

# Conjoncture au 24 février 2023



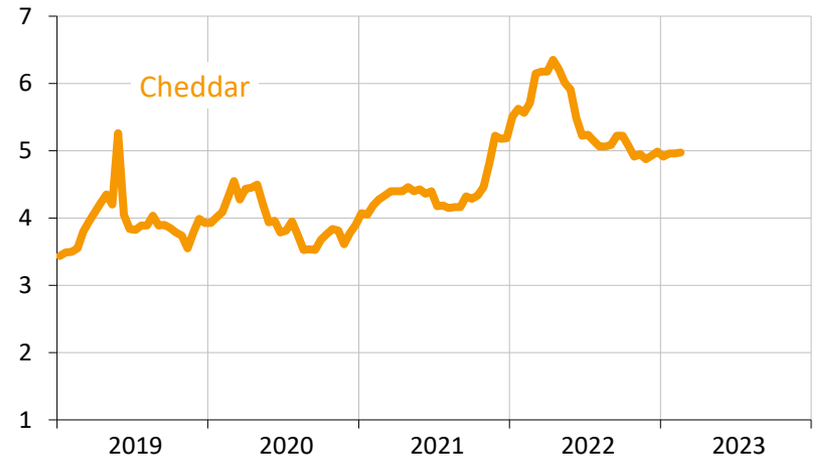
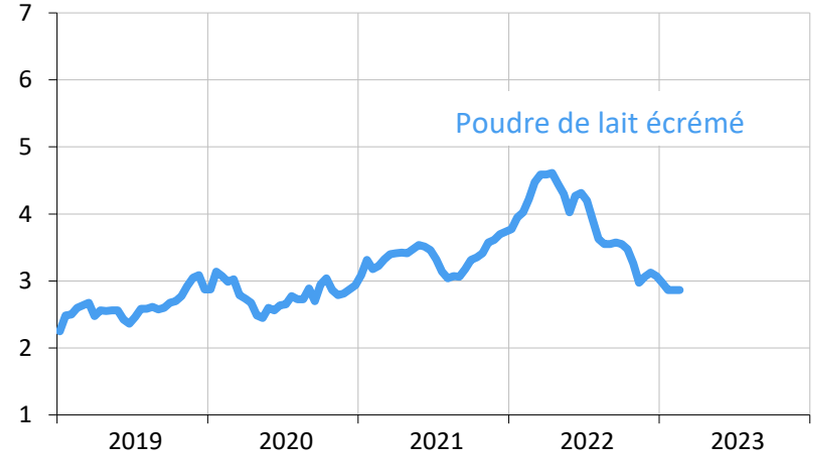
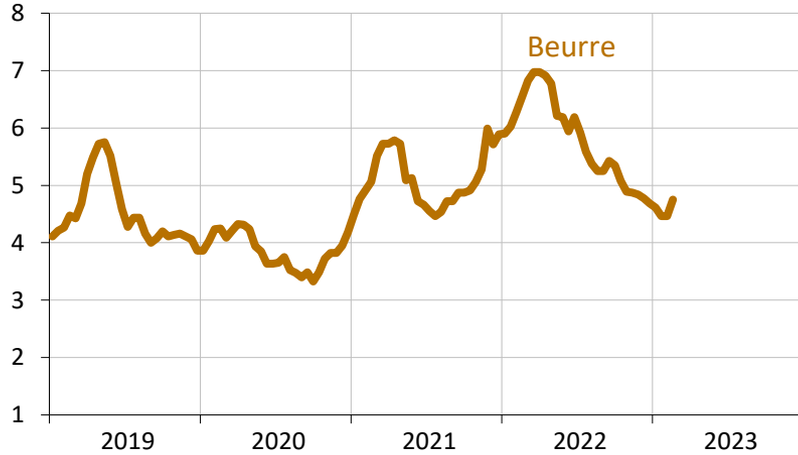


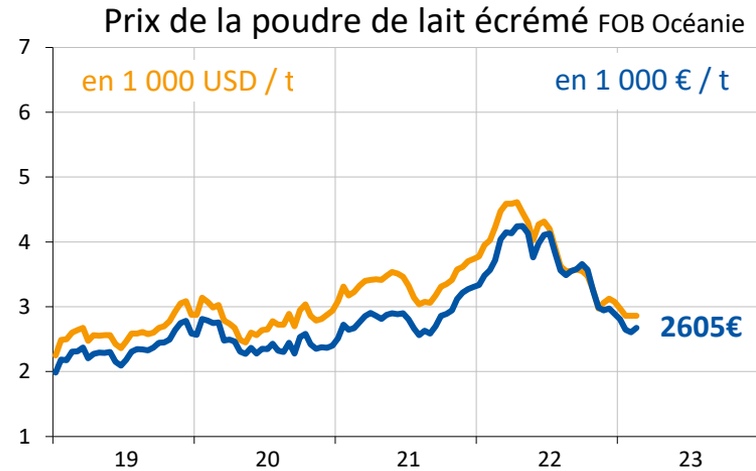
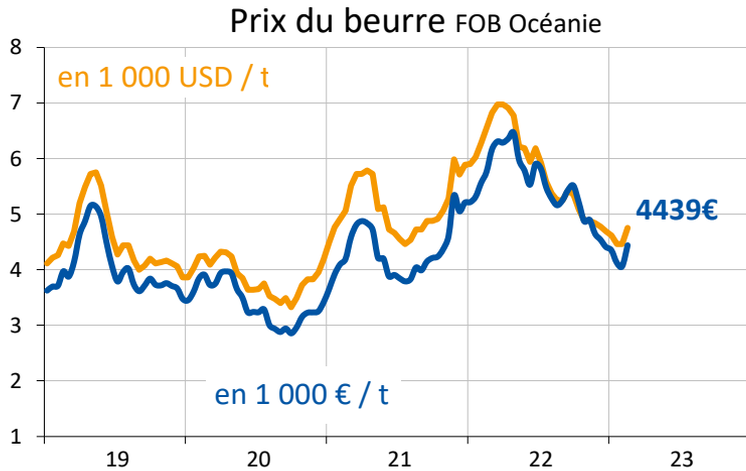
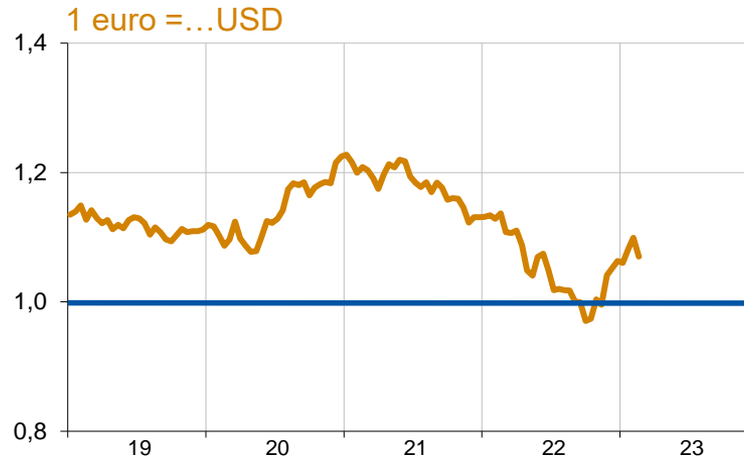
# Le contexte mondial





Prix FOB Océanie en 1 000 USD / tonne (S7)



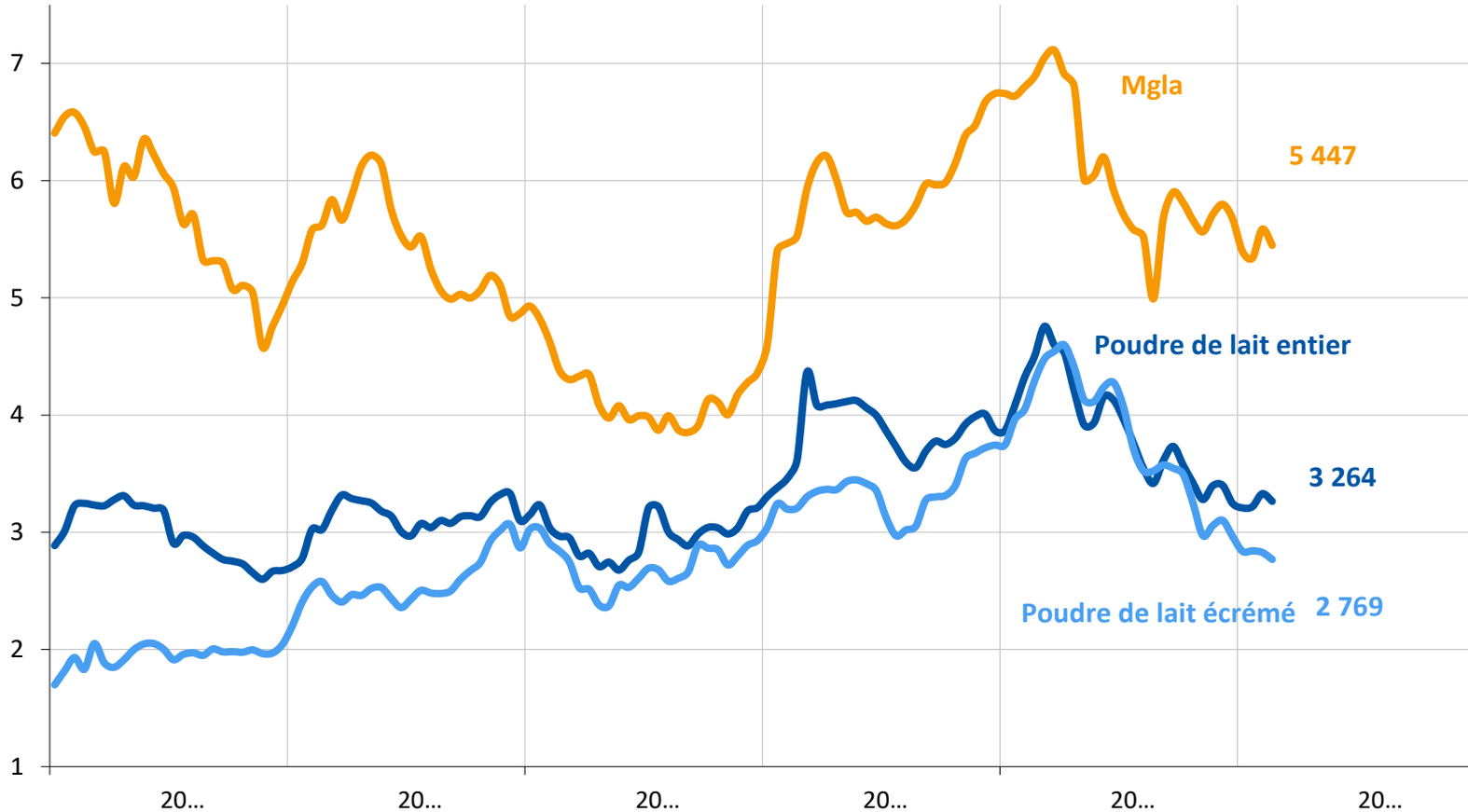




Dernière enchère : GDT 326 – 21 février 2023

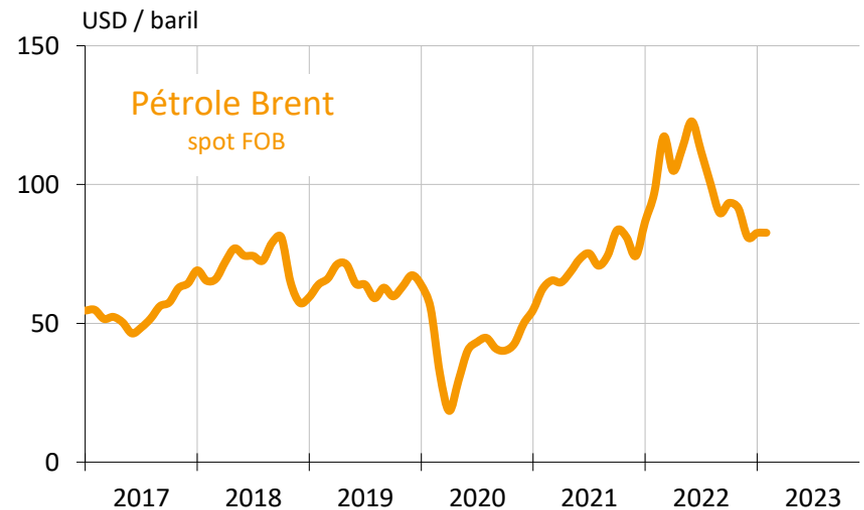
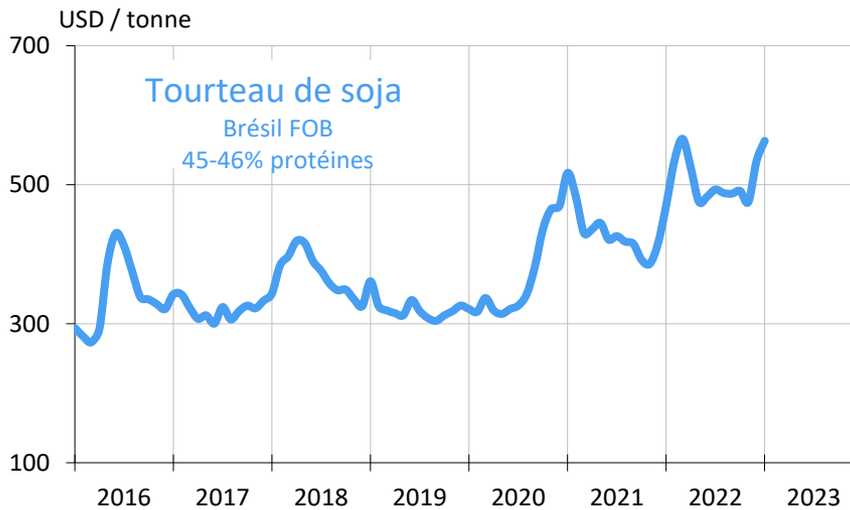
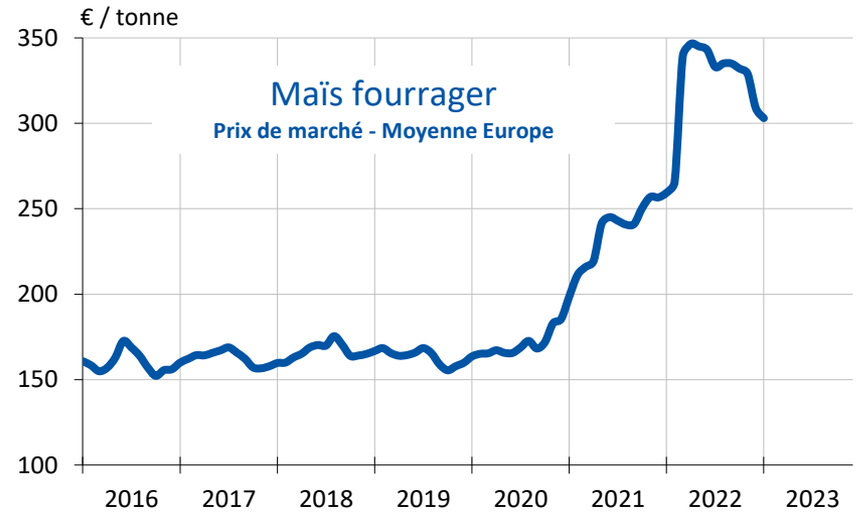
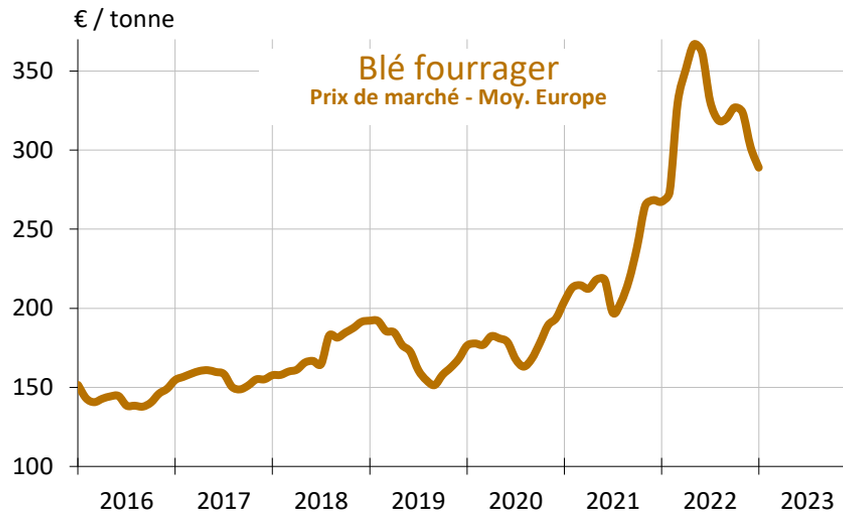


1 000 USD / tonne





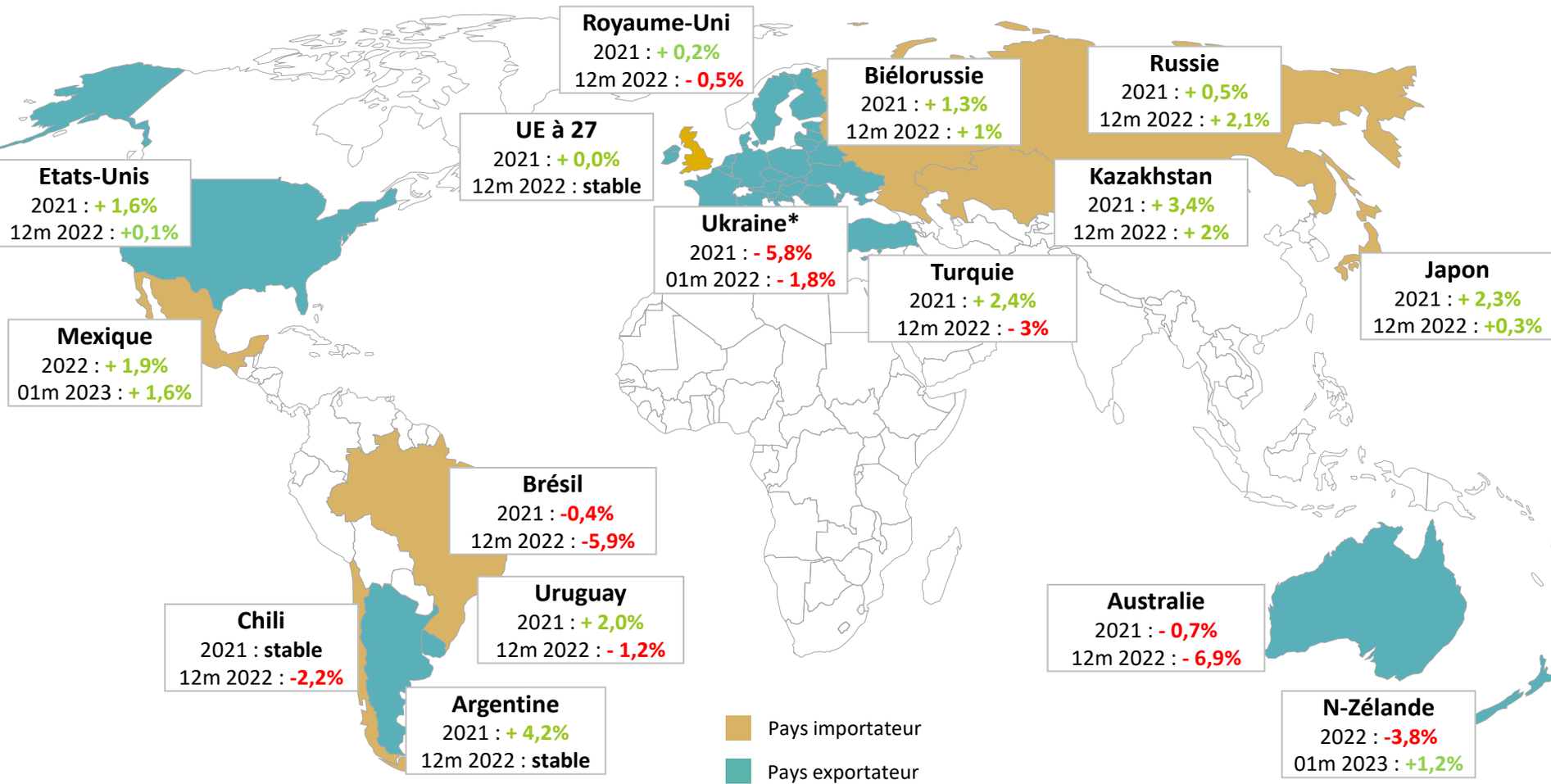
## Situation janvier 2022 / février 2023 pour le pétrole Brent



# Tendances de production au sein des principaux acteurs du marché mondial



En 2021 et cumul annuel 2022 sur x mois



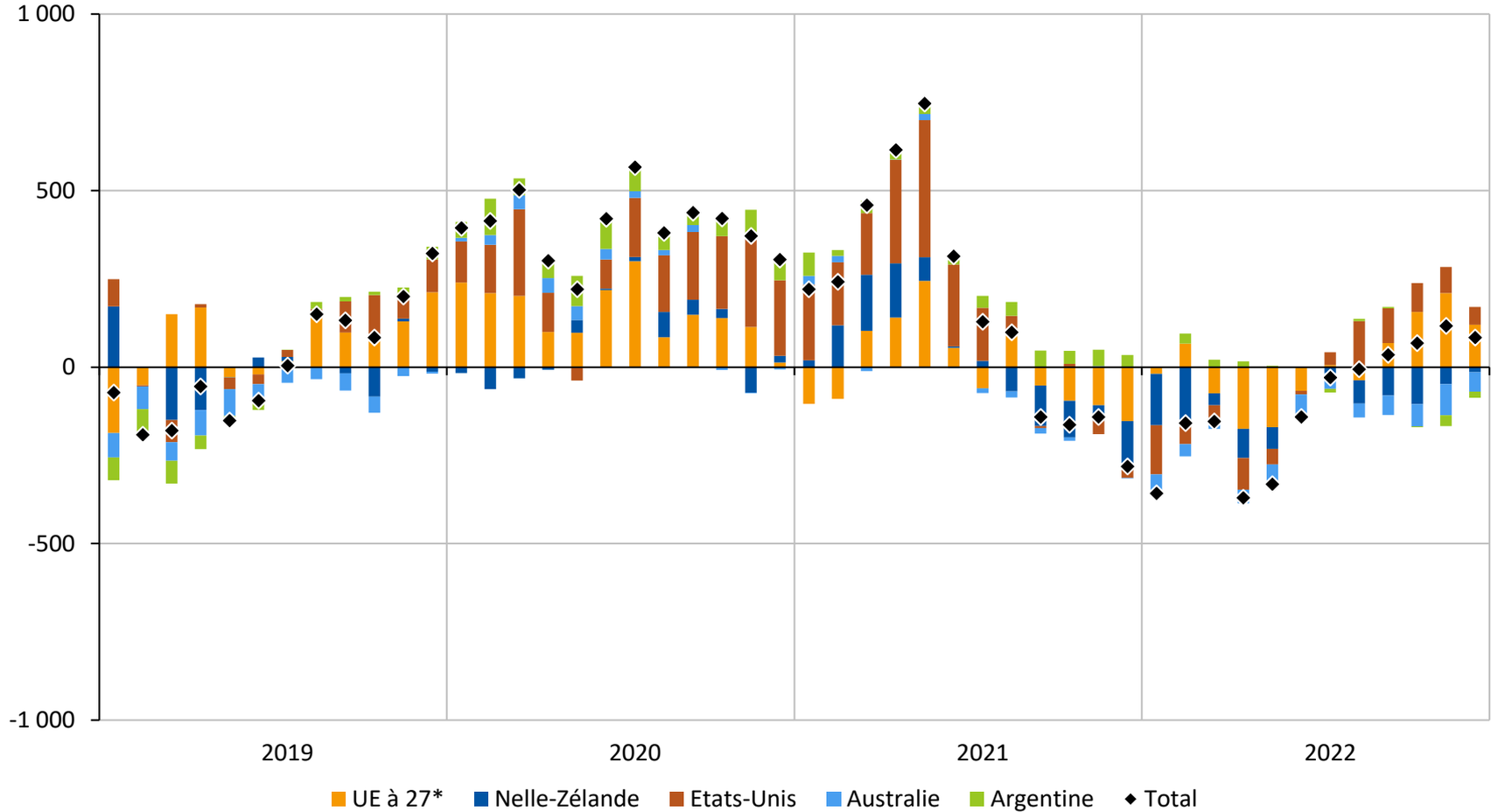
\*Hors Crimée, Sébastopol et les territoires temporairement occupés

# Evolution de la production laitière dans les 5 principaux fournisseurs du marché mondial



Evolution de production mensuelle par rapport au même mois de l'année précédente – décembre 2022

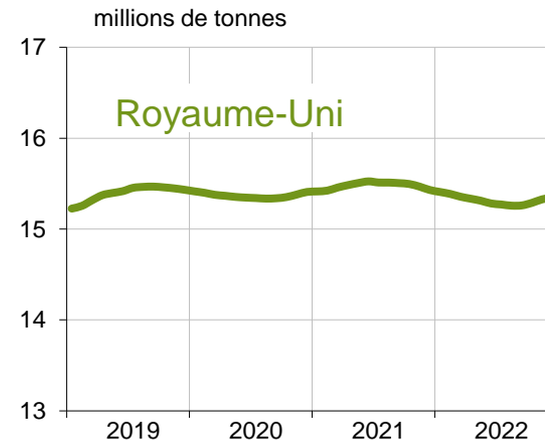
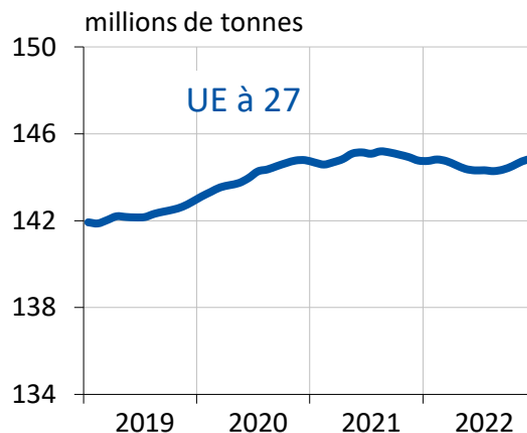
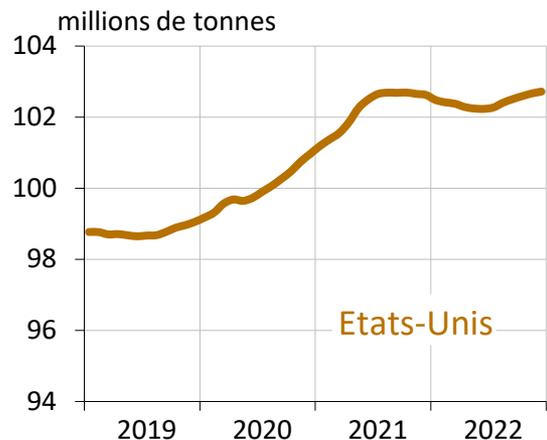
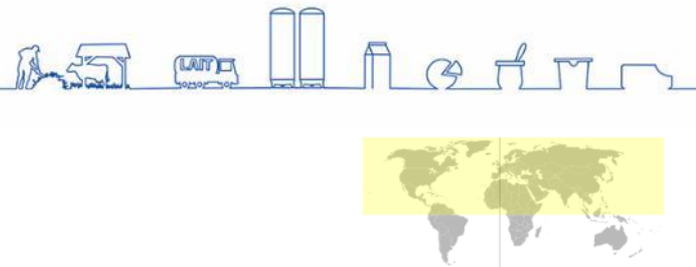
millions de litres



\*Collecte

Sources : Cniel / Commission, Dairy Australia, DCANZ, Ministerio de Agroindustria Argentina, USDA, ZMB

NB : février 2020 ramené à 28 jours



Variations sur 1 an  
(millions de tonnes)

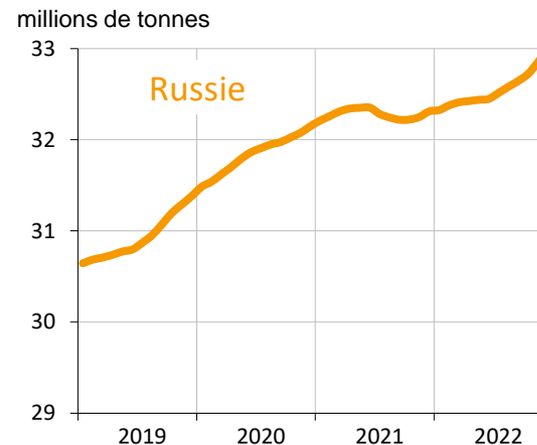
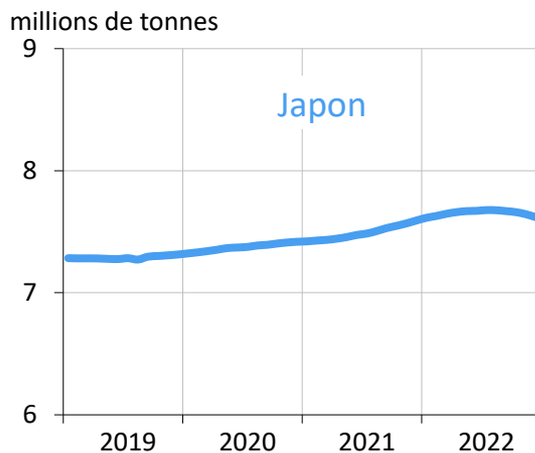
**Etats-Unis** : +0,1

**UE** : +0,1

**Royaume-Uni** : 0

**Russie** : + 0,7

**Japon** : + 0,1



NB : collecte en Europe et au Japon ; février 2020 ramené à 28 jours

Source : Cniel / USDA, ZMB, Alic, AHDB



L'hémisphère sud

Situation décembre 2022 en Australie, janvier 2023 en Nouvelle-Zélande

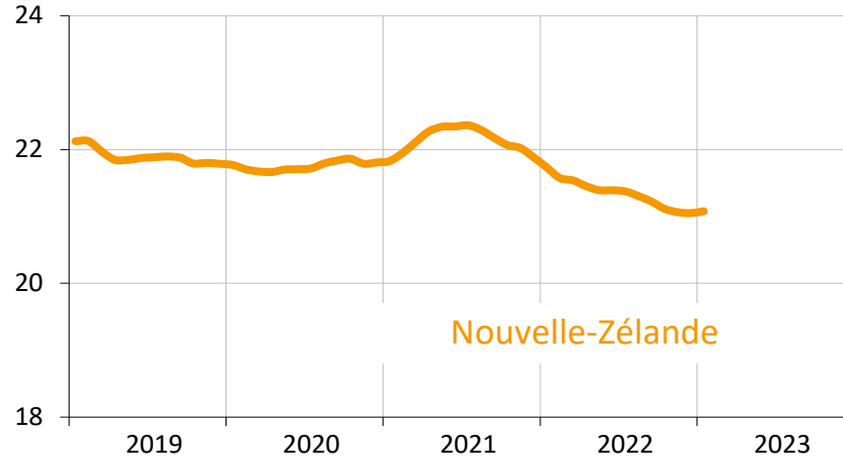


Variations sur 1 an  
(millions de tonnes)

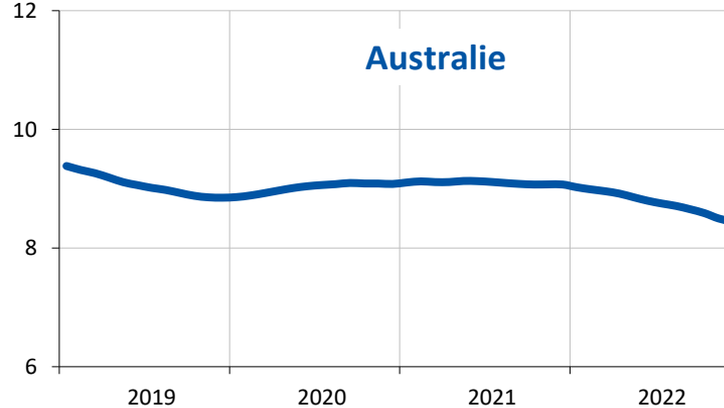
**Nouvelle-Zélande** : - 0,65

**Australie** : - 0,63

millions de tonnes

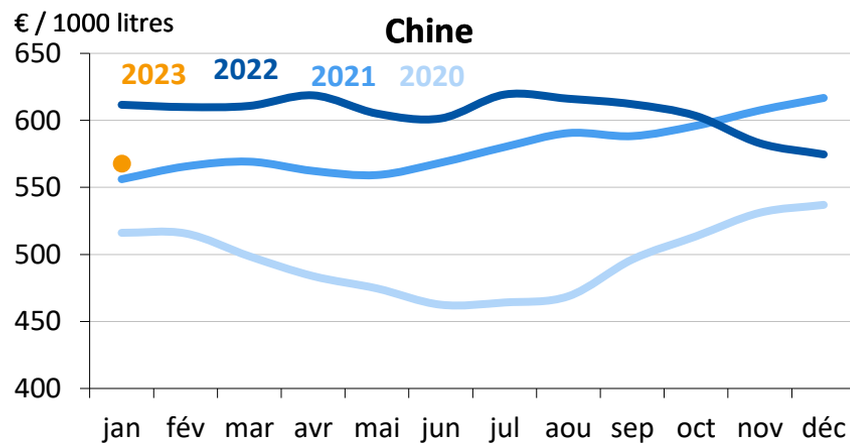
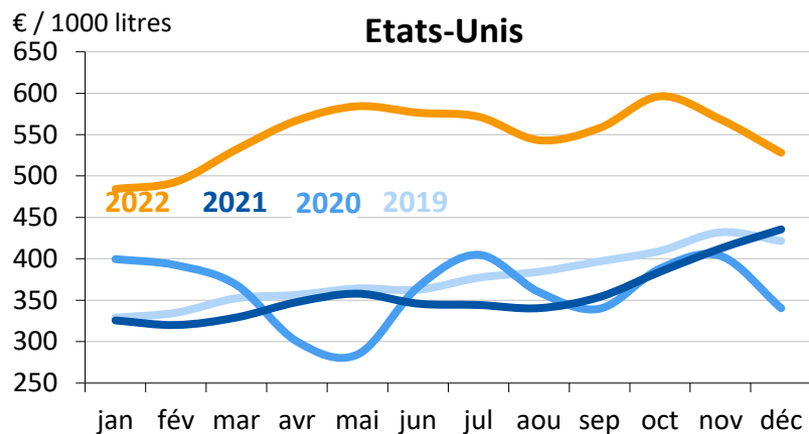
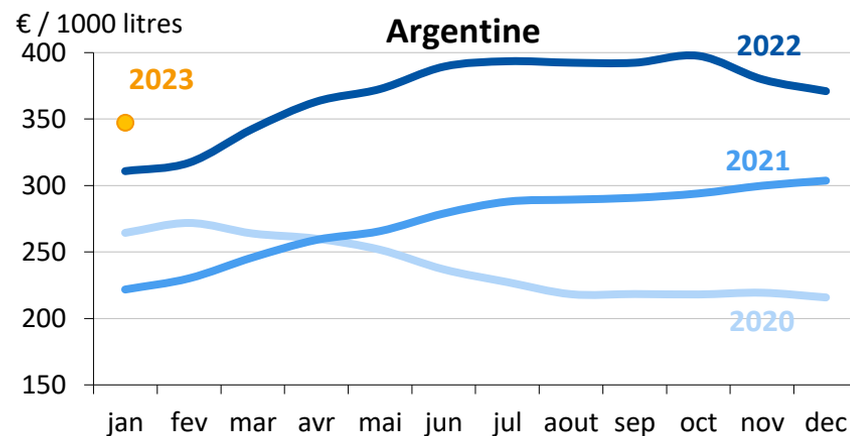


millions de tonnes



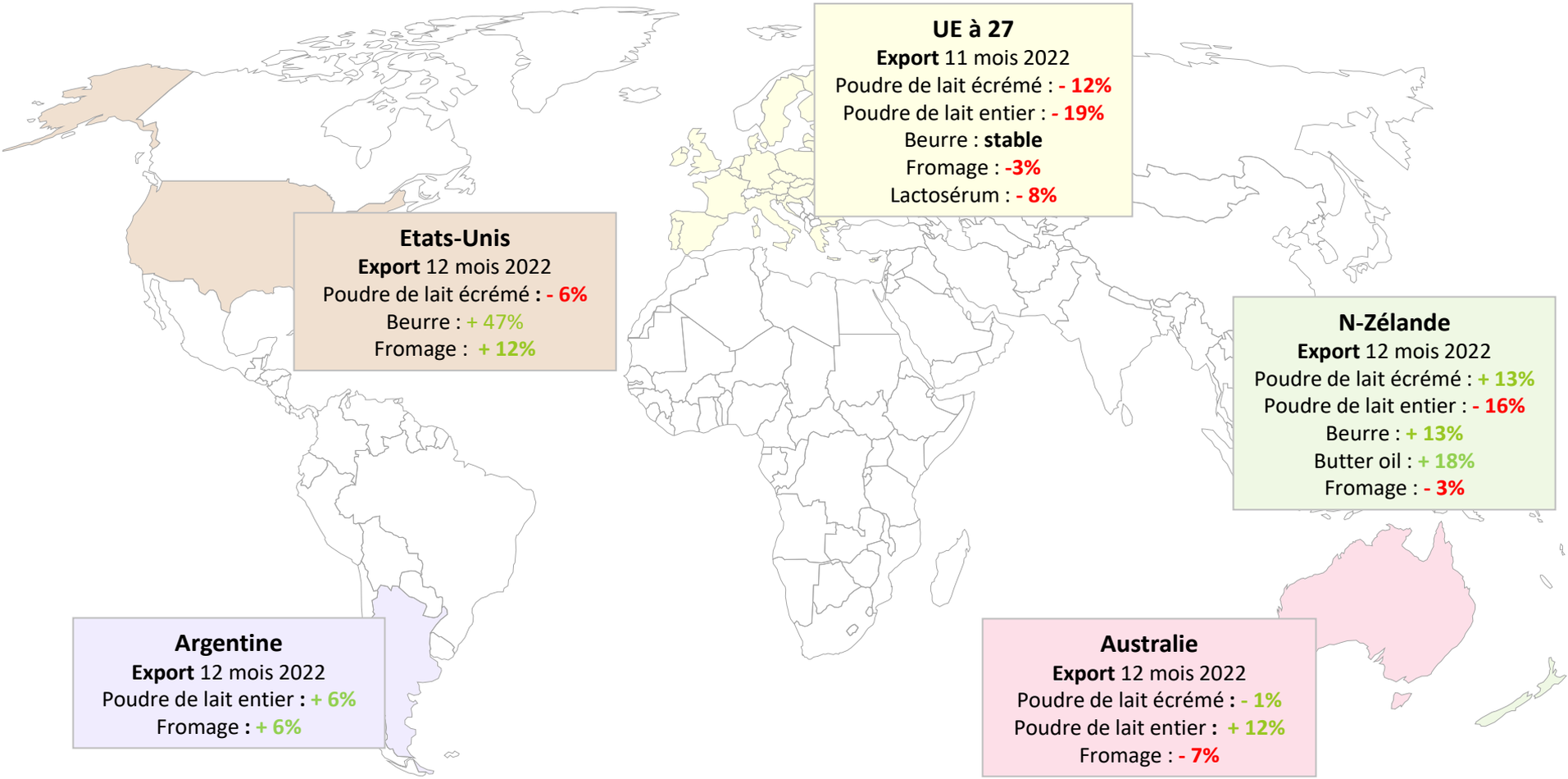
NB : février 2020 ramené à 28 jours

Source : Cniel / DCANZ, Dairy Australia



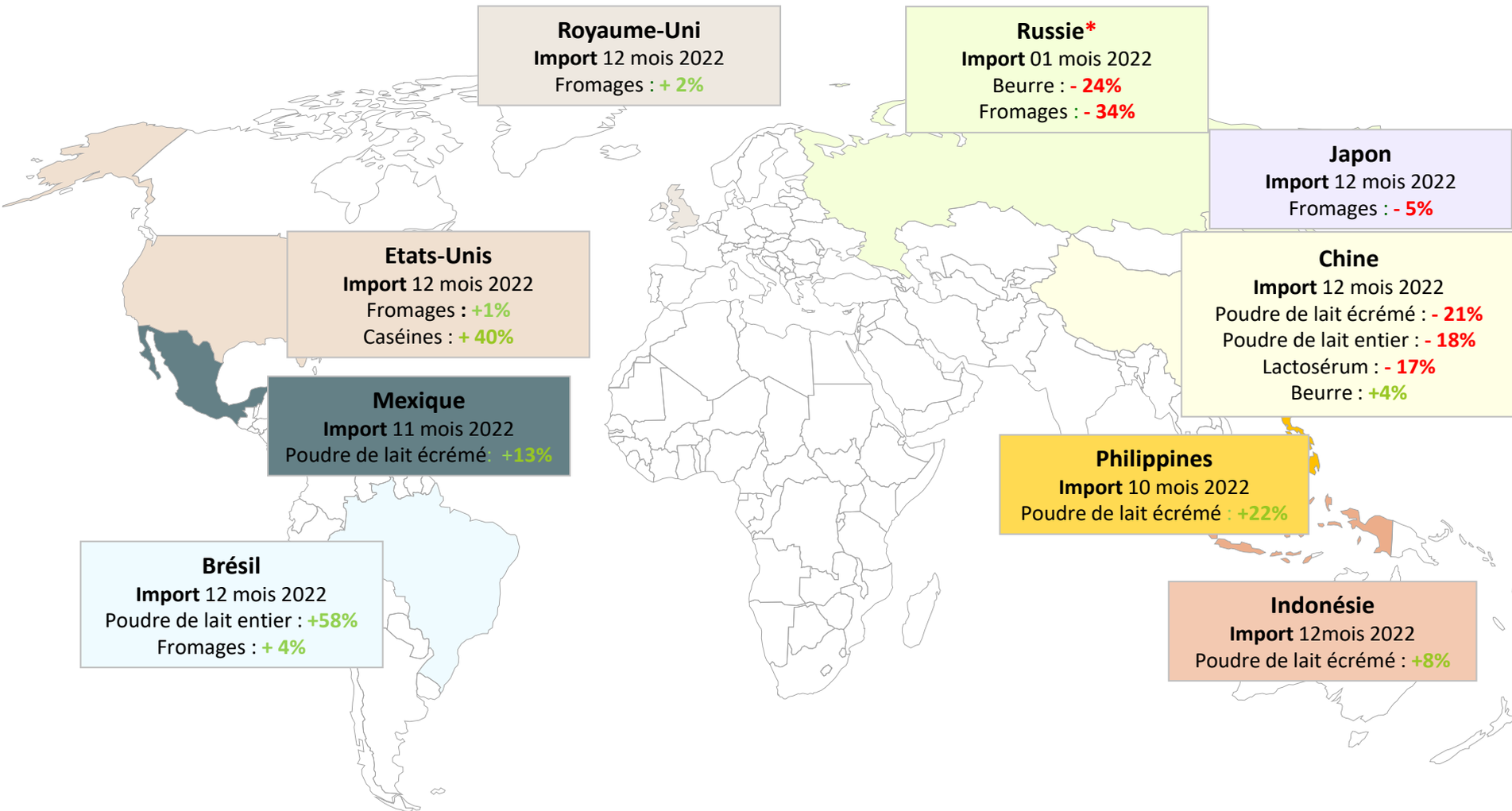
NB : la composition des laits diffère d'un pays à l'autre ; les effets des taux de change peuvent modifier sensiblement les tendances

\* : Suspension du taux de change Rouble – Euros par la BCE à partir de mars 2022



NB : évolution des exportations sur base volume

Sources : Cniel / USDA, Dairy Australia, Commission, ZMB, Ubifrance, douanes nationales



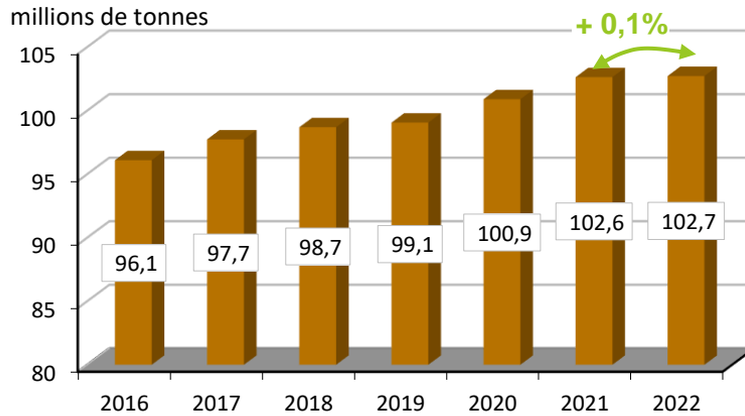
NB : évolution des importations sur base volume

\* : La Russie suspend la publication de ses données de commerce extérieur

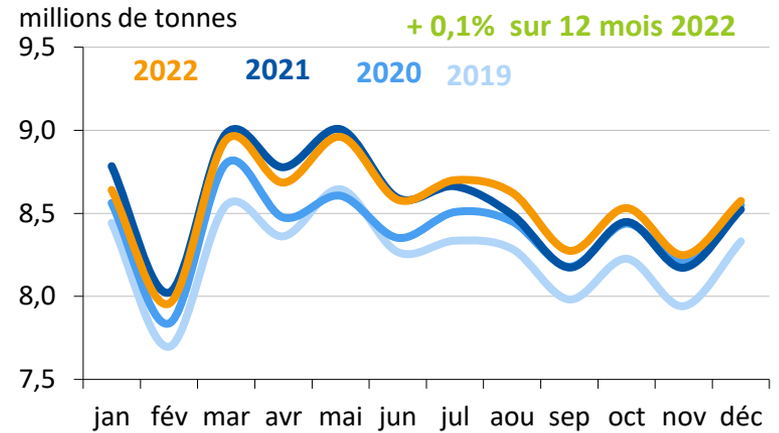
Sources : Cniel / Ubifrance, douanes nationales



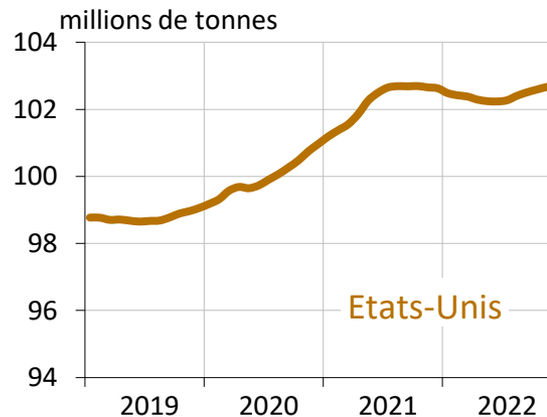
## Evolutions annuelles



## Evolutions mensuelles



## Cumul 12 mois glissants



NB : février 2016 et 2020 ramené à 28 jours

Source : USDA



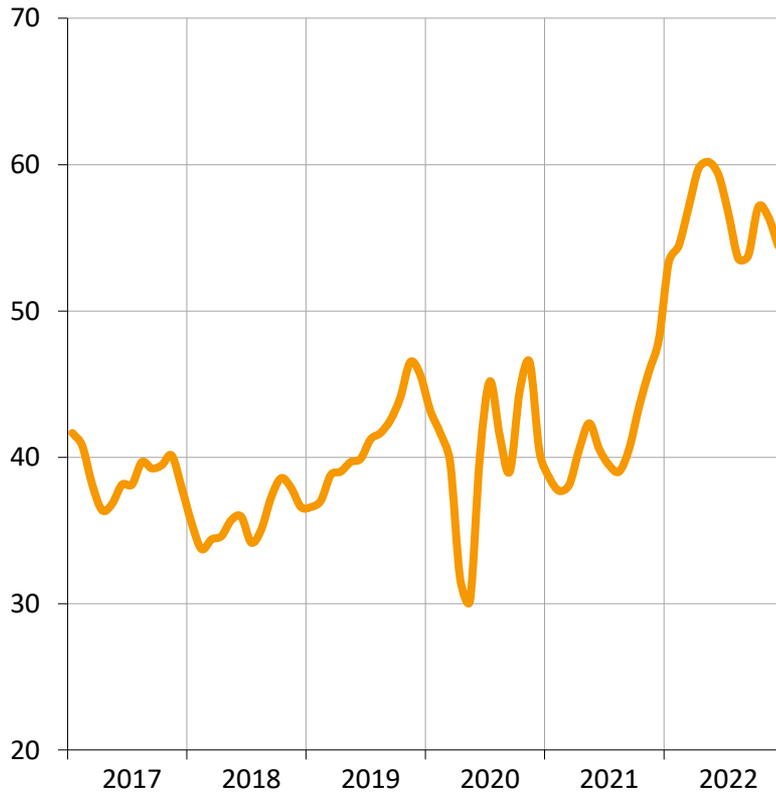
Situation décembre 2022

## Prix du lait (toutes classes)



## Ratio prix du lait / prix de l'aliment\*

cents / kg

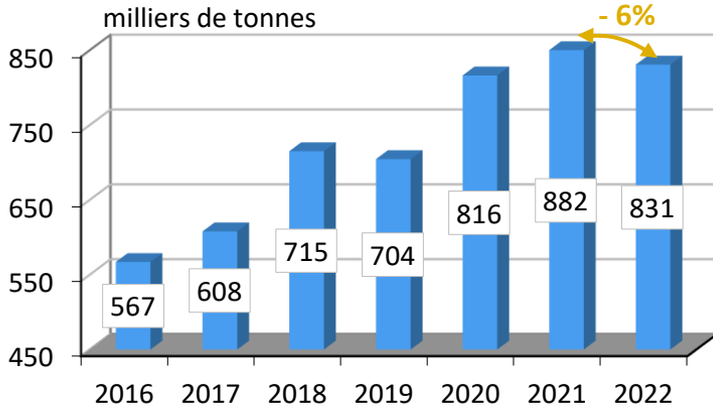


\* : aliment vaches laitières à 16% de protéines

Source : USDA



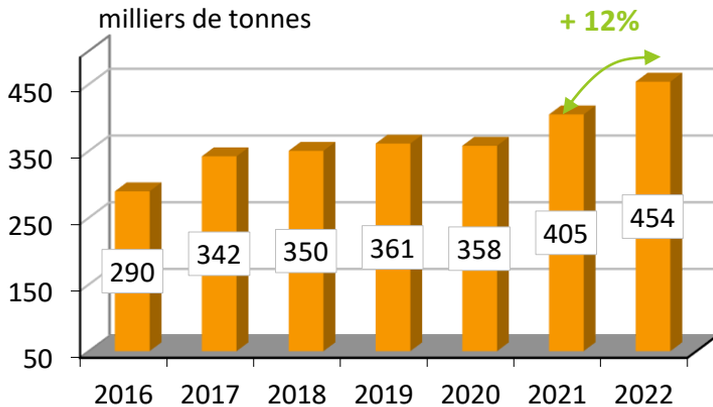
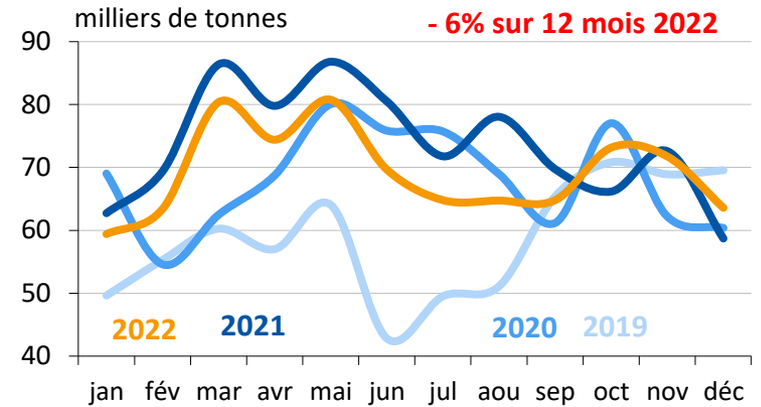
## Evolutions annuelles



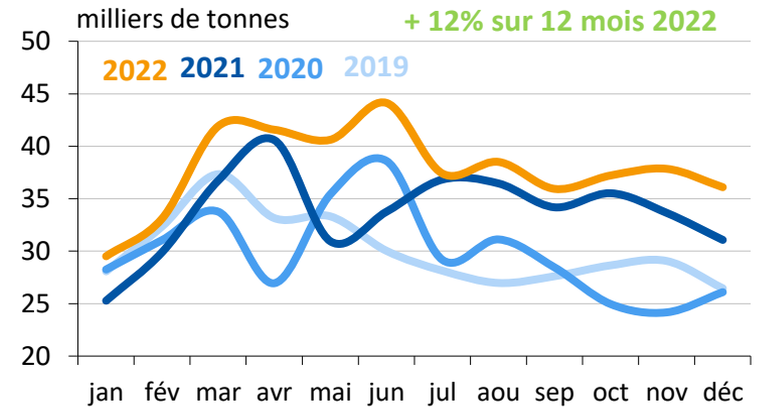
Poudre de lait écrémé



## Evolutions mensuelles

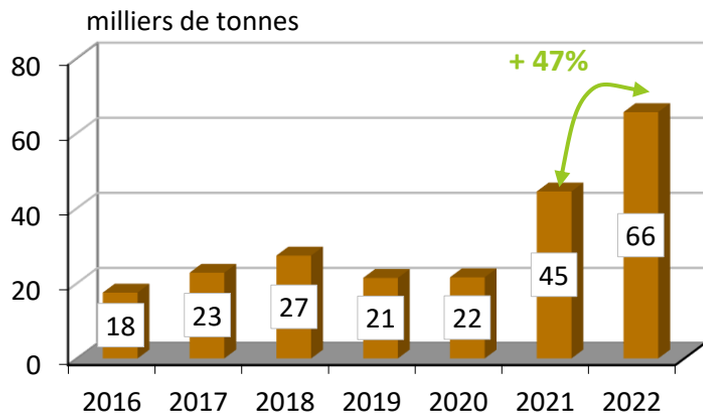


Fromage





## Evolutions annuelles

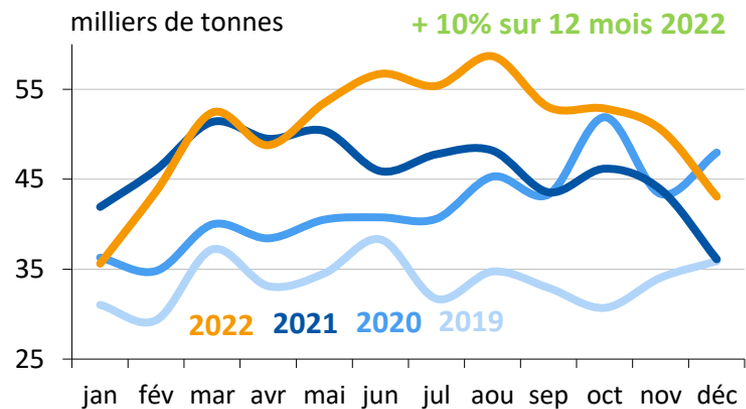


Beurre

## Evolutions mensuelles



Lactosérum



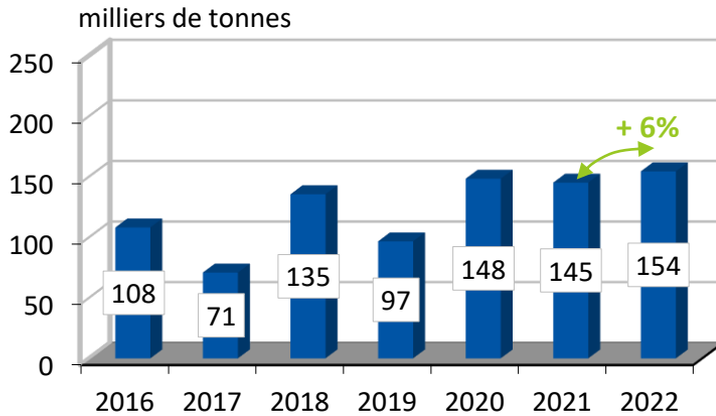
Source : Cniel / Ubifrance, douanes américaines, Commission



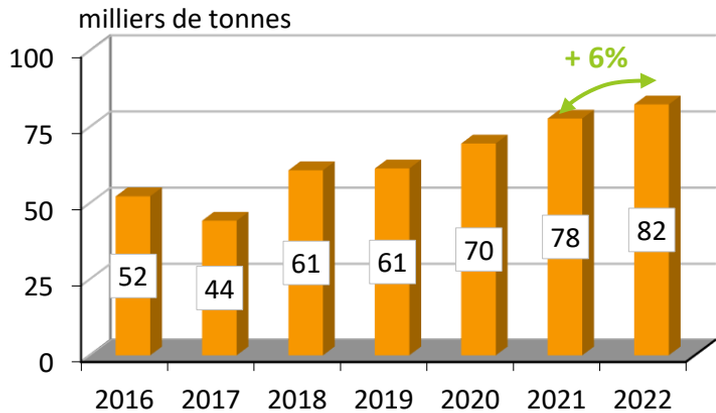
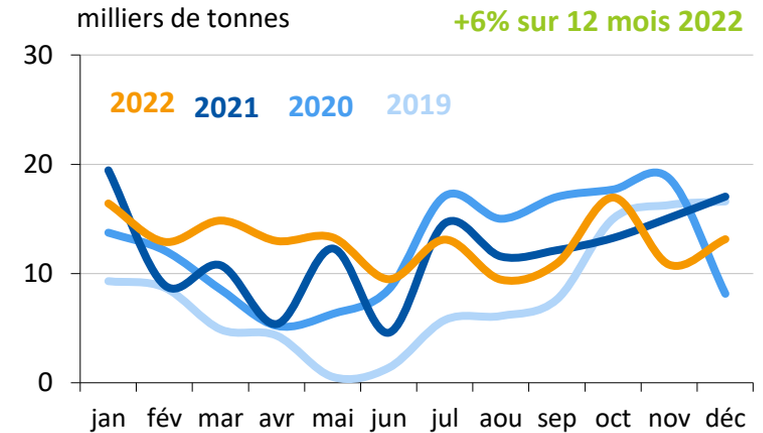
## Evolutions annuelles



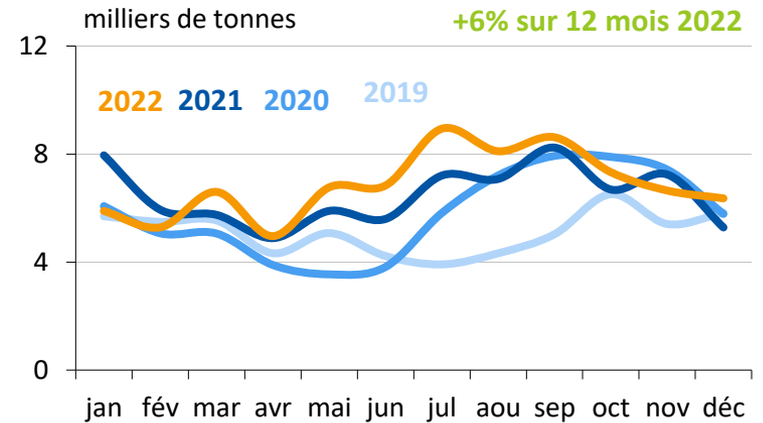
## Evolutions mensuelles



Poudre de lait entier

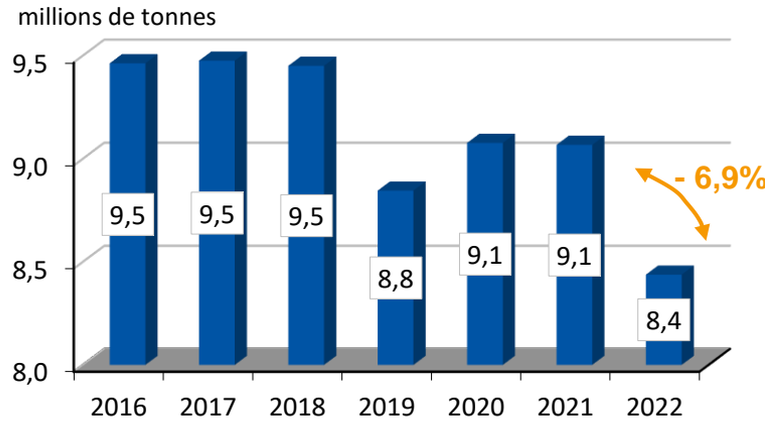


Fromage





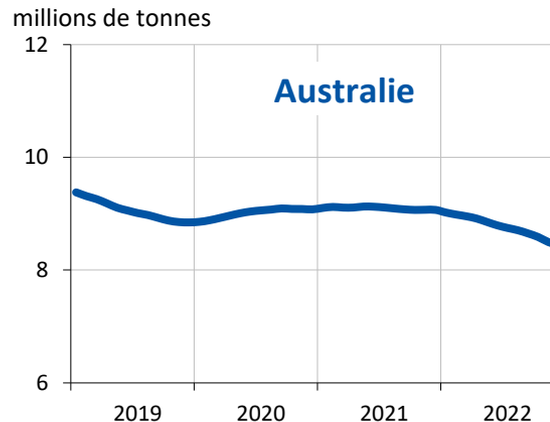
## Evolutions annuelles



## Evolutions mensuelles



## Cumul 12 mois glissants

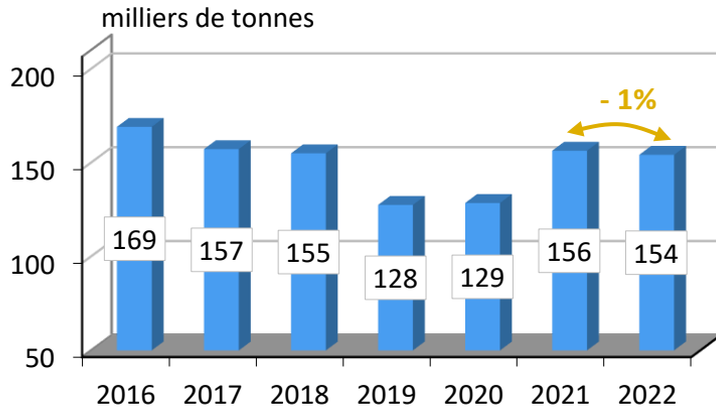


NB : février 2016 et 2020 ramenés à 28 jours

Source : Dairy Australia



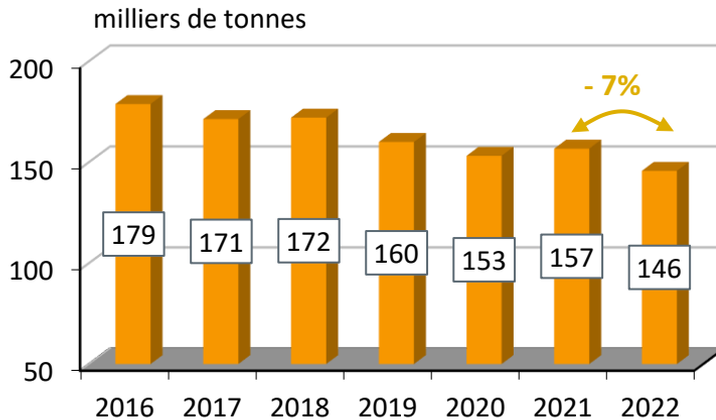
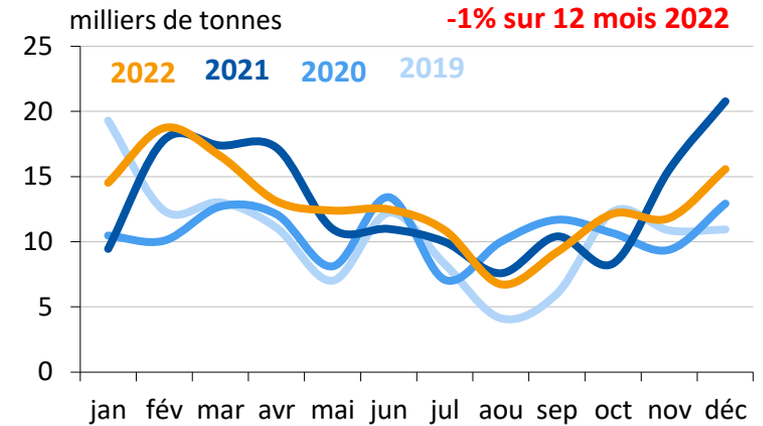
## Evolutions annuelles



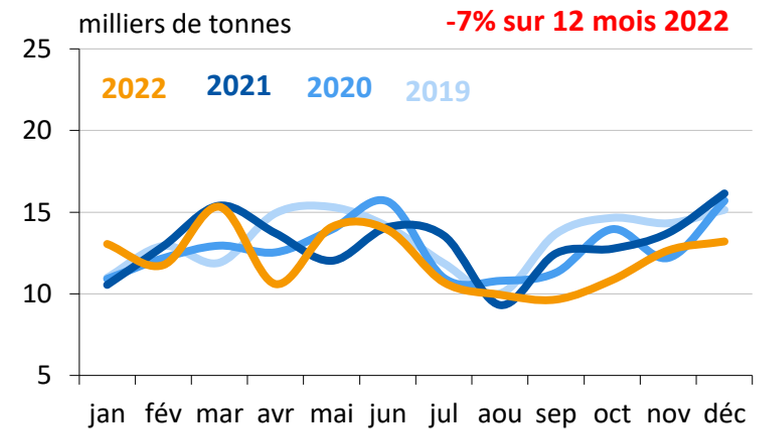
Poudre de lait écrémé



## Evolutions mensuelles

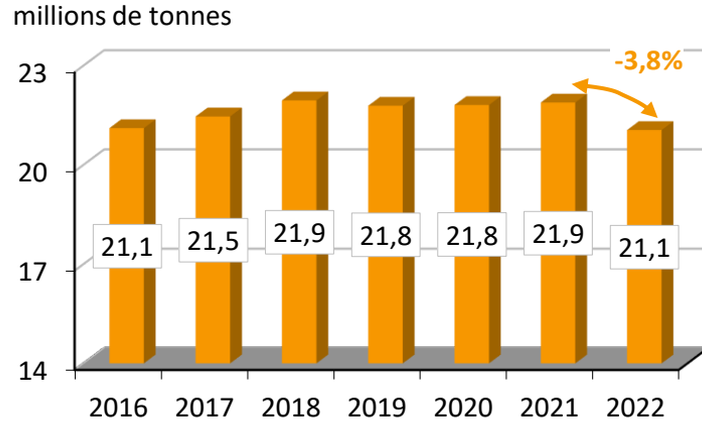


Fromage





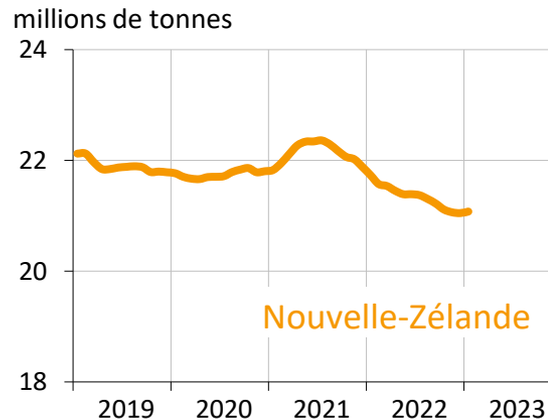
## Evolutions annuelles



## Evolutions mensuelles



## Cumul 12 mois glissants

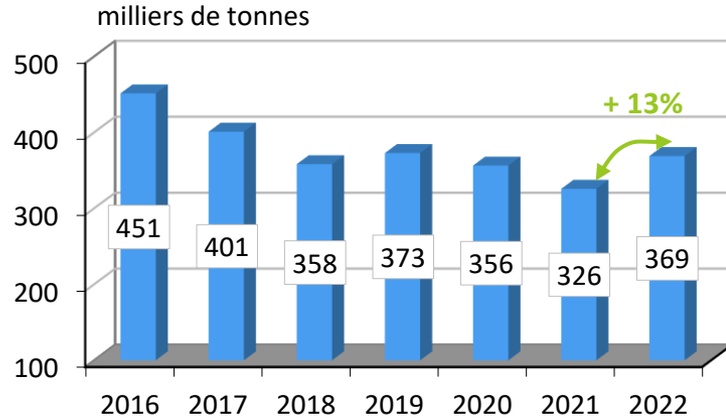


NB : février 2016 et 2020 ramenés à 28 jours

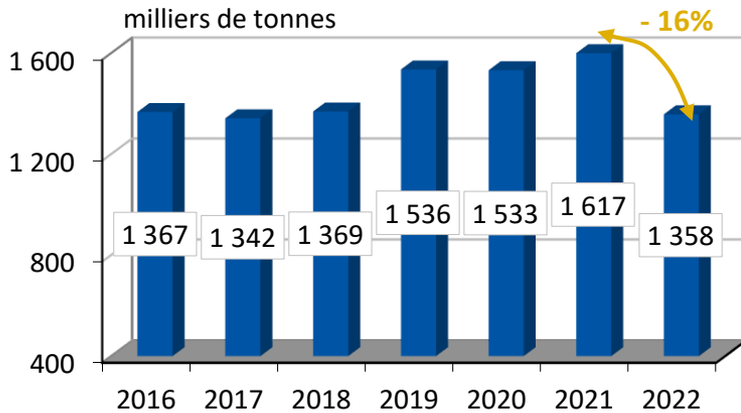
Source : DCANZ



## Evolutions annuelles

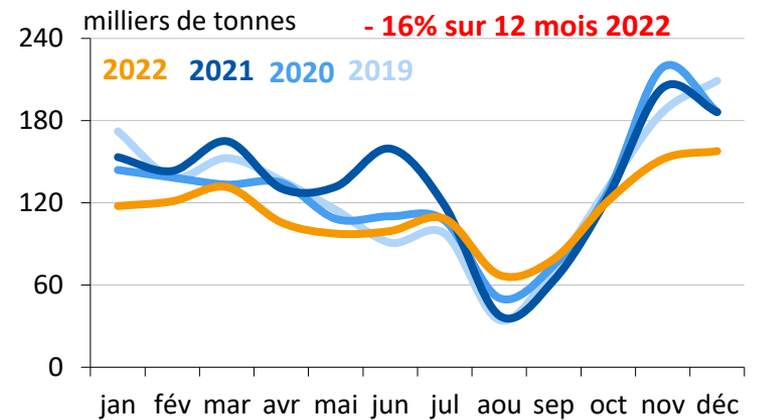
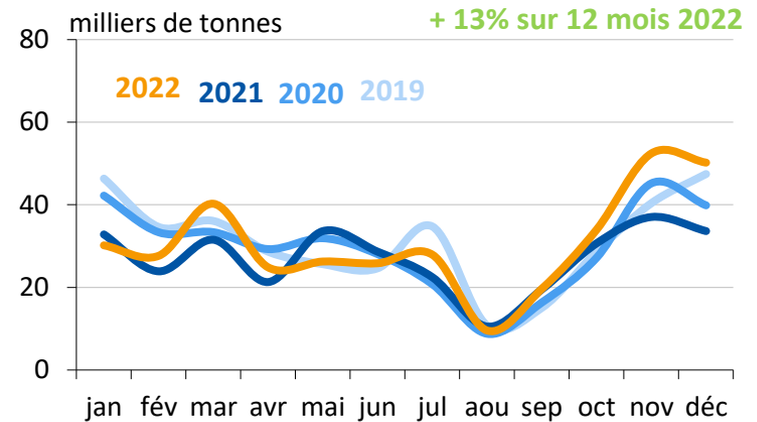


Poudre de lait écrémé

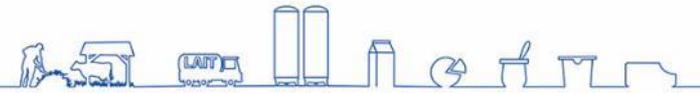


Poudre de lait entier

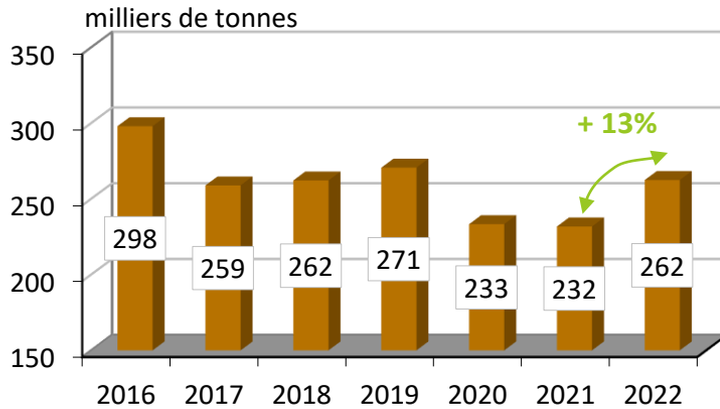
## Evolutions mensuelles



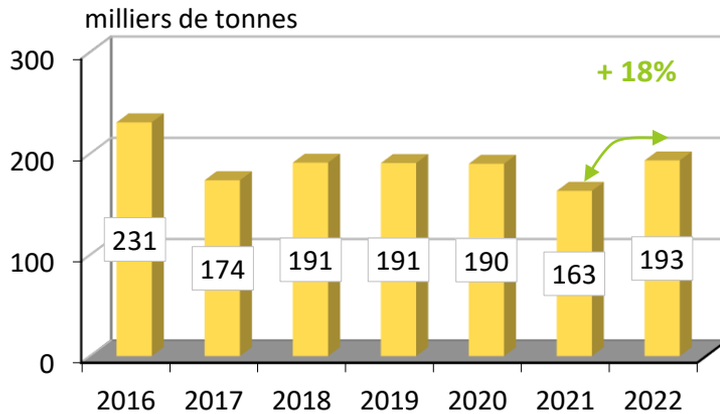
Source : Cniel / Ubifrance, Douanes néo-zélandaises, Commission



## Evolutions annuelles

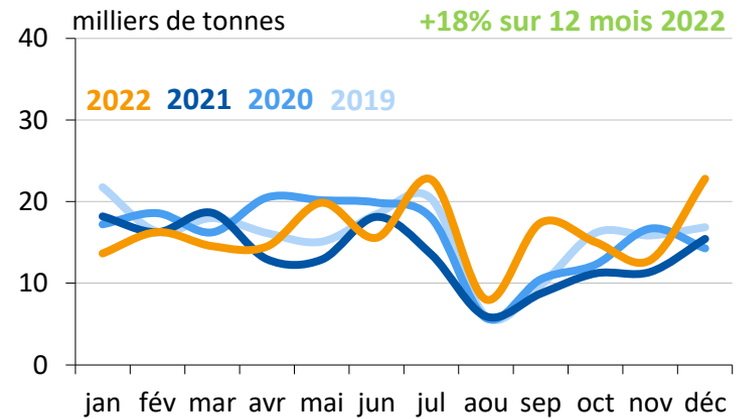
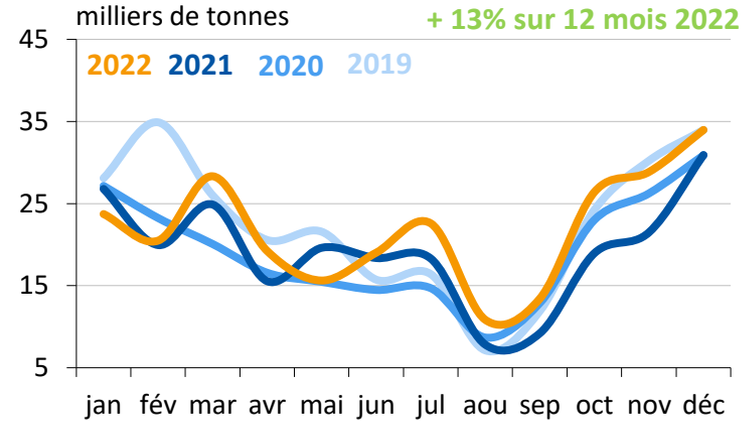


Beurre  
80-85%

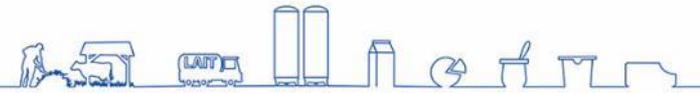


Butter oil

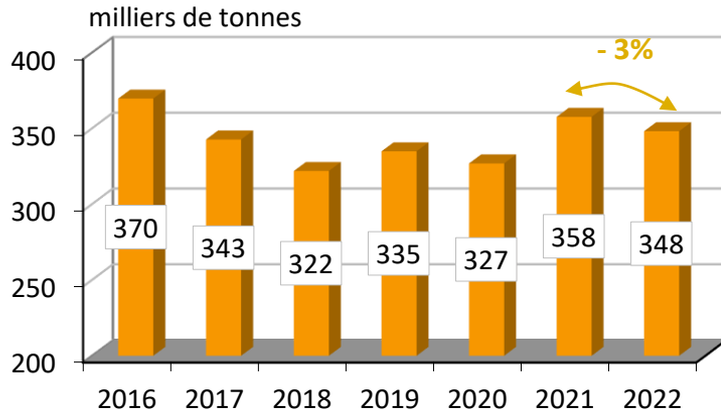
## Evolutions mensuelles



Source : Cniel / Ubifrance, Douanes néo-zélandaises, Commission

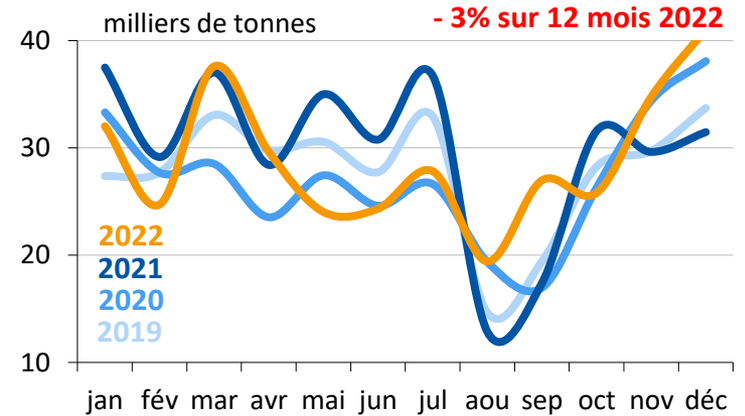


## Evolutions annuelles



Fromage

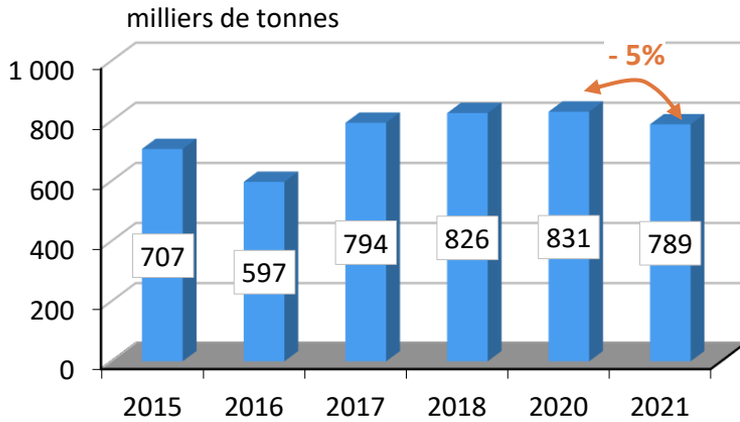
## Evolutions mensuelles



Source : Cniel / Ubifrance, douanes néo-zélandaises, Commission



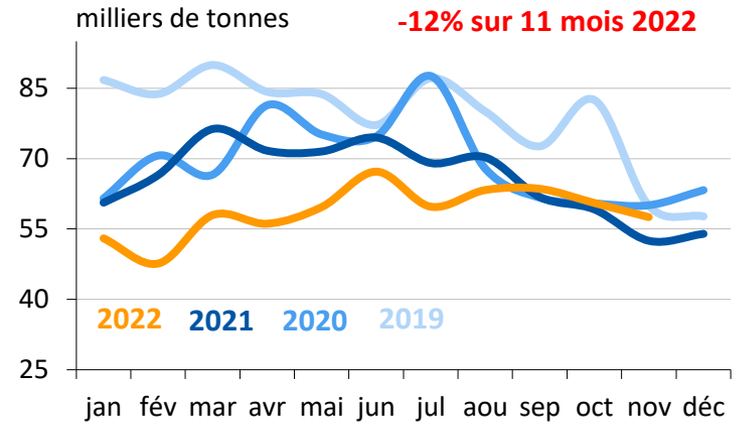
## Evolutions annuelles



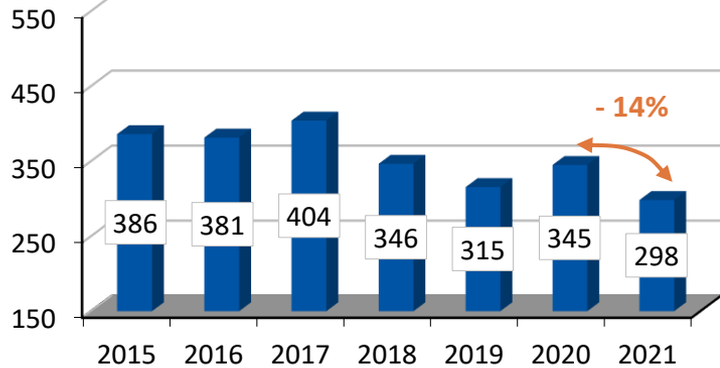
Poudre de lait écrémé



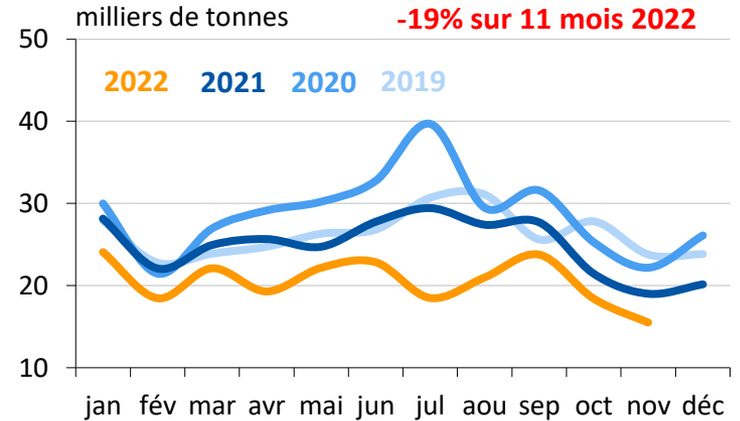
## Evolutions mensuelles



## milliers de tonnes



Poudre de lait entier

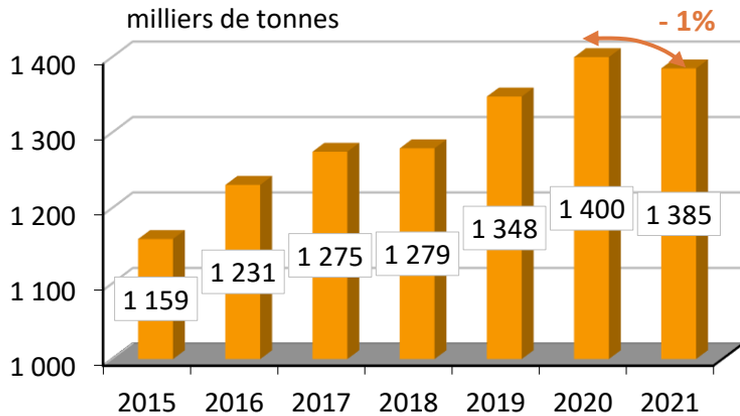
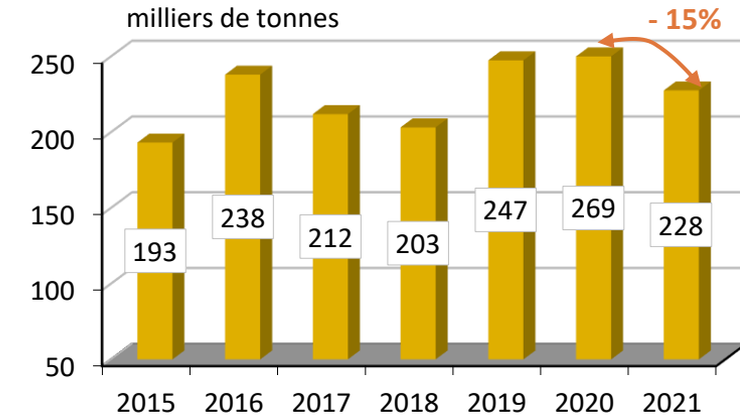




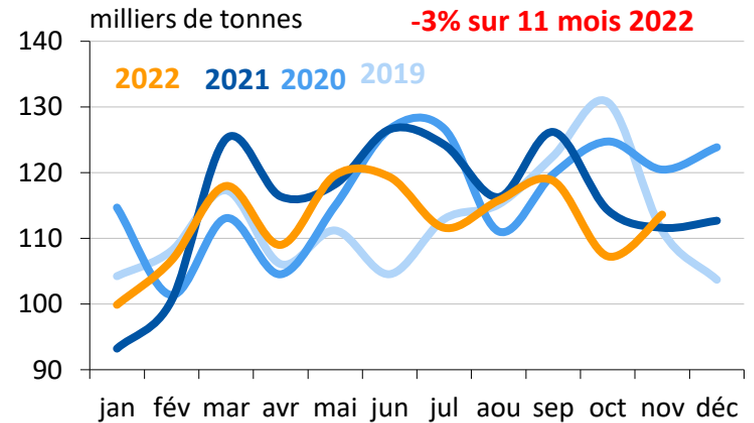
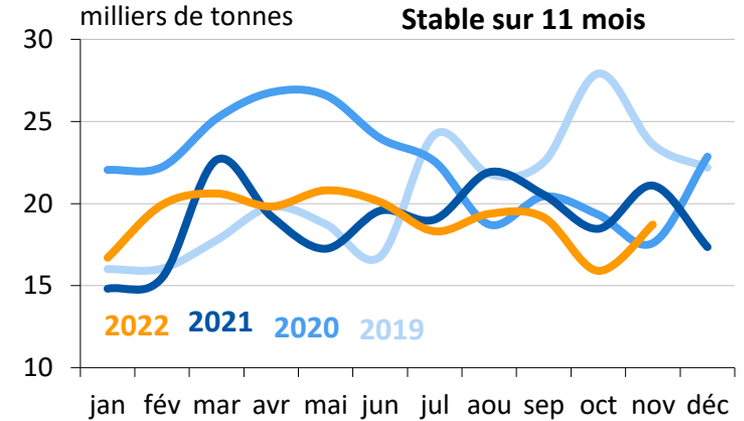
## Evolutions annuelles



Beurre  
80-85%



## Evolutions mensuelles



Source : Eurostat



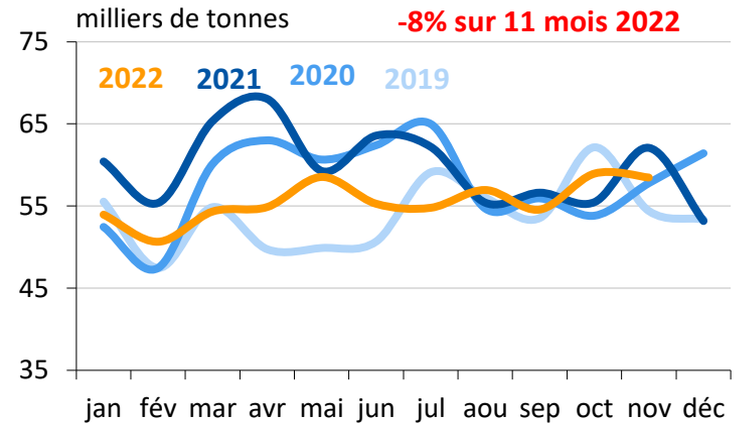
## Evolutions annuelles



## Evolutions mensuelles



Lactosérum



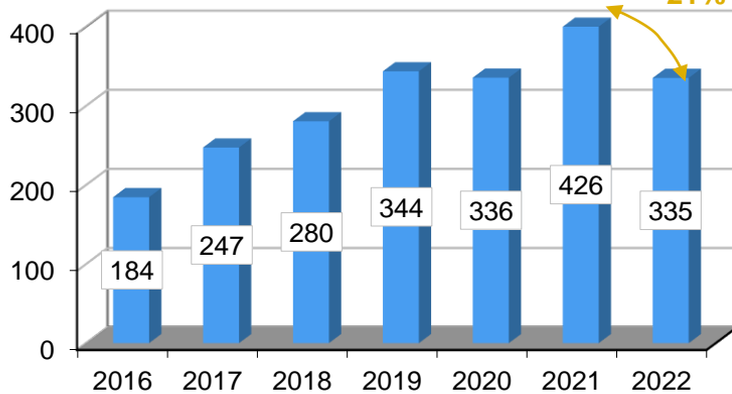
Source : Eurostat



## Evolutions annuelles



milliers de tonnes



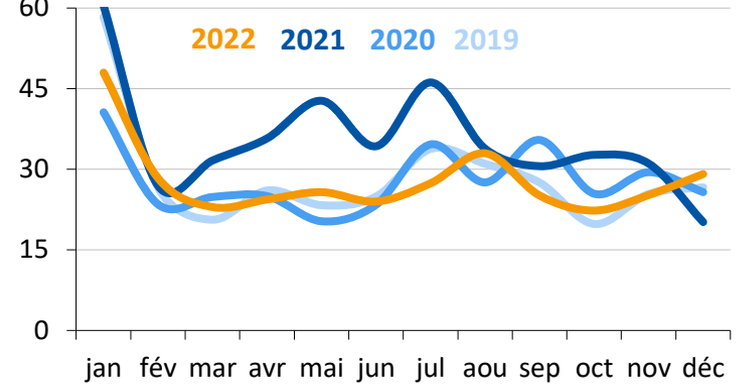
Poudre de lait écrémé



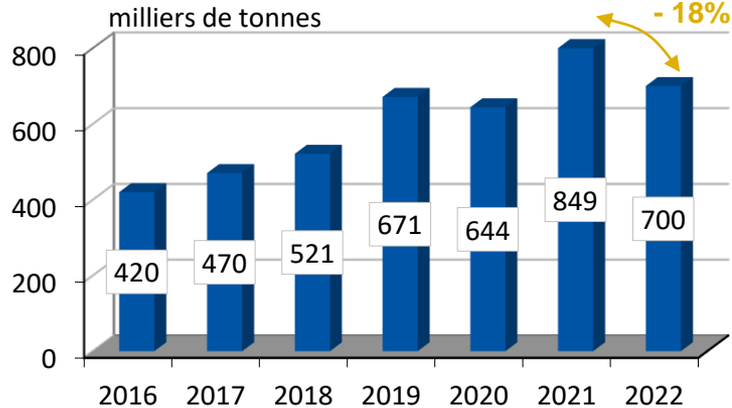
## Evolutions mensuelles

milliers de tonnes

**-21% sur 12 mois 2022**



milliers de tonnes

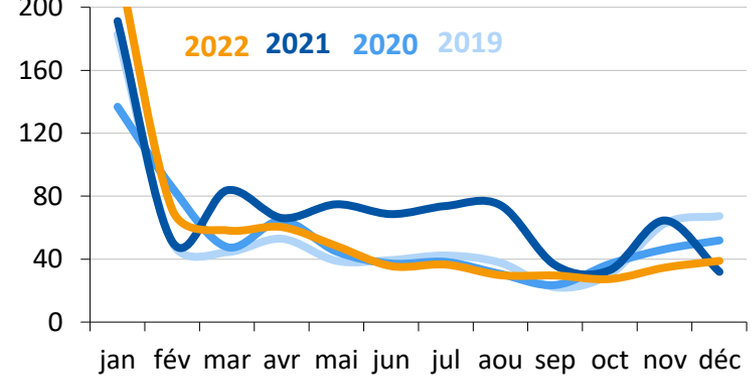


Poudre de lait entier



milliers de tonnes

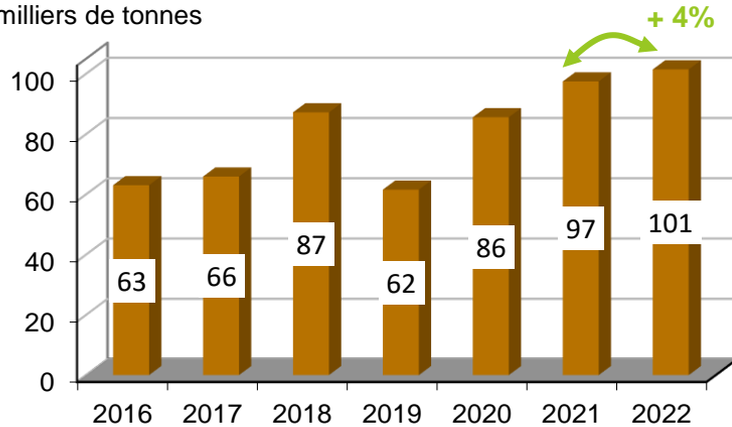
**-18% sur 12 mois 2022**





## Evolutions annuelles

milliers de tonnes

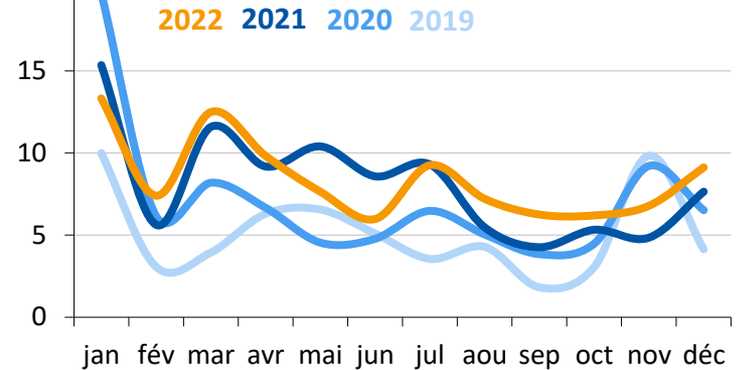


Beurre

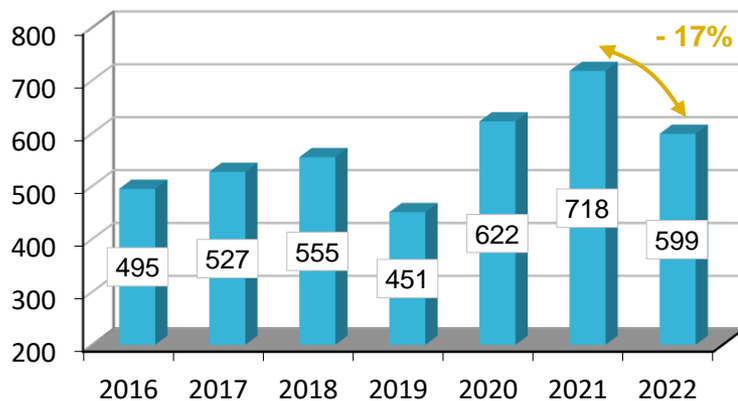
## Evolutions mensuelles

milliers de tonnes

+4% sur 12 mois 2022



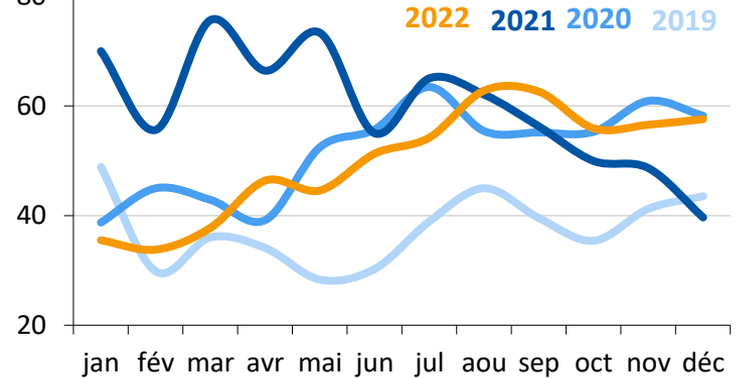
milliers de tonnes



Lactosérum

milliers de tonnes

-17% sur 12 mois 2022

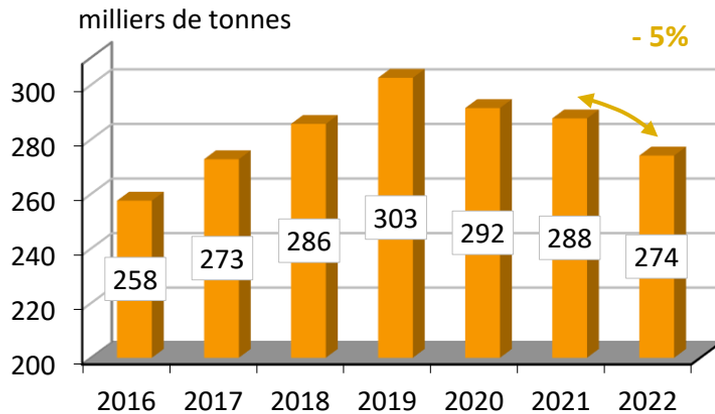




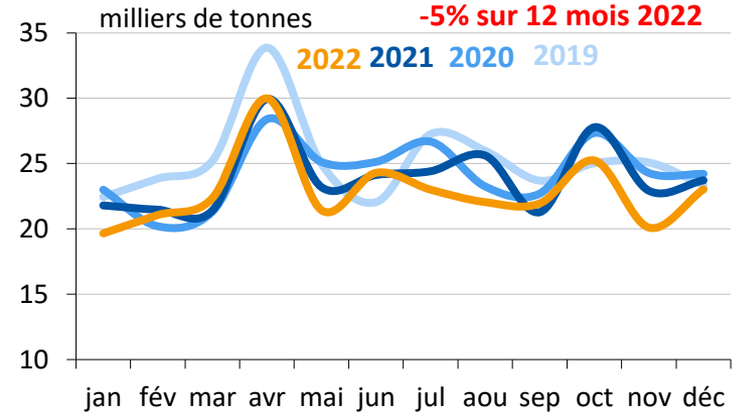
## Evolutions annuelles



## Evolutions mensuelles

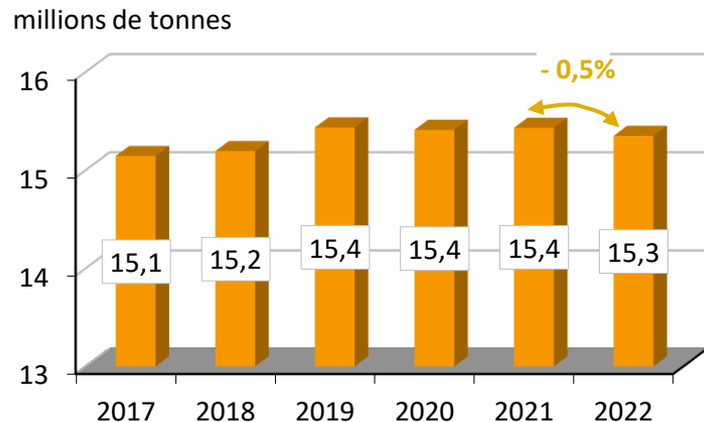


Fromage

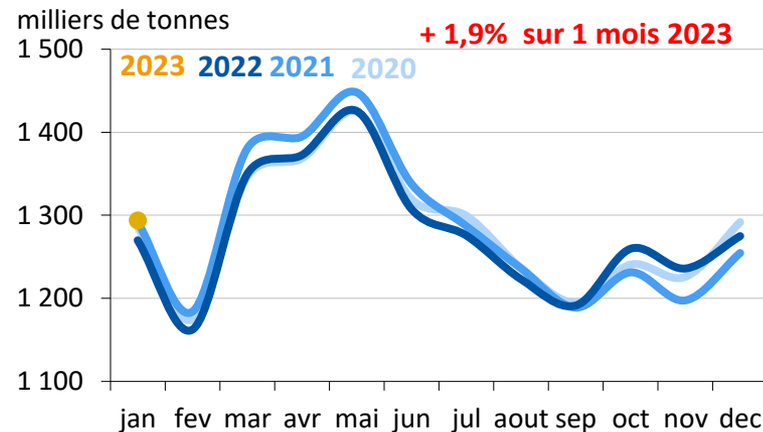




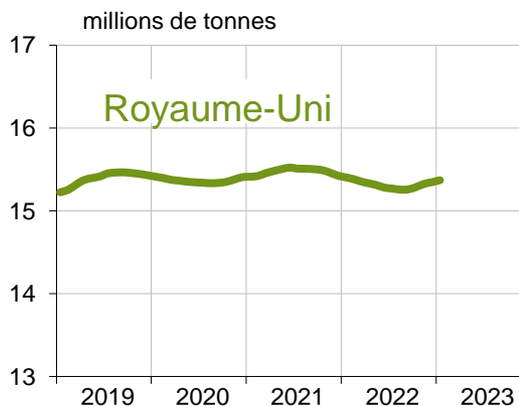
## Evolutions annuelles



## Evolutions mensuelles



## Cumul 12 mois glissants



NB : février 2016 et 2020 ramenés à 28 jours

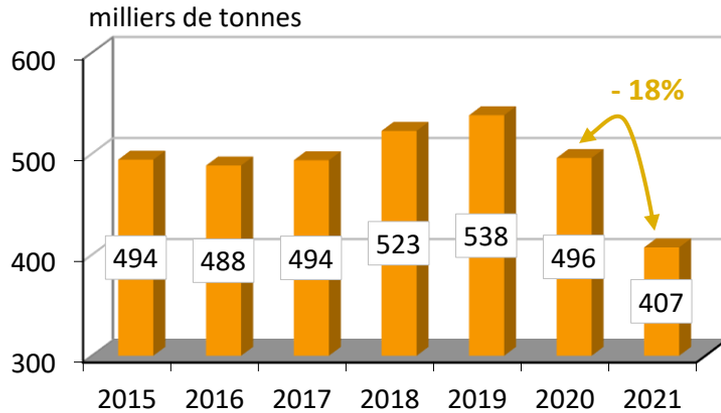
Source : AHDB



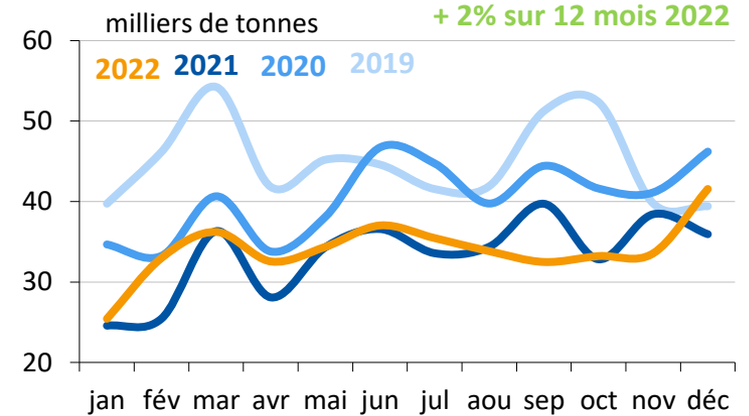
## Evolutions annuelles



## Evolutions mensuelles



Fromage

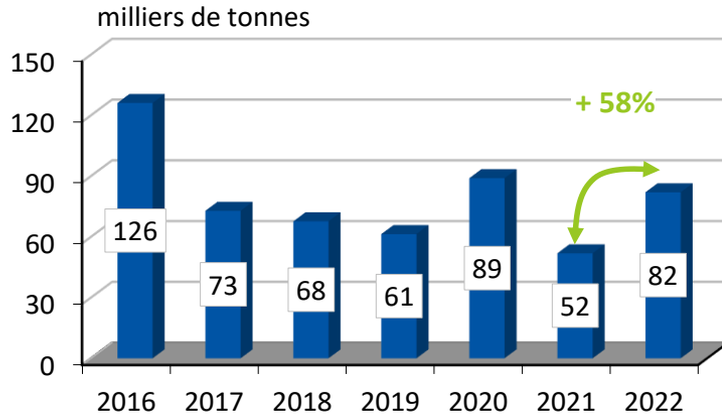




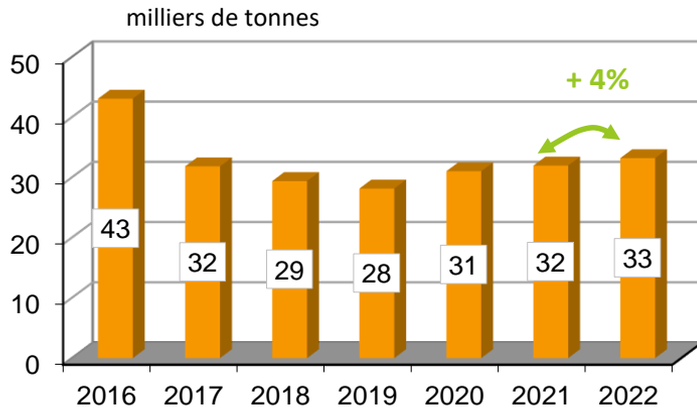
## Evolutions annuelles



## Evolutions mensuelles



Poudre de lait entier



Fromage

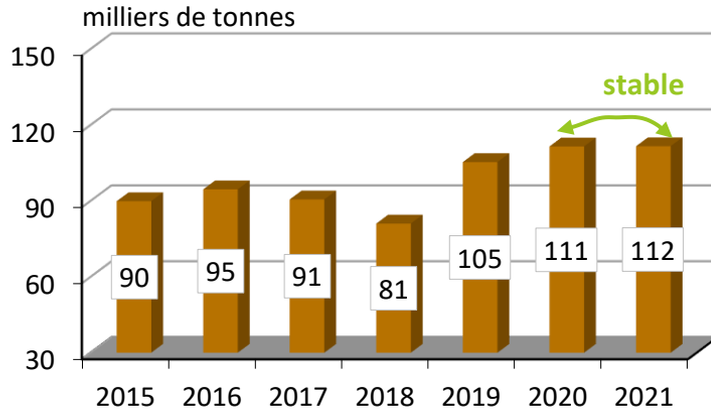




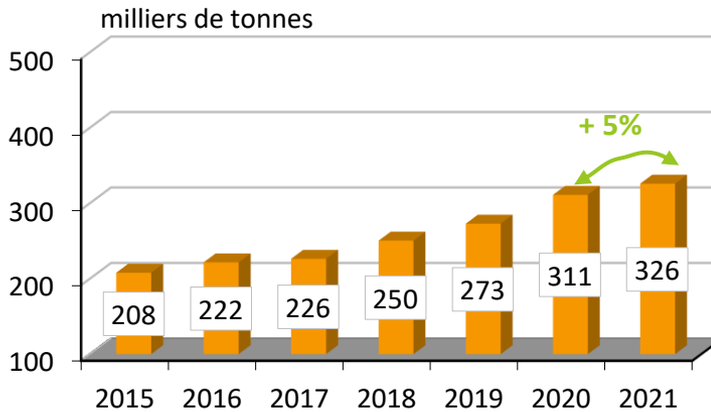
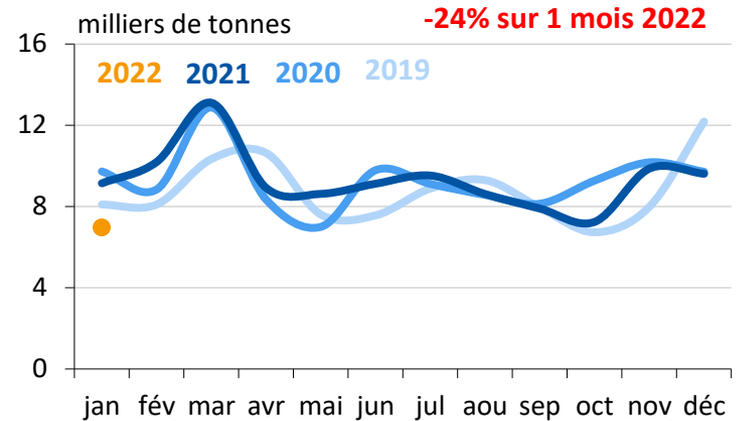
## Evolutions annuelles



## Evolutions mensuelles



Beurre  
80-85%



Fromage



NB : les importations russes comptabilisent les flux en provenance de Biélorussie et du Kazakhstan

\* : La Russie suspend la publication de ses données de commerce extérieur

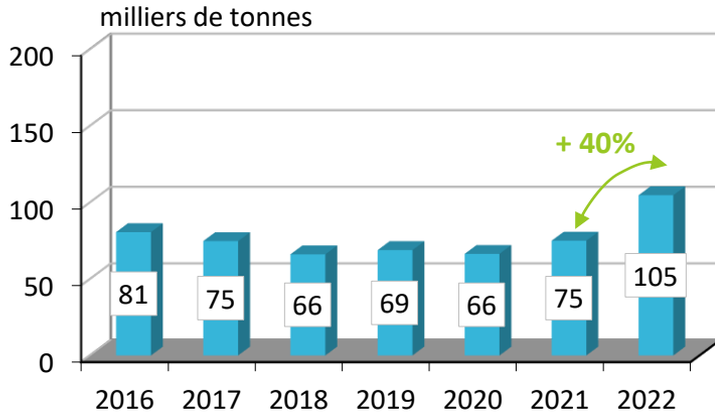
Source : Ubifrance / douanes russes



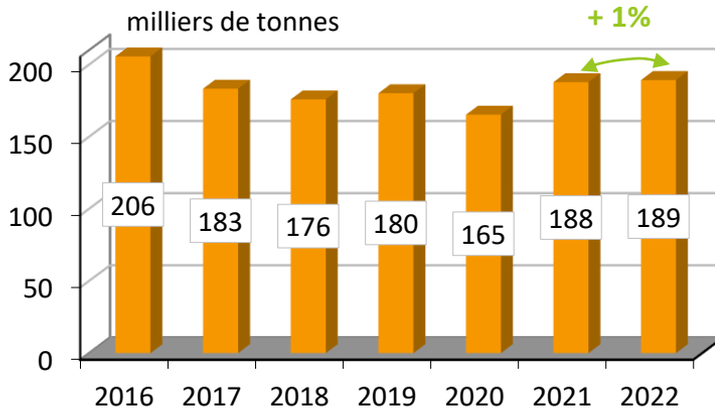
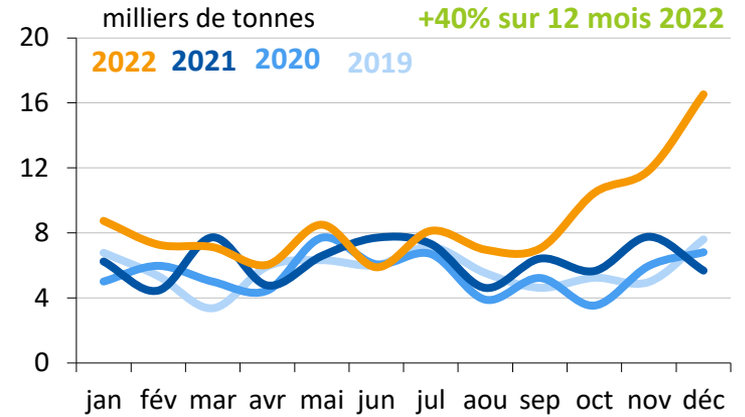
## Evolutions annuelles



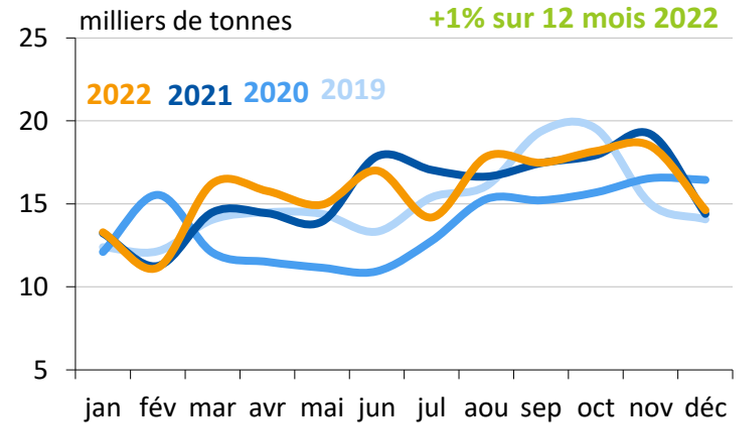
## Evolutions mensuelles



Caséine



Fromage



Ubifrance / douanes américaines

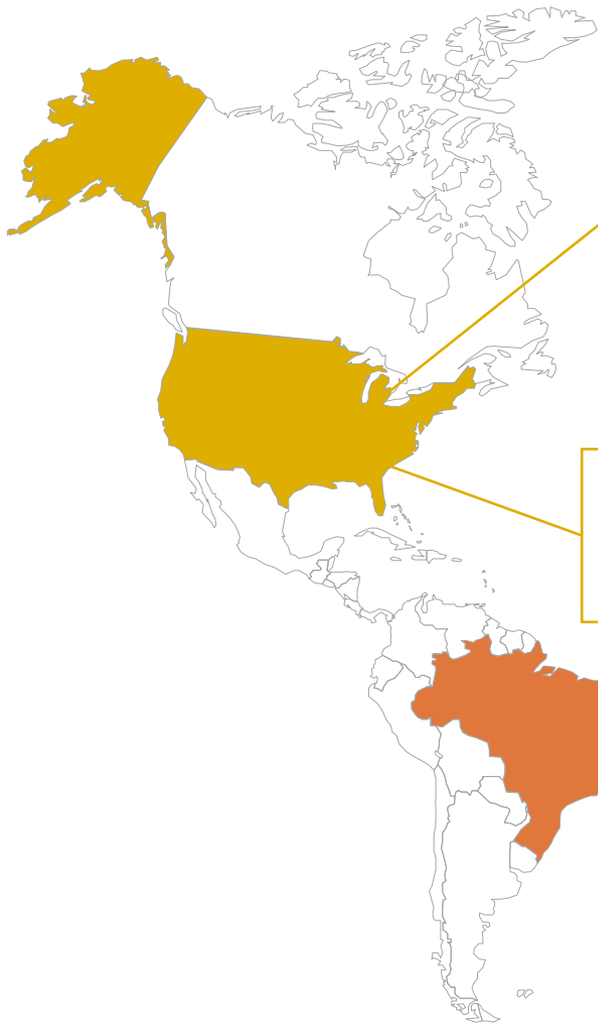


**Chine – Yili investit 1 milliard CNY dans le développement de la fabrication de lait infantile au sein de son usine de Tianjin**  
La seconde phase d'investissement est lancée pour accroître la ligne de production de poudre de lait semi-finie, de collecte de lait, de pasteurisation et d'autres installations de pré-traitement. Une fois terminée, l'usine sera capable de produire 24 000 tonnes de produits semi-finis générant un chiffre d'affaires d'un milliard de yuans.





## Amérique



### **Etats-Unis- Saputo construit un nouveau site de découpe et conditionnement de fromages à Franklin (WI), moyennant 240 millions CAD**

Dans un souci de rationalisation, Saputo ferme trois usines et en construit une nouvelle à Franklin dans le Wisconsin, moyennant 240 millions CAD (soit environ 180 million USD). L'usine de découpe et conditionnement de fromages générera 600 emplois et ouvrira en 2025. Les usines de Dakota du Sud et de Green Bay fermeront.

Saputo annonce également un investissement de 75 millions CAD pour convertir l'usine de découpe-conditionnement de fromage de Tulare en site de production de fromage à pâte filée.



### **Etats-Unis – Nestlé dédie 43 millions USD pour installer deux nouvelles lignes de production au sein de son usine localisée à Eau Claire (WI) pour accroître la capacité de fabrication des boissons lactées Boost et Carnation Breakfast Essentials**



### **Brésil – Vigor, filiale du groupe mexicain Lala, investit 100 millions BRL pour accroître ses fabrications de fromages**





# Union Européenne à 27



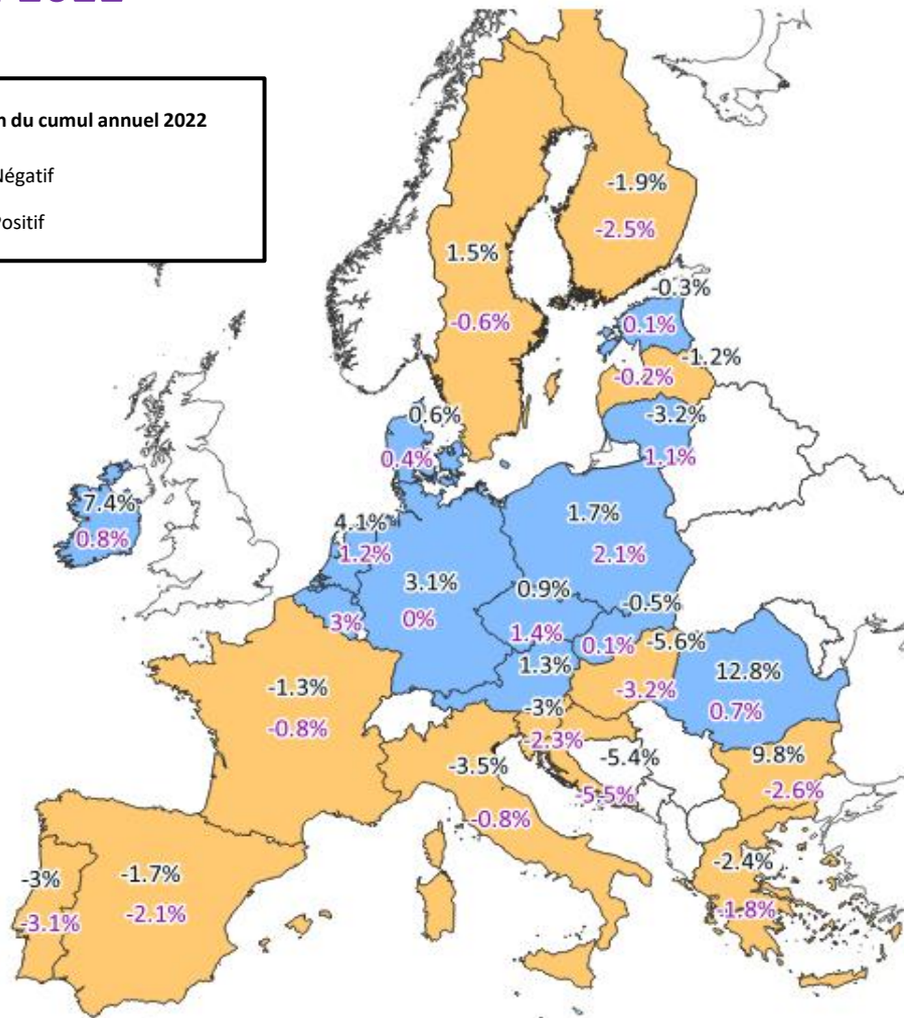
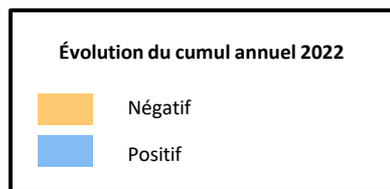
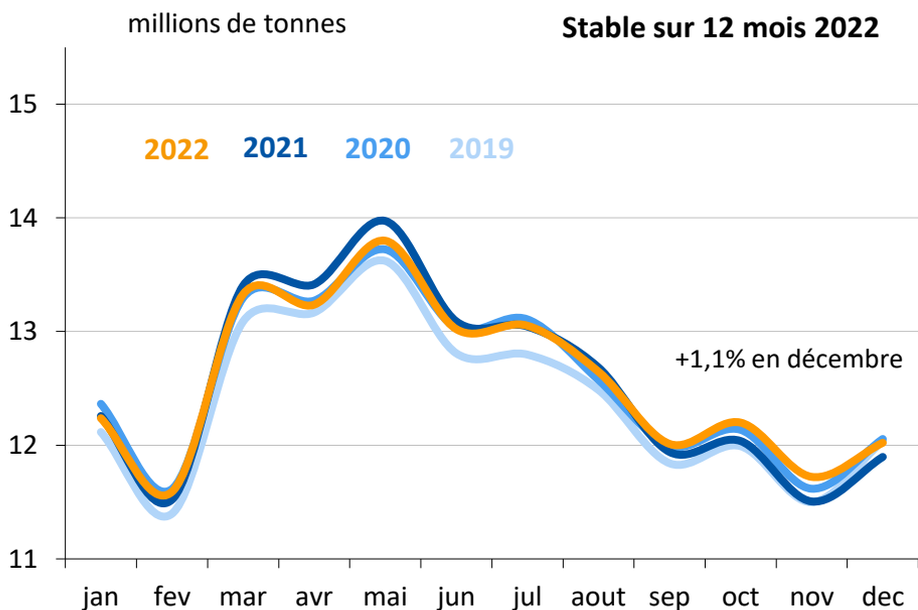
## Faits marquants

- En décembre 2022, la collecte est restée en hausse dans l'UE-27 (+1,1% /2021). Les dynamiques diffèrent nettement entre Nord et Sud de l'Europe. Au Nord, le rebond par rapport à décembre 2021 est spectaculaire en Belgique (+5%), en Irlande (+7%), aux Pays-Bas (+5%) et en Allemagne (+3%), répondant à la hausse des prix du lait. Au Sud, les livraisons sont en retrait en Italie (-3.5%), en Espagne (-1.7%), et en France (-1,1%). En cumul sur l'année 2022, les livraisons dans l'UE-27 sont restées stables pour la deuxième année de suite (+0,1% /2021).
- Malgré la reprise de la collecte, les exports de l'UE-27 ont de nouveau légèrement baissé en novembre, d'environ -2% en eq lait, pour le 13ème mois consécutif. Les reculs se sont poursuivis sur le beurre (-11%), la poudre grasse (-18%), et les caséines (-16%). Les envois de fromages ont en revanche rebondi (+2% /novembre 2021), de même que les exports de poudre maigre (+10%). En cumul sur les 11 premiers mois, les exportations de l'UE-27 restaient bien en deçà de leur niveau de 2021 (-6% en eq lait), malgré une collecte stable. Sur cette période, la baisse des expéditions de fromage vers les pays tiers est de -3% (-33 000 t). Les exports de poudres maigres baissent de 10% sur l'année, en raison notamment du recul des commandes chinoises (-33%) et indonésiennes (-33%). De fait, alors qu'elle avait été dépassée par la Chine ces trois dernières années, l'Algérie est redevenue le premier acheteur de poudre maigre européenne sur les 11 premiers mois de 2022 (+26% /2021, 112 000 tonnes). Les envois de lactosérum (-10%) et de caséine (-6%) sont également en retrait sur l'année.
- En décembre, d'après le Milk Market Observatory le prix du lait européen a légèrement diminué en décembre (-0,6% /novembre), pour la première fois depuis près de deux ans, à 574€/t (+39%/2021). Le prix du lait a notamment marqué le pas en Allemagne (598€ /t (40/34), -0,4% /novembre) et aux Pays-Bas (563€ /t, -0,4%).



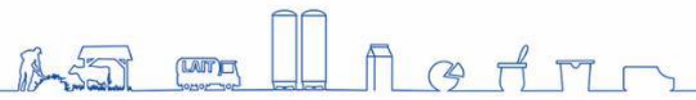
## Evolutions \* - en décembre 2022 et cumul 2022

### Evolution UE à 27

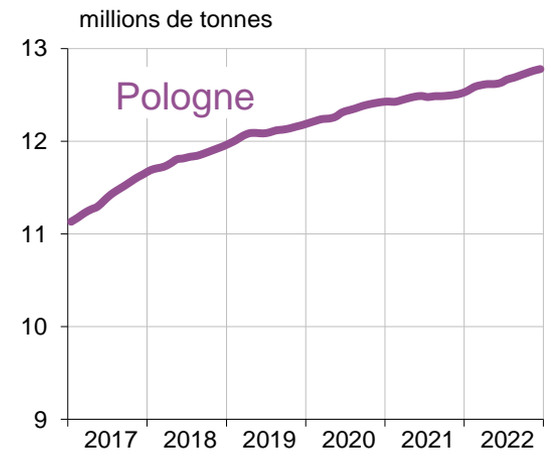
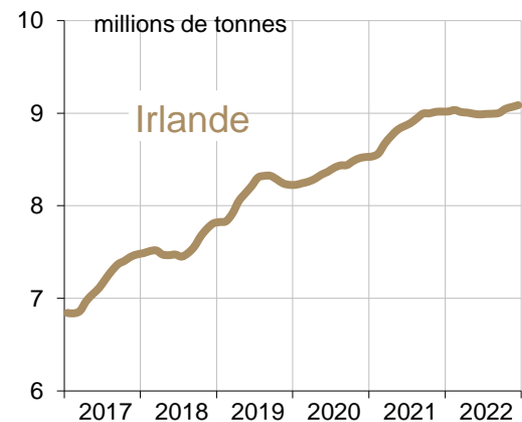
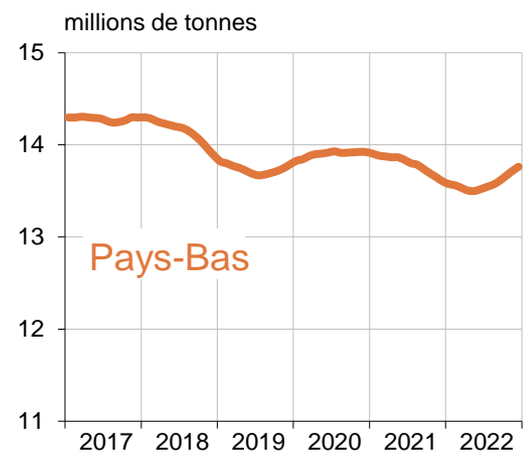
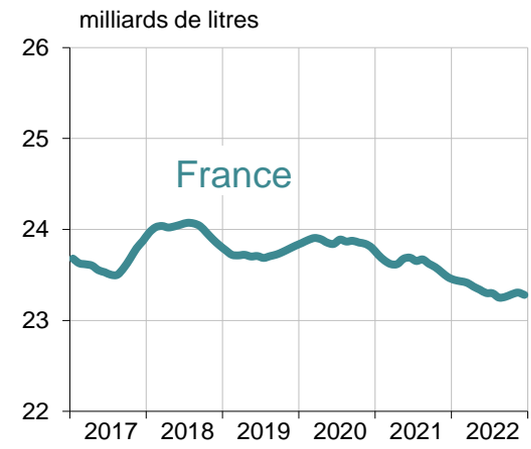
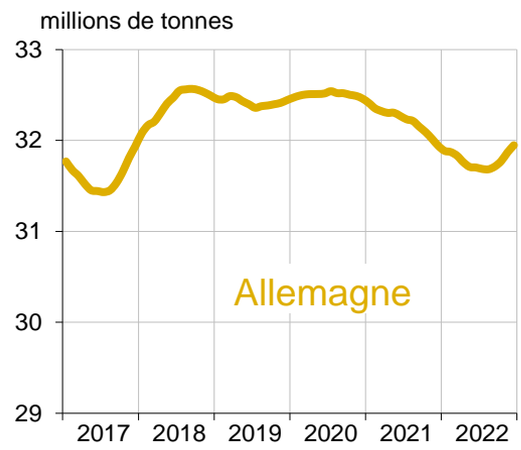


\* en %, par rapport à la même période de l'année précédente; m-1 pour Bulgarie, Espagne, Grèce et Italie

N.B. : février 2020 ramené à 28 jours

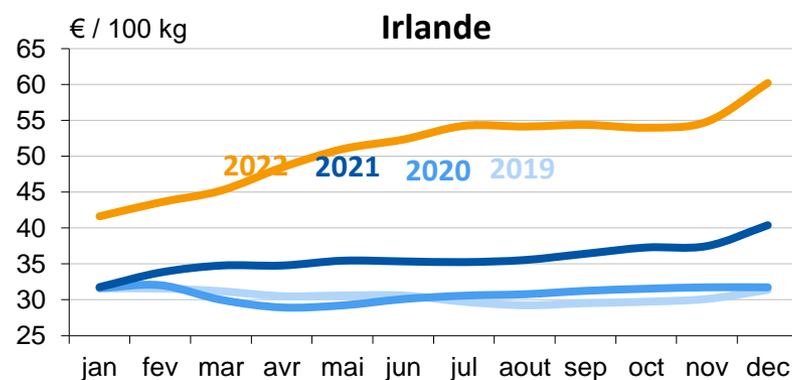
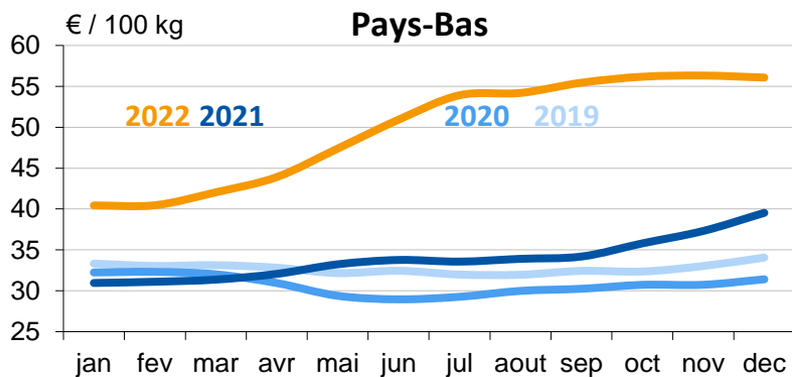
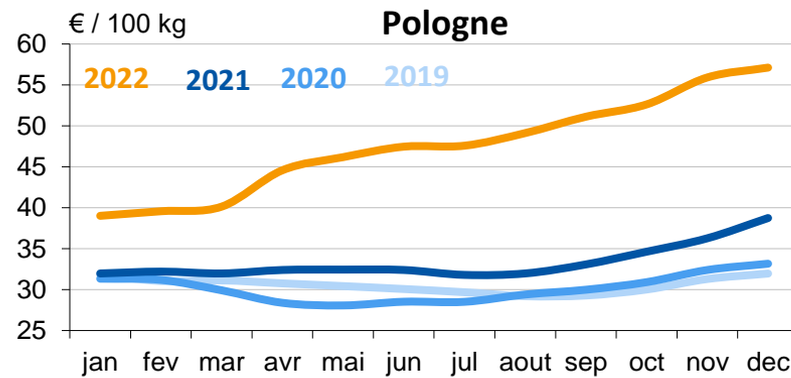
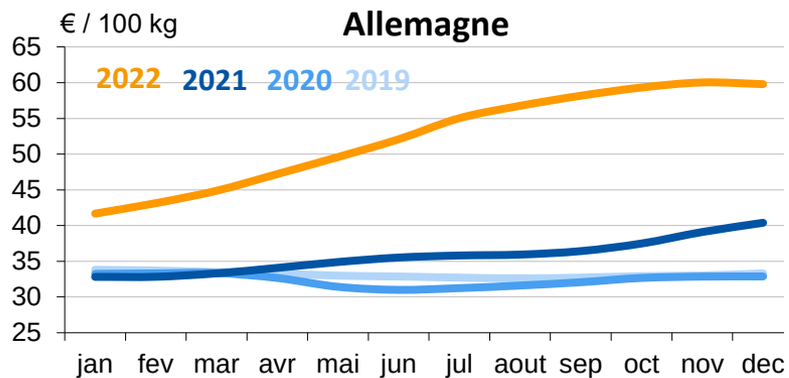


Evolution sur 12 mois glissants



N.B. : février 2020 ramené à 28 jours

Source : Cniel / ZMB, FAM, CLAL, Eurostat

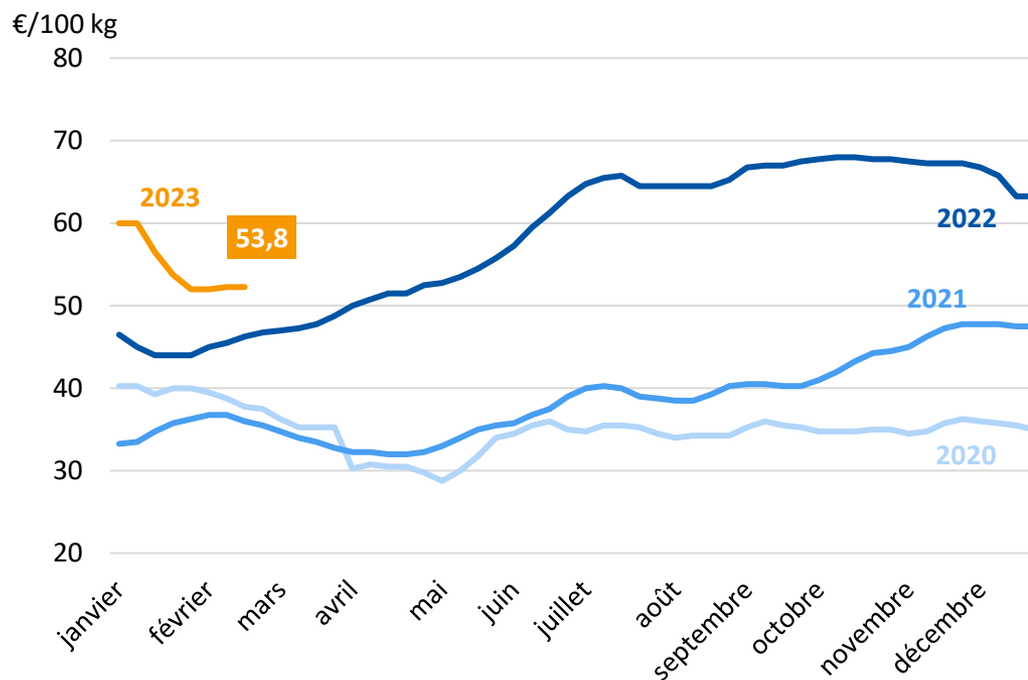


NB : les références de TB et de TP diffèrent d'un pays à l'autre , à l'exemple des Pays-Bas (4,4% MG et 3,47% en protéines) et de l'Allemagne (4,0% MG et 3,4% en protéines)



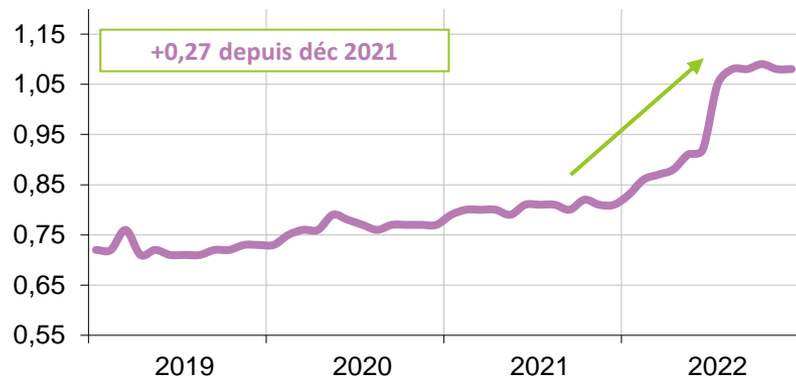
## Évolution du prix du lait spot hebdomadaire (€/100 kg)

Italie – Lait spot national  
(Lodi Chamber of Commerce)

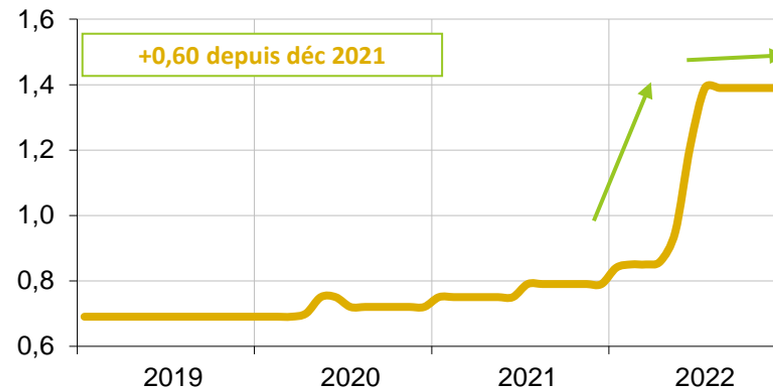




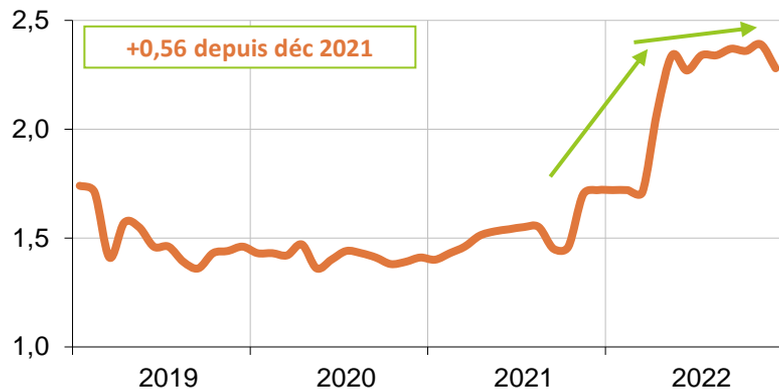
Lait demi-écrémé UHT en carton d'un litre



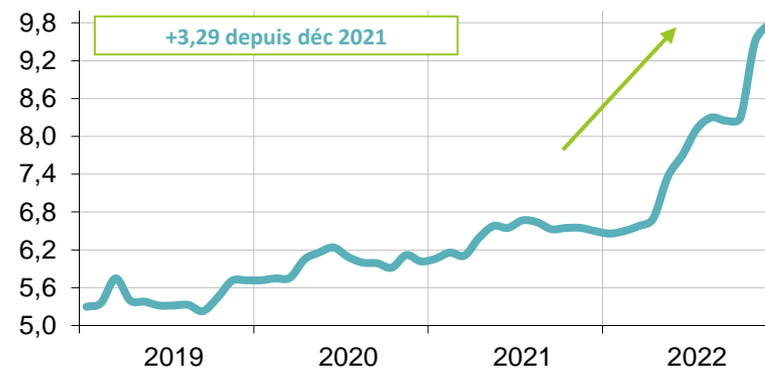
Fromage blanc allégé, < 0,1% MG, pot de 500g



Beurre en plaquette de 250g



Gouda morceau libre service





## *Latteria Soresina*

### **Italie – Latteria Soresina acquiert le fromager Oioli, spécialiste du gorgonzola**

La coopérative Latteria Soresina acquiert l'entreprise Oioli, spécialisée dans la production de Gorgonzola AOP. L'acquisition doit être finalisée en janvier 2023 et le groupe devrait atteindre un chiffre d'affaires de plus de 500 millions EUR.



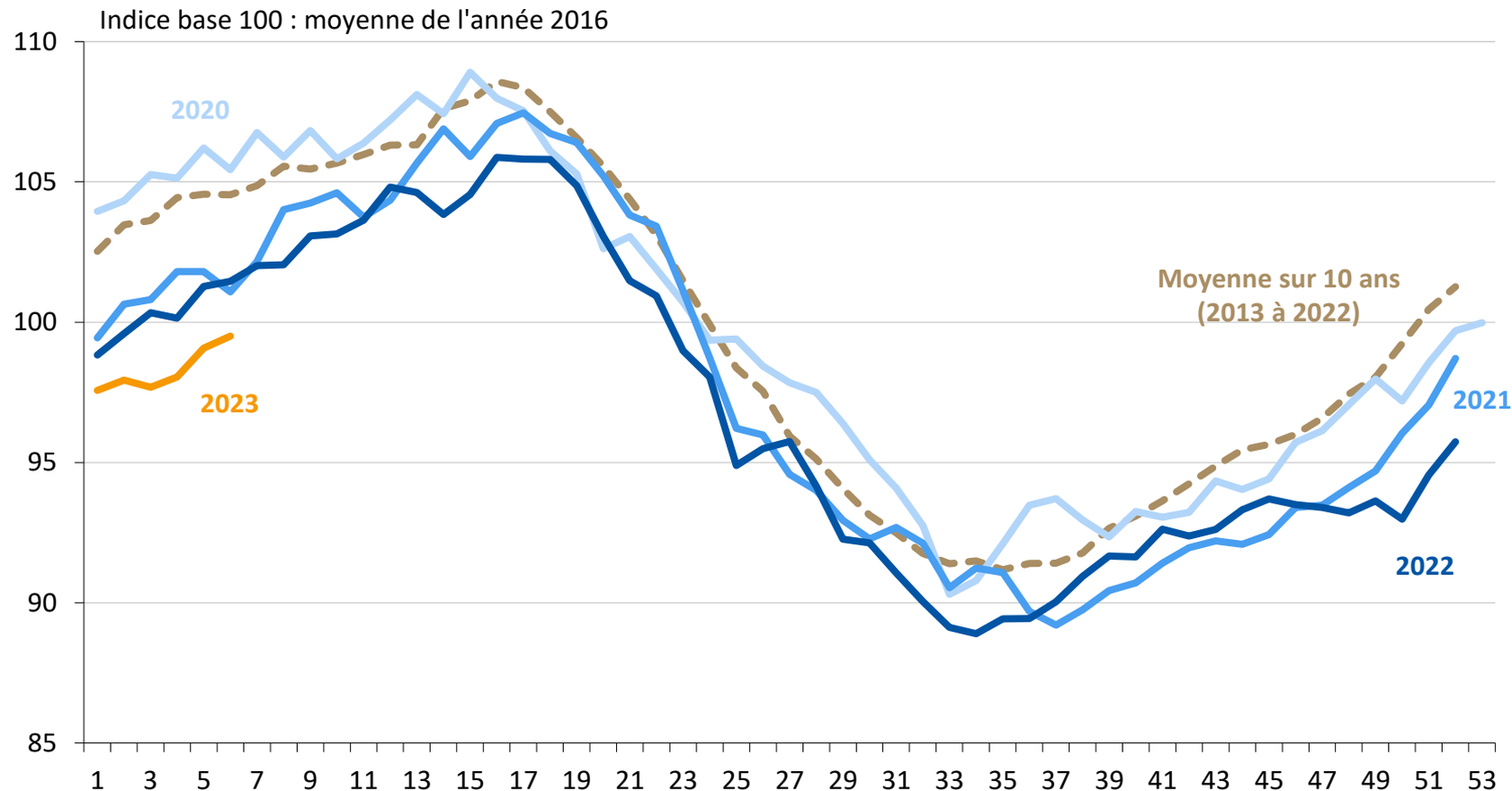


# La France





Collecte hebdomadaire de lait de vache



Modification de la donnée

FranceAgriMer publie désormais les résultats de la collecte hebdomadaire de lait de vache en indice, en utilisant pour base 100 la moyenne de l'année 2016. Cela est justifié par le fait que le passage d'une publication en volume à une publication en indice est plus juste au regard du mode d'évaluation des évolutions de collecte sur un échantillon limité d'opérateurs, et évite l'illusion d'une trop grande précision que ne peut garantir le mode d'obtention hebdomadaire.

Source : FranceAgriMer



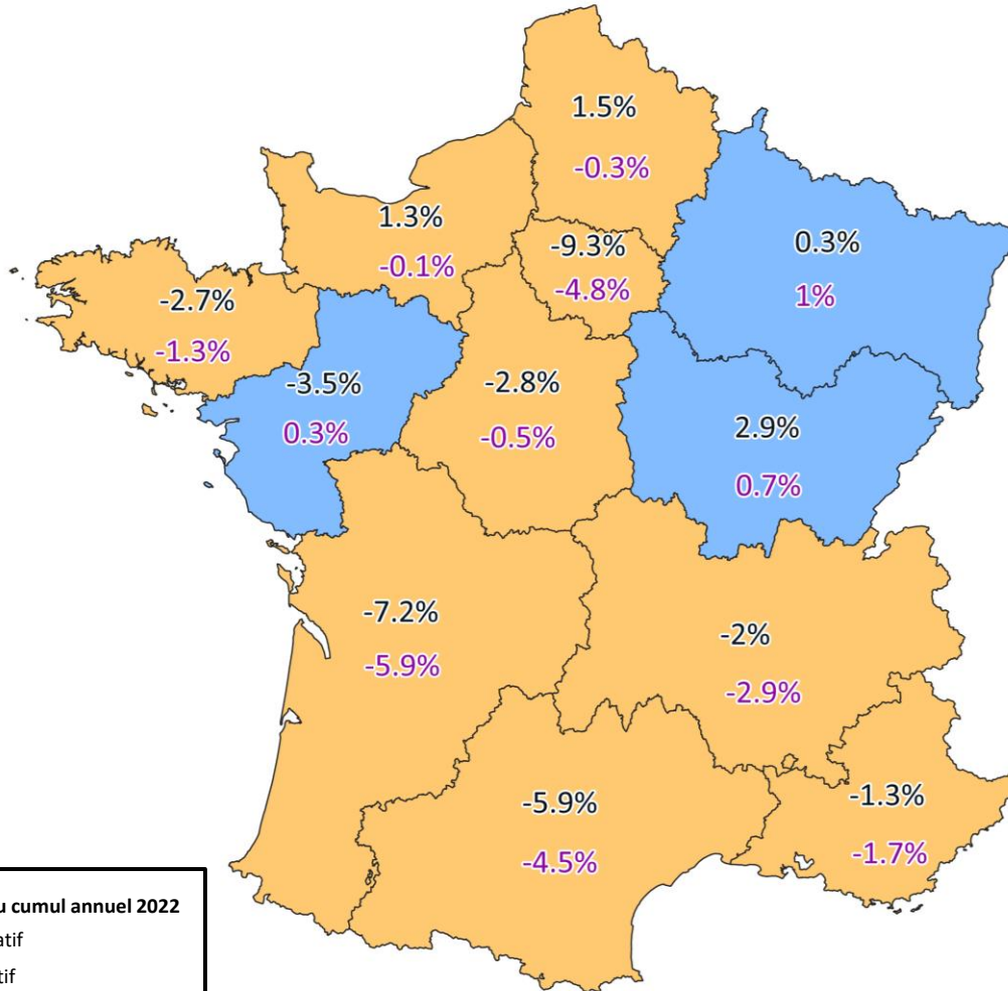
Bassin	Oct 2022	Nov 2022	Déc 2022	12 m 2022
Auvergne-Rhône-Alpes	+ 0,8%	+ 0,7%	- 2,0%	- 2,9%
Bourgogne-Franche-Comté	+ 7,0%	+ 8,2%	+ 2,9%	+ 0,7%
Bretagne	- 0,4%	- 1,1%	- 2,7%	- 1,3%
Centre-Val de Loire	+ 0,1%	- 0,4%	- 2,8%	- 0,5%
Grand Est	+ 5,1%	+ 3,7%	+ 0,3%	+ 1,0%
Hauts-de-France	+ 4,5%	+ 4,1%	+ 1,5%	- 0,3%
Ile-de-France	- 6,6%	- 6,3%	- 9,3%	- 4,8%
Normandie	+ 3,0%	+ 3,0%	+ 1,3%	- 0,1%
Nouvelle-Aquitaine	- 6,3%	- 5,8%	- 7,2%	- 5,9%
Occitanie	- 4,4%	- 4,0%	- 5,9%	- 4,5%
Pays de la Loire	+ 0,3%	- 1,1%	- 3,5%	+ 0,3%
Provence-Alpes-Côte d'Azur	+ 2,5%	- 3,5%	- 1,3%	- 1,7%
<b>France</b>	<b>+ 1,5%</b>	<b>+ 1,0%</b>	<b>- 1,3%</b>	<b>- 0,8%</b>

### Changement de périmètre

En raison de la gestion du secret statistique, le périmètre de la série de données portant sur la collecte de lait de vache a évolué, passant de l'échelle France entière (avec les départements d'outre-mer) à celle de la France métropolitaine (sans les départements d'outre-mer).



Evolution par rapport aux mêmes périodes de l'année précédente



Décembre 2022 : - 1,3%  
 Cumul 12 m 2022 : - 0,8%

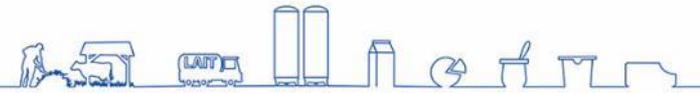
Évolution du cumul annuel 2022

- Négatif
- Positif

[Changement de périmètre](#)

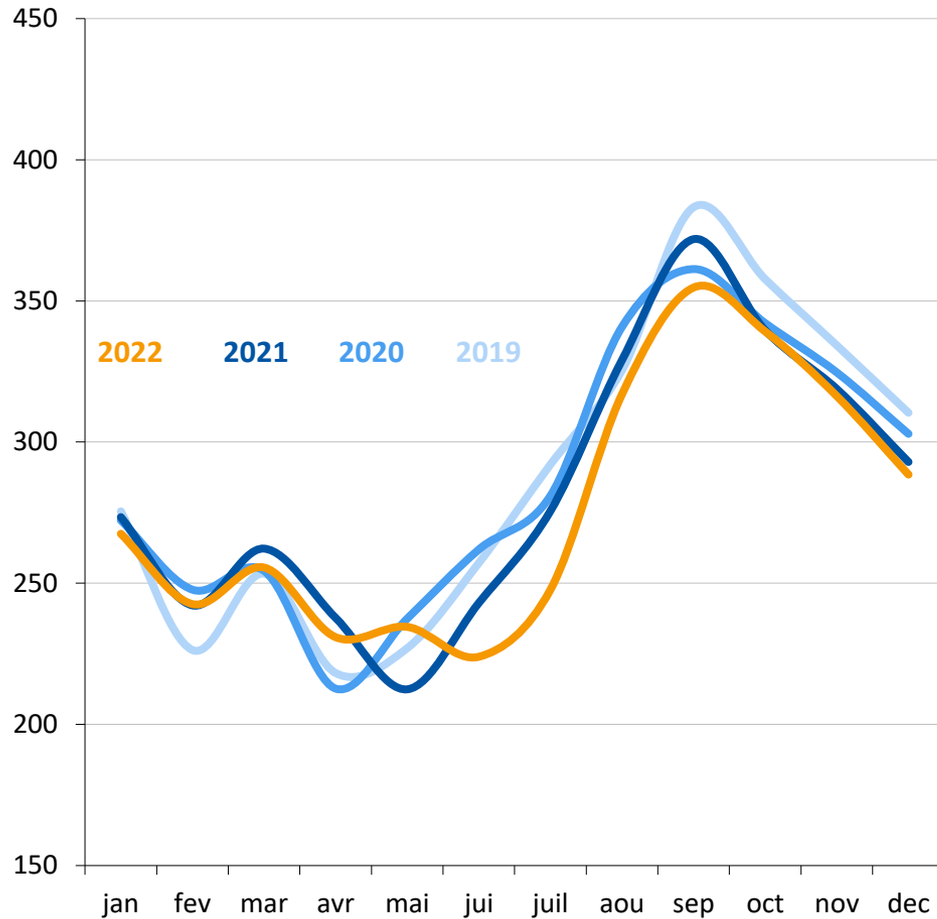
En raison de la gestion du secret statistique, le périmètre de la série de données portant sur la collecte de lait de vache a évolué, passant de l'échelle France entière (avec les départements d'outre-mer) à celle de la France métropolitaine (sans les départements d'outre-mer).

Source : FranceAgriMer



Variation du nombre de naissances issues de vaches de race laitière par rapport à l'année précédente

1 000 naissances issues de vaches laitières



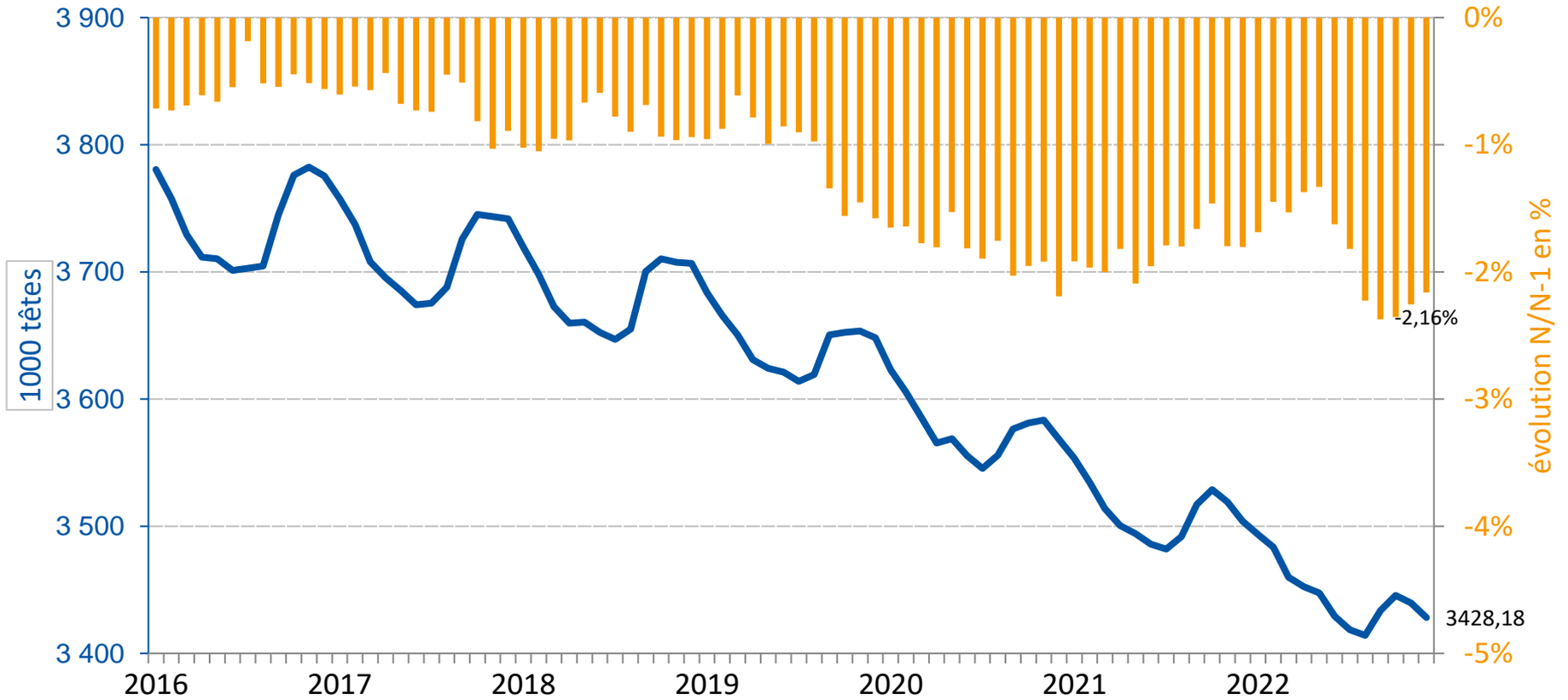
	1000 têtes	%
Avril 2021	25,2	11,8%
Mai 2021	-25,0	-10,5%
Juin 2021	-18,9	-7,2%
Juillet 2021	-5,3	-1,9%
Août 2021	-11,8	-3,5%
Septembre 2021	10,6	2,9%
Octobre 2021	-2,5	-0,7%
Novembre 2021	-5,9	-1,8%
Décembre 2021	-9,9	-3,3%
<b>Année 2021</b>	<b>-39,9</b>	<b>-1,2%</b>
Janvier 2022	-5,9	-2,2%
Février 2022	0,4	0,2%
Mars 2022	-6,7	-2,6%
Avril 2022	-6,9	-2,9%
Mai 2022	22,1	10,4%
Juin 2022	-19,1	-7,9%
Juillet 2022	-27,9	-10,1%
Août 2022	-12,1	-3,7%
Septembre 2022	-17,1	-4,6%
Octobre 2022	-0,4	-0,1%
Novembre 2022	-2,5	-0,8%
Décembre 2022	-4,5	-1,5%

Source : Cniel / Institut de l'élevage, SPIE-BDNI

# L'évolution mensuelle du nombre de vaches laitières en France



Effectifs de vaches laitières\* au 1<sup>er</sup> janvier 2023 (1 000 têtes) et évolution d'une année sur l'autre en %

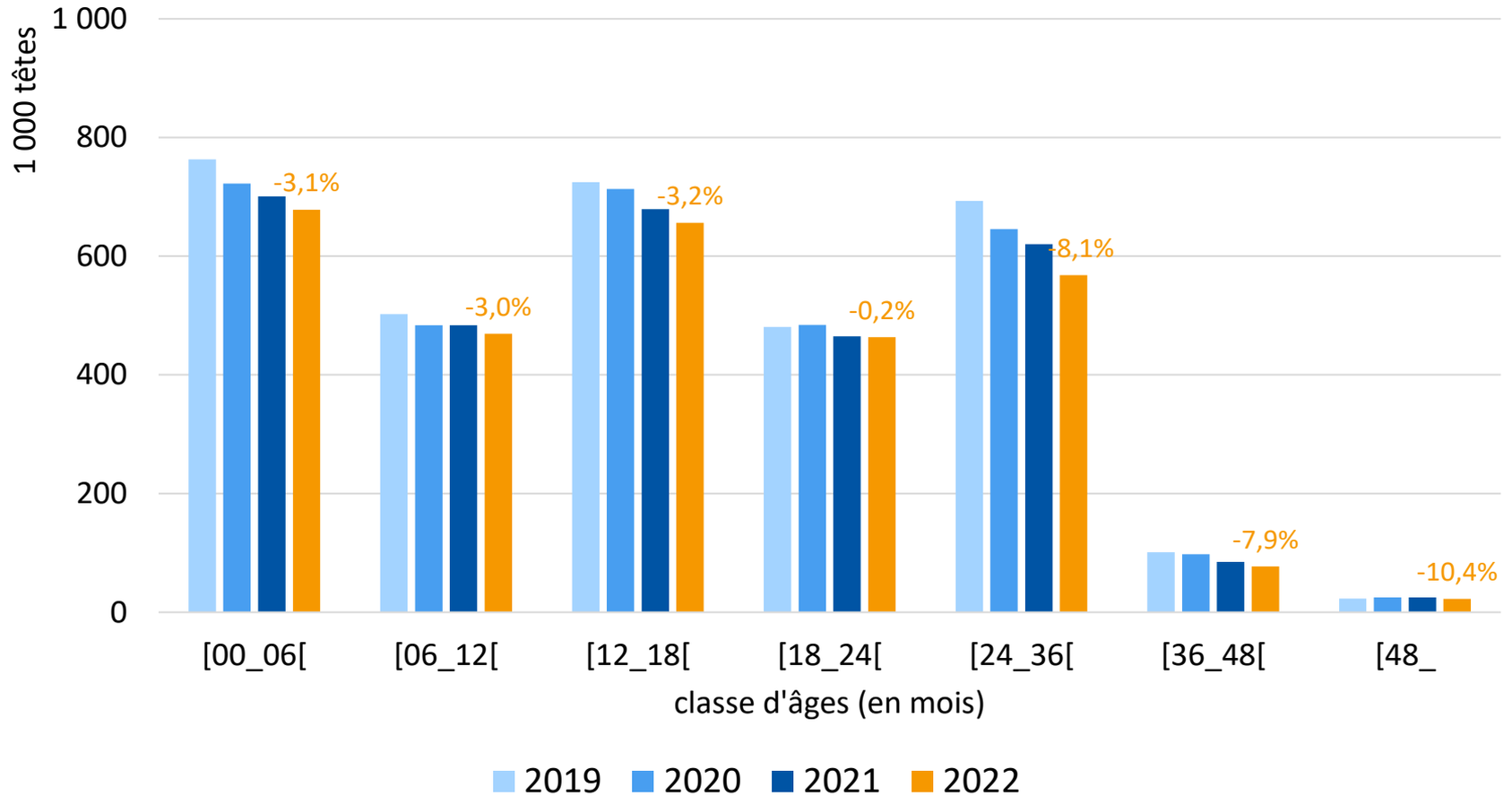


Source : Cniel / Institut de l'élevage, BDNI

\* Animaux femelles de races laitières ayant vêlé au moins une fois



Le cheptel de génisses laitières en décembre 2022



Source : Cniel / Institut de l'élevage, BDNl

# L'évolution mensuelle régionale du nombre de vaches laitières et de vêlages de races laitières



Population de vaches laitières au 1<sup>e</sup> janvier 2023 et naissances issues de vaches laitières en décembre 2022

Par région (hors DOM et Corse)	Vaches laitières		Naissances issues de vaches laitières	
	Effectif en milliers	N / N-1 (%)	Effectif en milliers	N / N-1 (%)
Auvergne-Rhône-Alpes	439,2	- 3,1%	38,9	- 1,9%
Bourgogne-Franche-Comté	257,2	- 1,7%	25,6	- 2,3%
Bretagne	707,1	- 2,5%	57,5	- 2,1%
Centre-Val de Loire	55,8	- 3,0%	4,7	- 2,9%
Grand Est	319,7	- 1,4%	29,2	- 3,3%
Hauts-de-France	303,4	+ 0,2%	26,5	- 0,1%
Ile-de-France	5,6	- 4,1%	0,5	+ 4,0%
Normandie	576,2	- 0,7%	46,5	+ 2,6%
Nouvelle-Aquitaine	145,6	- 6,6%	12,0	- 6,8%
Occitanie	109,2	- 6,6%	9,2	- 7,6%
Pays de la Loire	502,5	- 2,1%	37,3	- 0,8%
Provence-Alpes-Côte d'Azur	6,6	- 4,7%	0,6	- 7,6%
<b>France</b>	<b>3 428,0</b>	<b>- 2,2%</b>	<b>288,5</b>	<b>- 1,5%</b>

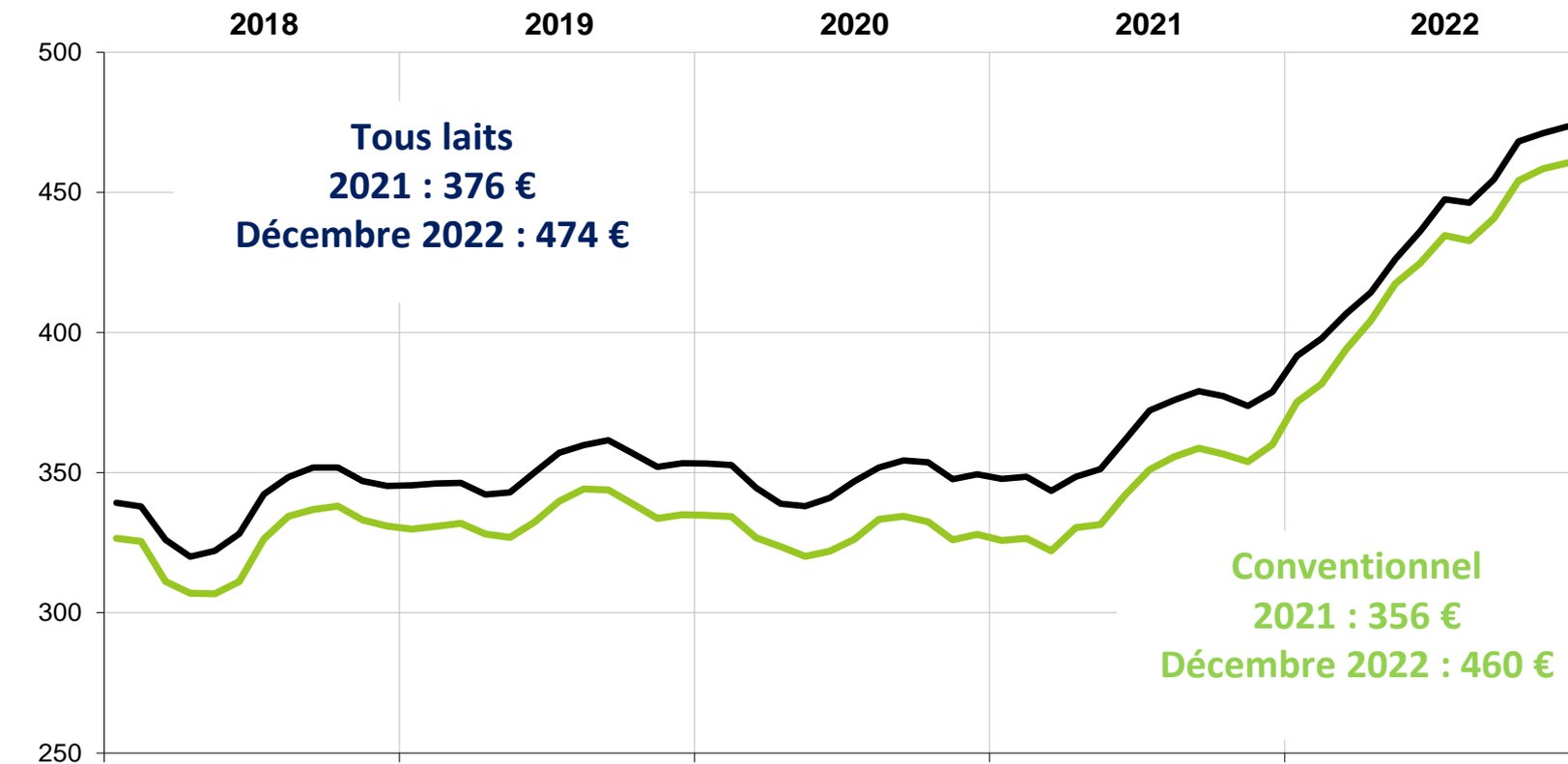
Source : Institut de l'élevage, SPIE-BDNI

\*Animaux femelles de races laitières ayant vêlé au moins une fois



## Evolution mensuelle

€/ 1 000 litres, départ ferme, 38g MG 32g MP par litre



**Tous laits**  
**2021 : 376 €**  
**Décembre 2022 : 474 €**

**Conventionnel**  
**2021 : 356 €**  
**Décembre 2022 : 460 €**





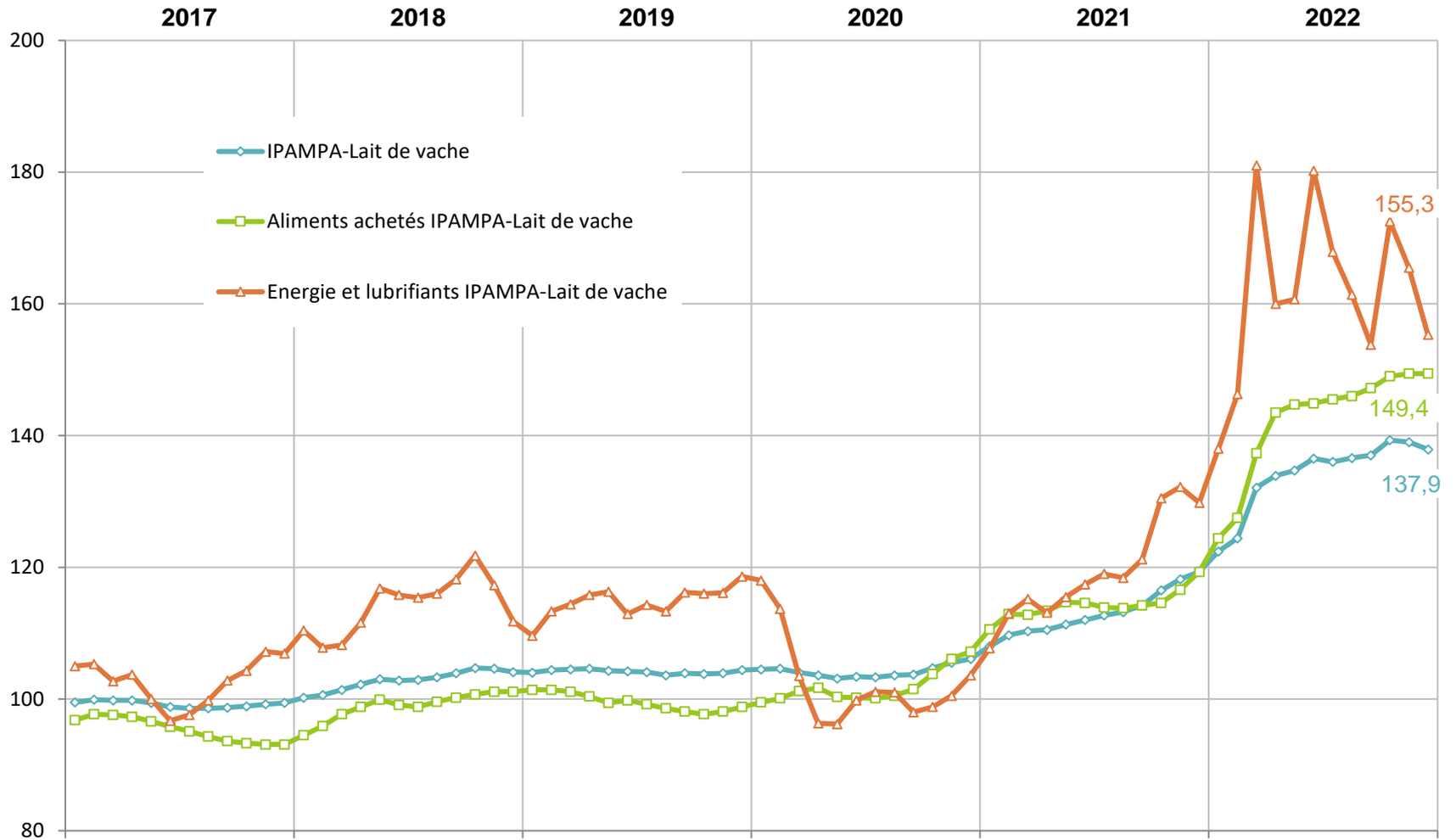
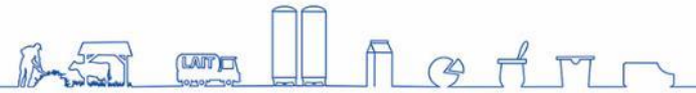
Prix du lait toutes primes toutes qualités  
ramené à un standard (38 g/L MG – 32 g/L MP)

Bassin	déc 2021	déc 2022	Évo n/n-1
	€/1 000l	€/1 000l	(%)
Auvergne-Rhône-Alpes	411,71	488,71	+ 18,7%
Bourgogne-Franche-Comté	487,28	568,04	+ 16,6%
Bretagne	366,12	454,98	+ 24,3%
Centre-Val de Loire	382,92	484,68	+ 26,6%
Grand Est	368,77	471,21	+ 27,8%
Hauts-de-France	359,57	461,61	+ 28,4%
Ile-de-France	377,54	454,32	+ 20,3%
Normandie	365,16	468,98	+ 28,4%
Nouvelle-Aquitaine	360,14	465,12	+ 29,1%
Occitanie	374,66	453,36	+ 21,0%
Pays de la Loire	366,98	466,09	+ 27,0%
Provence-Alpes-Côte d'Azur	C.	444,50	-



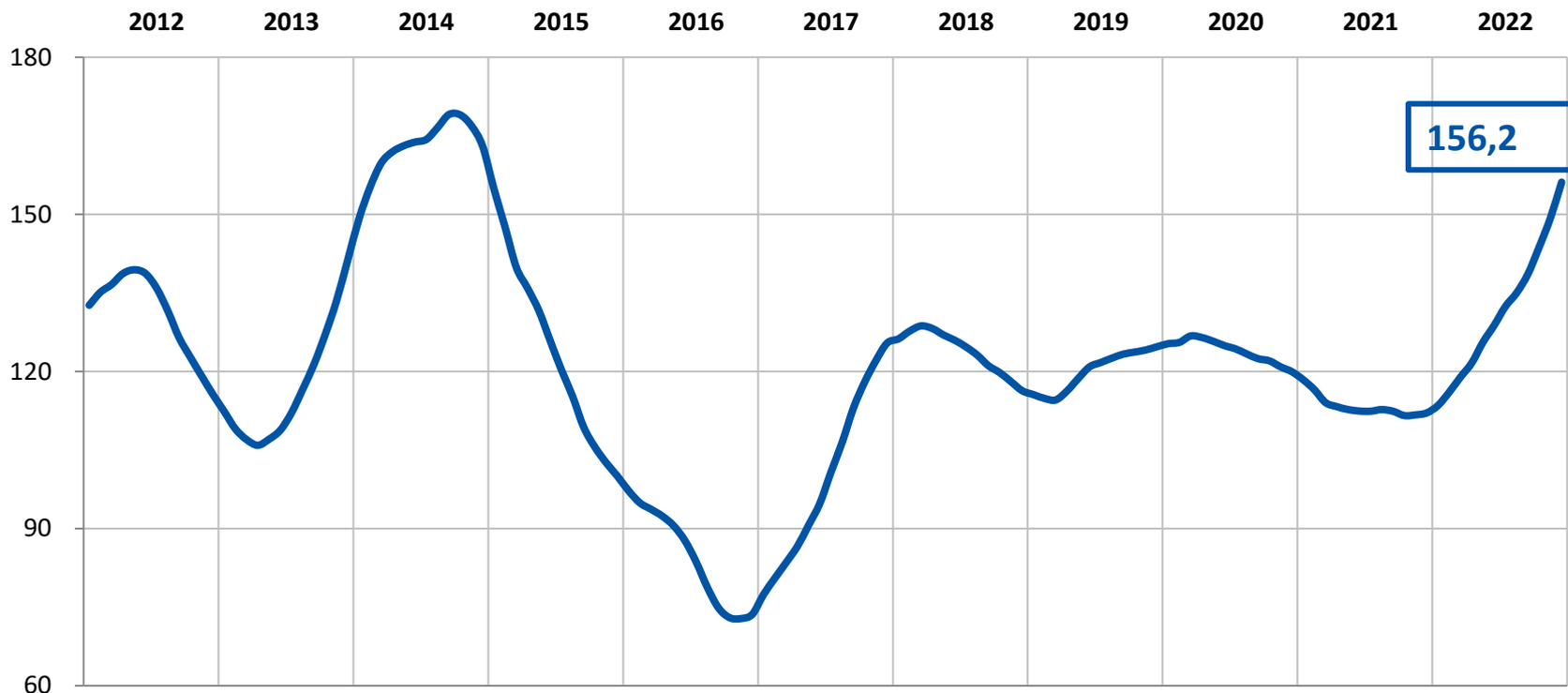
Il s'agit du prix tous laits confondus (conventionnel, bio et AOP),  
le prix conventionnel n'est pas connu au niveau des bassins et des régions

Source : Cniel / FranceAgriMer (Enquête Mensuelle Laitière)  
S. : secret statistique



Base 100 en 2015

Source : Idele



La « Marge IPAMPA Lait de vache sur Coût total indicé » est un indicateur de suivi mensuel de la marge par litre de lait, calculé par différence entre un panier de charges (actualisé chaque mois grâce à l'IPAMPA) et un panier de produits : une estimation du produit Vente de Lait, actualisée sur la base du prix du lait à taux réels de l'enquête mensuelle laitière FAM/SSP ; une estimation du produit Vente des animaux, s'appuyant sur les cotations hebdomadaires de FAM. Le panier de produits ne contient pas les aides directes. Le panier des charges est également incomplet, car seules 70% des charges sont intégrées à l'IPAMPA. La marge MILC doit donc être interprétée en observant son niveau par rapport à celui atteint dans le passé dans des conjonctures contrastées.

**Nouvelle base 2015** : A l'occasion du rebase de l'IPAMPA Lait de vache de 2015, la méthode de calcul de la MILC a été modifiée afin de se rapprocher de l'évolution des résultats économiques des exploitations laitières en conventionnel. Plusieurs changements ont été opérés :

- Les calculs se basent désormais sur les ateliers bovins lait dont le prix du lait a été soumis à une relativement forte volatilité en 2009 et 2015 (cela prend donc en compte les ateliers laitiers d'exploitations mixtes contrairement à ce qui avait cours avant mais excluent ceux qui n'ont pas subi une baisse significative de prix du lait en 2009 et 2015);
- Seules les ventes directement imputables à l'atelier laitier (veaux dits de 8 jours, vaches de réformes et quelques génisses) sont prises en compte ;
- Le prix du lait utilisé dans le calcul est le « prix du lait conventionnel » publié par FranceAgriMer
- La moyenne glissante de MILC est désormais pondérée par les volumes

Source: Idele, <http://idele.fr/services/outils/milc.html>



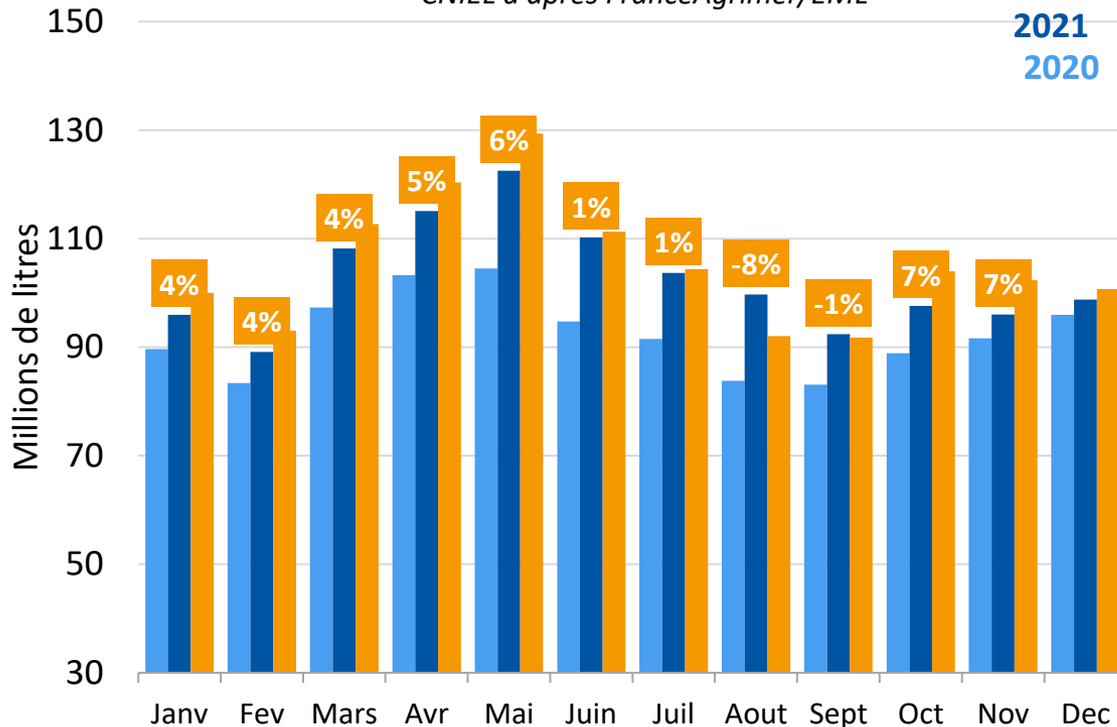
## Collecte bio 12 mois glissants

## Collecte mensuelle bio et évolution mois n/n-1

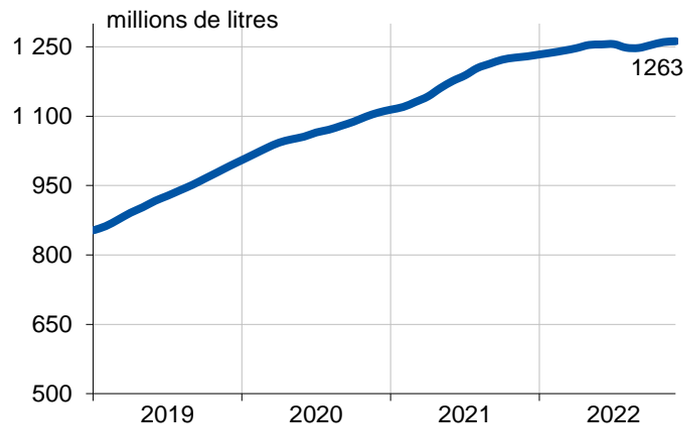
### Collecte mensuelle de lait biologique

CNIEL d'après FranceAgrimer/EML

2022  
2021  
2020



Source : FAM

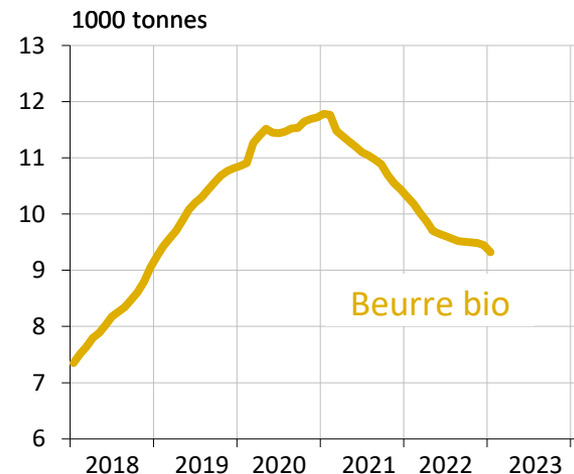
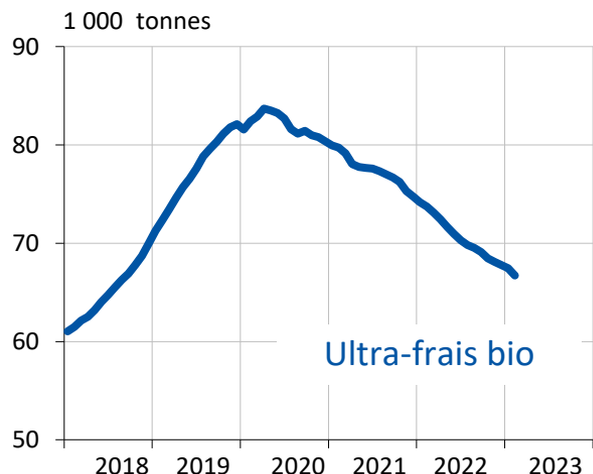
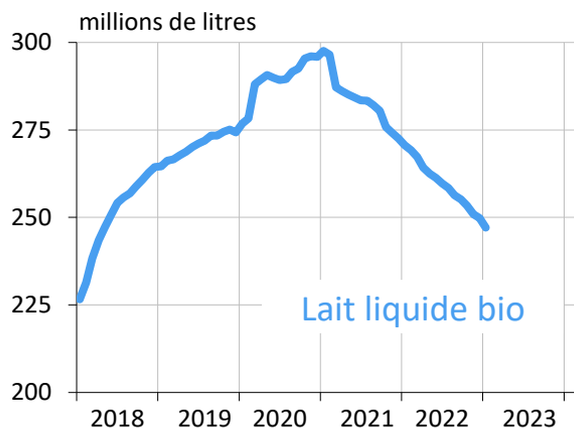


N.B. : février 2020 ramené à 28 jours



## Les volumes de vente sur le marché de détail

Jusqu'à janvier 2023 (P1 2023)

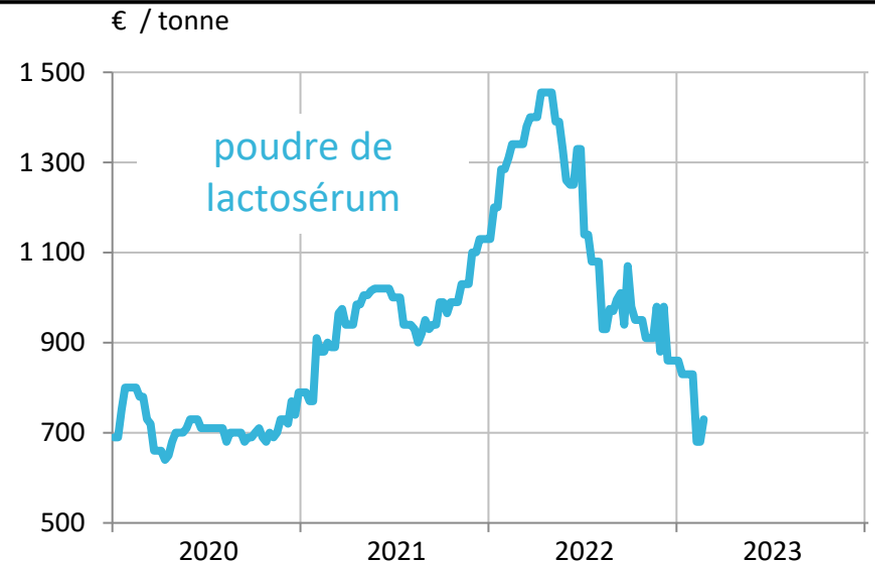
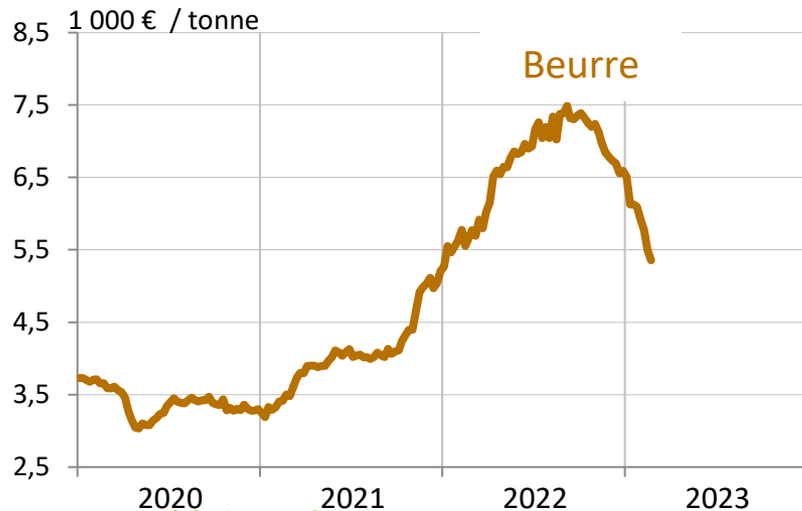
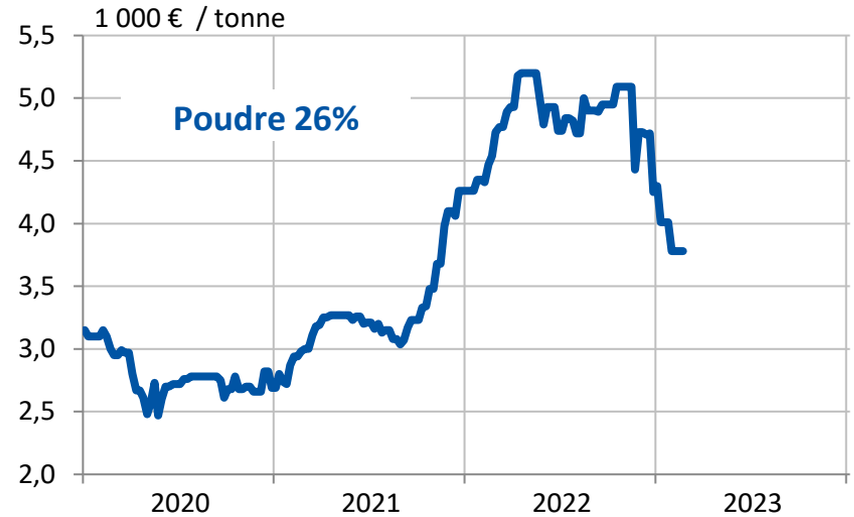
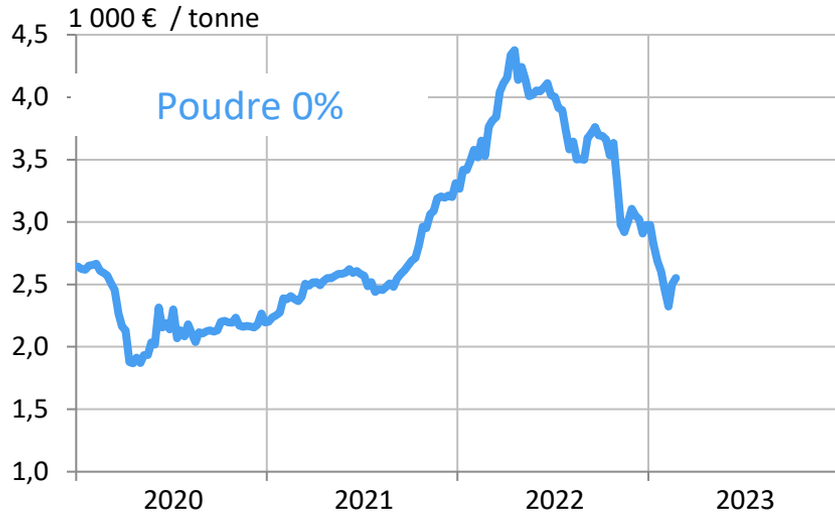


Fabrications	Annuel		12 mois fabrications			Evolution (%)		
	2020	2021	2020	2021	2022	21/20	21/22	20/22
Collecte (1 000 litres)	1 107 800	1 229 324	1 107 800	1 229 324	1 262 053	11,0%	2,7%	13,9%
Lait liquide (1 000 litres)	365 998	354 570	365 998	354 570	322 346	-3,1%	-9,1%	-11,9%
UF (tonnes)	92 213	88 875	92 213	88 875	78 758	-3,6%	-11,4%	-14,6%
<b>Ventes GMS</b>	<b>2020</b>	<b>2021</b>	cumul annuel glissant à P13					
Lait (1 000 litres)	296 798	273 673	297 580	272 566	249 793	-8,4%	-8,4%	-16,1%
UF (tonnes)	80 820	74 850	79 741	74 178	67 465	-7,0%	-9,0%	-15,4%
Crème (tonnes)	7 219	6 413	7 265	6 335	5 347	-12,8%	-15,6%	-26,4%
Beurre (tonnes)	11 534	10 348	11 783	10 436	9 444	-11,4%	-9,5%	-19,9%
Fromages (tonnes)	11 904	11 012	12 019	10 927	9 243	-9,1%	-15,4%	-23,1%

Source : Cniel / IRI (ventes en Hyper-, Supermarchés, discount et e-commerce)



Situation à mi-février 2023 (S7)



Moyenne pondérée des enquêtes de prix FranceAgriMer

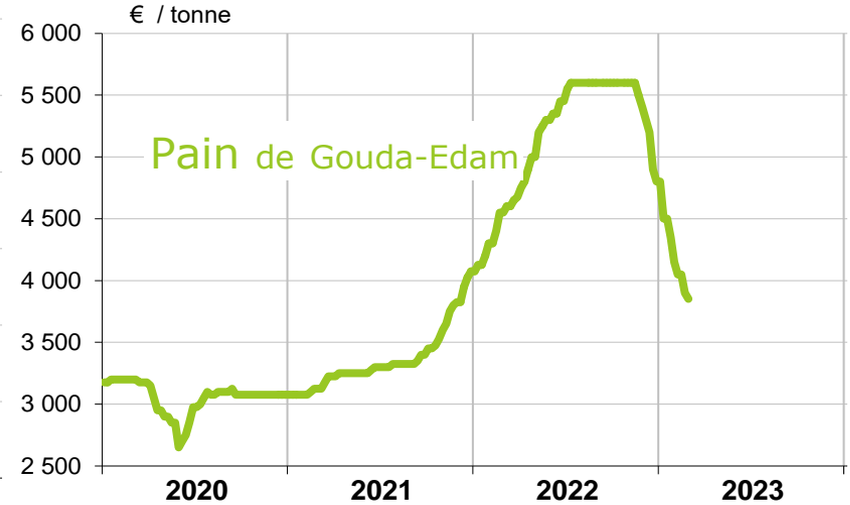
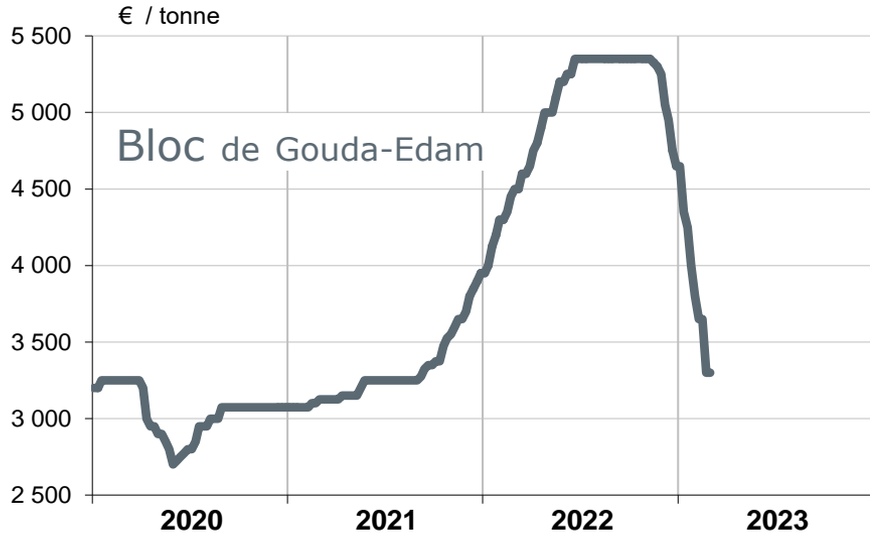
Coefficients : 0,15 Facturation B. industriel 82% / 0,15 Contrat Beurre industriel 82% / 0,35 Facturation Beurre concentré / 0,35 Contrat Beurre concentré

Source : Cniel / FranceAgriMer, ATLA

# Les cotations de fromages allemands à Hanovre (Gouda-Edam) et à Kempten (Emmental)



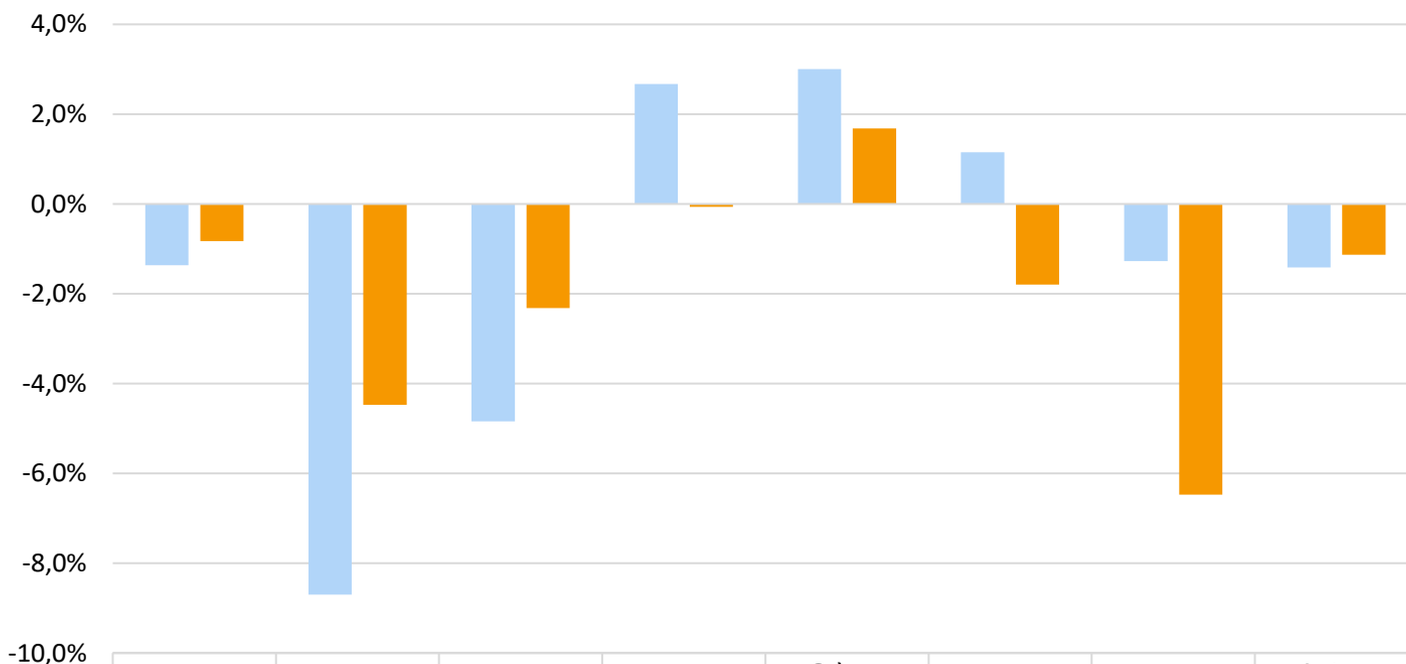
Situation à mi-février 2023 (S8)



Source : ZMB



## Evolution des fabrications françaises de produits laitiers (%)



	Collecte	Lait UHT	Yaourts	Fromages	Crème conditionnée	Beurre	Lait écrémé en poudre	Autres poudres de lait
% 2021/20	-1,4%	-8,7%	-4,8%	2,7%	3,0%	1,2%	-1,3%	-1,4%
evol 12 mois 2022 / 12 mois 2021	-0,8%	-4,5%	-2,3%	-0,1%	1,7%	-1,8%	-6,5%	-1,1%

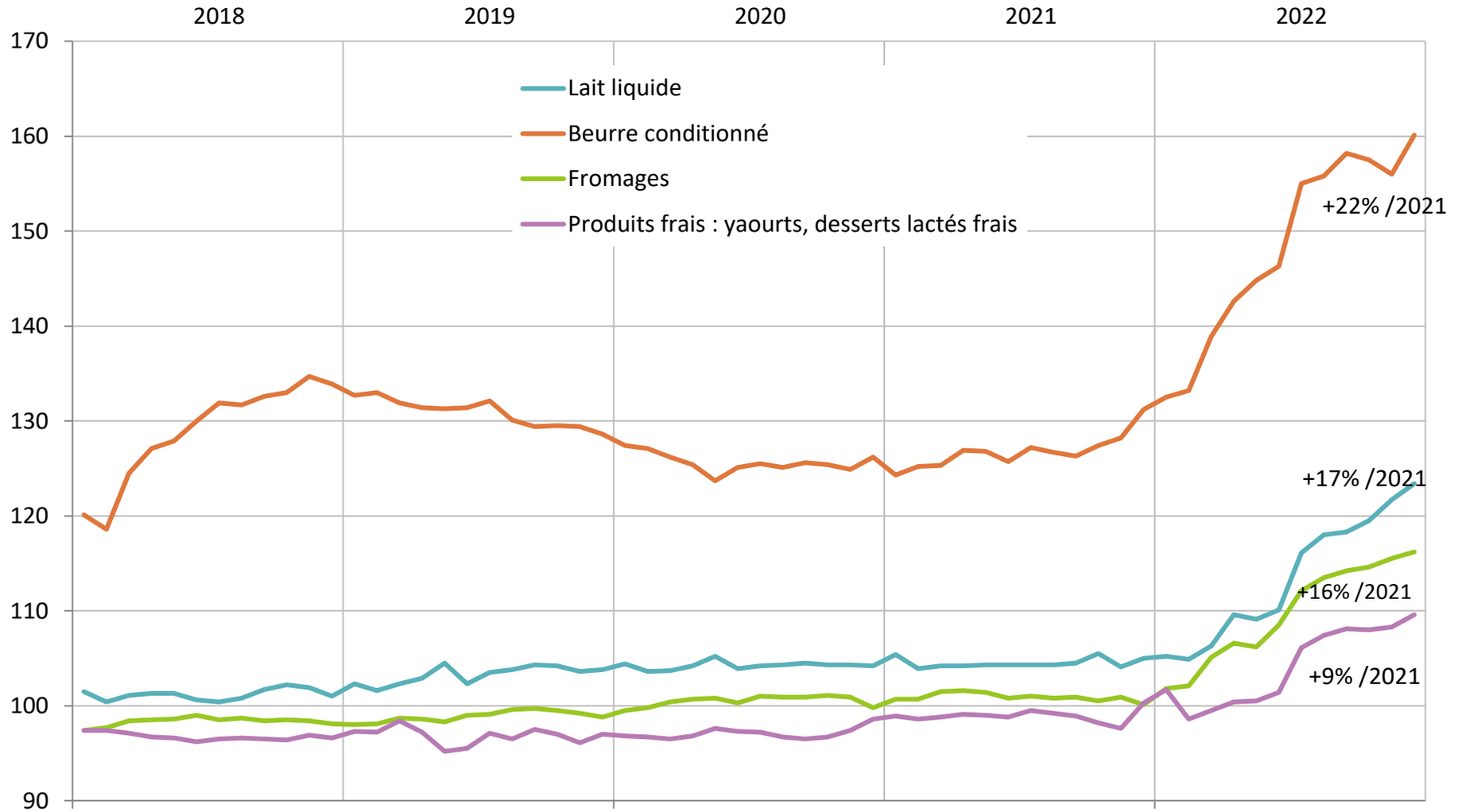
■ % 2021/20    ■ evol 12 mois 2022 / 12 mois 2021

N.B. : pour la collecte, février 2020 ramené à 28 jours

[Changement de périmètre](#)

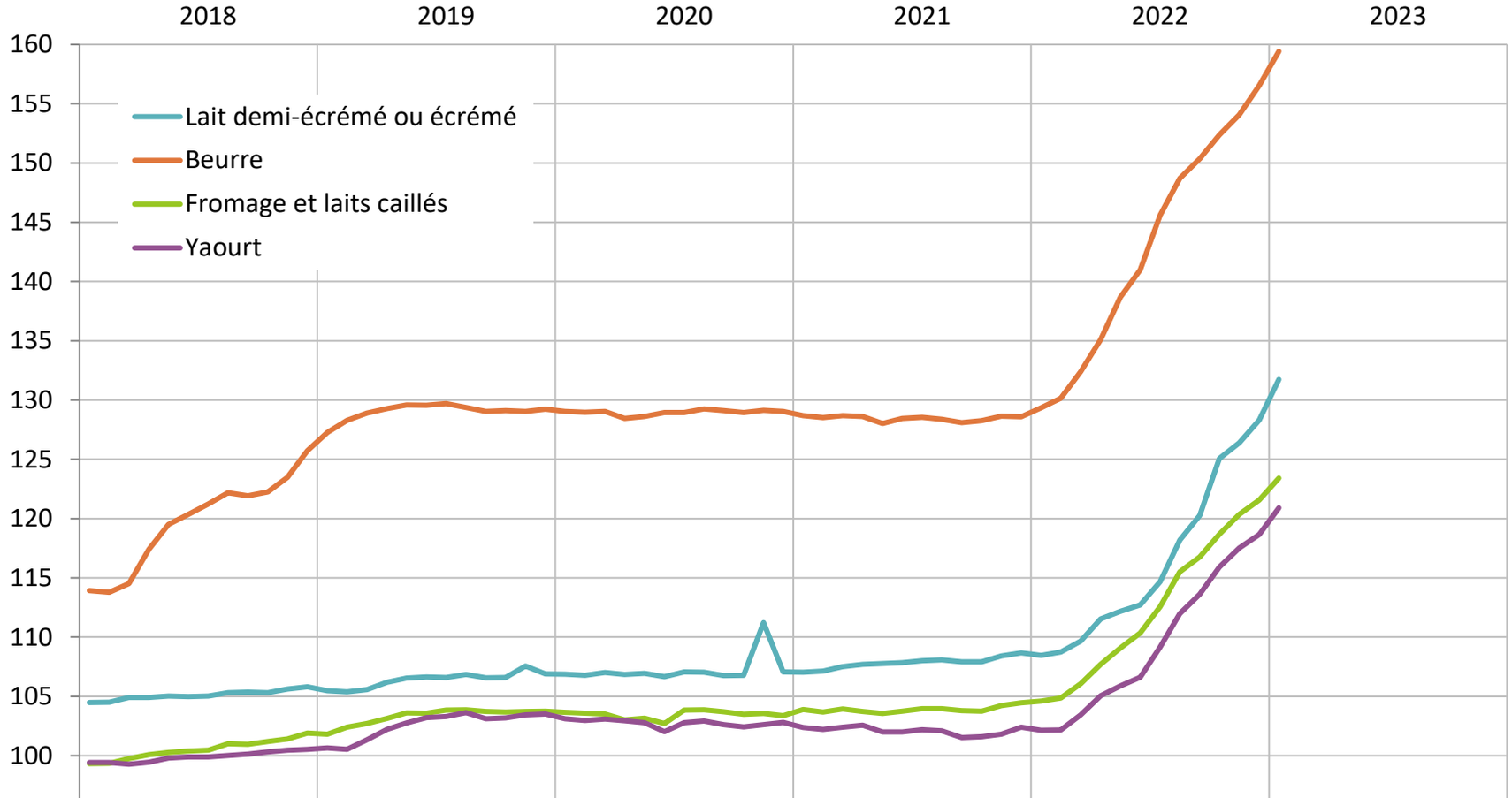
En raison de la gestion du secret statistique, le périmètre de la série de données portant sur la collecte de lait de vache a évolué, passant de l'échelle France entière (avec les départements d'outre-mer) à celle de la France métropolitaine (sans les départements d'outre-mer).

Source : FAM Enquête Mensuelle Laitière



Base 100 : année 2015

Source : Insee



L'INSEE alerte sur le fait que, au vu de la crise sanitaire, les indices de prix à la consommation, particulièrement au niveau le plus détaillé, sont plus imprécis qu'à l'accoutumée : la collecte des prix a en effet été suspendue dans les points de ventes physiques entre le 30 octobre 2020 et le 4 janvier 2021 et les collectes alternatives mises en place ne peuvent compenser complètement cette absence de déplacement sur le terrain.



Evolution des ventes sur 13 mois sur le marché de détail français (%) – Situation décembre 2022 (P13 2022)

	Prix	Volume	Valeur
Lait liquide	+ 7,8	- 3,3	+4,3
Matières grasses laitières*	+ 11,7	- 5,7	+5,4
Crème	+ 8	- 4,7	+2,9
Ultra-frais	+ 6,3	-1,4	+4,8
Fromages LS	+ 7,6	-1,9	+5,5

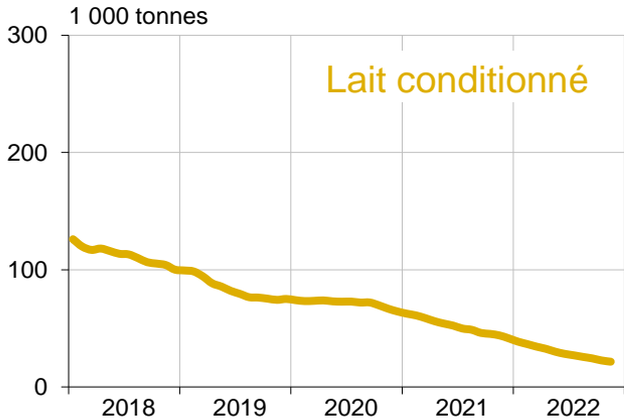
Source : IRI - Avec drive

\* Beurre et matières grasses laitières allégées

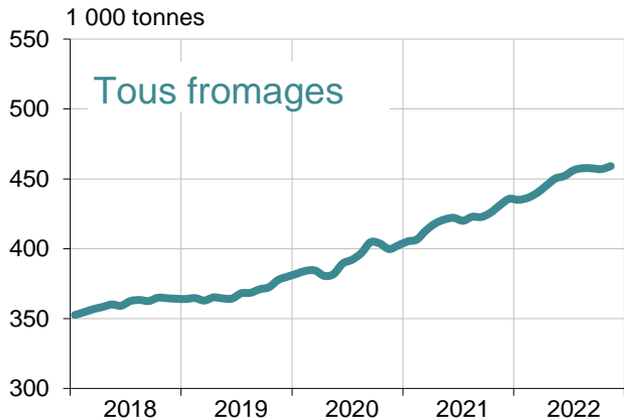




Situation en novembre 2022 – Évolution N/N-1



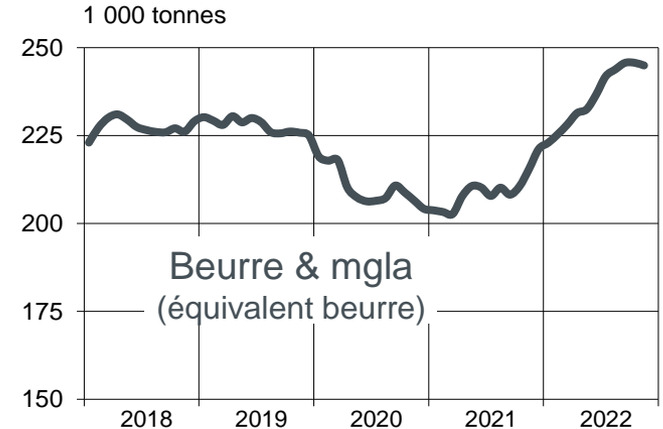
Volume (1000 t)	21,5	-51,1%
Valeur (M°€)	21,8	-38,9%



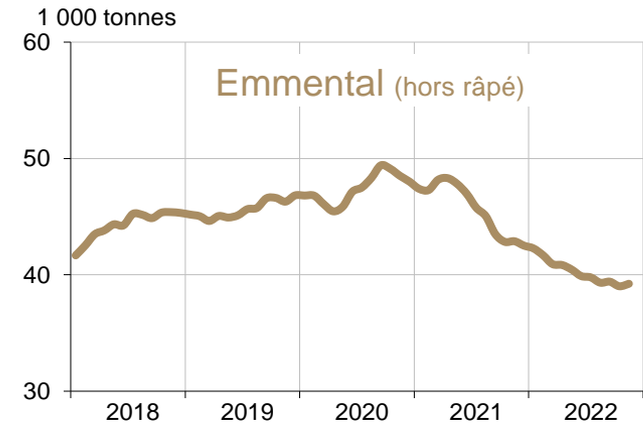
Volume (1000 t)	459,2	6,5%
Valeur (M°€)	2 517,5	26,7%



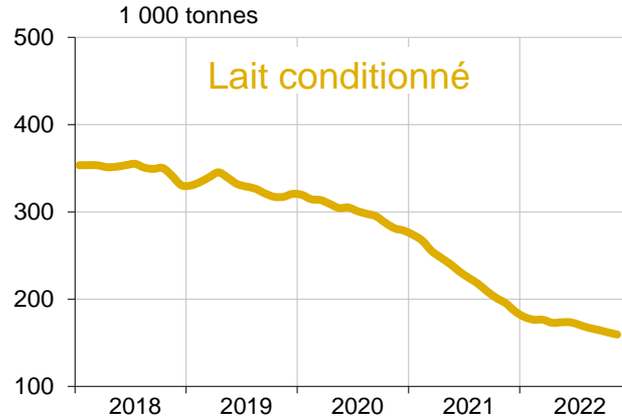
Les données d'imports de fromages entre janvier et octobre 2021 étant incohérentes dans certaines catégories de fromages, celles-ci ont été estimées à l'aide des données miroir Trademap



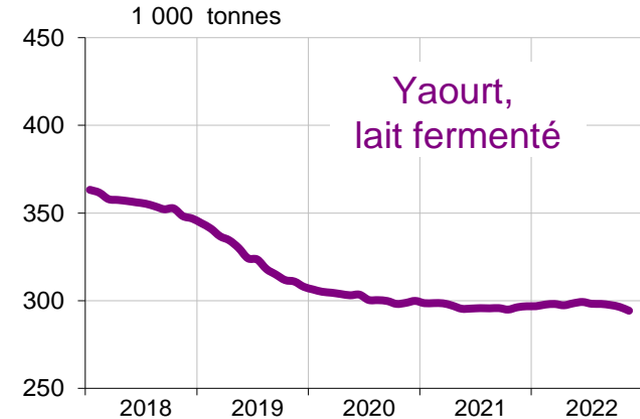
Volume (1000 t)	244,9	13,6%
Valeur (M°€)	1 557,6	81,9%



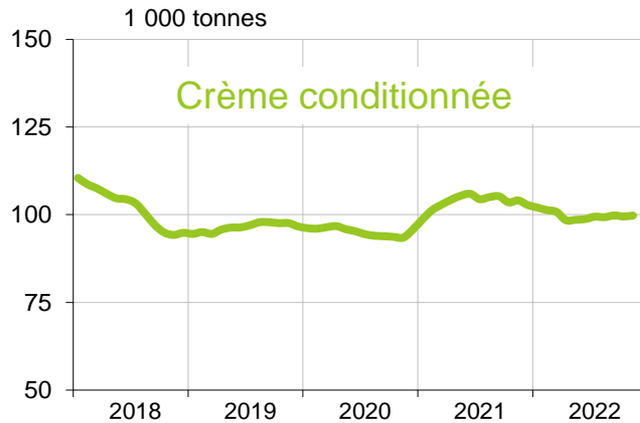
Volume (1000 t)	39,2	-8,5%
Valeur (M°€)	236,2	23,4%



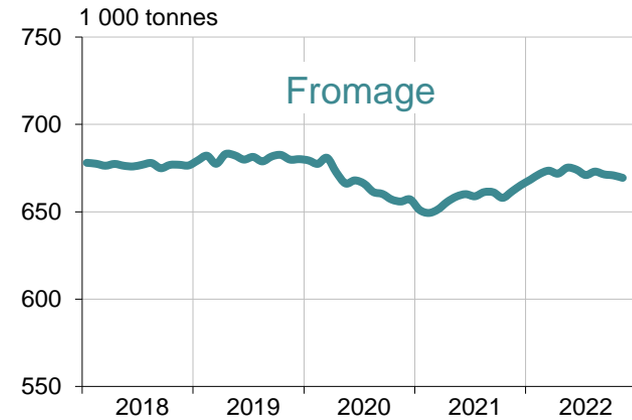
Volume (1000 t)	159,4	-18,3%
Valeur (M°€)	114,1	-6,0%



Volume (1000 t)	294,2	-26,9%
Valeur (M°€)	472,0	9,9%



Volume (1000 t)	99,8	-4,1%
Valeur (M°€)	307,5	10,4%



Volume (1000 t)	669,5	1,2%
Valeur (M°€)	3 541,1	11,4%

