022, **les volumes régionaux de lait de vache livrés à l'industrie enregistrent une baisse de 4.4%** par rapport à la même période de l'année 2021.

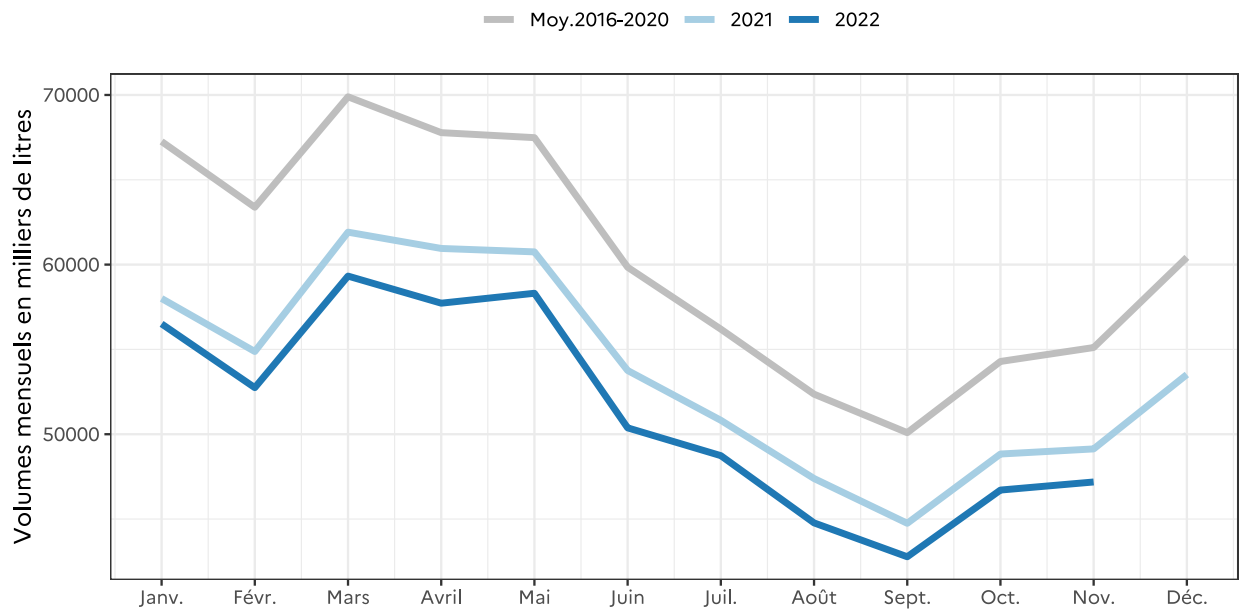
L'agriculture biologique représentait 9% du total livré en 2021 par les producteurs de la région avec 56.6 millions de litres livrés à l'industrie. Sur les 10 premiers mois de l'année 2022, **les volumes de lait de vache biologique livrés à l'industrie par les producteurs de la région enregistrent une baisse de 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



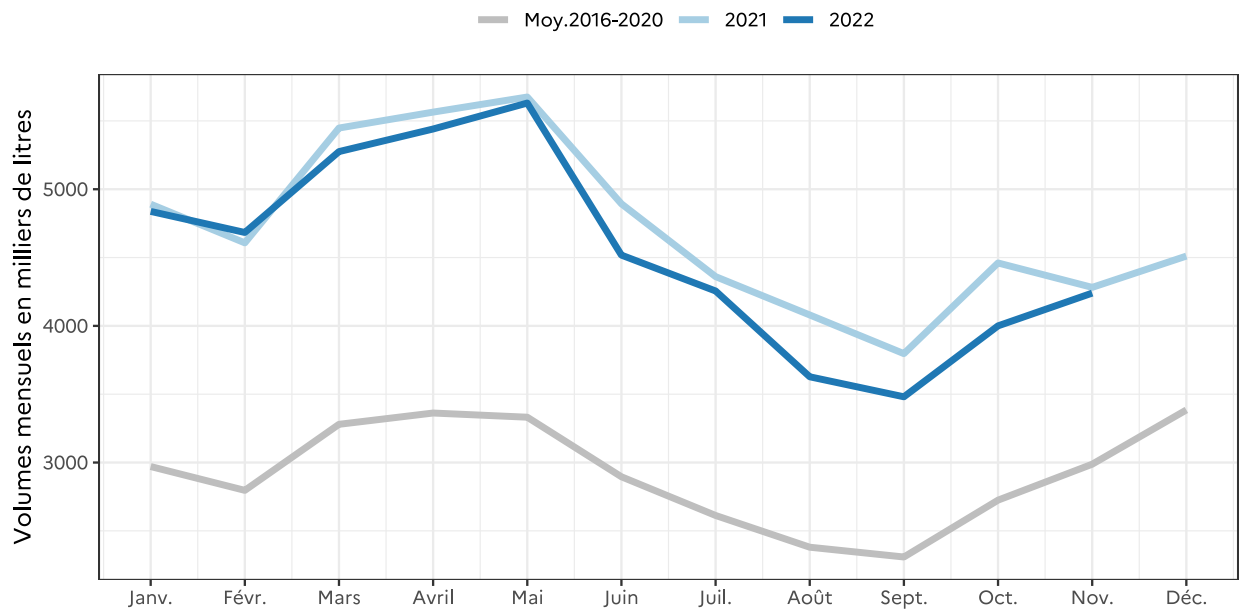
Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

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 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 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.2016-2020	2021	2022	Evol. 2021/2022
Janvier	67 258	58 002	56 505	-2.6 %
Février	63 382	54 878	52 745	-3.9 %
Mars	69 893	61 913	59 323	-4.2 %
Avril	67 779	60 952	57 726	-5.3 %
Mai	67 484	60 750	58 311	-4 %
Juin	59 845	53 758	50 376	-6.3 %
Juillet	56 195	50 821	48 738	-4.1 %
Août	52 362	47 389	44 774	-5.5 %
Septembre	50 092	44 749	42 777	-4.4 %
Octobre	54 290	48 834	46 709	-4.4 %
Novembre	55 111	49 134	47 185	-4 %
Décembre	60 425	53 520		
Cumul au 30 juin	395 640	350 254	334 986	-4.4 %
Cumul au 30 novembre	663 691	591 181	565 168	-4.4 %
Cumul au 31 décembre	724 117	644 701		

Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

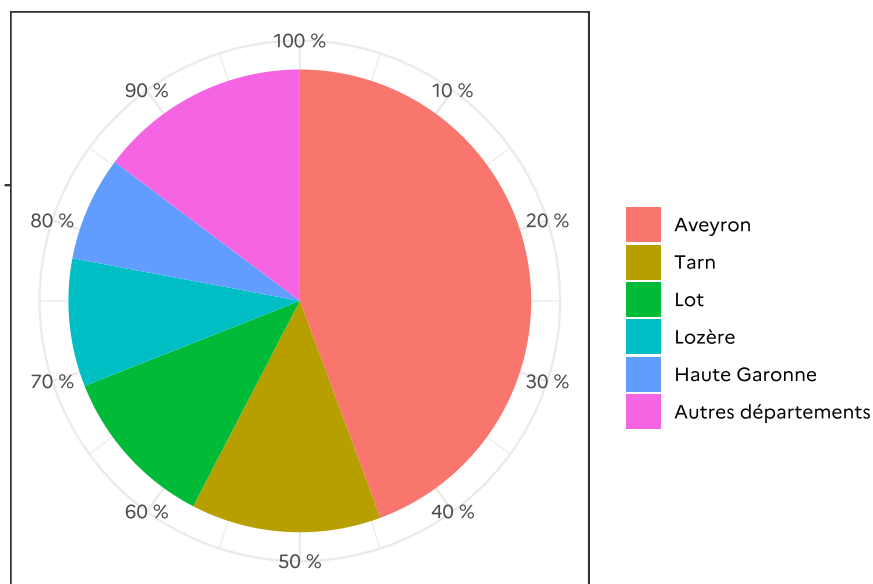
Table 2: Total des livraisons de lait de vache biologique par les producteurs d'Occitanie en milliers de litres

MOIS	Moy.2016-2020	2021	2022	Evol. 2021/2022
Janvier	2 971	4 891	4 838	-1.1 %
Février	2 796	4 608	4 684	1.6 %
Mars	3 280	5 448	5 276	-3.2 %
Avril	3 362	5 564	5 441	-2.2 %
Mai	3 332	5 675	5 631	-0.8 %
Juin	2 896	4 893	4 518	-7.7 %
Juillet	2 613	4 361	4 255	-2.4 %
Août	2 380	4 080	3 628	-11.1 %
Septembre	2 309	3 797	3 481	-8.3 %
Octobre	2 725	4 460	4 000	-10.3 %
Novembre	2 988	4 282	4 240	-1 %
Décembre	3 385	4 511		
Cumul au 30 juin	18 636	31 079	30 387	-2.2 %
Cumul au 30 novembre	31 650	52 059	49 991	-4 %
Cumul au 31 décembre	35 035	56 570		

Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

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

Cinq départements concentrent 85% des livraisons régionales de lait de vache (biologique et non biologique) en 2021 : l'Aveyron, le Tarn, le Lot, la Lozère, la Haute Garonne



Répartition des volumes livrés à l'industrie en 2021 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.2016-2020	2021	2022	Evol. 2021/2022
Janvier	29 092	25 846	25 590	-1 %
Février	27 456	24 524	23 902	-2.5 %
Mars	30 339	27 790	26 862	-3.3 %
Avril	29 627	27 464	26 129	-4.9 %
Mai	29 101	27 226	26 464	-2.8 %
Juin	25 464	23 774	22 549	-5.1 %
Juillet	23 526	22 253	21 775	-2.1 %
Août	21 385	20 337	19 382	-4.7 %
Septembre	20 379	19 191	18 462	-3.8 %
Octobre	22 670	21 476	20 713	-3.6 %
Novembre	23 503	21 897	21 454	-2 %
Décembre	26 143	24 056		
Cumul au 30 juin	171 078	156 625	151 496	-3.3 %
Cumul au 30 novembre	282 542	261 779	253 283	-3.2 %
Cumul au 31 décembre	308 684	285 836		

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.2016-2020	2021	2022	Evol. 2021/2022
Janvier	9 198	7 777	7 705	-0.9 %
Février	8 674	7 401	7 046	-4.8 %
Mars	9 475	8 428	8 147	-3.3 %
Avril	9 226	8 058	7 865	-2.4 %
Mai	9 048	7 883	7 838	-0.6 %
Juin	8 017	7 038	6 770	-3.8 %
Juillet	7 467	6 618	6 320	-4.5 %
Août	6 803	6 113	5 812	-4.9 %
Septembre	6 662	5 902	5 595	-5.2 %
Octobre	7 399	6 459	6 264	-3 %
Novembre	7 585	6 655	6 336	-4.8 %
Décembre	8 345	7 341		
Cumul au 30 juin	53 638	46 585	45 370	-2.6 %
Cumul au 30 novembre	89 554	78 332	75 697	-3.4 %
Cumul au 31 décembre	97 899	85 674		

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.2016-2020	2021	2022	Evol. 2021/2022
Janvier	7 916	6 647	6 366	-4.2 %
Février	7 549	6 204	5 951	-4.1 %
Mars	8 202	6 978	6 676	-4.3 %
Avril	7 987	6 865	6 517	-5.1 %
Mai	7 846	6 814	6 434	-5.6 %
Juin	6 999	6 036	5 599	-7.2 %
Juillet	6 736	5 876	5 607	-4.6 %
Août	6 478	5 524	5 274	-4.5 %
Septembre	6 200	5 218	4 995	-4.3 %
Octobre	6 628	5 590	5 293	-5.3 %
Novembre	6 634	5 645	5 284	-6.4 %
Décembre	7 156	6 020		
Cumul au 30 juin	46 498	39 545	37 543	-5.1 %
Cumul au 30 novembre	79 174	67 398	63 994	-5 %
Cumul au 31 décembre	86 329	73 418		

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.2016-2020	2021	2022	Evol. 2021/2022
Janvier	5 598	5 148	4 942	-4 %
Février	5 279	4 884	4 645	-4.9 %
Mars	5 788	5 490	5 085	-7.4 %
Avril	5 599	5 362	4 854	-9.5 %
Mai	5 805	5 602	5 160	-7.9 %
Juin	5 163	4 990	4 252	-14.8 %
Juillet	4 621	4 525	4 022	-11.1 %
Août	4 325	4 252	3 844	-9.6 %
Septembre	4 246	4 042	4 092	1.2 %
Octobre	4 544	4 383	4 554	3.9 %
Novembre	4 511	4 265	4 449	4.3 %
Décembre	5 025	4 676		
Cumul au 30 juin	33 233	31 477	28 937	-8.1 %
Cumul au 30 novembre	55 480	52 943	49 898	-5.8 %
Cumul au 31 décembre	60 505	57 619		

Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

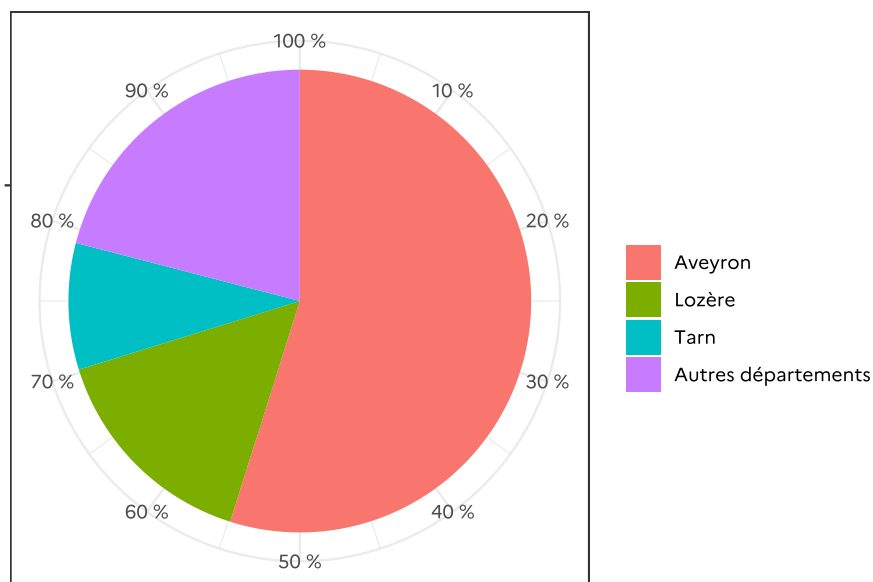
Table 7: Volumes de lait de vache (biologique et non biologique) livrés à l'industrie par les producteurs de la Haute Garonne

MOIS	Moy.2016-2020	2021	2022	Evol. 2021/2022
Janvier	4 882	4 117	4 025	-2.2 %
Février	4 526	3 906	3 805	-2.6 %
Mars	5 093	4 306	4 136	-4 %
Avril	4 942	4 292	4 042	-5.8 %
Mai	4 893	4 379	4 089	-6.6 %
Juin	4 479	3 913	3 696	-5.5 %
Juillet	4 392	3 865	3 591	-7.1 %
Août	4 283	3 685	3 399	-7.8 %
Septembre	4 028	3 522	3 128	-11.2 %
Octobre	4 119	3 690	3 199	-13.3 %
Novembre	4 100	3 577	3 080	-13.9 %
Décembre	4 364	3 805		
Cumul au 30 juin	28 815	24 913	23 792	-4.5 %
Cumul au 30 novembre	49 737	43 251	40 188	-7.1 %
Cumul au 31 décembre	54 101	47 057		

Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

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

Trois départements concentrent 79% des livraisons régionales de lait de vache biologique en 2021: l'Aveyron, la Lozère, le Tarn



Répartition des volumes livrés à l'industrie en 2021 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.2016-2020	2021	2022	Evol. 2021/2022
Janvier	1 676	2 776	2 727	-1.8 %
Février	1 463	2 521	2 642	4.8 %
Mars	1 670	3 021	2 857	-5.5 %
Avril	1 847	3 079	2 993	-2.8 %
Mai	1 805	3 171	3 090	-2.6 %
Juin	1 566	2 649	2 428	-8.4 %
Juillet	1 260	2 307	2 279	-1.2 %
Août	1 080	2 147	1 813	-15.6 %
Septembre	996	1 998	1 760	-11.9 %
Octobre	1 335	2 503	2 145	-14.3 %
Novembre	1 691	2 380	2 362	-0.8 %
Décembre	1 860	2 485		
Cumul au 30 juin	9 422	17 219	16 736	-2.8 %
Cumul au 30 novembre	14 326	28 554	27 094	-5.1 %
Cumul au 31 décembre	15 993	31 039		

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.2016-2020	2021	2022	Evol. 2021/2022
Janvier	572	758	762	0.6 %
Février	549	759	724	-4.6 %
Mars	626	800	833	4.1 %
Avril	619	770	765	-0.6 %
Mai	648	813	816	0.4 %
Juin	575	746	680	-8.9 %
Juillet	529	680	664	-2.4 %
Août	510	654	641	-2.1 %
Septembre	517	606	651	7.5 %
Octobre	567	662	728	9.9 %
Novembre	573	669	723	8 %
Décembre	559	762		
Cumul au 30 juin	3 588	4 646	4 580	-1.4 %
Cumul au 30 novembre	6 284	7 917	7 986	0.9 %
Cumul au 31 décembre	6 924	8 679		

¹ Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

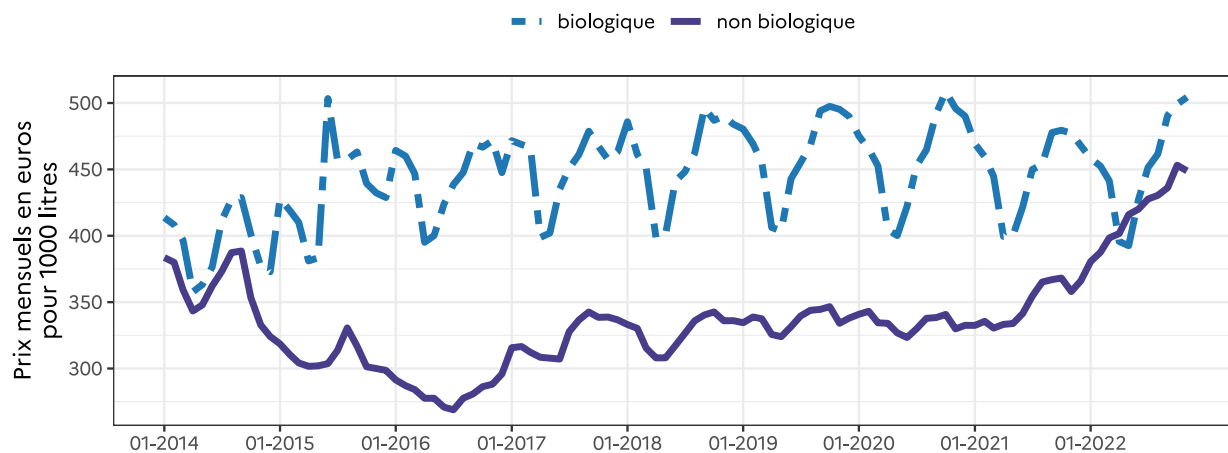
² Les moyennes ne prennent pas en compte les données protégées par le secret statistique.

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

MOIS	Moy.2016-2020	2021	2022	Evol. 2021/2022
Janvier	286	407	410	0.7 %
Février	275	394	393	-0.3 %
Mars	324	492	466	-5.3 %
Avril	326	487	494	1.4 %
Mai	320	470	504	7.4 %
Juin	279	418	397	-4.9 %
Juillet	263	399	382	-4.1 %
Août	236	383	343	-10.4 %
Septembre	214	359	317	-11.8 %
Octobre	240	409	348	-15 %
Novembre	267	387	377	-2.4 %
Décembre	323	393		
Cumul au 30 juin	1 810	2 667	2 664	-0.1 %
Cumul au 30 novembre	3 029	4 603	4 431	-3.7 %
Cumul au 31 décembre	3 352	4 997		

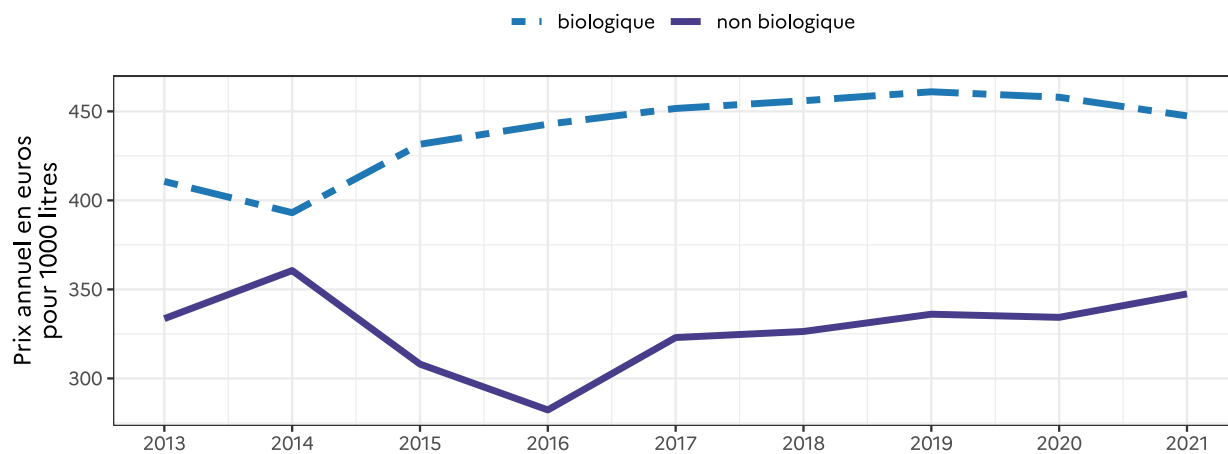
Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

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



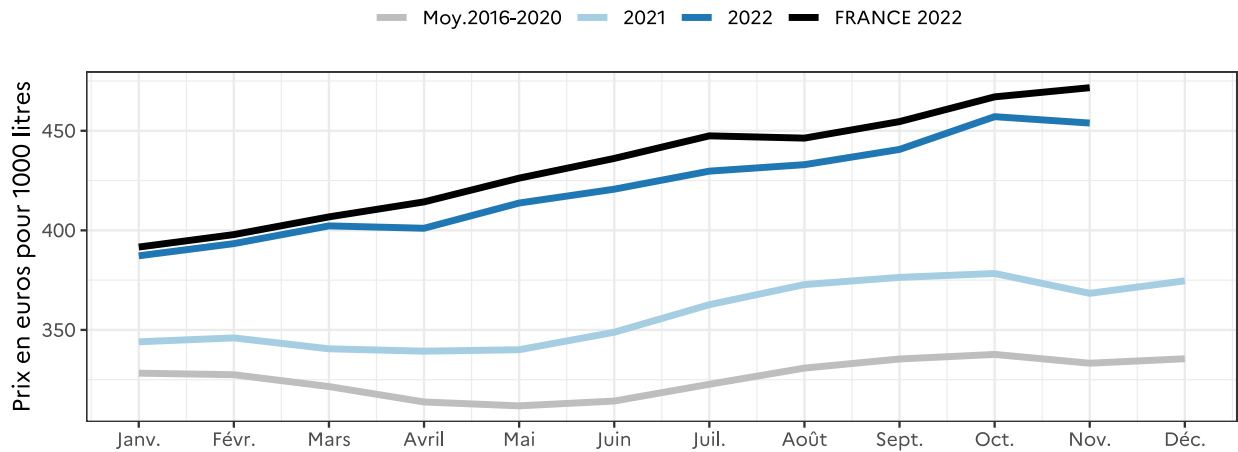
Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

Figure 6: Evolution depuis 2014 du prix moyen mensuel du lait de vache payé aux producteurs de la région selon le mode de production (biologique ou non biologique)



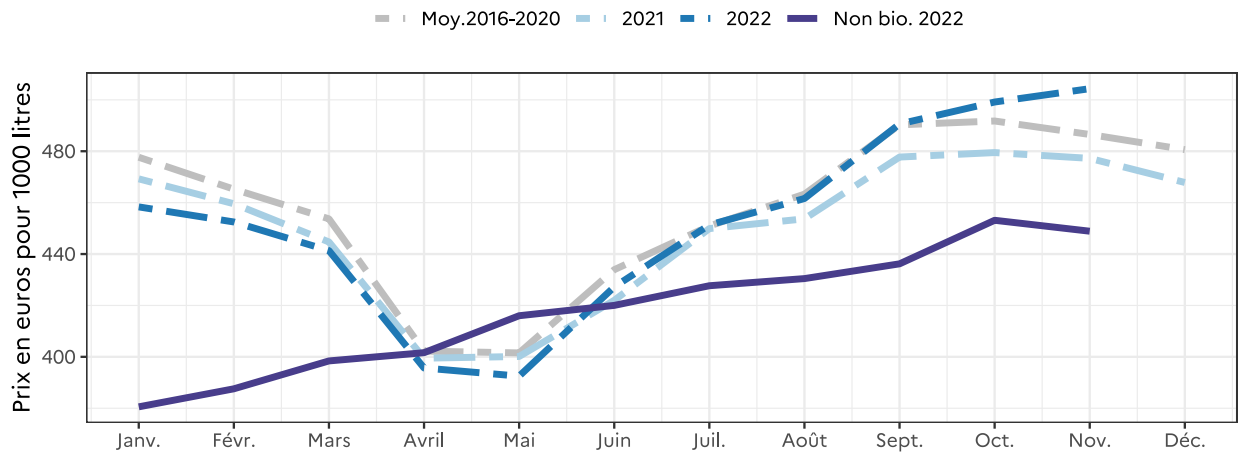
Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

Figure 7: Evolution depuis 2014 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 11: Prix moyen régional du lait de vache biologique et non biologique payé au producteur en Occitanie, en € / 1 000 l

MOIS	Moy.2016-2020	2021	2022	Evol. 2021/2022	FRANCE 2022
Janvier	328	344	387	12.6 %	392
Février	328	346	393	13.7 %	398
Mars	322	341	402	18.1 %	407
Avril	314	339	401	18.2 %	414
Mai	312	340	414	21.7 %	426
Juin	314	349	421	20.6 %	436
Juillet	323	363	430	18.5 %	447
Août	331	373	433	16.2 %	446
Septembre	335	376	441	17.1 %	455
Octobre	338	378	457	20.8 %	467
Novembre	333	368	454	23.2 %	472
Décembre	336	375			
Cumul au 30 juin	544	599	707	18.2 %	
Cumul au 31 décembre	325	356			432

Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

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

MOIS	Moy.2016-2020	2021	2022	Evol. 2021/2022	FRANCE 2022
Janvier	478	469	458	-2.3 %	473
Février	465	460	452	-1.5 %	470
Mars	454	445	441	-0.8 %	453
Avril	402	399	396	-1 %	403
Mai	402	400	392	-1.9 %	405
Juin	434	422	427	1.2 %	431
Juillet	451	450	451	0.3 %	477
Août	463	454	462	1.7 %	494
Septembre	490	478	491	2.7 %	501
Octobre	492	479	499	4.1 %	498
Novembre	487	477	504	5.7 %	497
Décembre	481	468			
Cumul au 30 juin	771	747	737	-1.3 %	
Cumul au 31 décembre	456	447			460

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
Cité administrative – Bât. E – Bd Armand Duportal
31074 Toulouse cedex
Téléphone : 05 61 10 61 66
<http://draaf.occitanie.agriculture.gouv.fr>

Directeur : Florent Guhl
Directeur de la publication : Gérome Pignard
Composition, graphes et tableaux : Isabelle Dejean, Samia Breiller-Tardy, Camille DROSS

© Agreste 2023

