



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

**Données septembre 2024**

*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 :

- L'indice IPAMPA – Idele, INSEE,
- Le prix moyen payé du lait de brebis – FranceAgriMer,
- Les coûts de production et prix de revient Pyrénées-Atlantiques - Observatoire Economique de l'Interprofession Lait de Brebis 64,
- Les données de consommation prix et volumes – Kantar,
- L'indice relatif aux coûts d'emballage plastique et carton, carburants, main d'œuvre – INSEE.

La **publication** de ces indicateurs aura 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 juillet 2023 à 134, vous pouvez fixer un seuil de renégociation s'il remonte au-delà de 140 et s'il descend en dessous de 125.*

Vous trouverez ci-dessous le récapitulatif des indicateurs présentés dans ce document avec leur valeur. Vous trouverez les informations sur les différents indicateurs en déroulant le document et si vous souhaitez voir l'évolution de l'indicateur dans le temps aller à la figure correspond (dernière colonne du tableau).

(Exemple : le prix d'achat consommateur PPNC se trouve à la figure 9 du document.)

Indicateur	Variable	Source	Période	Unité	Valeur	Figure
Prix à la production FR	Prix moyen FR	FranceAgriMer	Campagne 2022/2023	€ / 1000 litres	1 171,73	3
	Prix moyen Nouvelle-Aquitaine		Campagne 2022/2023	€ / 1000 litres	1 283,67	3
	Prix moyen payé BIO		Campagne 2022/2023	€ / 1000 litres	1 419,66	4
Indicateurs de marché	Prix achat consommateur PPNC	KANTAR FAM	A fin septembre 2024	Prix en € / kg	19,9	9
	Evolution volume achat consommateur		CAM 12 mois à sept 2024	Evolution vol %	- 5,1 %	10
	Evolution prix achat consommateur PPNC		CAM 12 mois à sept 2024	Evolution prix %	+ 3,9 %	10
Coûts de production en lait de brebis	IPAMPA GLOBAL	IDELE	Données à fin septembre 2024	base 100 = 2015	128,5	1
	IPAMPA - aliments achetés		Données à fin septembre 2024	base 100 = 2015	126,8	2
	IPAMPA - engrais et amendements		Données à fin septembre 2024	base 100 = 2015	124,1	2
	IPAMPA - énergies et lubrifiants		Données à fin septembre 2024	base 100 = 2015	148,6	2
	Coût de production livreurs 64	Observatoire IP64	Campagne 2022/2023	€ / 1000 litres	3 500	6
	Prix de revient livreurs 64		Campagne 2022/2023	€ / 1000 litres	2 412	6
	Rémunération en SMIC / UMO CE		Campagne 2022/2023	SMIC / UMO CE	0,1	7
	Coût de production fermiers 64	Observatoire IP64	Campagne 2022/2023	€ / 1000 litres	4 942	8
Prix de revient fermiers 64	Campagne 2022/2023		€ / 1000 litres	3 435	8	
Rémunération en SMIC / UMO CE	Campagne 2022/2023		SMIC / UMO CE	0,7	8	
Indices liés à la transformation	Coûts d'emballage plastique	INSEE	fin août 2024	base 100 : 2021	116,8	12
	Coûts d'emballage papier et carton		fin août 2024	base 100 : 2021	116,4	13
	Coût du carburant : gazole		fin août 2024	€ / litre	1,61	14
	Coût de l'énergie - électricité		2022	base 100 : 2015	266,2	15
	Coût de l'énergie - gaz		2022	base 100 : 2015	196	15
	Coût de la main d'œuvre		nov-24	base 100 : mars 1990	260,0	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'Elevage, selon des données de l'Institut National de la Statistique et des Etudes Economiques, pour les différentes filières de production animale. **Il est diffusé en base 100, avec comme année de référence l'année 2015.**

**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).

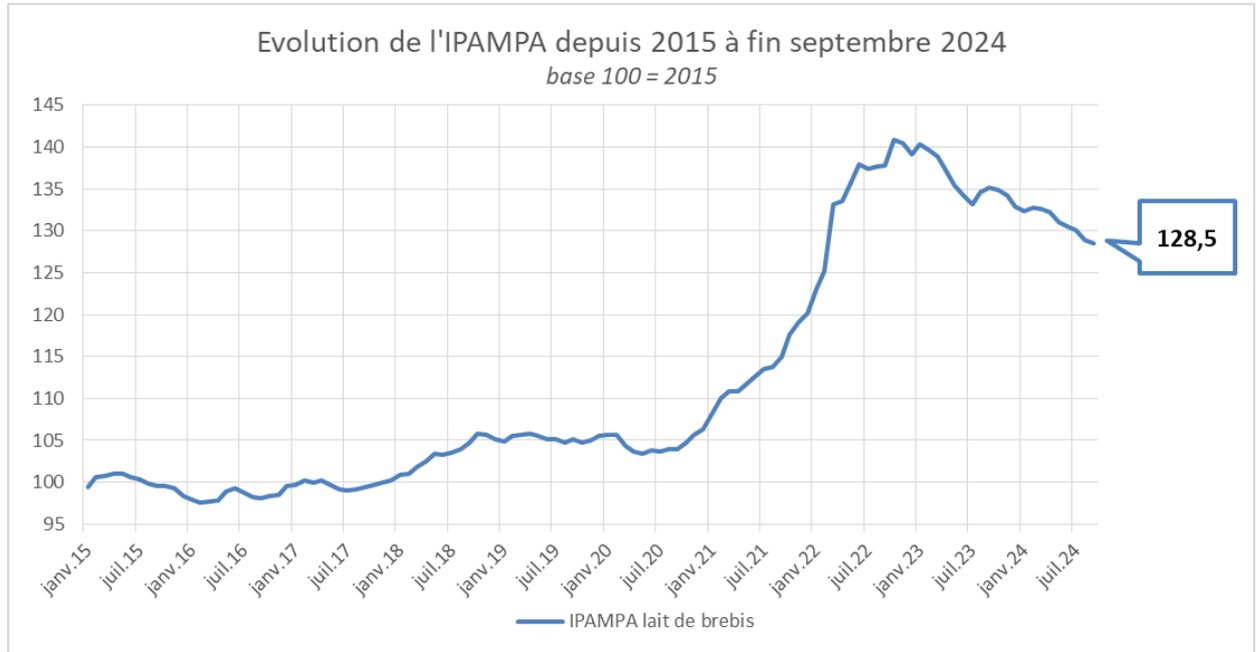
Les 3 séries principales qui forment l'IPAMPA sont :

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

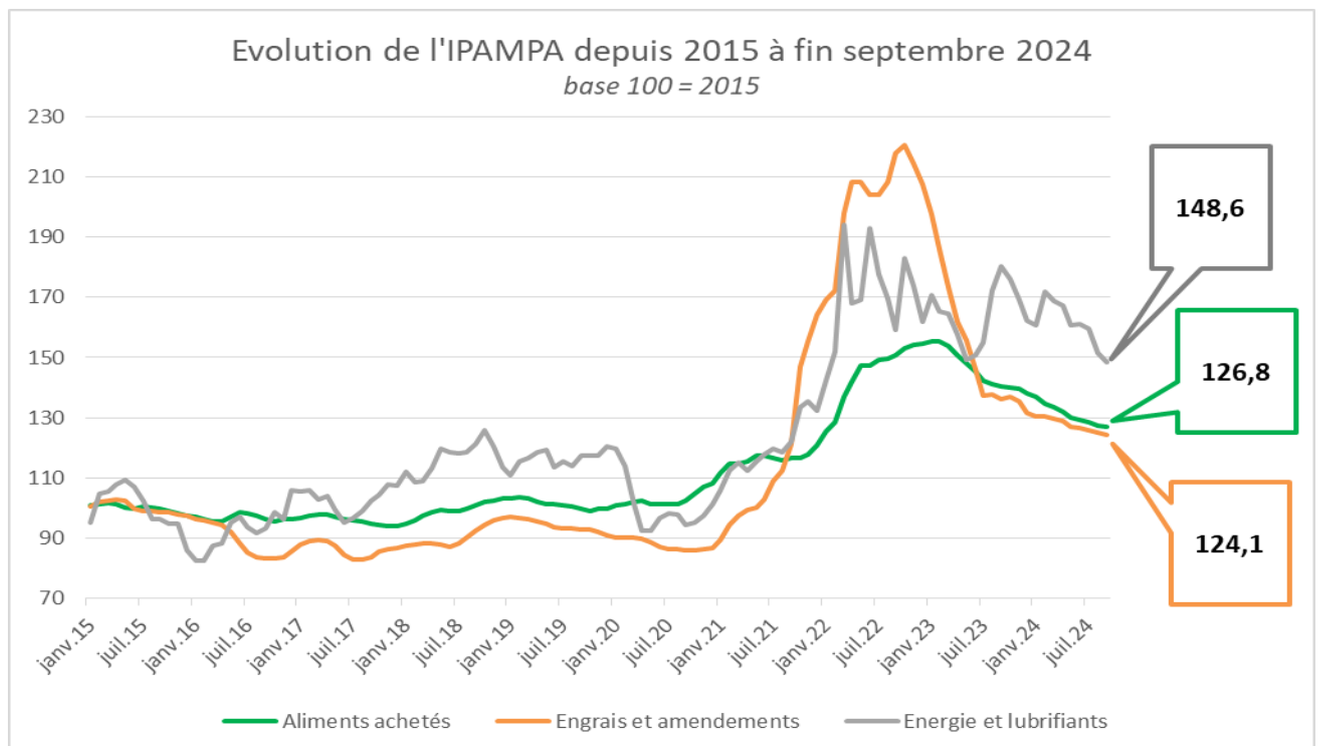


**Quelle est sa valeur ?**

**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 (1000 litres)	Taux MG (g/l)	Taux MP (g/l)	Prix standard (euros/1000 litres)	Prix réel (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	74,63	56,88	1 031,15	1 057,38
2022-2023	295 867	75,22	57,23	1 137,37	1 171,73

#### 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	63 116	70,60	53,32	1 329,19	1 283,67

\*\*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	74,67	57,17	1 376,47
2022-2023	33 230	75,23	57,42	1 419,66

## 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 répartition 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 2024 ne seront disponibles qu'après traitement et seront publiées lors de la publication des indicateurs de septembre 2025.

### Quelle est sa valeur ?

Figure 5 : Coût de production, produits de l'atelier et rémunération du travail 2023  
Pour l'ensemble des élevages livreurs en race locale de l'observatoire soit 73 élevages  
*Source : Observatoire économique filière ovine laitière des Pyrénées-Atlantiques*

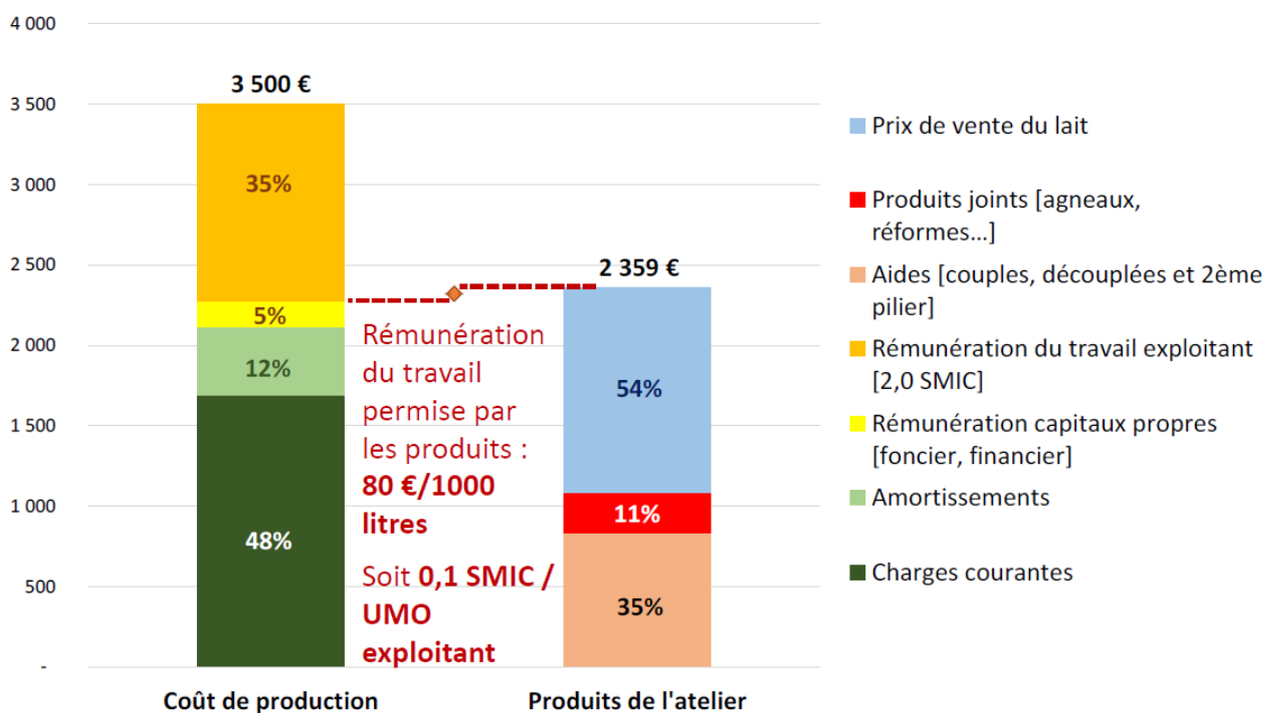




Figure 6 : Evolution du coût de production et prix de revient de 2018 à 2023

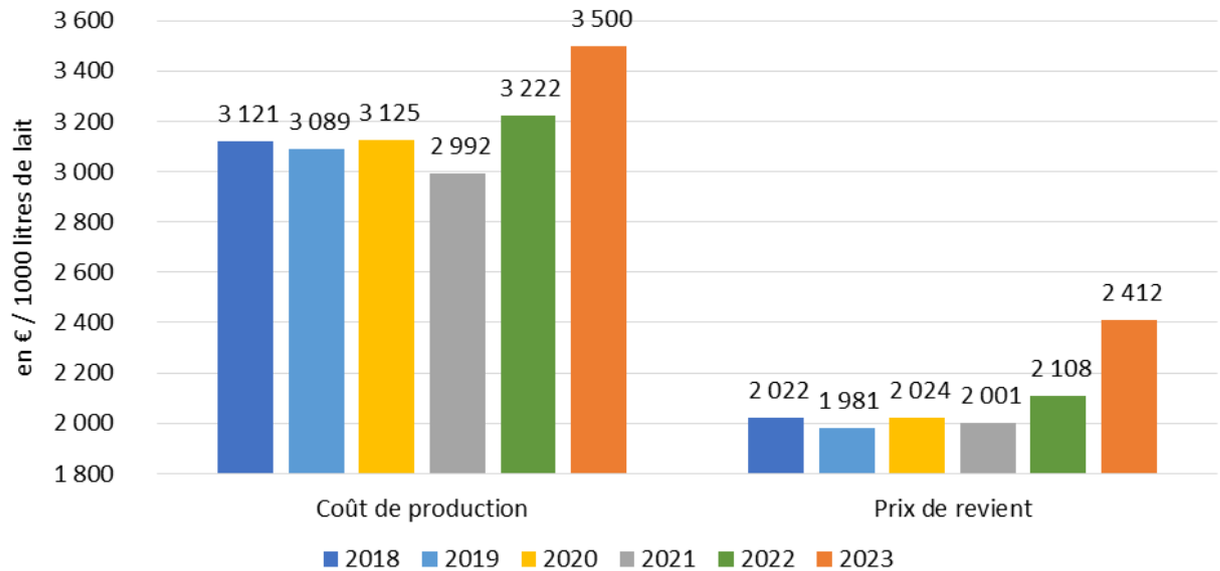
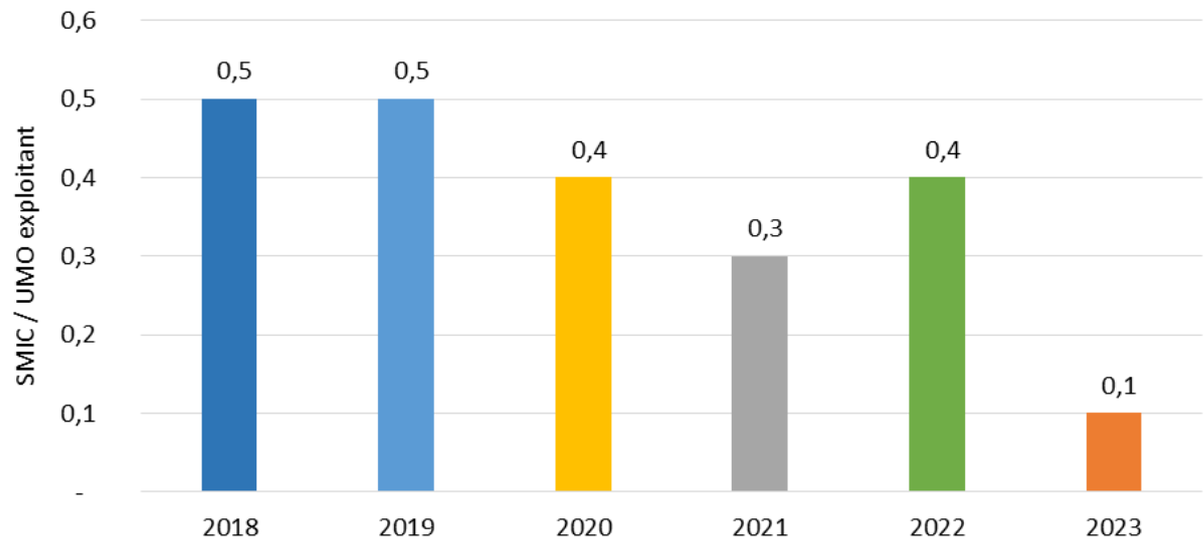


Figure 7 : Evolution de la rémunération du travail par chef exploitant de 2018 à 2023

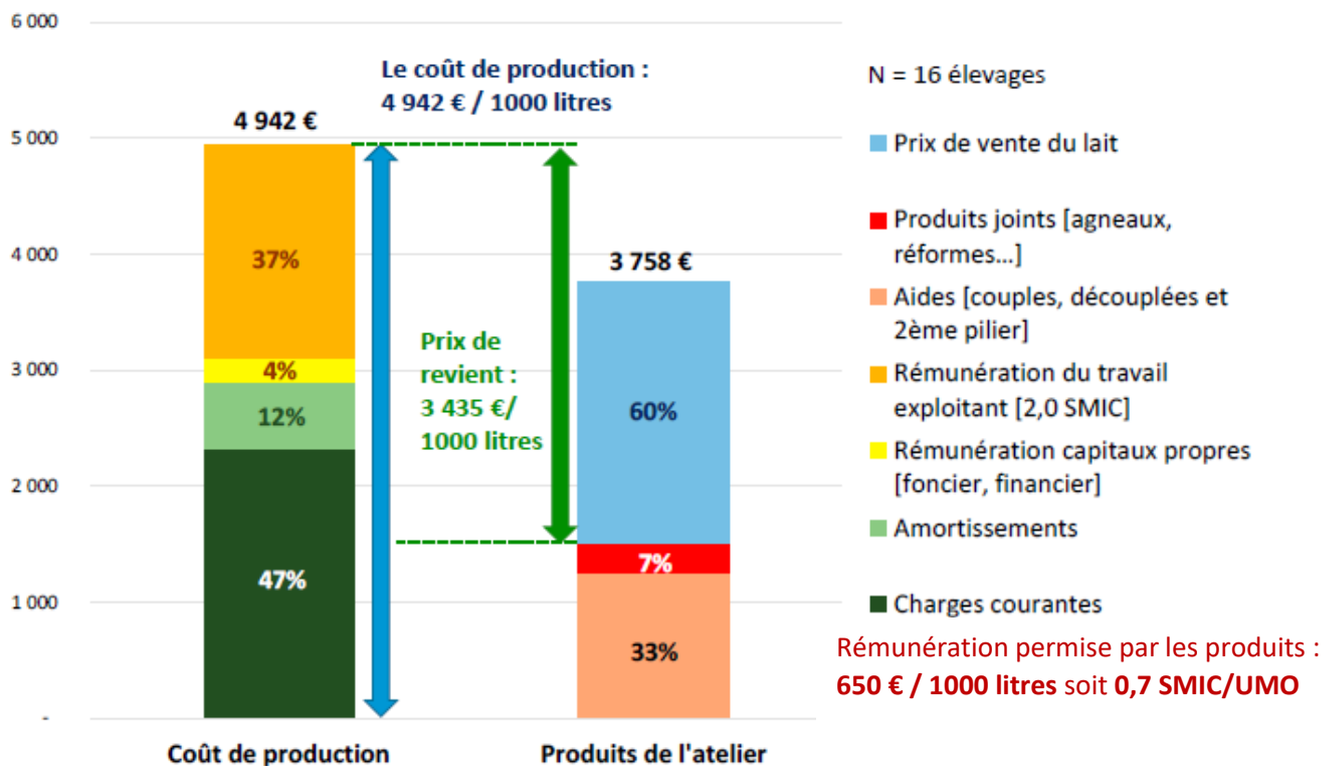




Pour la campagne 2023, les coûts de production et prix de revient ont également été calculés pour le groupe « fromagers ». Il est important de noter que ces calculs sont faits sur un petit échantillon (n= 16 élevages). En effet, sur les 20 éleveurs fromagers suivis dans l'observatoire économique, 4 ont dû être écartés de l'analyse (produit autre que l'atelier ovin lait ou bovin viande trop élevé, coûts de production trop éloignés de la moyenne du groupe). De ce fait, les résultats présentés ci-dessous sont à prendre avec un certain recul. Ils constituent toutefois un nouvel indicateur dont il sera intéressant d'observer les évolutions les années suivantes.

Figure 8 : coût de production, produits de l'atelier, prix de revient et rémunération du travail 2023 pour les producteurs fromagers de l'Observatoire soit 16 élevages

Source : Observatoire économique filière ovine laitière des Pyrénées-Atlantiques



## 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 :

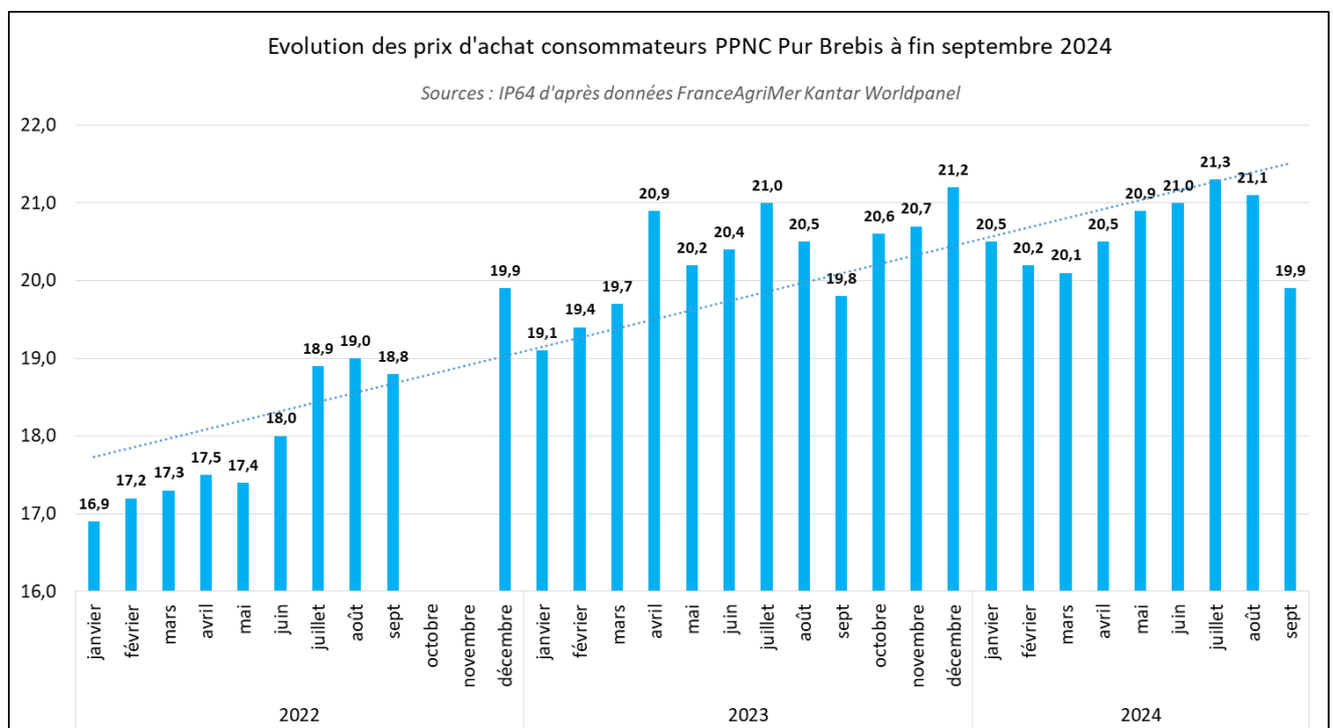




Figure 10 :

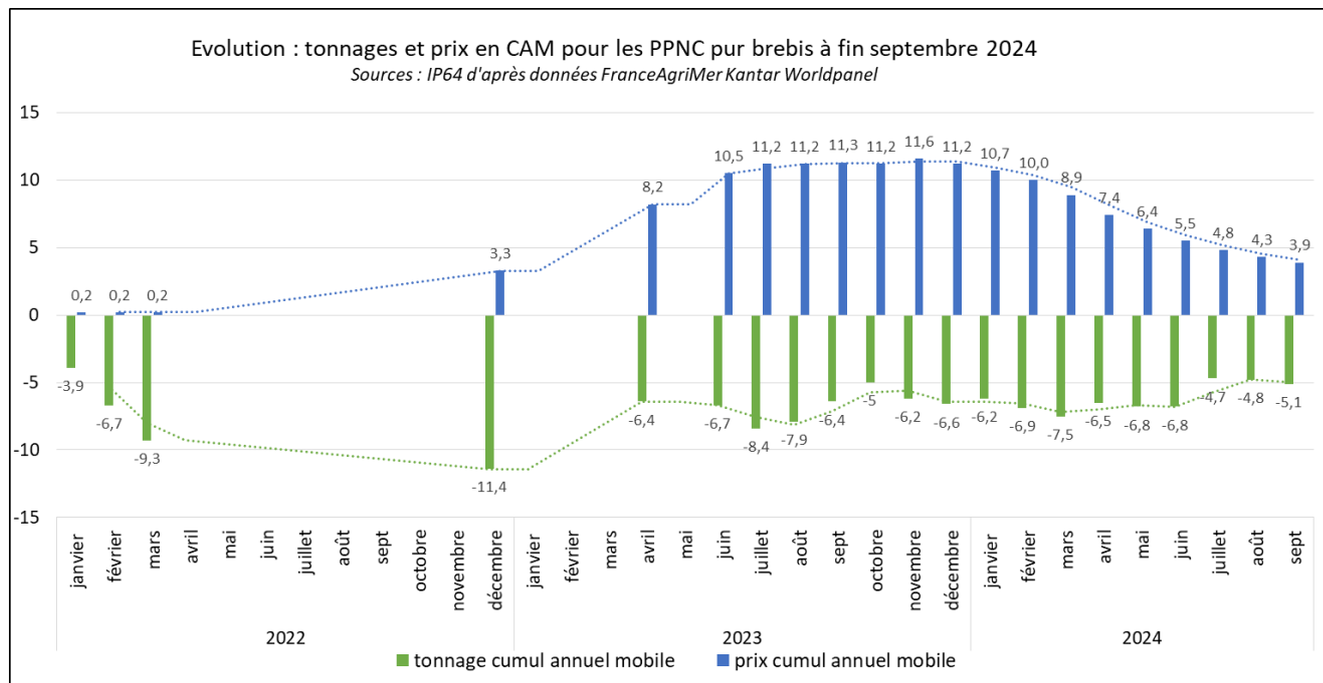
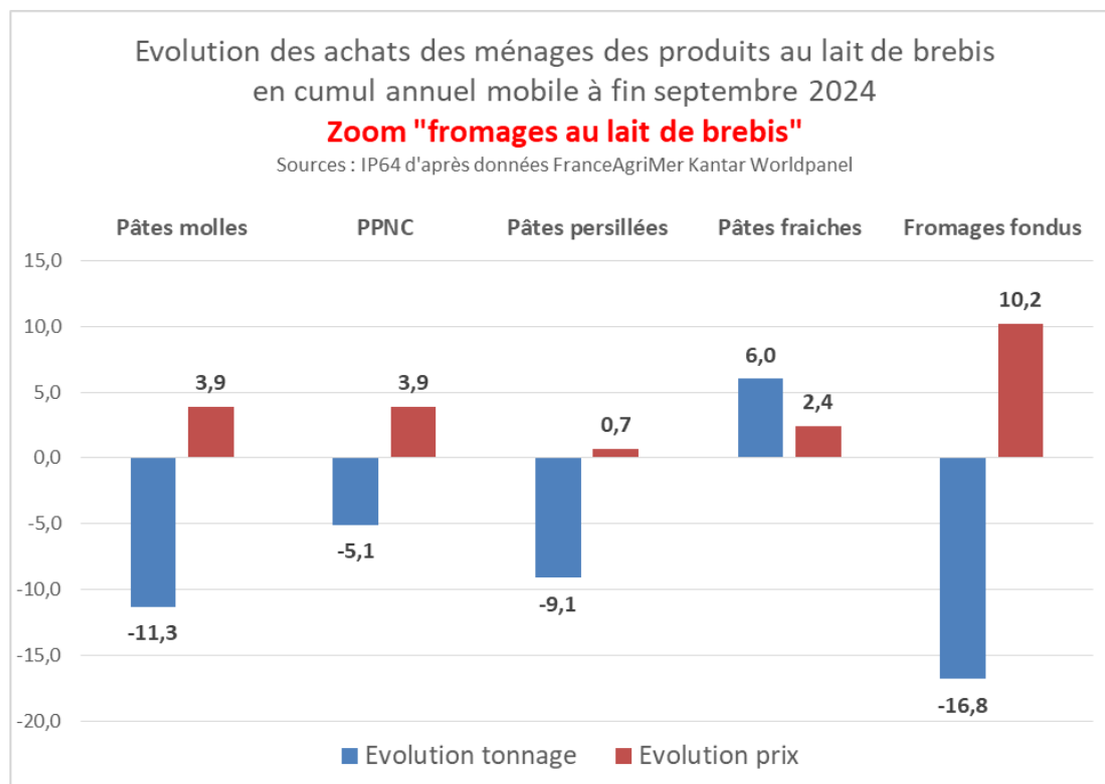


Figure 11 :





**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 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 : 2015

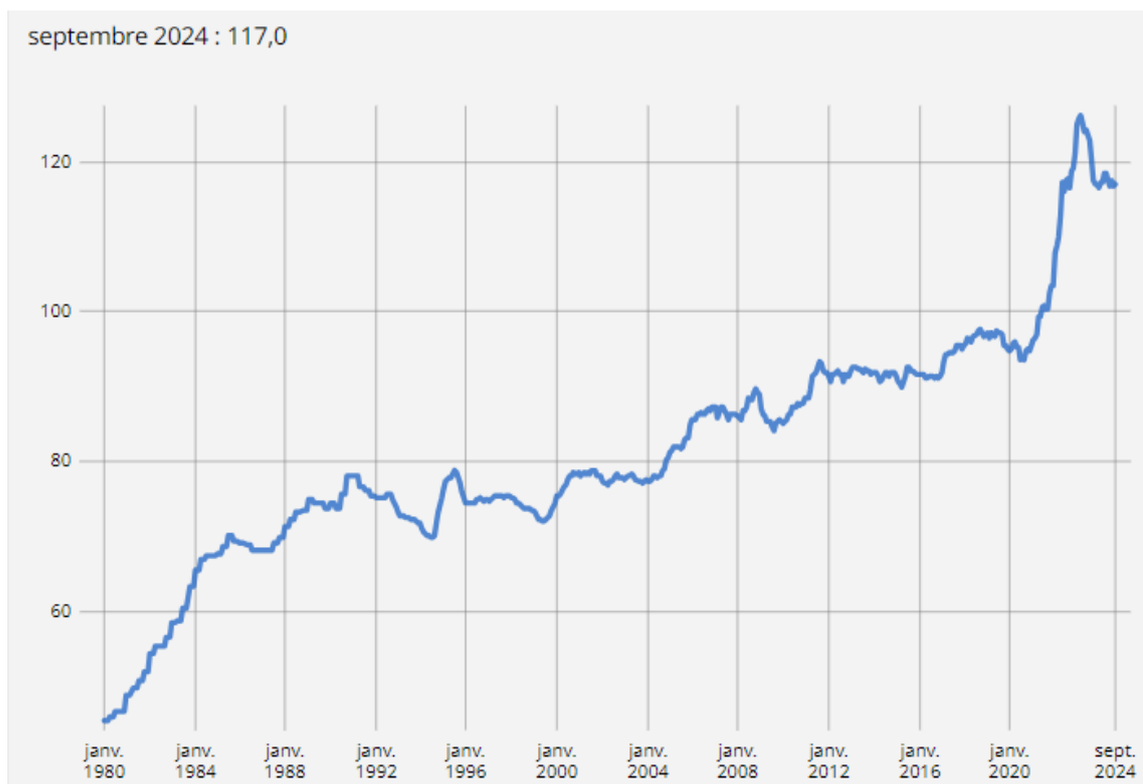


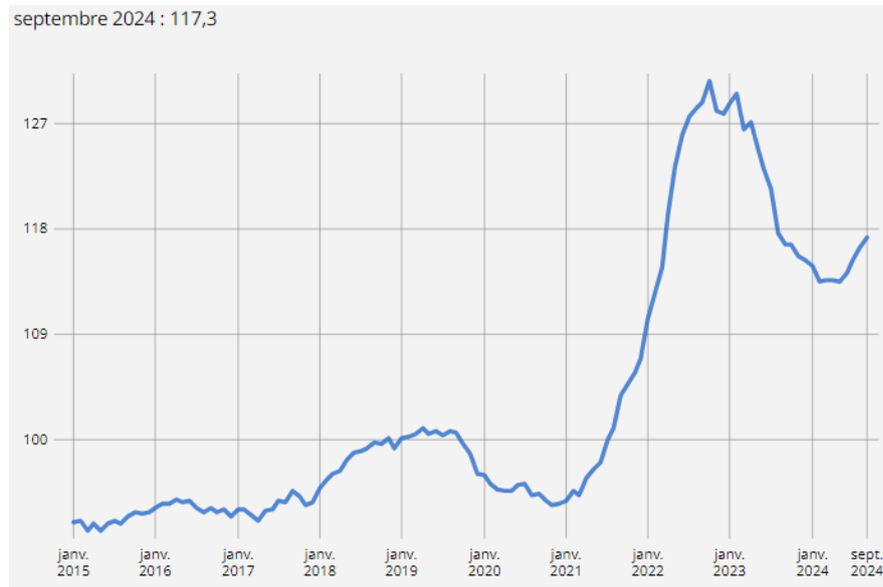


Figure 13 : Indice des prix de production de l'industrie française pour le marché français

**Emballages papier ou carton**

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

Base : 2015



**Indice coût du carburant - INSEE**

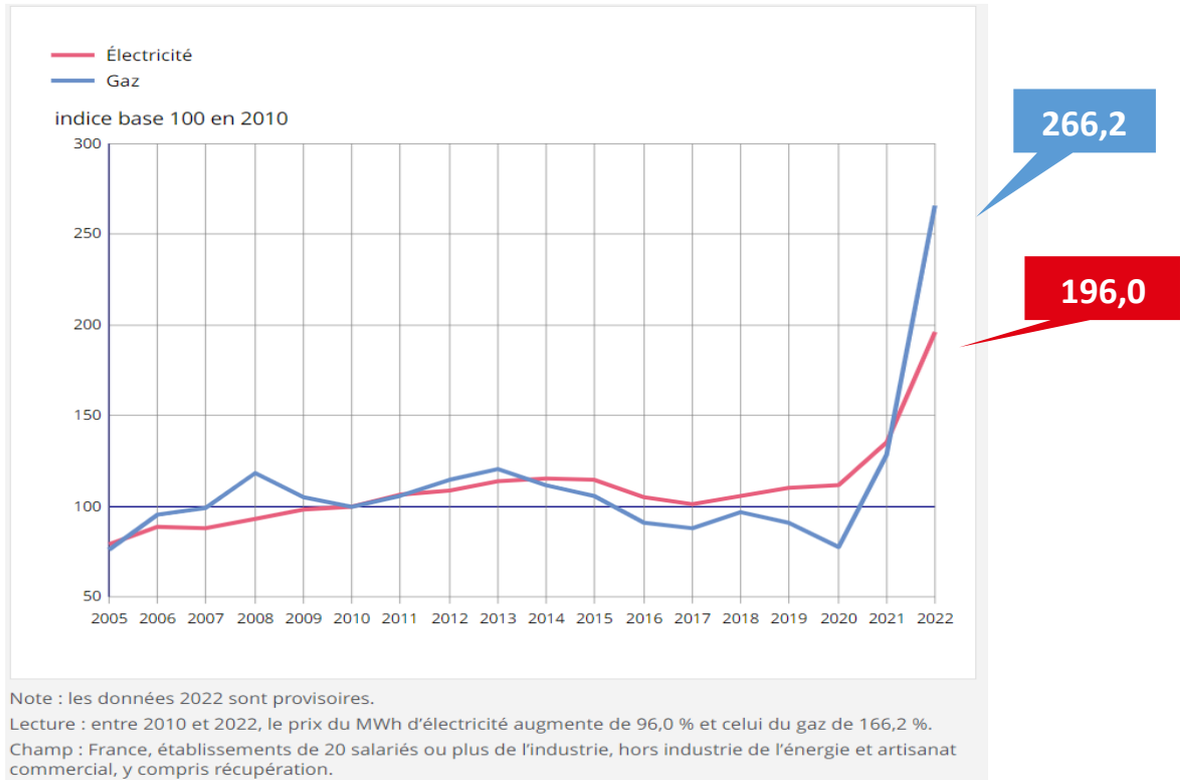
Figure 14 : Evolution du prix moyen mensuel de vente au détail en métropole du gazole (pour 1 litre)

Sources : Indice des prix à la consommation, INSEE



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

Figure 15 : Evolution des prix de l'électricité et du gaz de 2005 à 2022  
Sources : Insee, SSP, enquêtes annuelles sur les consommations d'énergie dans l'industrie de 2005 à 2022



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

Figure 16 :

