

LAIT

Evolution des volumes de lait de chèvre livré à l'industrie par les producteurs de la région Occitanie

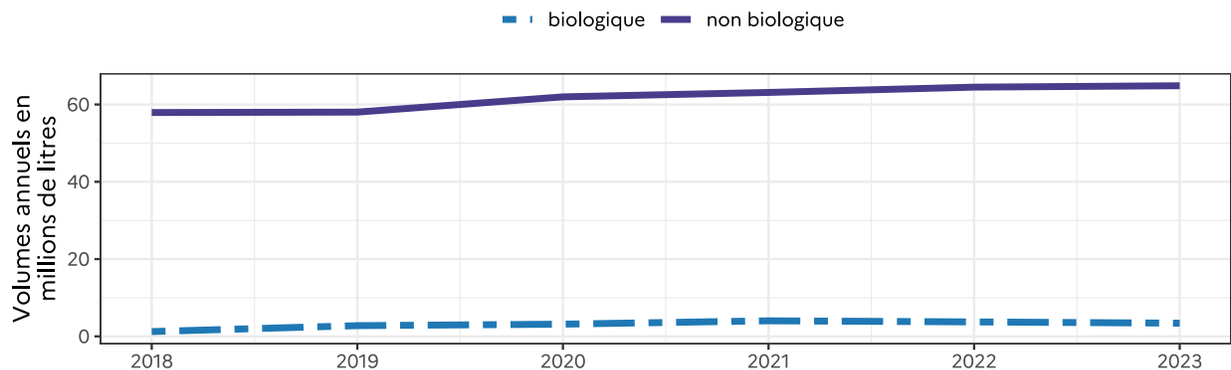
Livraisons de lait de chèvre à l'industrie

En France, **516.6 millions de litres** de lait de chèvre ont été livrés à l'industrie en 2023, dont **25.8 millions de litres (5%)** en agriculture biologique. Sur les 6 premiers mois de l'année 2024, **les volumes nationaux de lait de chèvre livrés à l'industrie enregistrent une baisse de 2.5%** par rapport à la même période de l'année 2023. Sur la même période, les volumes nationaux de lait de chèvre biologique livrés à l'industrie enregistrent une baisse de 8.7%.

En 2023, l'Occitanie était la **3^{ème} région productrice de lait de chèvre** avec 68.3 millions de litres livrés à l'industrie, soit **13% des livraisons nationales**. Sur les 6 premiers mois de l'année 2024, **les volumes régionaux de lait de chèvre livrés à l'industrie enregistrent une baisse de 3.5%** par rapport à la même période de l'année 2023.

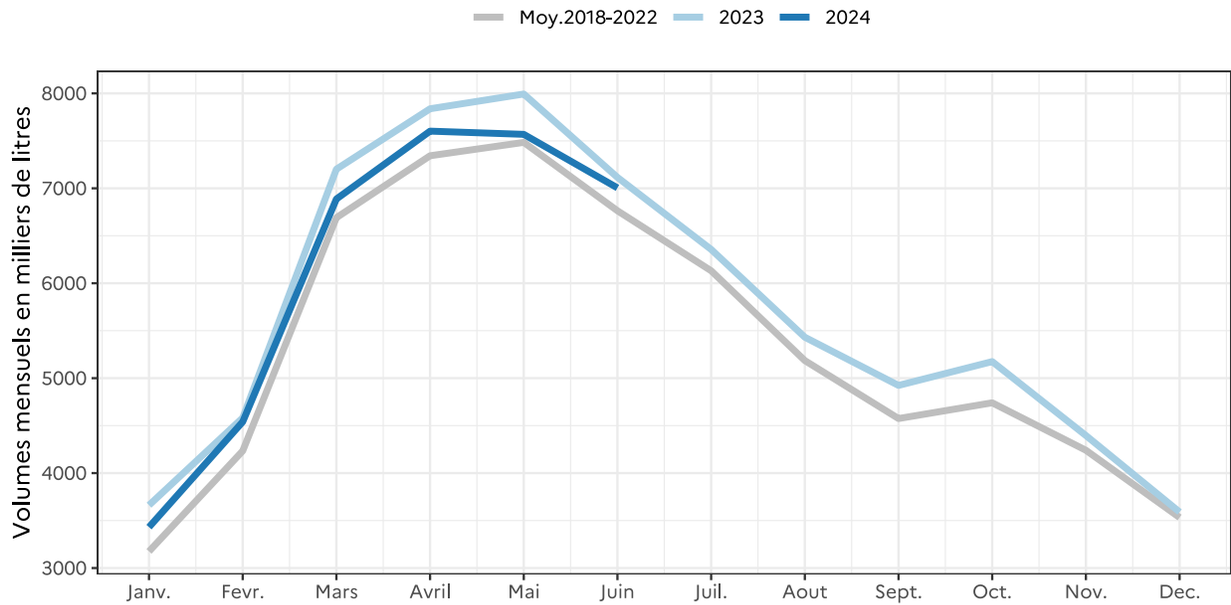
L'agriculture biologique représentait 5% du total livré en 2023 par les producteurs de la région avec 3.4 millions de litres livrés à l'industrie. Sur les 6 premiers mois de l'année 2024, **les volumes de lait de chèvre biologique livrés à l'industrie par les producteurs de la région enregistrent une baisse de 6.6%** par rapport à la même période de l'année précédente.

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



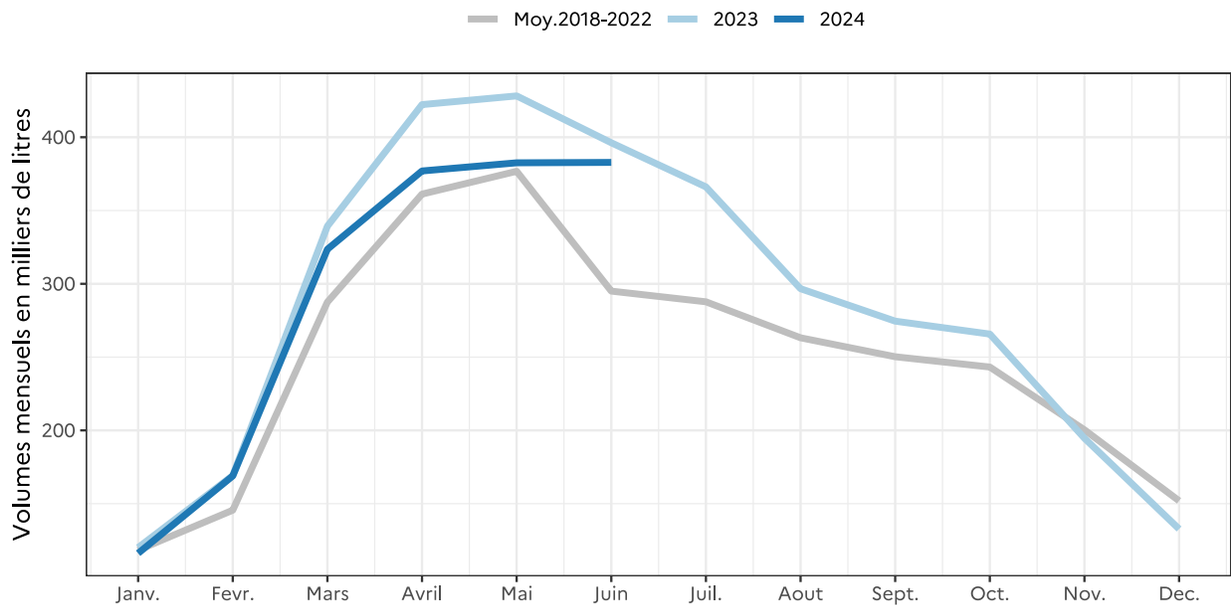
Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

Figure 1: Livraisons annuelles de lait de chèvre (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 chèvre (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 chèvre biologique par les producteurs d'Occitanie

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

MOIS	Moy.2018-2022	2023	2024	Evol. 2023/2024
Janvier	3 175	3 662	3 431	-6.3 %
Février	4 234	4 582	4 540	-0.9 %
Mars	6 691	7 201	6 887	-4.4 %
Avril	7 343	7 838	7 602	-3 %
Mai	7 484	7 993	7 568	-5.3 %
Juin	6 763	7 115	7 004	-1.6 %
Juillet	6 131	6 356		
Août	5 185	5 431		
Septembre	4 575	4 924		
Octobre	4 740	5 175		
Novembre	4 240	4 396		
Décembre	3 532	3 590		
Cumul au 30 juin	35 690	38 392	37 033	-3.5 %
Cumul au 31 décembre	64 095	68 263		

Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

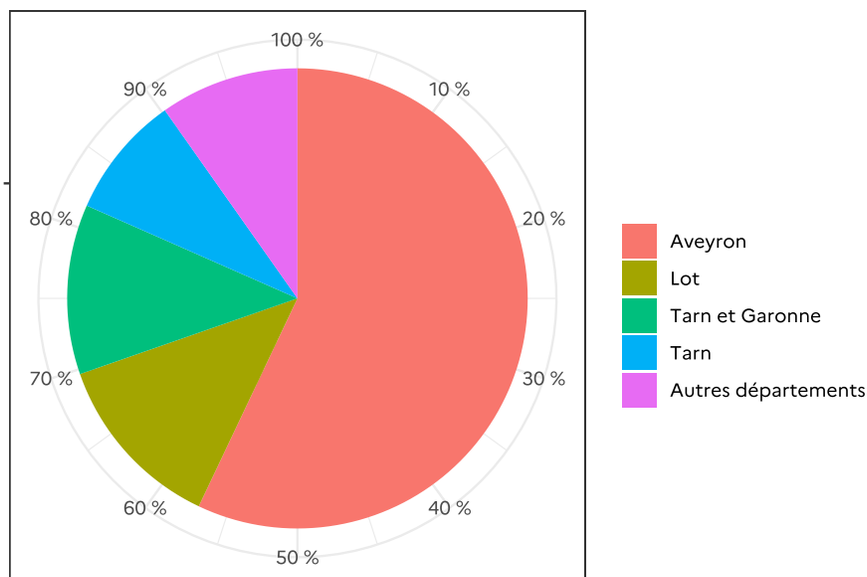
Table 2: Total des livraisons de lait de chèvre biologique par les producteurs d'Occitanie en milliers de litres

MOIS	Moy.2018-2022	2023	2024	Evol. 2023/2024
Janvier	118	120	116	-3.2 %
Février	146	169	169	-0.2 %
Mars	288	339	324	-4.6 %
Avril	361	422	377	-10.7 %
Mai	377	428	383	-10.7 %
Juin	295	396	383	-3.4 %
Juillet	288	366		
Août	263	297		
Septembre	250	275		
Octobre	243	266		
Novembre	200	195		
Décembre	152	133		
Cumul au 30 juin	1 584	1 875	1 751	-6.6 %
Cumul au 31 décembre	2 981	3 406		

Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

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

Quatre départements concentrent 90% des livraisons régionales de lait de chèvre (biologique et non biologique) en 2023 : l'Aveyron (57%), le Lot (12.6%), le Tarn et Garonne (11.9%), le Tarn (8.6%)



Répartition des volumes livrés à l'industrie en 2023 par département d'Occitanie

Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

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

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

MOIS	Moy.2018-2022	2023	2024	Evol. 2023/2024
Janvier	1 792	2 101	1 965	-6.5 %
Février	2 774	2 903	2 836	-2.3 %
Mars	4 240	4 400	4 144	-5.8 %
Avril	4 351	4 456	4 301	-3.5 %
Mai	4 332	4 515	4 209	-6.8 %
Juin	3 915	4 007	3 875	-3.3 %
Juillet	3 578	3 619		
Août	3 040	3 092		
Septembre	2 642	2 768		
Octobre	2 582	2 812		
Novembre	2 223	2 361		
Décembre	1 804	1 910		
Cumul au 30 juin	21 404	22 382	21 329	-4.7 %
Cumul au 31 décembre	37 273	38 943		

Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

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

MOIS	Moy.2018-2022	2023	2024	Evol. 2023/2024
Janvier	333	442	435	-1.4 %
Février	339	464	490	5.8 %
Mars	595	796	823	3.4 %
Avril	737	1 007	1 018	1.1 %
Mai	783	1 011	1 061	4.9 %
Juin	712	903	945	4.6 %
Juillet	619	782		
Août	520	695		
Septembre	485	666		
Octobre	566	733		
Novembre	533	620		
Décembre	442	495		
Cumul au 30 juin	3 498	4 623	4 773	3.3 %
Cumul au 31 décembre	6 665	8 613		

Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

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

MOIS	Moy.2018-2022	2023	2024	Evol. 2023/2024
Janvier	440	462	414	-10.4 %
Février	494	452	444	-1.8 %
Mars	799	769	763	-0.8 %
Avril	935	944	925	-2 %
Mai	965	1 000	942	-5.7 %
Juin	878	861	921	6.9 %
Juillet	767	751		
Août	619	605		
Septembre	551	579		
Octobre	661	672		
Novembre	631	573		
Décembre	528	481		
Cumul au 30 juin	4 511	4 488	4 409	-1.8 %
Cumul au 31 décembre	8 266	8 150		

Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

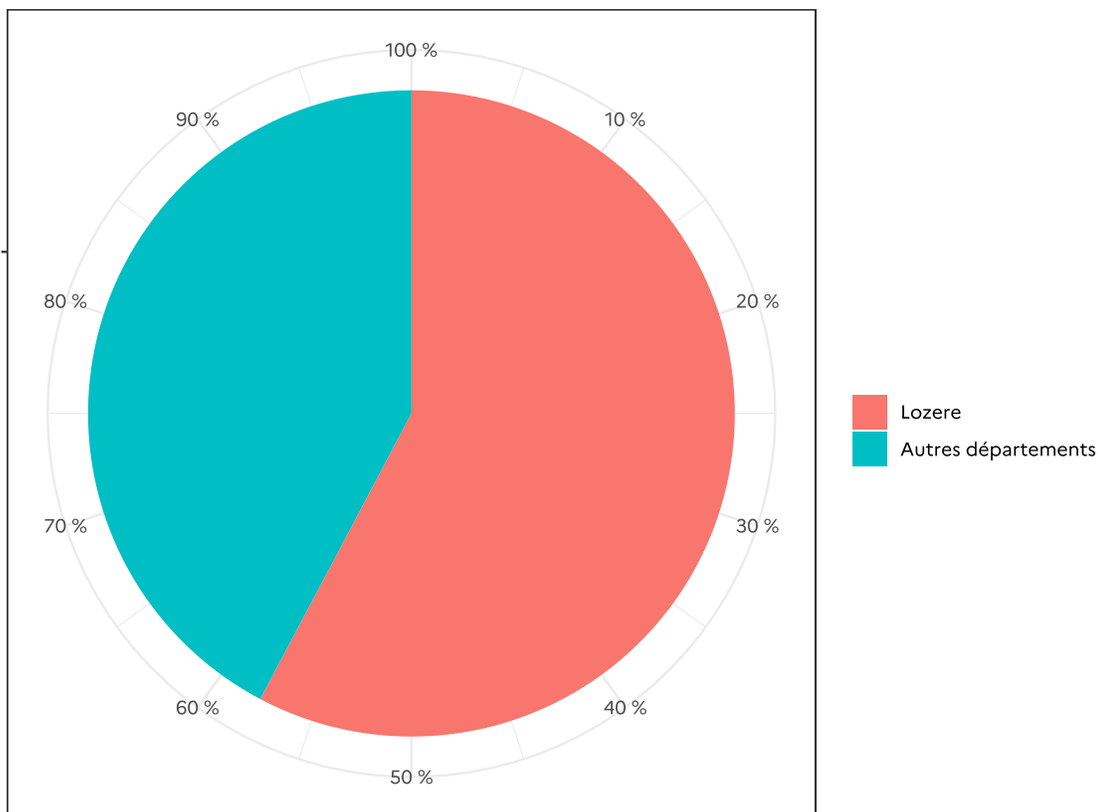
Table 6: Volumes de lait de chèvre (biologique et non biologique) livrés à l'industrie par les producteurs du Tarn

MOIS	Moy.2018-2022	2023	2024	Evol. 2023/2024
Janvier	269	319	294	-7.9 %
Février	283	403	373	-7.6 %
Mars	502	613	586	-4.4 %
Avril	623	701	672	-4.1 %
Mai	654	703	633	-10 %
Juin	591	633	590	-6.8 %
Juillet	531	569		
Août	453	461		
Septembre	391	402		
Octobre	399	406		
Novembre	364	354		
Décembre	352	325		
Cumul au 30 juin	2 921	3 373	3 148	-6.7 %
Cumul au 31 décembre	5 412	5 891		

Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

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

Un départements concentrent 58% des livraisons régionales de lait de chèvre biologique en 2023: la Lozere (57.7%)



Répartition des volumes livrés à l'industrie en 2023 par département d'Occitanie

Source : Enquête EML-Estim - FranceAgriMer-SSP

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

Sources et définitions

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 informations sont collectées auprès d'entreprises sélectionnées dans l'échantillon de l'enquête annuelle laitière collectant du lait de vache, de chèvre ou de brebis et/ou fabriquant des produits laitiers.

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

© Agreste 2024

