

## **Les indicateurs de contractualisation pour la filière laitière et fermière lait de brebis des Pyrénées-Atlantiques**

**Données avril 2026**

*Cette publication vient compléter le « Guide d'Aide à la Contractualisation issue de la loi EGALIM2 » de la FNO, FNEC et FNPL à destination des producteurs fermiers et le modèle de contrat de vente de produits laitiers fermiers.*

Suite à l'adoption de la Loi EGALIM2 (18 oct. 2021) visant à protéger la rémunération des agriculteurs, **la contractualisation écrite entre producteurs fermiers et premiers acheteurs est obligatoire depuis le 1er janvier 2023.**

Afin d'accompagner les producteurs fermiers en lait de brebis des Pyrénées-Atlantiques dans la mise en application de cette contractualisation obligatoire, l'Interprofession Lait de Brebis des Pyrénées-Atlantiques met à disposition des indicateurs de contractualisation lait de brebis :

- Le prix à la production français du lait de brebis – FranceAgriMer,
- Les indicateurs de marchés, Kantar, FranceAgriMer,
- L'indice IPAMPA – Idele, INSEE
- Les coûts de production et prix de revient Pyrénées-Atlantiques producteurs livreurs et fermiers - Observatoire Economique de l'Interprofession Lait de Brebis 64,
- Les indices liés à la transformation (coûts d'emballage plastique et carton, carburants, main d'œuvre) – INSEE, Ministère du Travail.

La **publication** de ces indicateurs a lieu **deux fois par an, en avril et en octobre**, conformément à la disponibilité des données et au rythme des négociations entre les parties.

**Ces indicateurs interviennent dans la clause de renégociation du prix qui est l'un des principaux points du contrat.** En effet, l'évolution de ces indicateurs, à la hausse et/ou à la baisse, peut entraîner une renégociation du prix des produits avec les acheteurs sous contrats. Il faut donc **choisir** les indicateurs à surveiller et **définir soit des seuils, soit des pourcentages d'évolution** qui déclencheront le processus de renégociation. Cette fixation fait partie des **négociations avec vos clients** lors de l'établissement du contrat.

*Un exemple : l'IPAMPA lait de brebis est à fin août 2025 à 121,9, vous pouvez fixer un seuil de renégociation s'il remonte au-delà de 130 et s'il descend en dessous de 115.*

Vous trouverez ci-dessous le récapitulatif des indicateurs présentés dans ce document avec leur valeur. Vous trouverez les informations sur les différents indicateurs dans le document ainsi que l'évolution de l'indicateur dans le temps (cf. numéro de la figure dans la dernière colonne du tableau).

(Exemple : l'évolution du prix du lait moyen FR du lait de brebis se trouve à la figure 3 du document.)

Indicateur	Variable	Valeur	Unité	Période	Source	Figure	
Prix à la production FR	Prix moyen FR	1 290,95	€ / 1000 litres	Campagne 2024/2025	FranceAgriMer	3	
	Prix moyen Nouvelle-Aquitaine	1 381,57	€ / 1000 litres			3	
	Prix moyen payé BIO	1 495,29	€ / 1000 litres			4	
Indicateurs de marché	Prix achat consommateur PPNC	20,0	Prix en € / kg	Mars 2026	KANTAR FAM	9	
	Evolution volume achat consommateur	- 0,8	Evolution vol %	CAM 12 mois à mars 2026		10	
	Evolution prix achat consommateur PPNC	- 0,1	Evolution prix %	CAM 12 mois à mars 2026		10	
Coûts de production en lait de brebis	IPAMPA GLOBAL lait de brebis	128,9	base 100 = 2020	Mars 2026	IDELE	1	
	IPAMPA - aliments achetés	117,2				2	
	IPAMPA - engrais et amendements	176,9				2	
	IPAMPA - énergies et lubrifiants	205,2				2	
	Coût de production livreurs 64	Coût de production livreurs 64	3 621	€ / 1000 litres	Campagne 2023/2024	Observatoire IP64	7
		Prix de revient livreurs 64	2 528	€ / 1000 litres			7
		Rémunération en SMIC / UMO CE	0,2	SMIC / UMO CE			8
		Coût de production fermiers 64	5 496	€ / 1000 litres			6
Prix de revient fermiers 64		3 698	€ / 1000 litres	-			
Rémunération en SMIC / UMO CE		0,9	SMIC / UMO CE	6			
Indices liés à la transformation	Coûts d'emballage plastique	115,1	base 100 : 2021	Avril 2026	INSEE	12	
	Coûts d'emballage papier et carton	114,3	base 100 : 2021	Avril 2026	INSEE	13	
	Coût du carburant : gazole	2,26	€ / litre	Avril 2026	INSEE	14	
	Coût de l'énergie - électricité	164	base 100 : 2019	Fin 2024	INSEE	15	
	Coût de l'énergie - gaz	203	base 100 : 2019	Fin 2024	INSEE	15	
	Coût de la main d'œuvre	261	base 100 : mars 1990	4ème trimestre 2025	Ministère travail	16	
	Indice des prix mensuel à la consommation	183	base 100 : mars 1990	4ème trimestre 2025	Ministère travail	16	

## Indice IPAMPA - INSEE et IDELE

### Qu'est-ce que c'est ?

L'IPAMPA (pour Indice des Prix d'Achat des Moyens de Production Agricole) est un indice qui suit l'évolution des prix des biens et services utilisés par les exploitants dans leur activité agricole. Il est publié tous les mois par l'Institut de l'Élevage, selon des données de l'Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques (INSEE), pour les différentes filières de production animale. **Il est diffusé en base 100, avec comme année de référence l'année 2020.**

**L'IPAMPA ovins lait suit donc le panier des charges des éleveurs ovins lait français.** Cependant, l'IPAMPA ne prend pas en compte la rémunération du travail exploitant ni la rémunération des capitaux fonciers et financiers (30 à 35 % du coût de production).

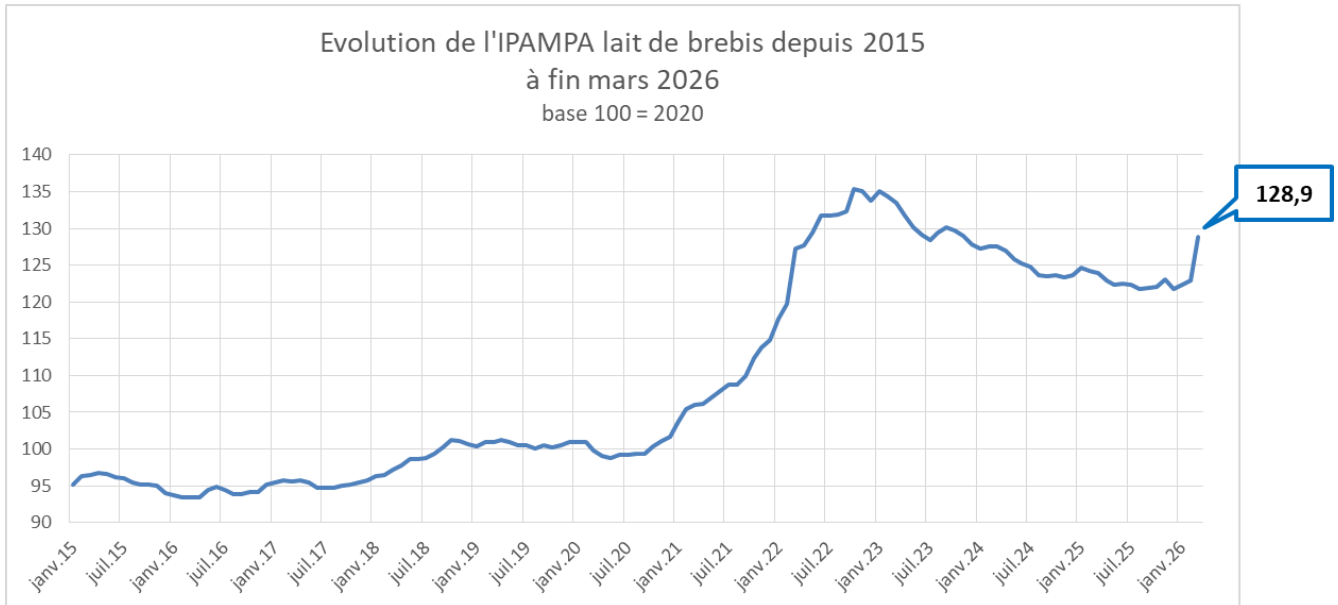
Les 3 séries principales qui forment l'IPAMPA sont :

- Les « aliments achetés » (hors fourrages),
- Les « engrais et amendements »,
- Les « énergies et lubrifiants ».

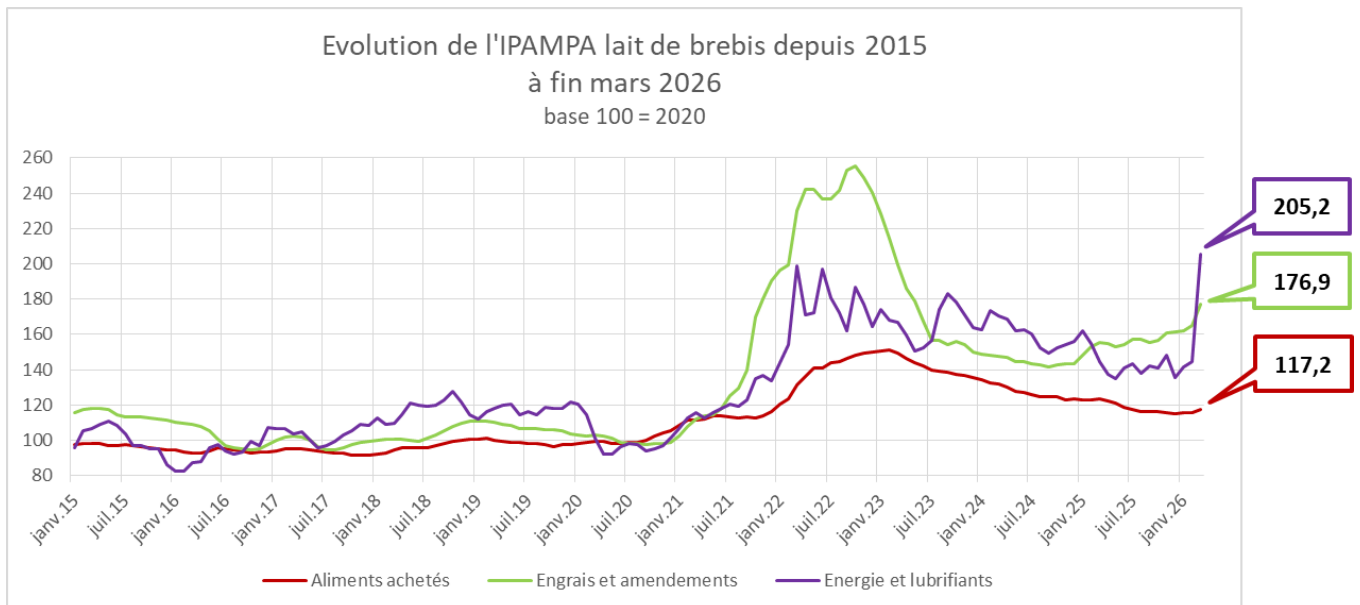


**Quelle est sa valeur ?**

**Figure 1 :**



**Figure 2 :**



## Prix moyen payé du lait de brebis - FranceAgriMer

### Qu'est-ce que c'est ?

Il s'agit de la statistique du **prix moyen lait de brebis toutes qualités et toutes primes confondues** telles que déclarées par les entreprises dans l'enquête mensuelle laitière de FranceAgriMer. Cette enquête couvre au moins 95 % du volume de lait collecté et 95 % des principaux groupes de produits fabriqués en France.

Le prix standard est le prix du lait pour un taux de matière sèche utile de 130 g/L avec 75 g/L de matière grasse et 55 g/L de matière protéique. Le prix réel est le prix du lait toutes primes comprises et toutes qualités confondues, à teneurs réelles en matière grasse et protéique.

### Quelle est sa valeur ?

**Figure 3 : Données prix du lait de brebis**

Source : Enquête mensuelle laitière – lait de brebis - FranceAgriMer

#### > Lait de brebis total

##### France métropolitaine

Campagne	Collecte (1 000 litres)	Taux MG (g/l)	Taux MP (g/l)	Prix standard (en euros/1000 litres)	Prix réel (en euros/1000 litres)
2013-2014	257 473	nd	nd	nd	nd
2014-2015	258 697	nd	nd	nd	nd
2015-2016	281 478	nd	nd	nd	nd
2016-2017	282 044	nd	nd	nd	965,98
2017-2018	290 195	73,92	55,08	967,99	967,67
2018-2019	287 770	74,41	55,97	984,76	995,16
2019-2020	295 826	73,86	56,23	993,14	1 004,73
2020-2021	302 993	74,24	56,76	1 013,69	1 032,27
2021-2022	295 513	74,72	56,91	1 037,65	1 064,76
2022-2023	295 533	75,31	57,25	1 141,61	1 180,36
2023-2024	287 603	76,60	57,46	1 191,26	1 237,29
2024-2025	290 419	75,71	57,17	1 230,59	1 290,95

##### Région Nouvelle-Aquitaine

Campagne	Collecte (1 000 litres)	Taux MG (g/l)	Taux MP (g/l)	Prix standard (en euros/1000 litres)**	Prix réel (en euros/1000 litres)**
2016-2017	65 128	nd	nd	nd	1 046,36
2017-2018	65 267	70,03	52,39	1 097,11	1 047,77
2018-2019	66 938	70,15	53,49	1 104,81	1 061,99
2019-2020	67 860	69,55	53,01	1 118,71	1 068,31
2020-2021	69 967	70,26	53,37	1 139,55	1 099,22
2021-2022	66 334	70,55	52,88	1 182,88	1 141,87
2022-2023	63 105	70,60	53,32	1 329,19	1 283,63
2023-2024	63 351	71,30	53,54	1 403,24	1 366,89
2024-2025	64 200	71,12	53,17	1 424,11	1 381,57

\*\*D'après la localisation du producteur

nd : non diffusé car taux de couverture insuffisant

**Figure 4 :**

> **Lait de brebis biologique**  
**France métropolitaine**

Campagne	Collecte (1 000 litres)	Taux MG (g/l)	Taux MP (g/l)	Prix réel (en euros/1000 litres)
2013-2014	12 007	nd	nd	nd
2014-2015	12 717	nd	nd	nd
2015-2016	15 180	nd	nd	nd
2016-2017	19 217	nd	nd	1 300,49
2017-2018	24 486	74,27	54,56	1 335,62
2018-2019	28 592	73,62	55,55	1 329,04
2019-2020	30 620	73,71	56,39	1 347,71
2020-2021	33 190	74,24	56,93	1 353,55
2021-2022	33 209	74,75	57,24	1 383,57
2022-2023	33 158	75,26	57,47	1 430,76
2023-2024	32 146	77,04	57,65	1 461,43
2024-2025	31 662	75,59	57,32	1 495,29

## Coûts de production et prix de revient Pyrénées-Atlantiques - Observatoire Economique de l'Interprofession Lait de Brebis 64

### Qu'est-ce que c'est ?

Les données de coûts de production sont issues d'une méthode d'approche des résultats économiques d'atelier commune aux 5 filières d'élevage (Bovin Viande, Bovin Lait, Ovin Viande, Ovin Lait et Caprin). Cette méthode est élaborée par l'Institut de l'Élevage et les Chambres d'Agriculture dans le cadre du dispositif INOSYS Réseaux d'Élevages. Elle a été retenue par les interprofessions nationales pour la production d'indicateurs de contractualisation.

Le coût de production prend en compte 3 catégories de charges :

- **Les charges courantes** : hors cotisations sociales exploitant et hors variations des stocks de fourrages,
- **Les amortissements** du matériel, des bâtiments, des installations...
- **Les charges supplétives = rémunération** :
  - De la main d'œuvre exploitant [sur la base de 2 SMIC/UMO]
  - Des capitaux propres [sur la base de l'évolution du livret A]
  - Des terres en propriété [sur la base du cout du fermage moyen]

L'affectation des charges est faite en utilisant les clés de répartitions basées sur l'importance des ateliers présents [UGB] et des surfaces utilisées [ha].

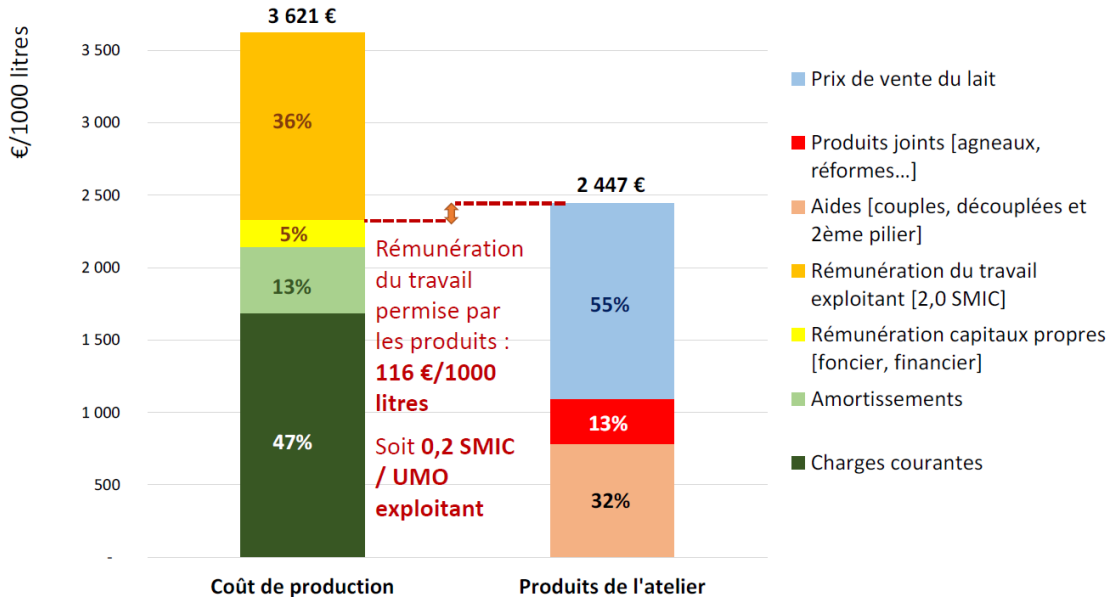
Le **prix de revient** est égal au coût de production duquel sont déduits les aides et les autres produits affectés à l'atelier (agneaux, réformes, etc...). Cet indicateur constitue un point de comparaison avec le prix du lait perçu par l'éleveur.

La **rémunération du travail permise par les produits** permet de mesurer la part des produits affectés à l'atelier qui reste une fois que toutes les autres charges ont été couvertes. La rémunération permise peut être exprimée en € / 1000 litres ou en nombre de SMIC par UMO exploitant. Les données 2025 ne seront disponibles qu'après traitement et seront publiées lors de la publication des indicateurs de septembre 2026.

### Quelle est sa valeur ?

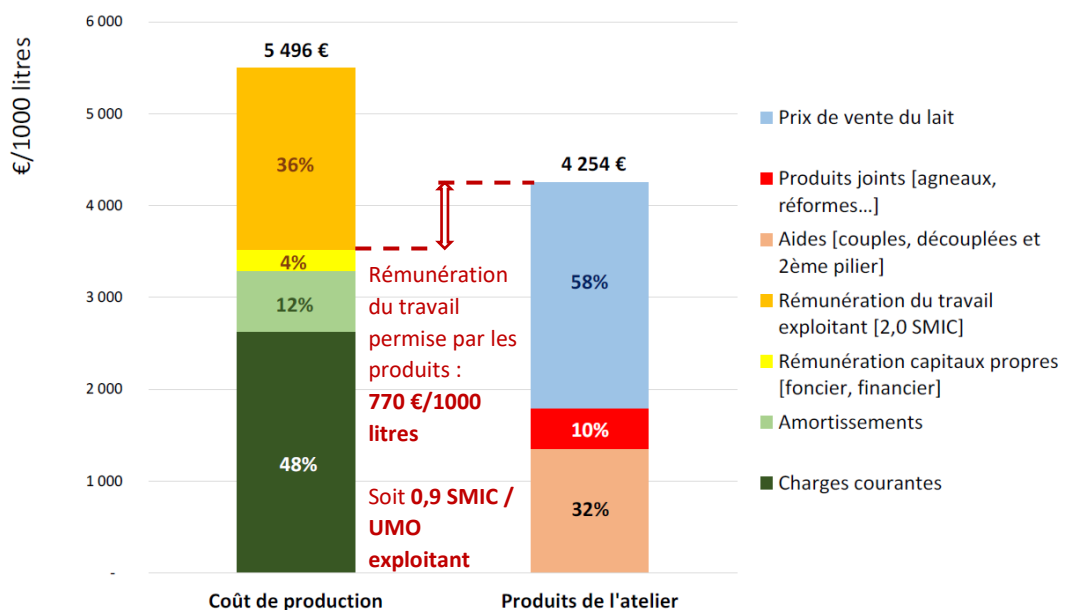
**Figure 5** : Coût de production, produits de l'atelier et rémunération du travail 2024  
Pour l'ensemble des **élevages livreurs** en race locale de l'observatoire soit 76 élevages

Source : Observatoire économique filière ovine laitière des Pyrénées-Atlantiques



**Figure 6** : Coût de production, produits de l'atelier et rémunération du travail 2024  
Pour l'ensemble des **élevages fermiers** de l'observatoire soit 16 élevages

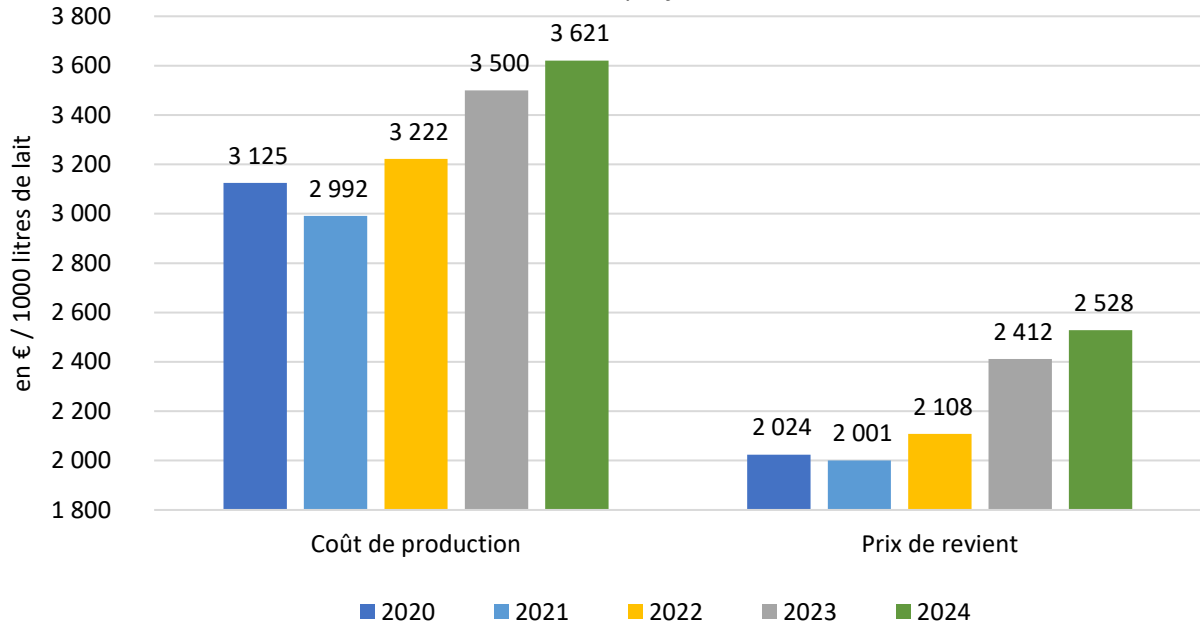
Source : Observatoire économique filière ovine laitière des Pyrénées-Atlantiques





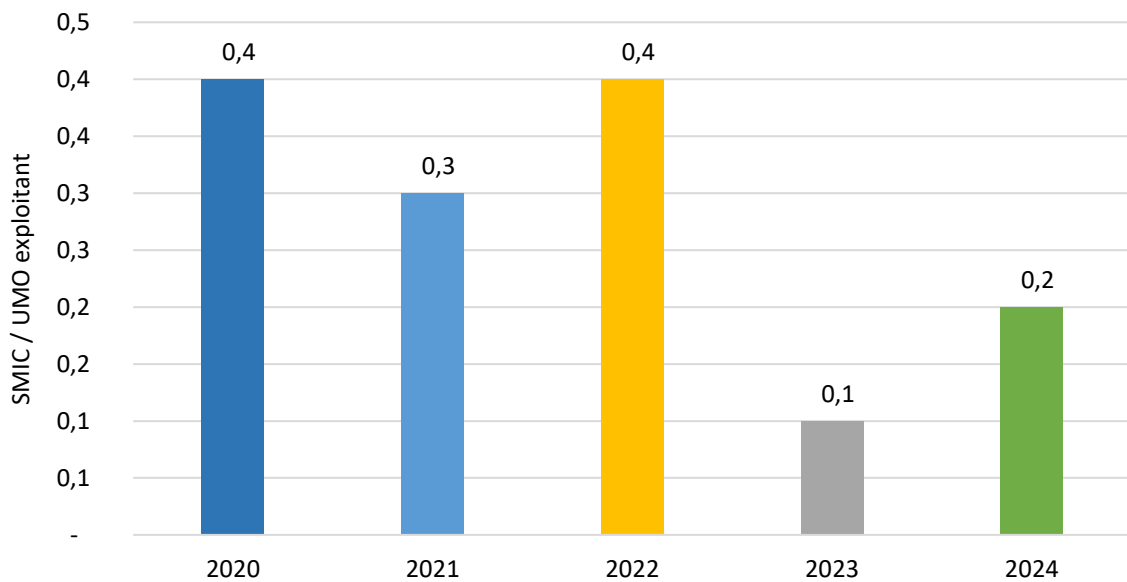
**Figure 7 : Evolution du coût de production et prix de revient de 2020 à 2024**

Source : Observatoire économique filière ovine laitière 64



**Figure 8 : Evolution de la rémunération du travail par chef exploitant de 2020 à 2024**

Source : Observatoire économique filière ovine laitière 64



## Evolution des volumes et des prix d'achat consommateurs - Kantar

### Qu'est-ce que c'est ?

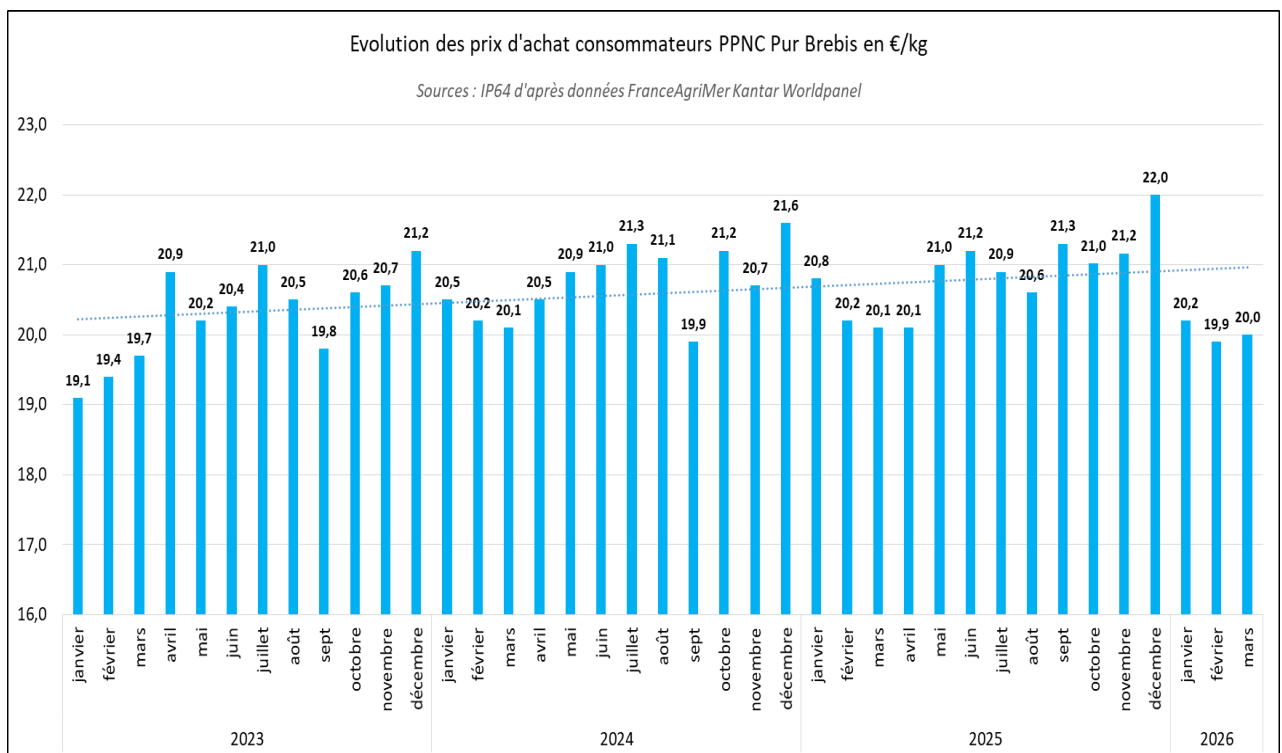
Kantar est une entreprise qui collecte les données de consommation d'un panel de consommateurs. Ces données sont achetées par FranceAgriMer et mises à disposition des filières. Les données spécifiques lait de brebis présentées traduisent **des tendances de consommation avec des évolutions de volumes de produits achetés** et les **évolutions des prix d'achat par les consommateurs des produits au lait de brebis**.

Les variables suivies sont des cumuls annuels mobiles en volumes et en prix. Le cumul annuel mobile correspond aux volumes de produits au lait de brebis achetés par les consommateurs du panel sur les douze derniers mois. On compare ce total à celui de l'année passée pour évaluer, à périodes égales, les tendances de consommation. On observe aussi le cumul annuel de prix : la moyenne du prix du produit au lait de brebis sur les douze derniers mois et on la compare à la donnée de l'année passée. De même pour les volumes achetés.

NB : absence de données mensuelles d'avril à novembre 2022 et données manquantes en cumul annuel mobile d'avril 2022 à juin 2023 dû à un problème de données du côté de Kantar.

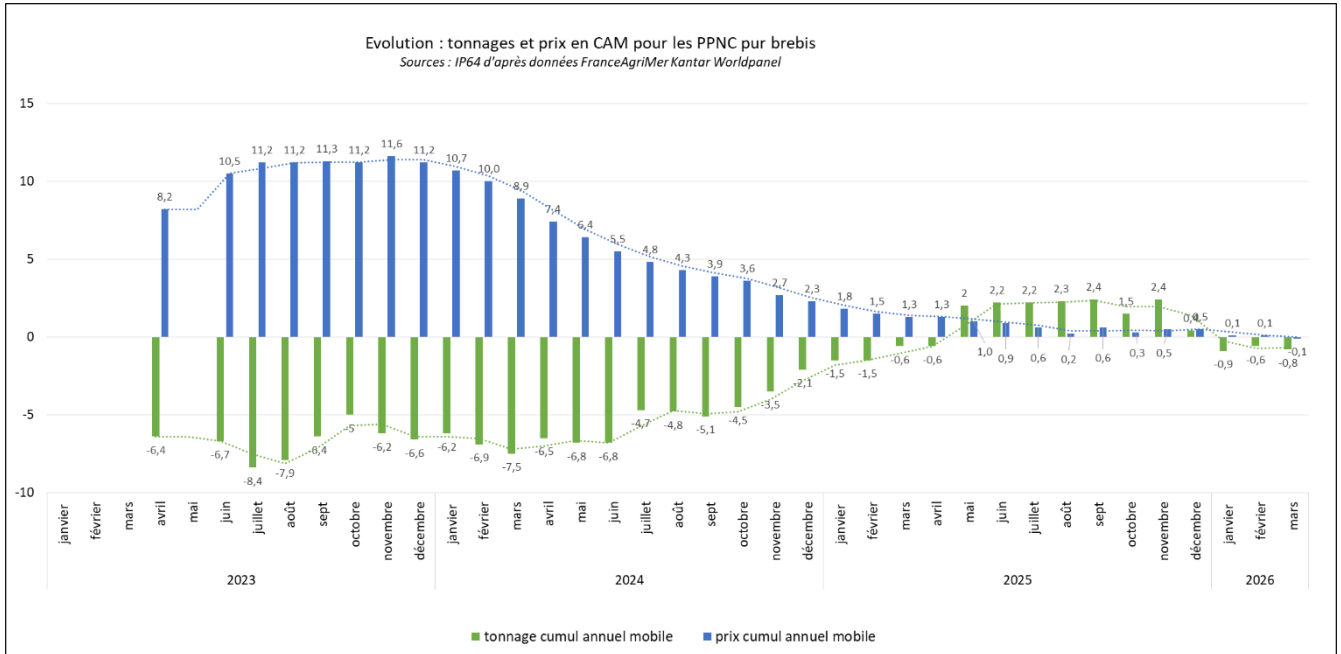
### Quelles sont ces valeurs ?

Figure 9 :

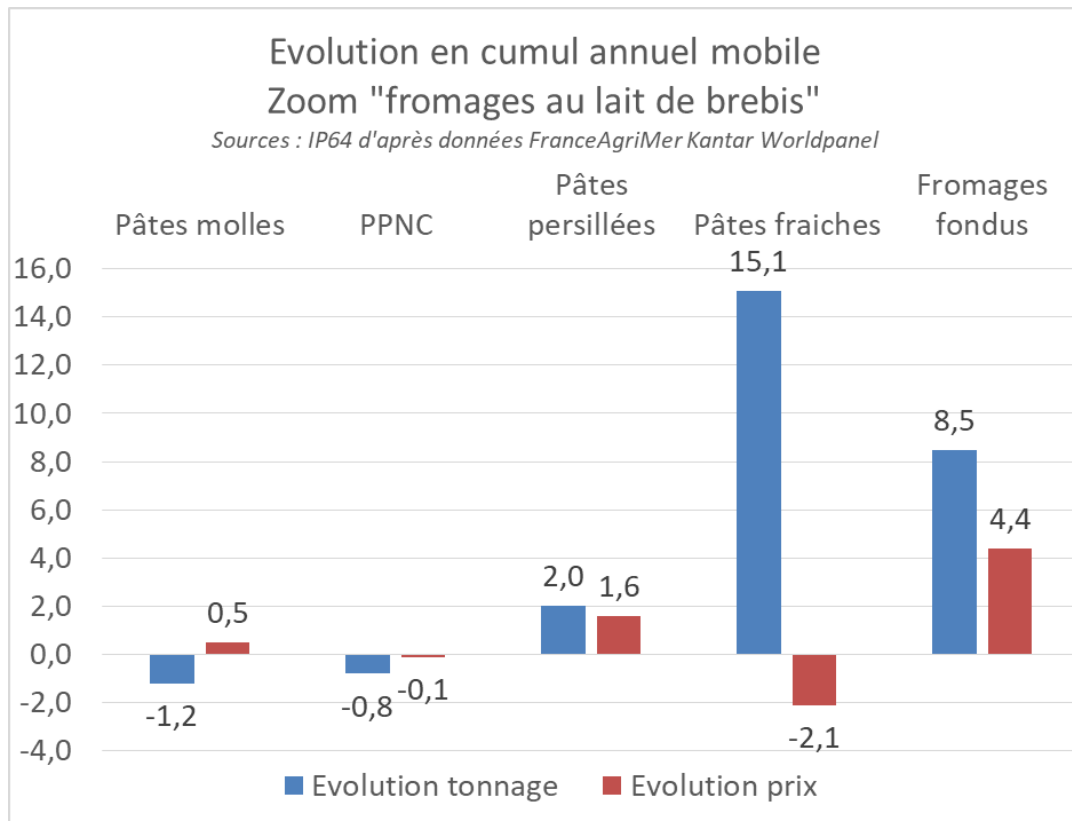




**Figure 10 :**



**Figure 11 : à fin mars 2026**





**Les indicateurs suivants sont propres à l'activité de transformation dans le cadre de la production fermière.**

Ils concernent les différents postes de dépenses liés à la transformation fermière :

- les emballages nécessaires pour la logistique de vente des produits,
- les charges d'électricité et de gaz,
- les charges de carburants,
- l'indice du SMIC horaire brut dans le cas de main d'œuvre salariée sur l'exploitation ou pour la partie transformation fermière.

**Indice relatif aux coûts d'emballage plastique et carton - INSEE**

**Figure 12** : Indice des prix de production de l'industrie française pour le marché français

**Emballages plastiques**

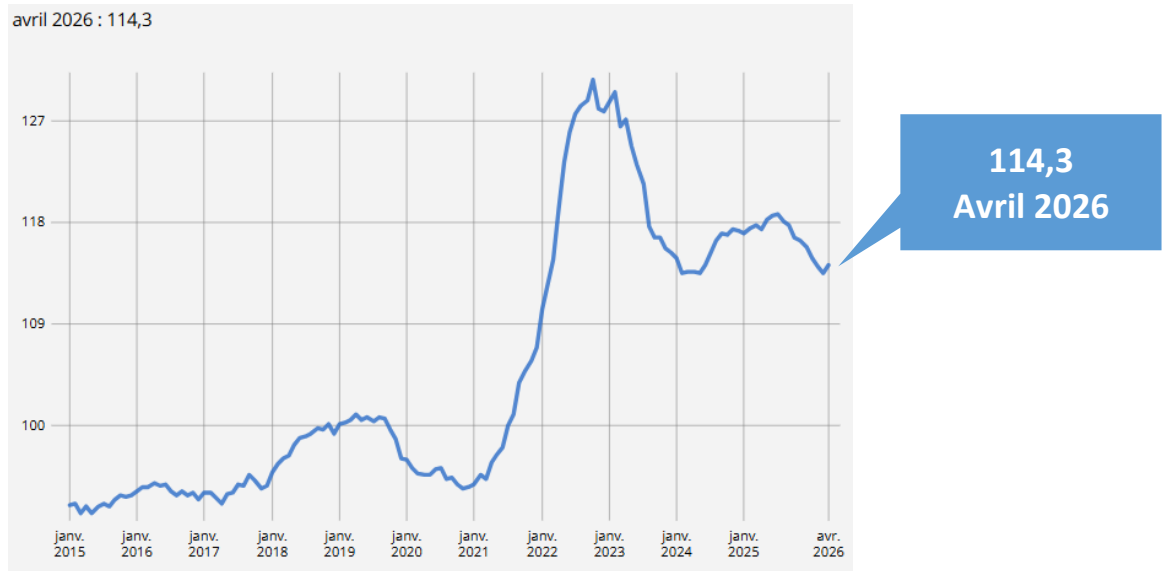
Sources : Indice des prix à la production dans l'industrie, INSEE

Base : 2021



**Figure 13** : Indice des prix de production de l'industrie française pour le marché français  
**Emballages papier ou carton**

Sources : Indice des prix à la production dans l'industrie, INSEE  
Base : 2021



## Indice coût du carburant - INSEE

**Figure 14** : Evolution du prix moyen mensuel de vente au détail en métropole du gazole  
(pour 1 litre)

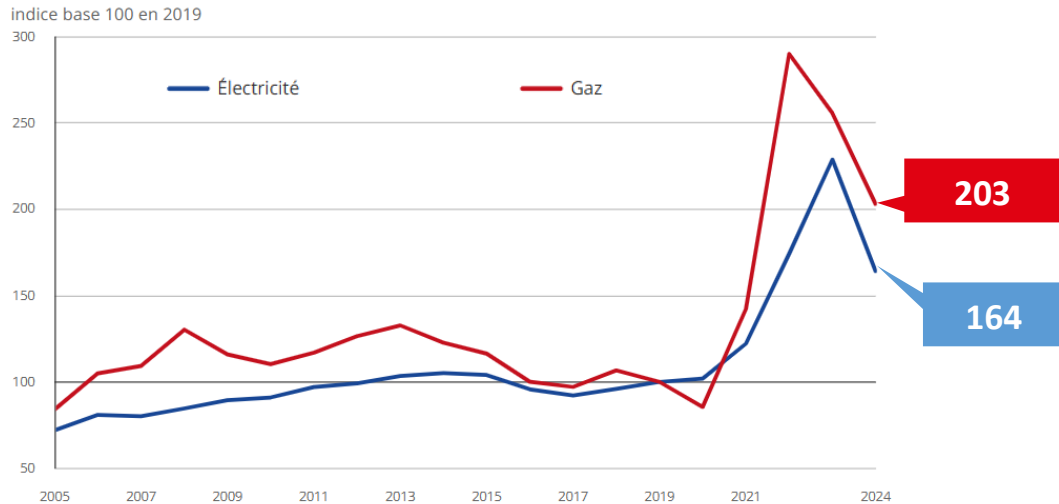
Sources : Indice des prix à la consommation, INSEE



## Indice de coûts de l'énergie électricité et gaz - INSEE, SSP

**Figure 15 :** Evolution des prix de l'électricité et du gaz de 2005 à 2024

Sources : Insee, SSP, enquêtes annuelles sur les consommations d'énergie dans l'industrie de 2005 à 2024



## Indice de coût de la main d'œuvre - INSEE

**Figure 16 :** Evolution du SMIC horaire brut et de l'indice mensuel des prix à la consommation au 4<sup>ème</sup> trimestre 2025

Source : Ministère du Travail, de la Santé et des Solidarités

