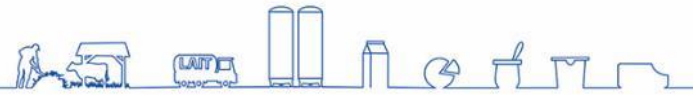


# Conjoncture au 24 juin 2021





# Le contexte mondial



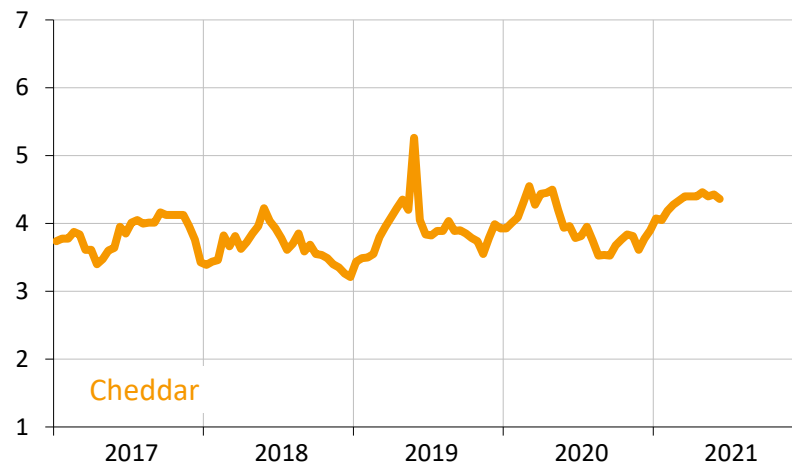
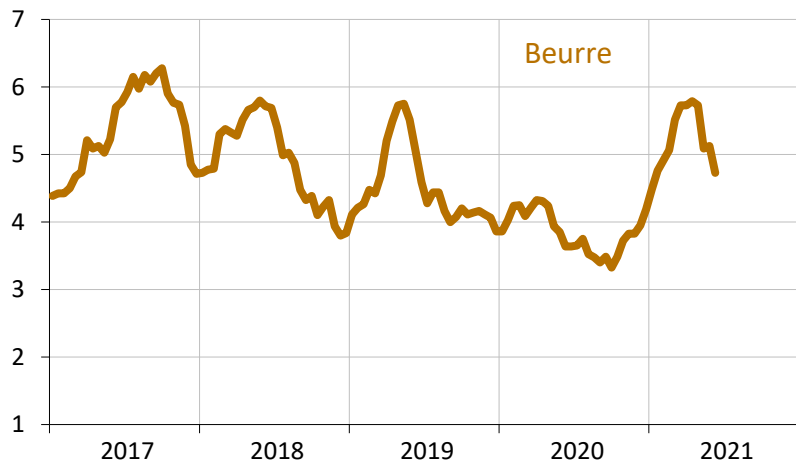
## Faits marquants

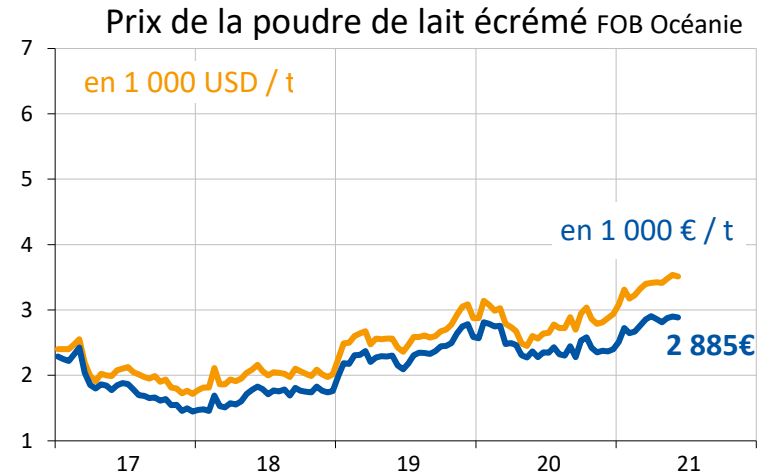
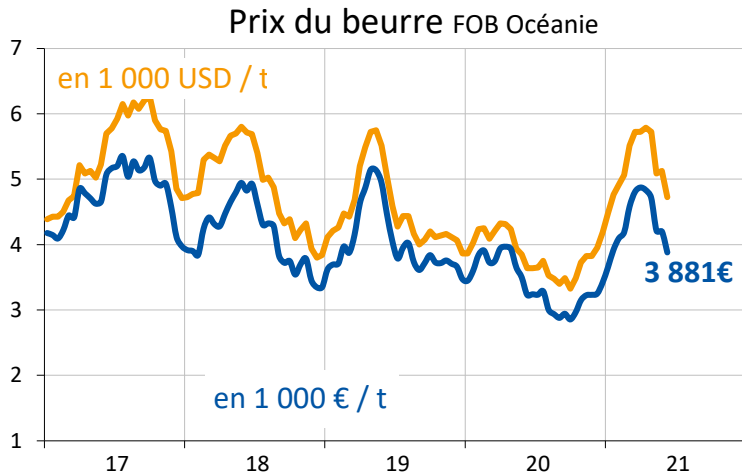
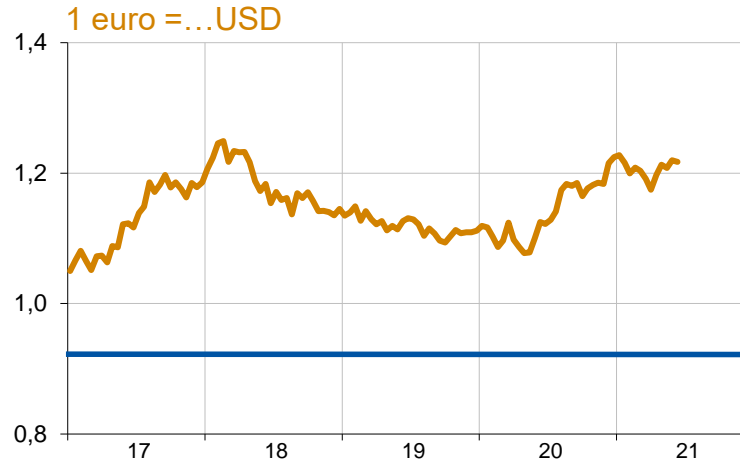
- La collecte cumulée des grands bassins laitiers exportateurs\* augmente de 587 millions de litres en avril 2021 par rapport au même mois de l'année dernière. La collecte est répartie à la hausse dans l'ensemble des pays de la zone, en particulier dans l'UE27 mais aussi en Nouvelle-Zélande (+150 millions de litres en avril 2021 par rapport à 2020). Comme depuis quelques mois maintenant, les volumes supplémentaires viennent en majorité des Etats-Unis (+290 millions de litres en avril, soit près de 50% de la hausse des bassins exportateurs) où les prix et conditions climatiques favorisent la production.
- La demande de produits laitiers reste soutenue pour la plupart des produits. La demande de poudre maigre est forte en Chine, dont les importations ont progressé de 47% sur les 4 premiers mois de l'année. Cette hausse profite essentiellement aux Etats-Unis et à l'Australie qui voient leurs exportations progresser de 17% et 41% respectivement (grâce à une meilleure compétitivité prix), ceux de l'UE27 se reprenant légèrement (+3% sur les 4 premiers mois). La demande de poudre de lait entier est également en forte hausse en Chine (+23%) et au Brésil (+60%) sur les 4 premiers mois, fournie principalement par la Nouvelle-Zélande et l'Argentine. Les exportations de poudre de lactosérum sont toujours importantes et portées par la demande chinoise (+56%).
- A l'exception du beurre, les cours des principales commodités laitières sont plutôt stables à légèrement haussiers ces dernières semaines. Le cours de la poudre de lait écrémé FOB Océanie progresse tendanciellement, il est en moyenne de 3 475 USD/t depuis la mi-mars. Le cours de la poudre grasse FOB Océanie oscille autour de 4 100 USD/t depuis début avril, tandis que le cours du cheddar est très stable depuis la mi-mars à environ 4 400 USD/t. Après une forte hausse, atteignant 5 790 USD/t à la mi-avril, le cours du beurre FOB Océanie a chuté de près de 1 000 USD/t en 8 semaines, atteignant 4 725 USD/t à la mi-juin.

\* : États-Unis / Argentine / Nouvelle-Zélande / Australie / UE à 28



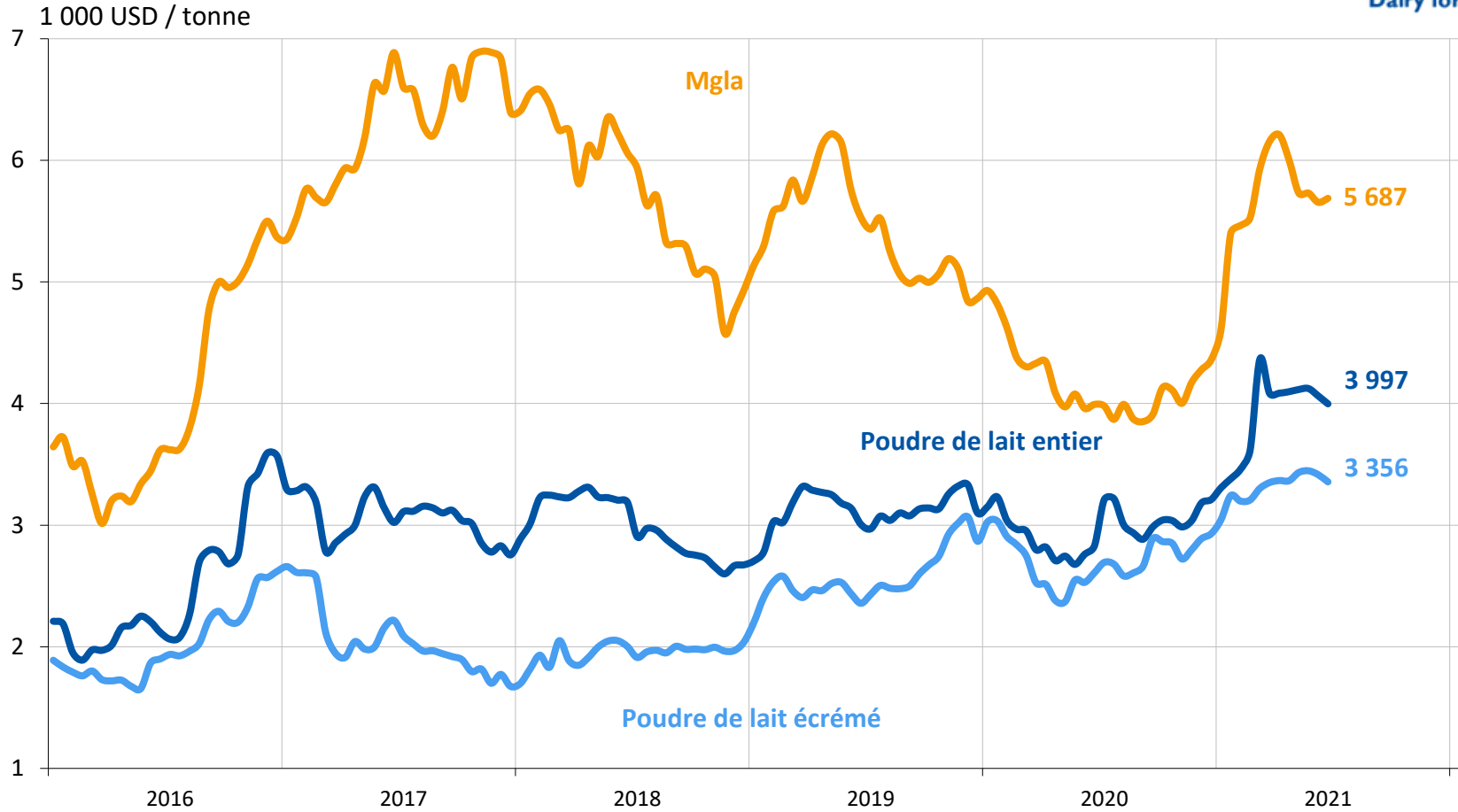
Prix FOB Océanie en 1 000 USD / tonne

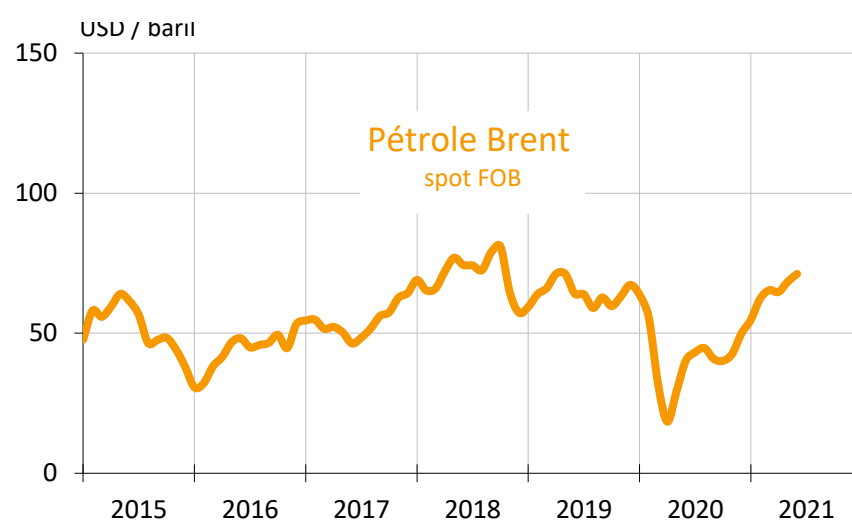
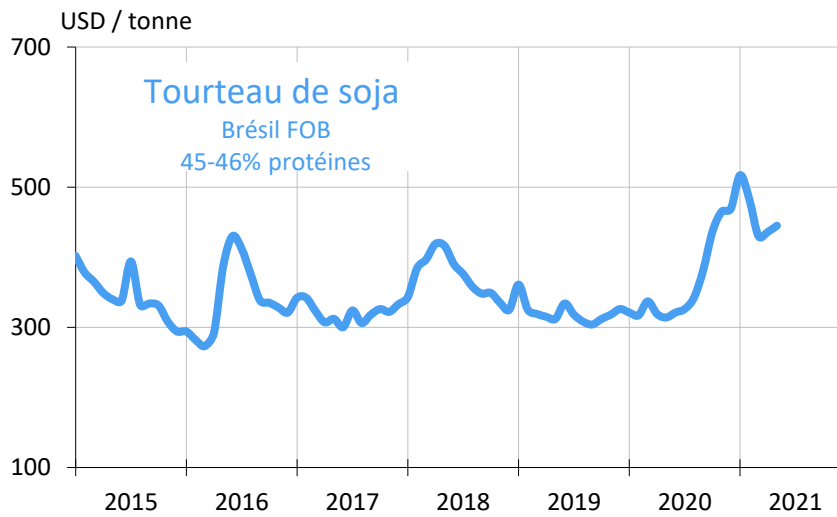
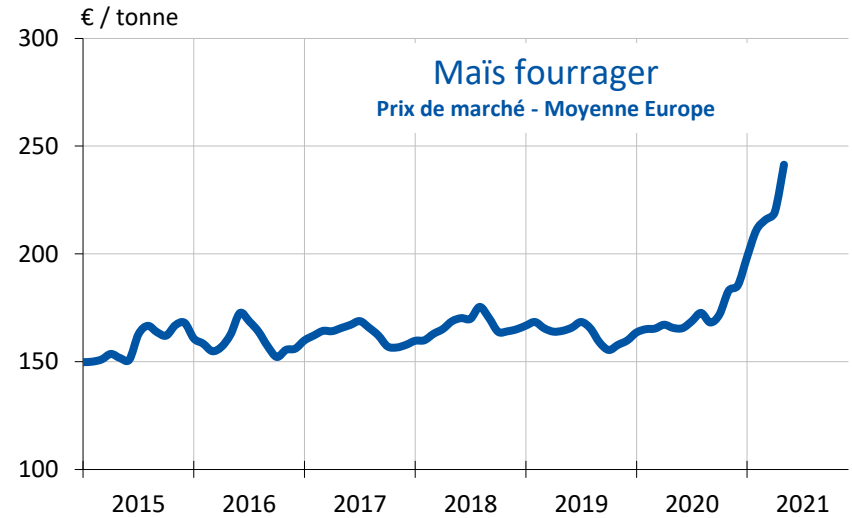
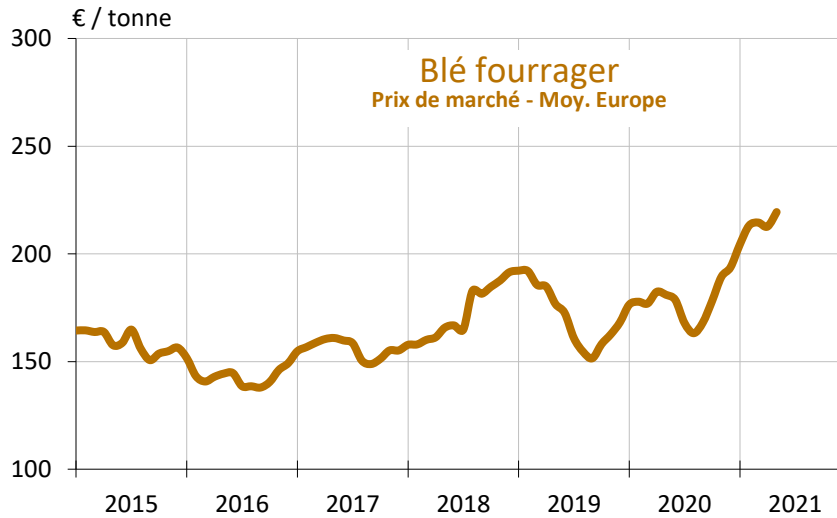






Dernière enchère : GDT 286 – 15 juin 2021





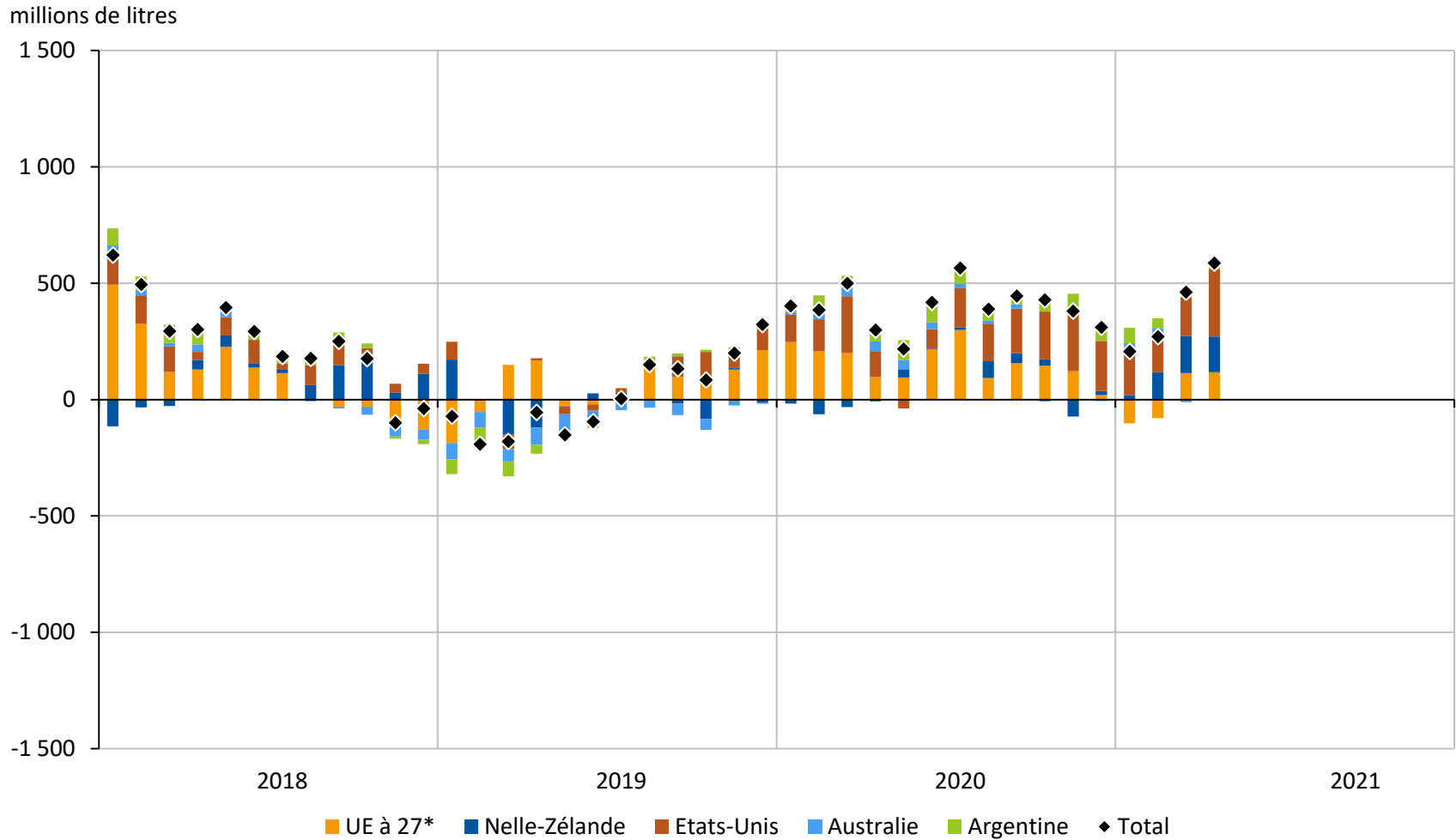




# Evolution de la production laitière dans les 5 principaux fournisseurs du marché mondial



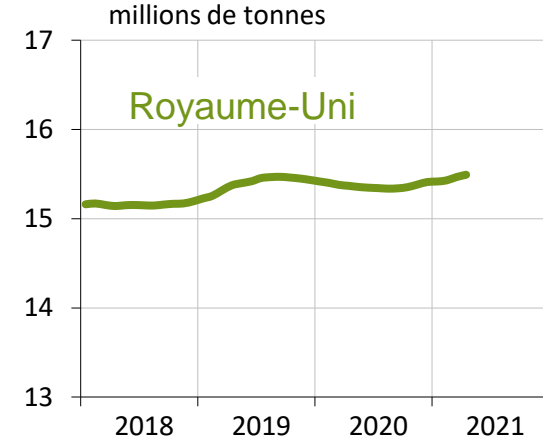
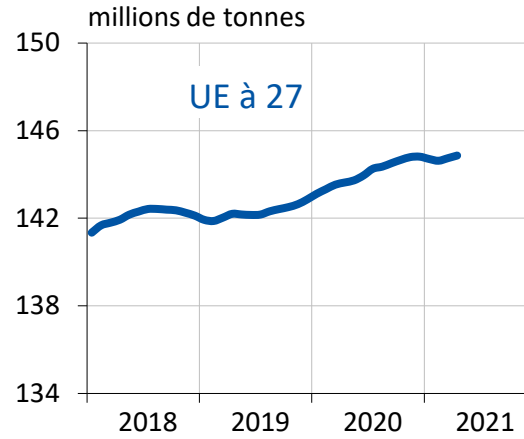
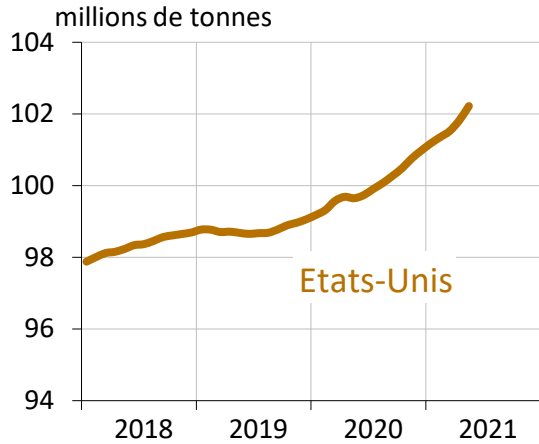
Evolution de production mensuelle par rapport au même mois de l'année précédente – avril 2021



\*Collecte

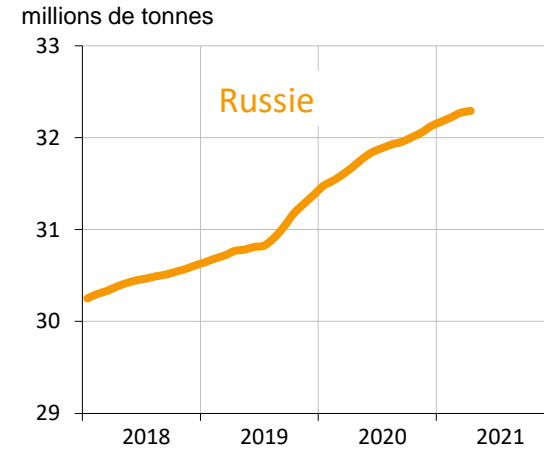
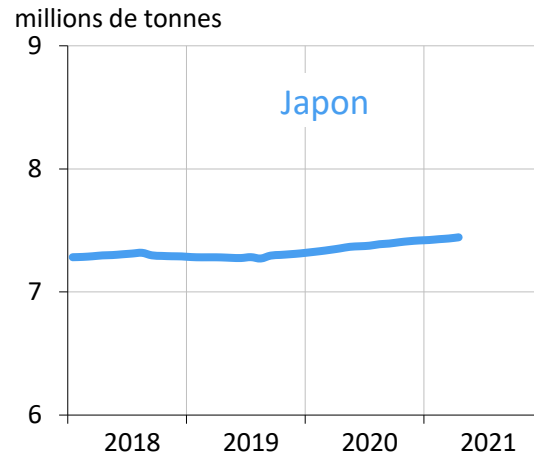
Sources : Cniel / Commission, Dairy Australia, DCANZ, Ministerio de Agroindustria Argentina, USDA, ZMB

NB : février 2020 ramené à 28 jours



Variations sur 1 an  
(millions de tonnes)

- Etats-Unis** : + 2,5
- UE** : + 1,2
- Royaume-Uni** : + 0,2
- Russie** : + 0,6
- Japon** : + 0,1

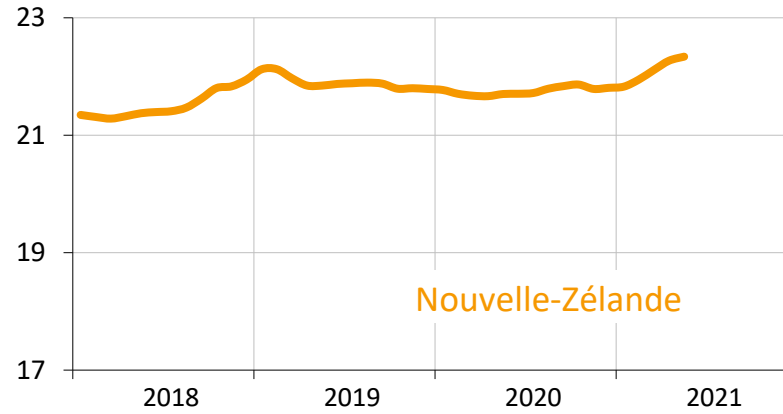


NB : collecte en Europe et au Japon ; février 2020 ramené à 28 jours

Source : Cniel / USDA, ZMB, Alic, AHDB



millions de tonnes



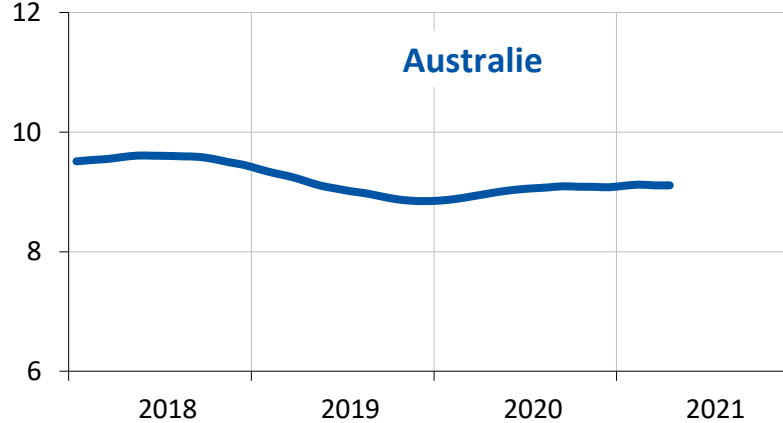
Nouvelle-Zélande

Variations sur 1 an  
(millions de tonnes)

**Nouvelle-Zélande** : + 0,6

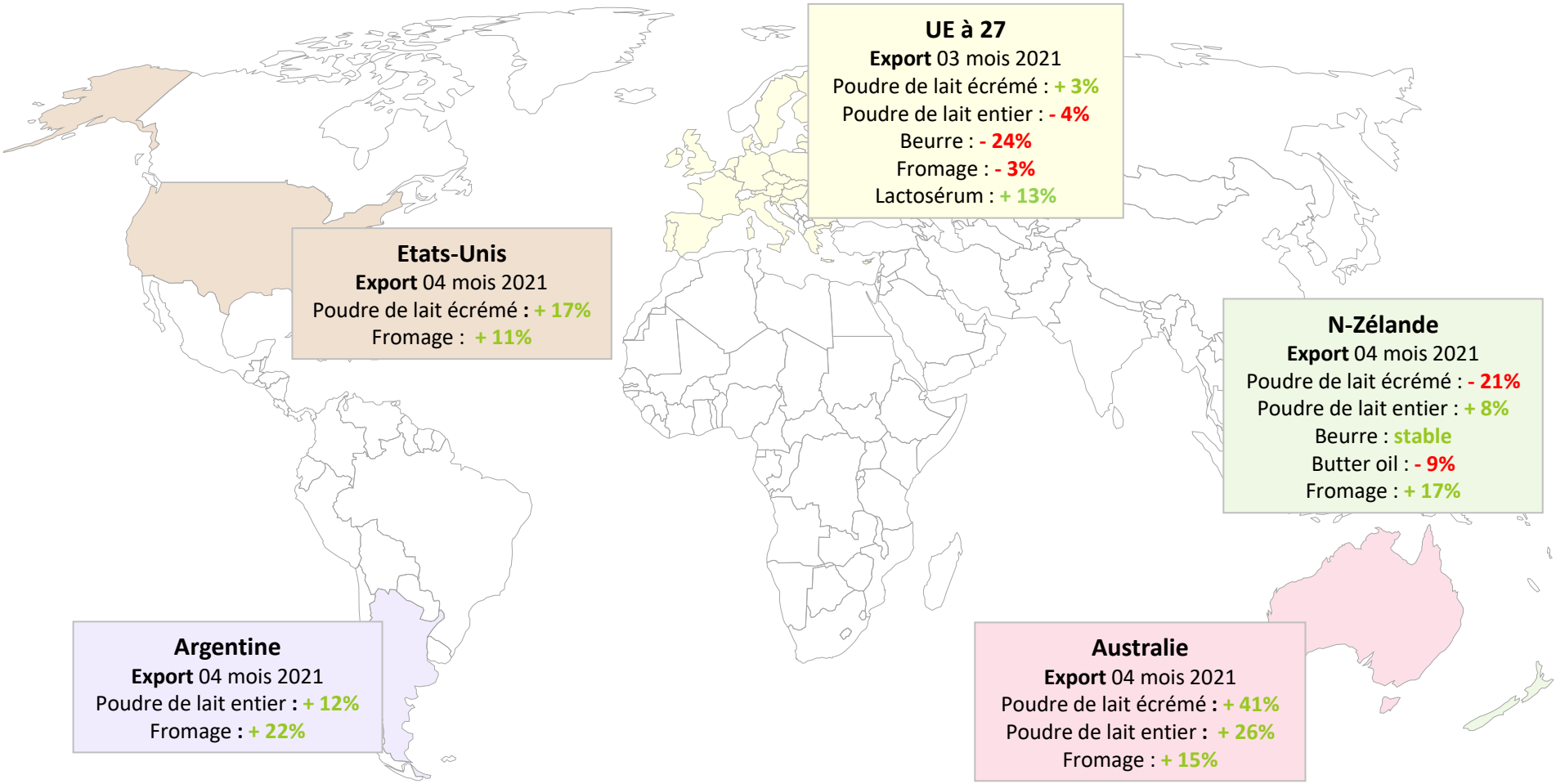
**Australie** : + 0,2

millions de tonnes



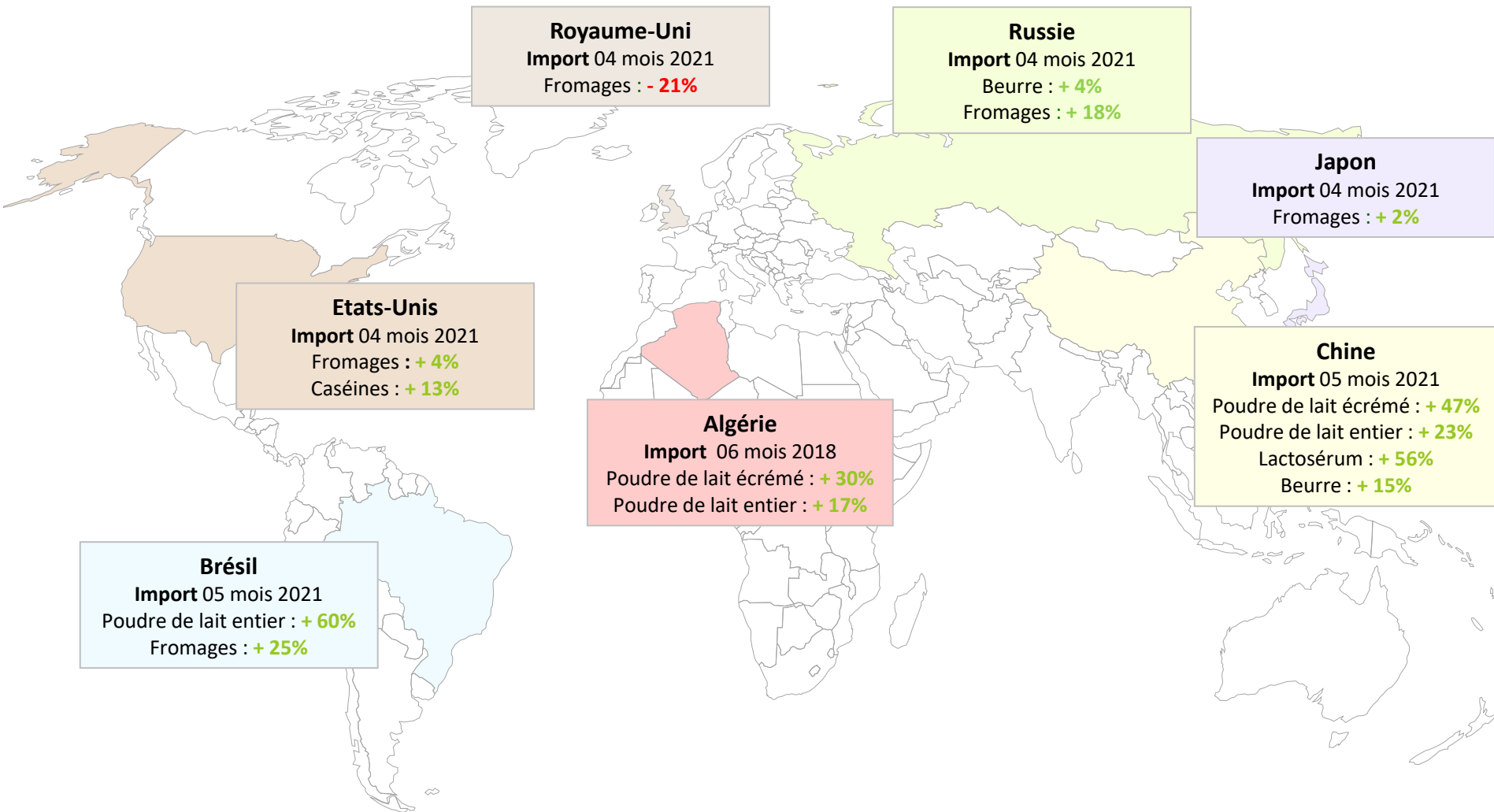
Australie





NB : évolution des exportations sur base volume

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



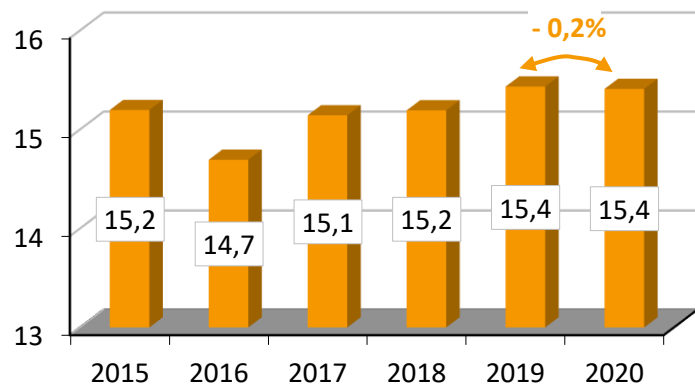
NB : évolution des importations sur base volume

Sources : Cniel / Ubifrance, douanes nationales



## Evolutions annuelles

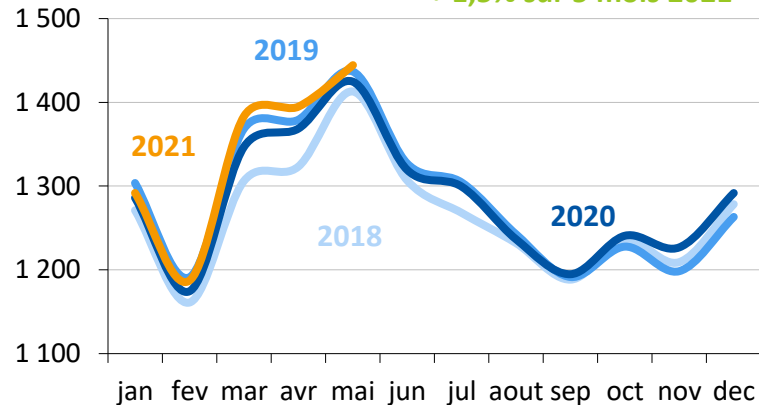
millions de tonnes



## Evolutions mensuelles

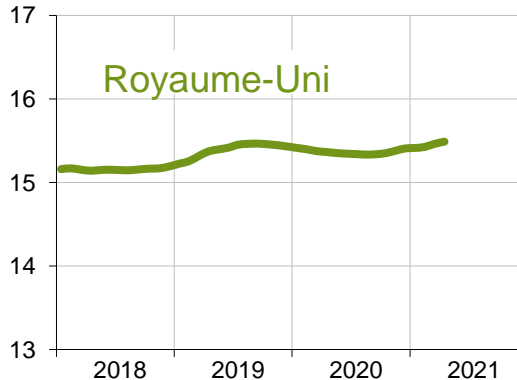
milliers de tonnes

+ 1,5% sur 5 mois 2021



## Cumul 12 mois glissants

millions de tonnes

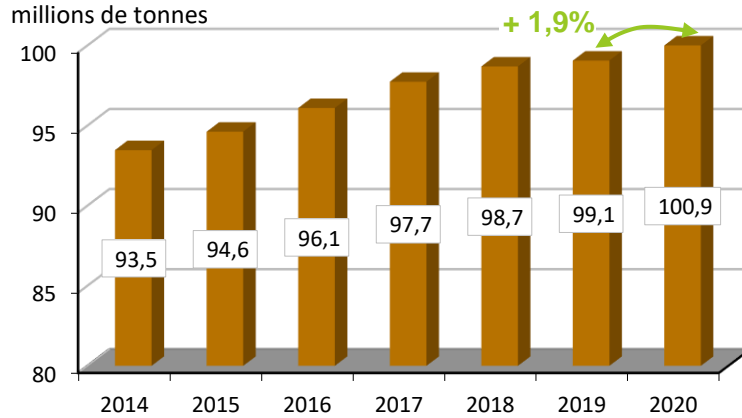


Source : AHDB

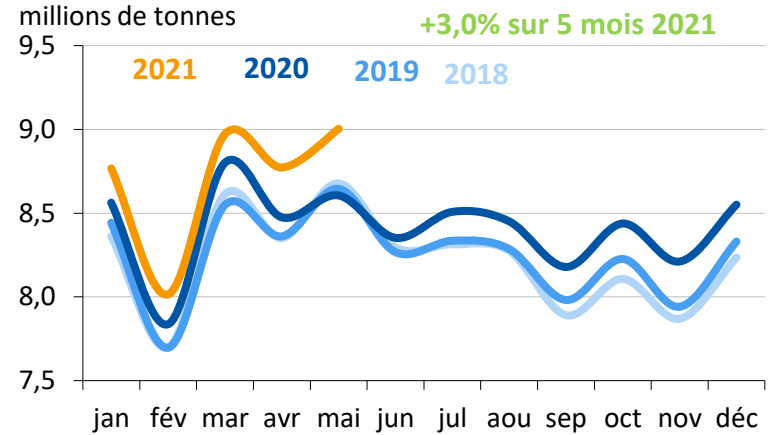
NB : février 2016 et 2020 ramenés à 28 jours



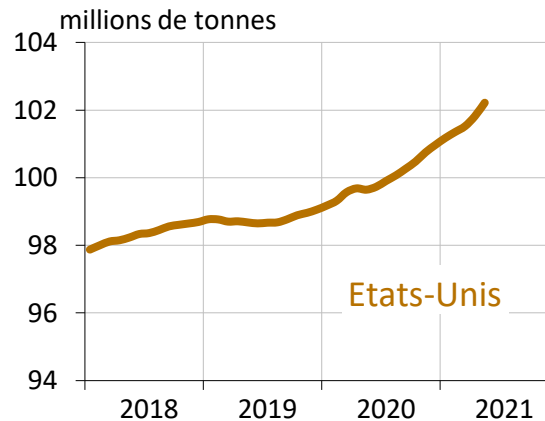
## Evolutions annuelles



## Evolutions mensuelles



## Cumul 12 mois glissants



NB : février 2016 et 2020 ramené à 28 jours

Source : USDA



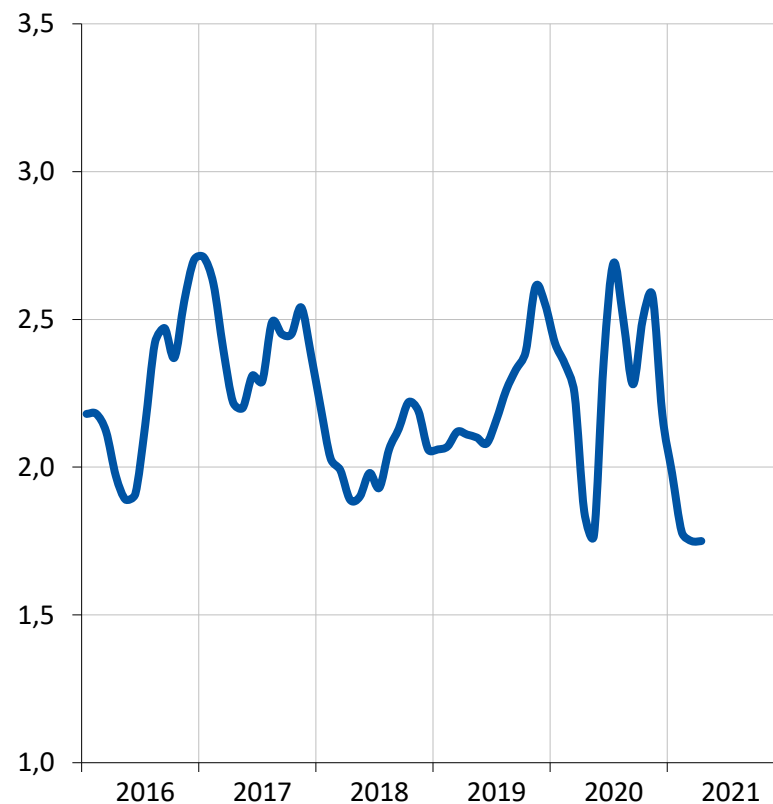
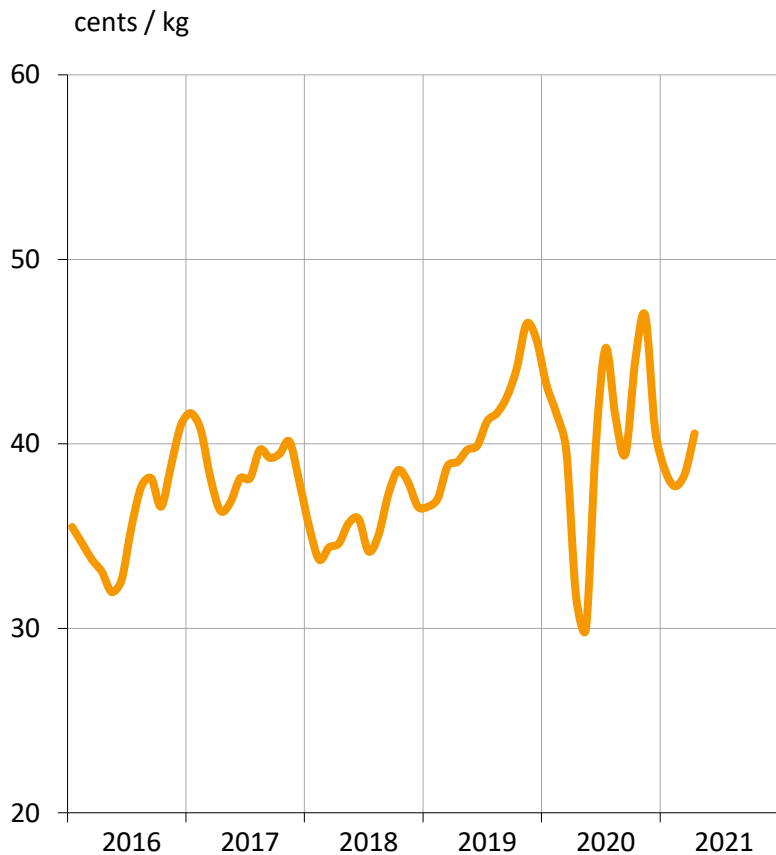


Situation avril 2021

## Prix du lait (toutes classes)

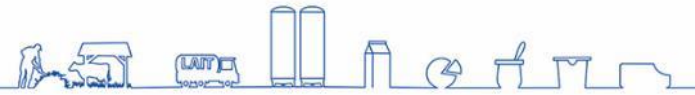


## Ratio prix du lait / prix de l'aliment\*

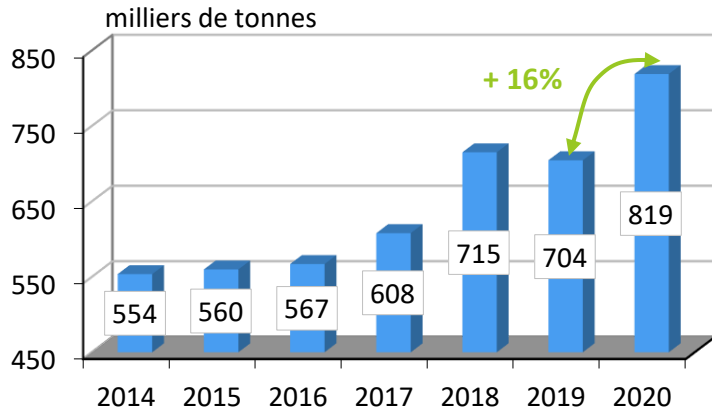


\* : aliment vaches laitières à 16% de protéines

Source : USDA



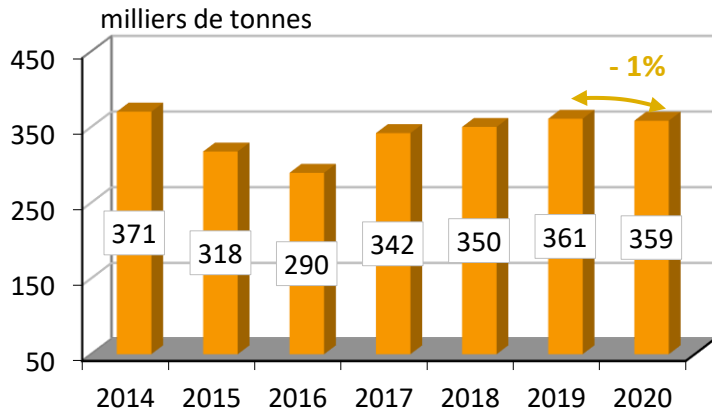
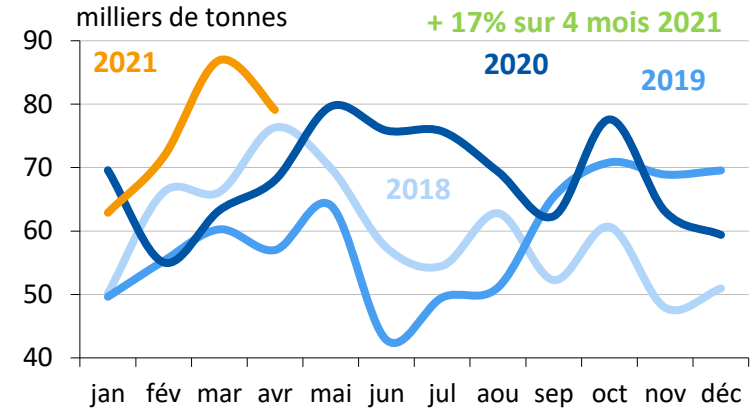
## Evolutions annuelles



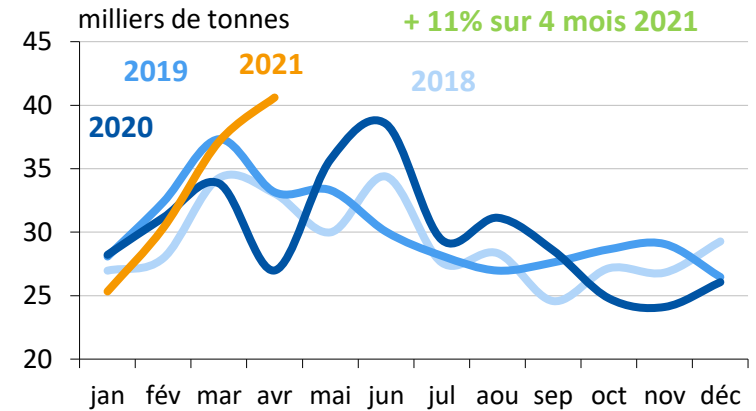
Poudre de lait écrémé



## Evolutions mensuelles

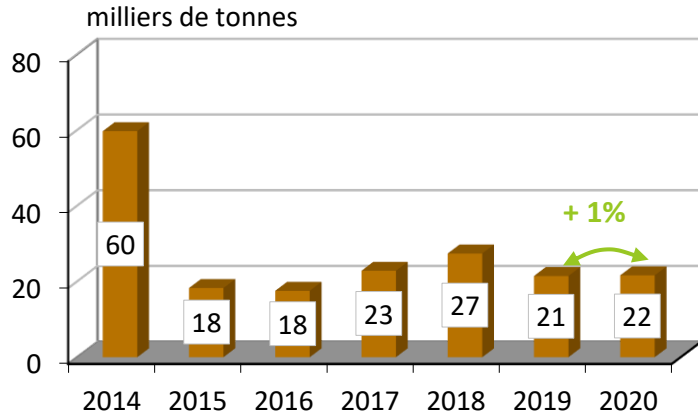


Fromage

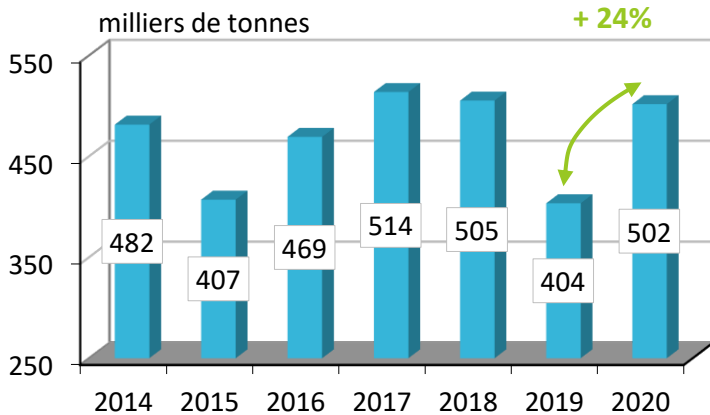




## Evolutions annuelles

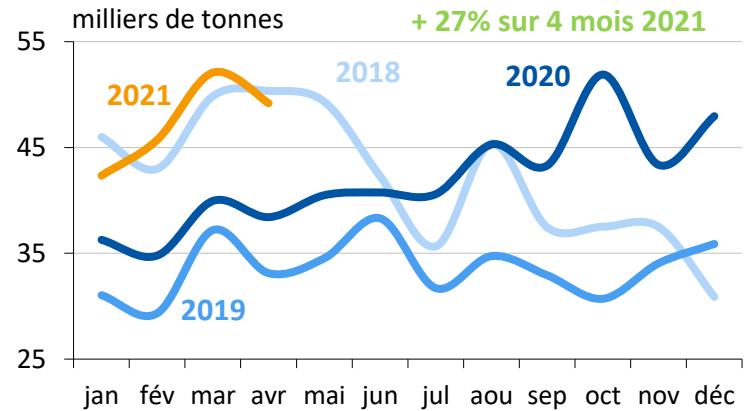
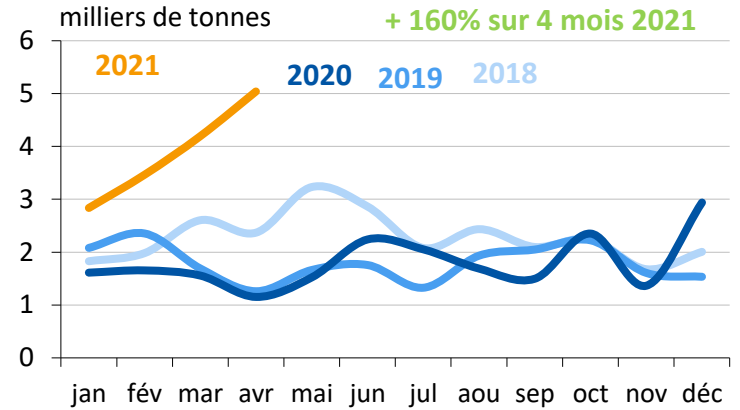


Beurre



Lactosérum

## Evolutions mensuelles



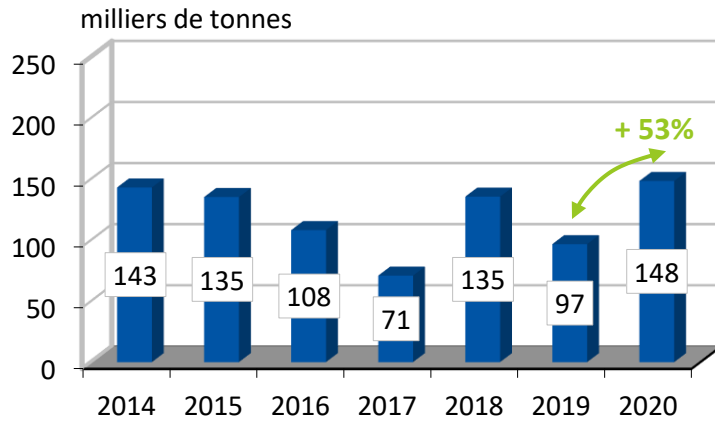
Source : Cniel / Ubifrance, douanes américaines, Commission



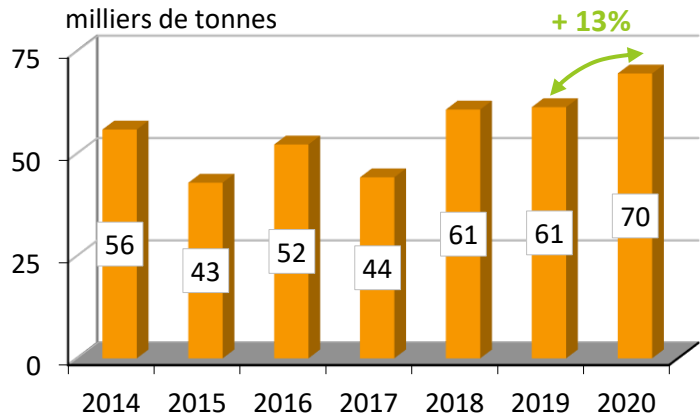
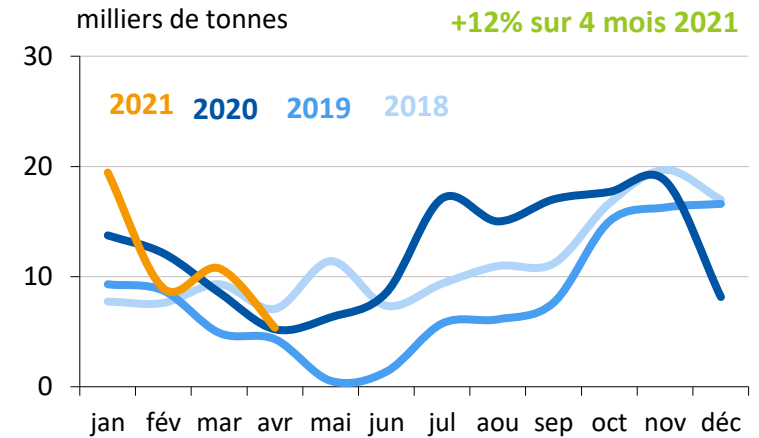
## Evolutions annuelles



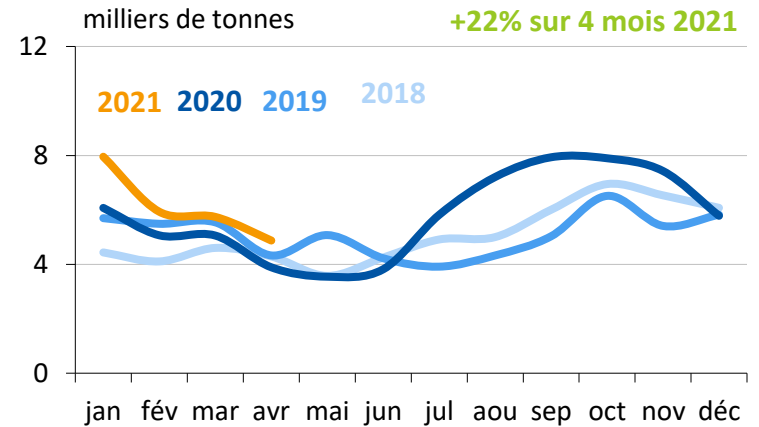
## Evolutions mensuelles



Poudre de lait entier

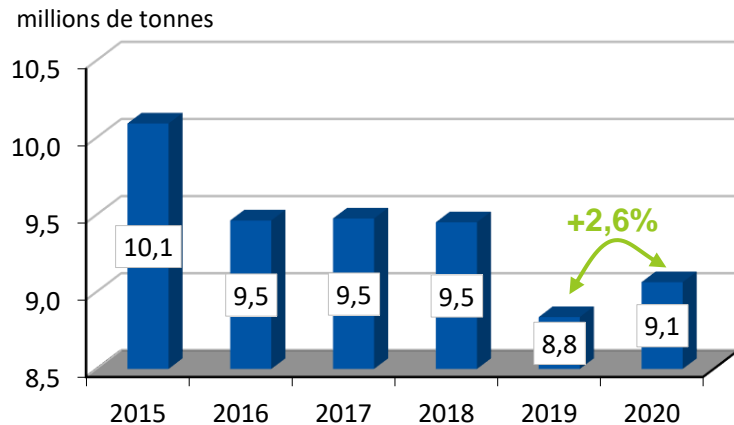


Fromage

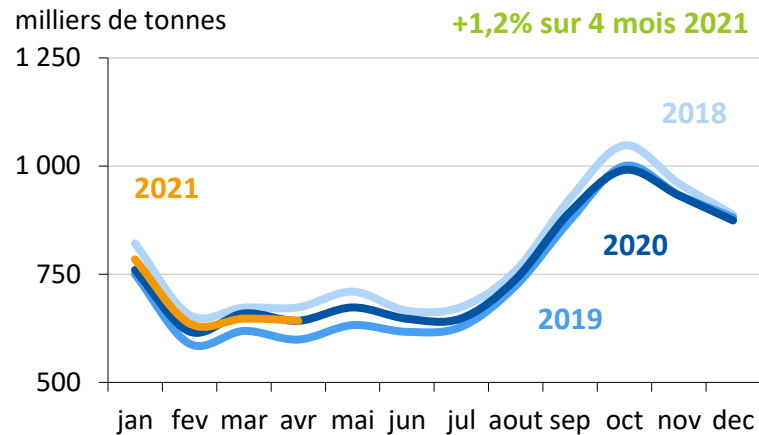




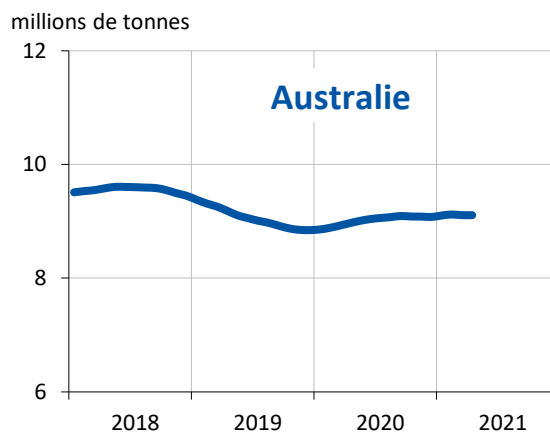
## Evolutions annuelles



## Evolutions mensuelles



## Cumul 12 mois glissants

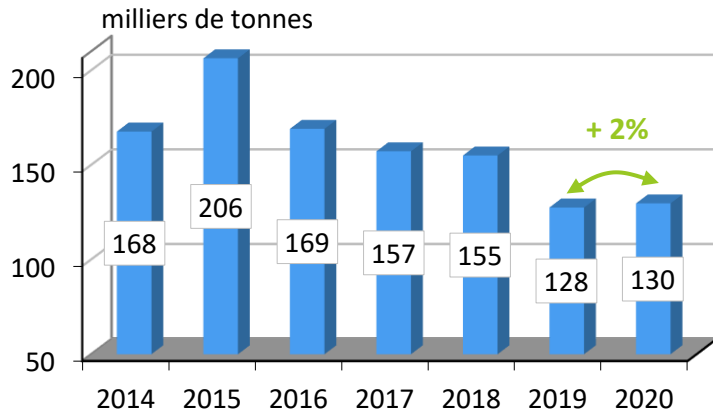


NB : février 2016 et 2020 ramenés à 28 jours

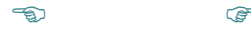
Source : Dairy Australia



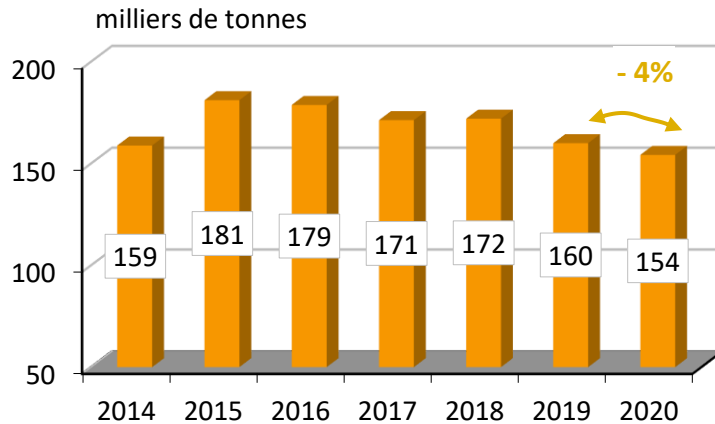
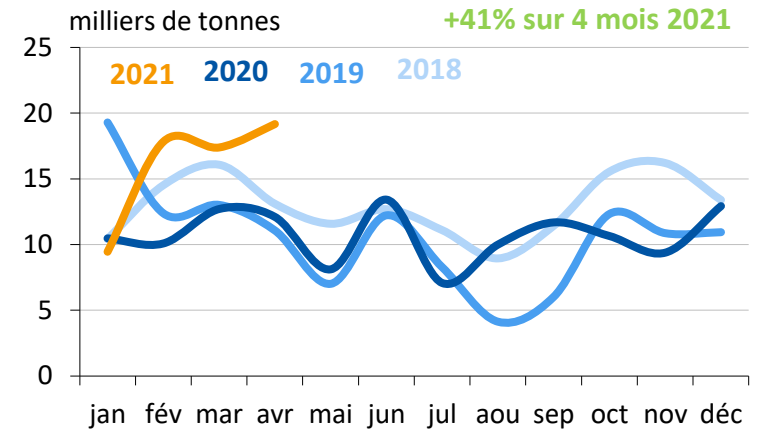
## Evolutions annuelles



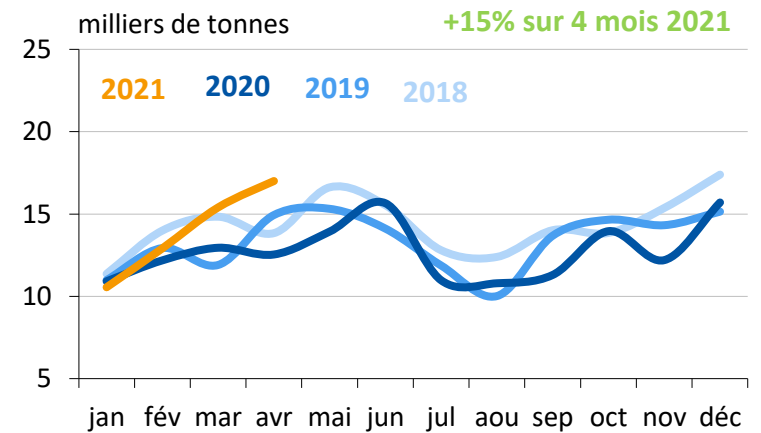
Poudre de lait écrémé



## Evolutions mensuelles

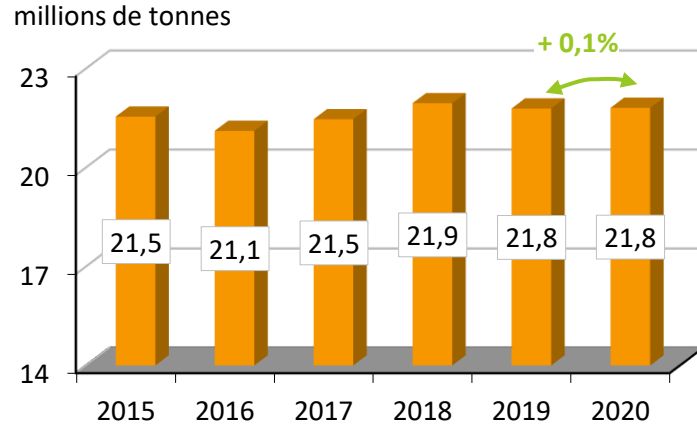


Fromage

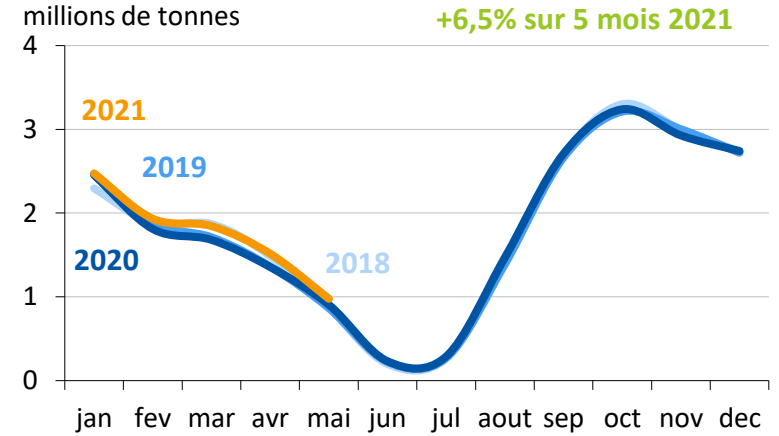




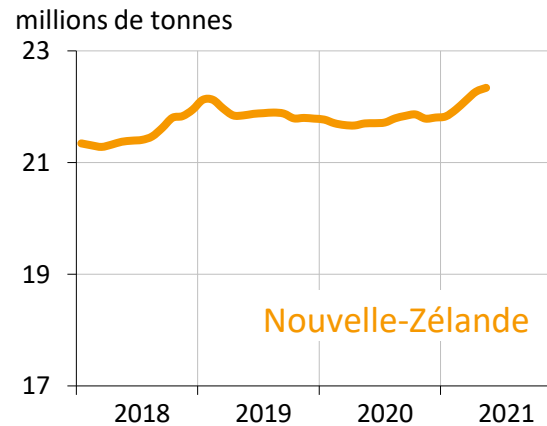
## Evolutions annuelles



## Evolutions mensuelles



## Cumul 12 mois glissants

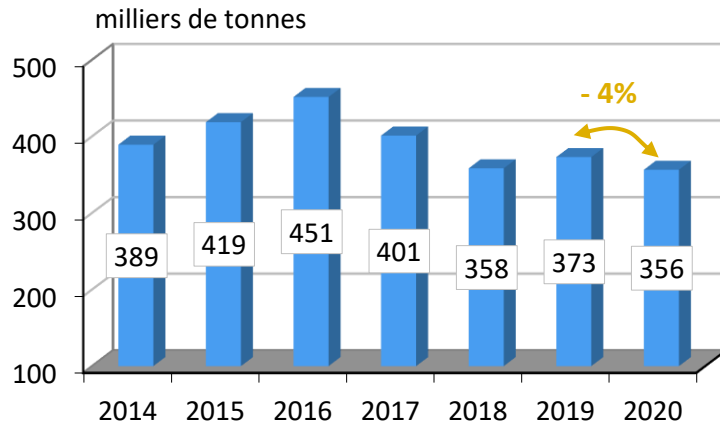


NB : février 2016 et 2020 ramenés à 28 jours

Source : DCANZ



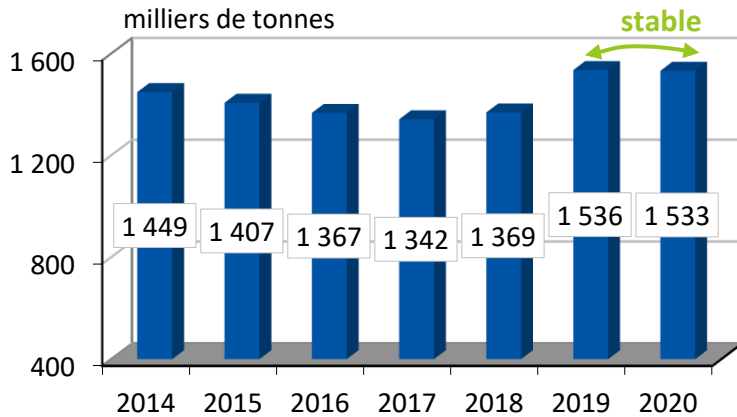
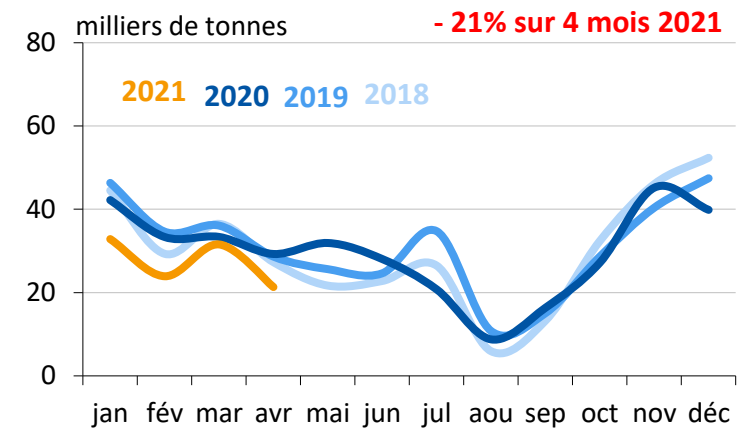
## Evolutions annuelles



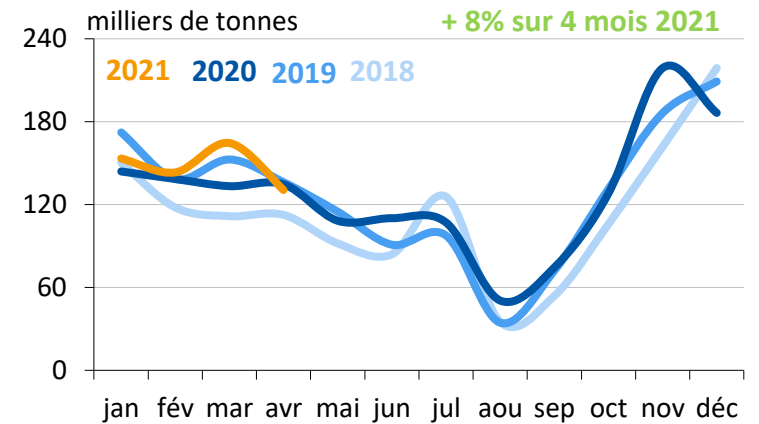
Poudre de lait écrémé



## Evolutions mensuelles

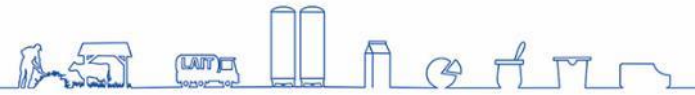


Poudre de lait entier

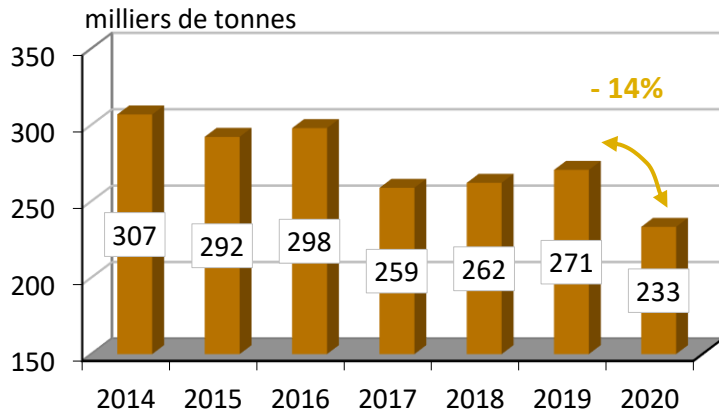


Source : Cniel / Ubifrance, Douanes néo-zélandaises, Commission

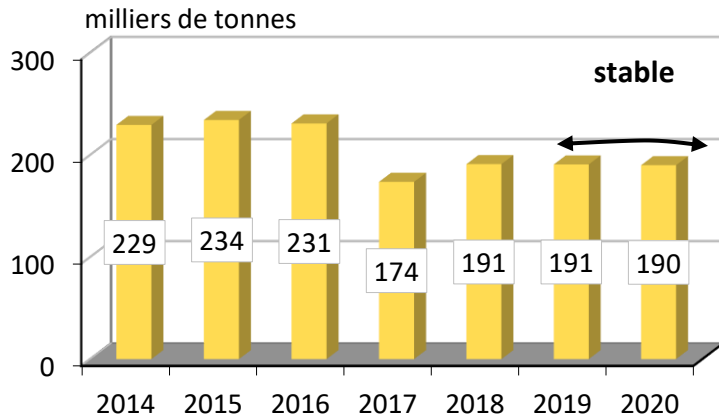




## Evolutions annuelles

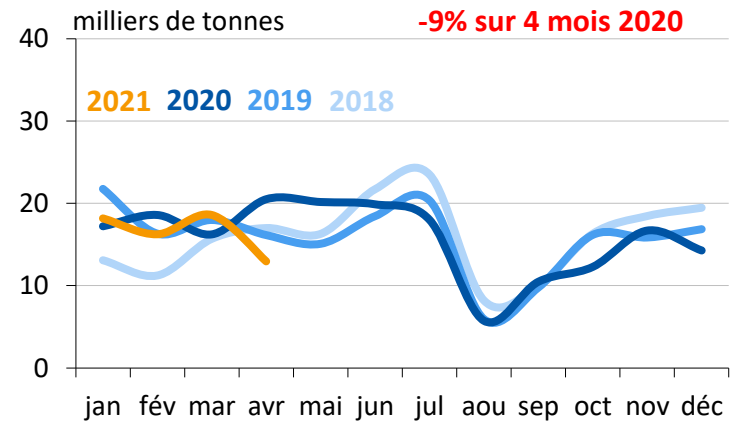
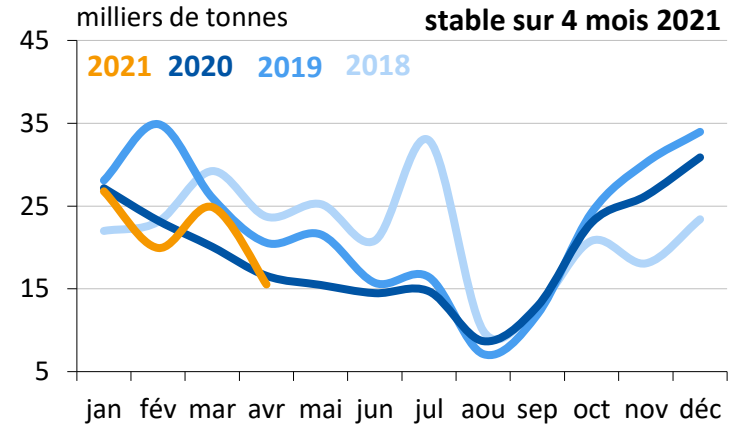


Beurre  
80-85%

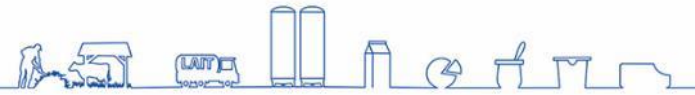


Butter oil

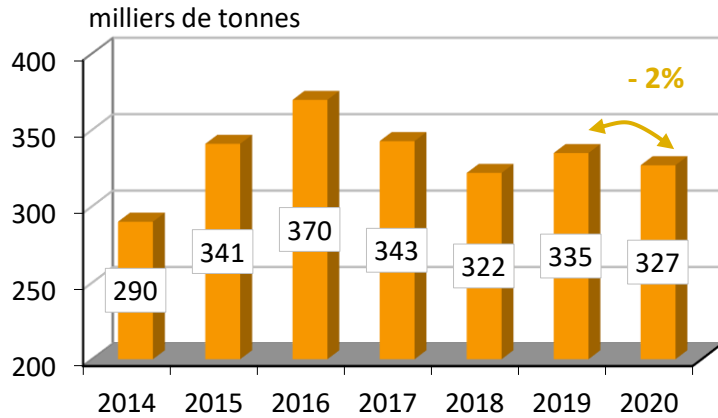
## Evolutions mensuelles



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

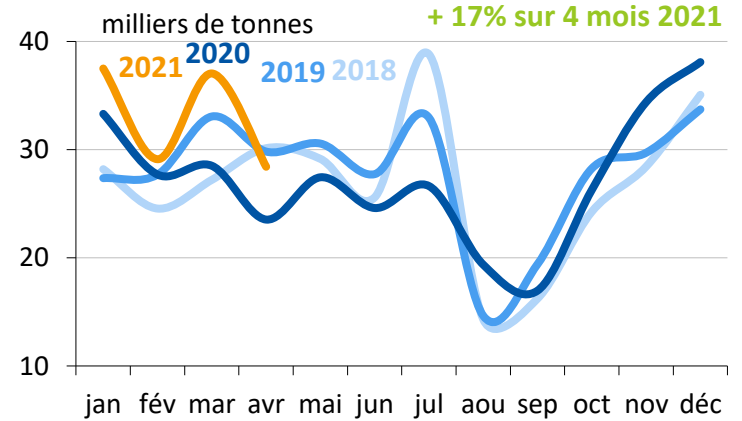


## Evolutions annuelles

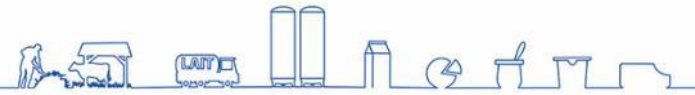


Fromage

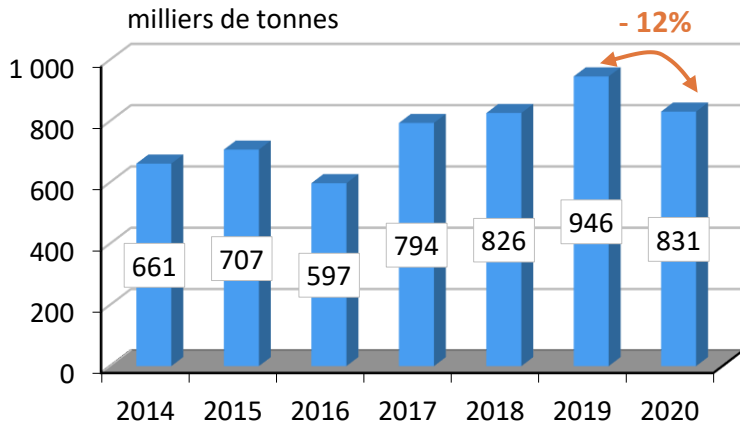
## Evolutions mensuelles



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



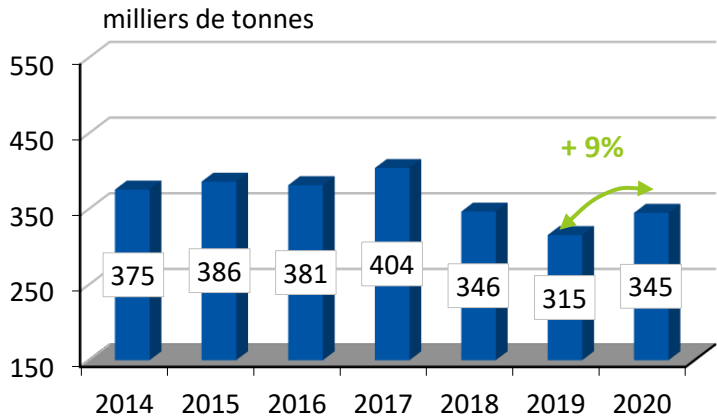
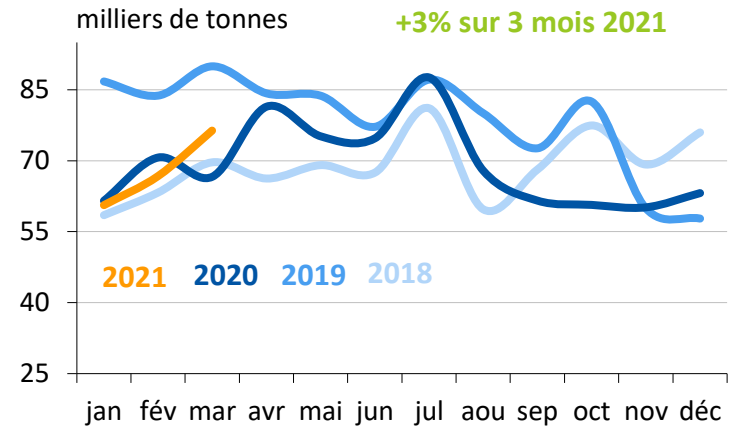
## Evolutions annuelles



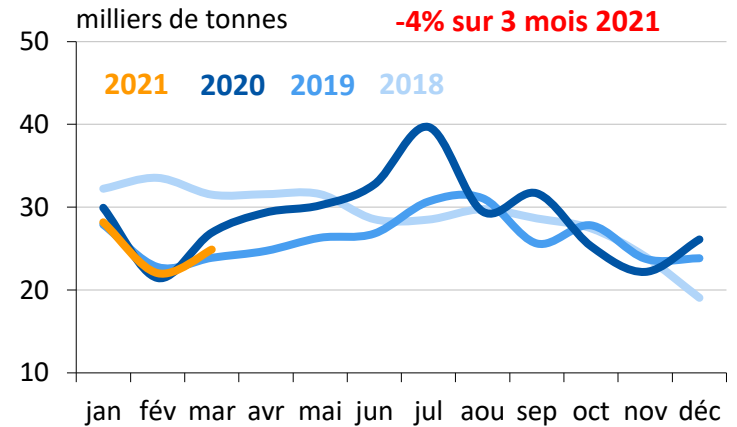
Poudre de lait écrémé



## Evolutions mensuelles



Poudre de lait entier



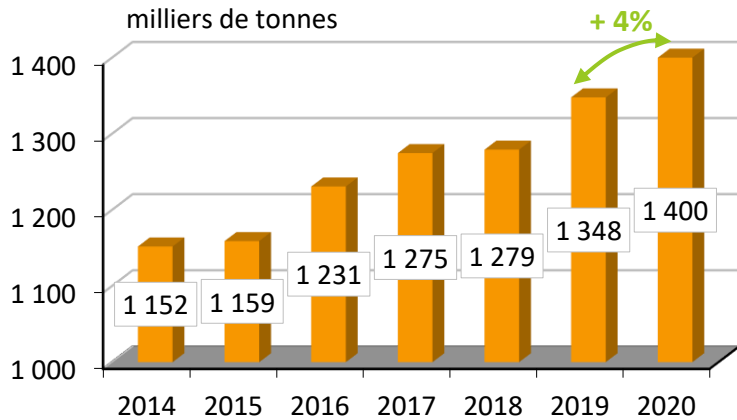
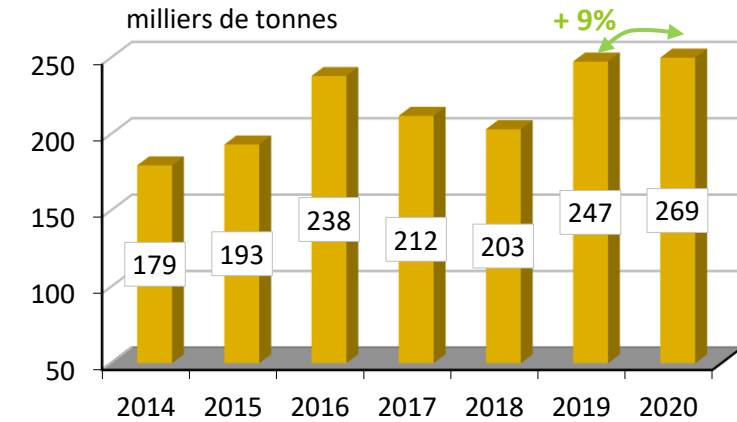
Source : Eurostat



## Evolutions annuelles



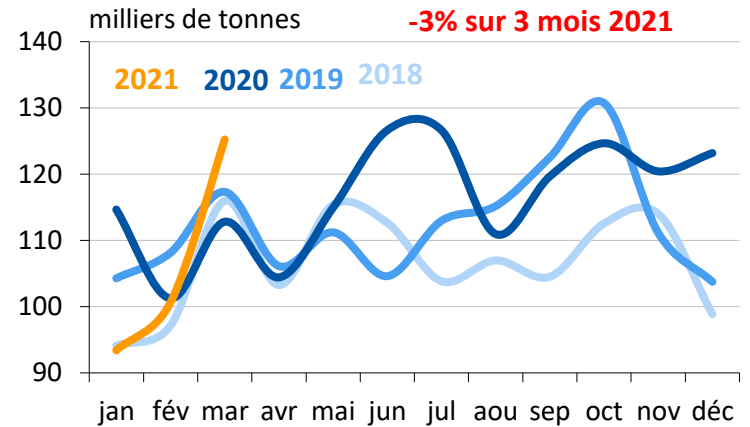
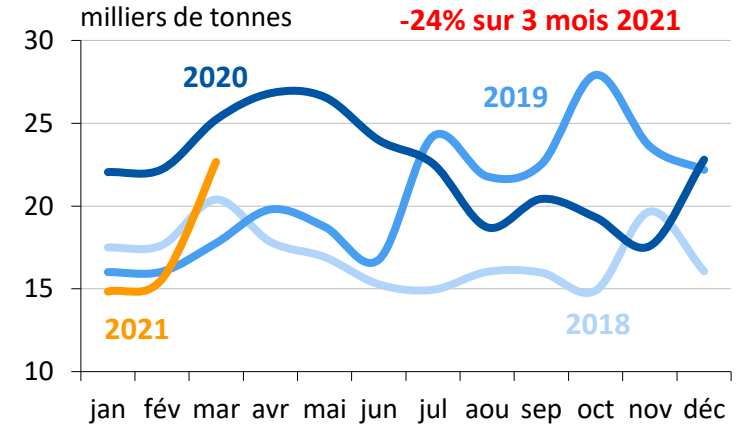
Beurre  
80-85%



Fromage

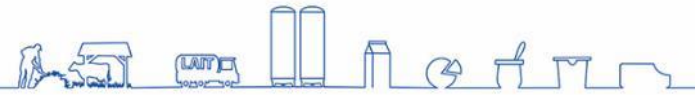


## Evolutions mensuelles



**Attention le passage du Royaume-Uni en pays tiers induit un changement d'échelle pour le graphique d'export de fromage**

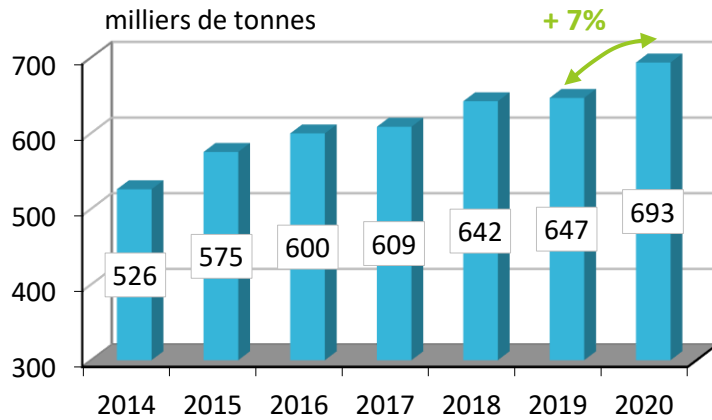
Source : Eurostat



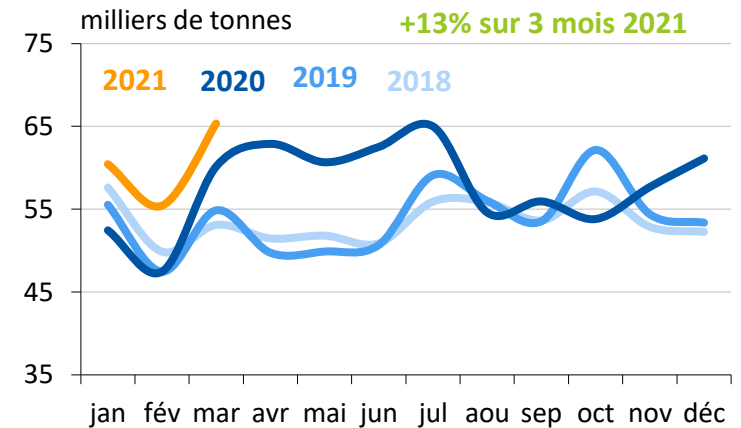
## Evolutions annuelles



## Evolutions mensuelles



Lactosérum



Source : Eurostat

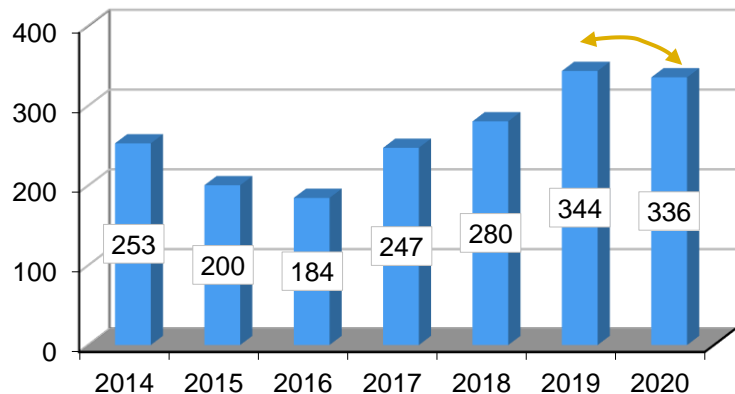


## Evolutions annuelles



milliers de tonnes

- 2%



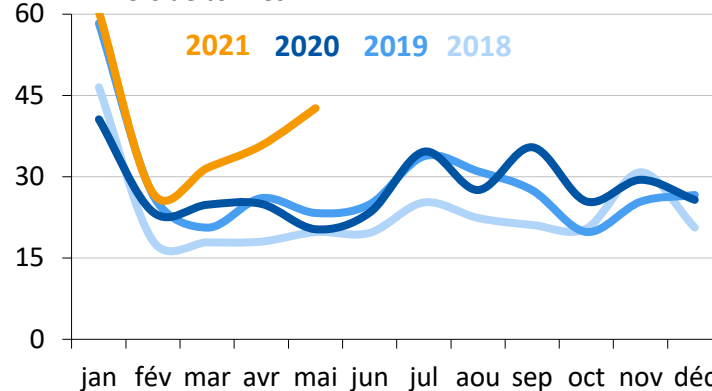
Poudre de lait écrémé



## Evolutions mensuelles

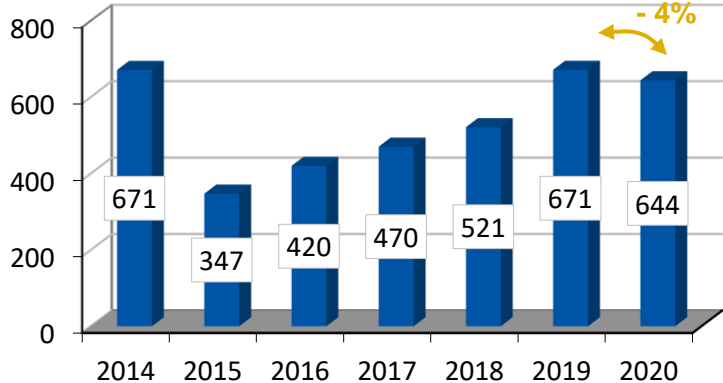
milliers de tonnes

+47% sur 5 mois 2021



milliers de tonnes

- 4%

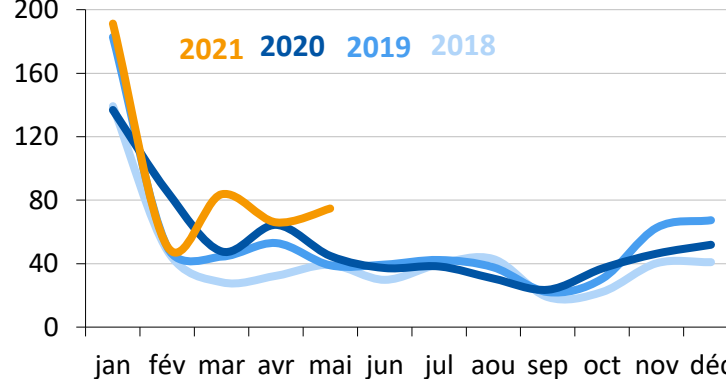


Poudre de lait entier



milliers de tonnes

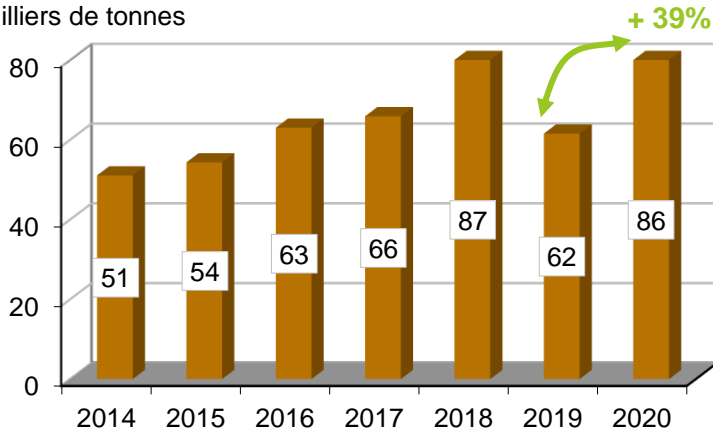
+23% sur 5 mois 2021





## Evolutions annuelles

milliers de tonnes

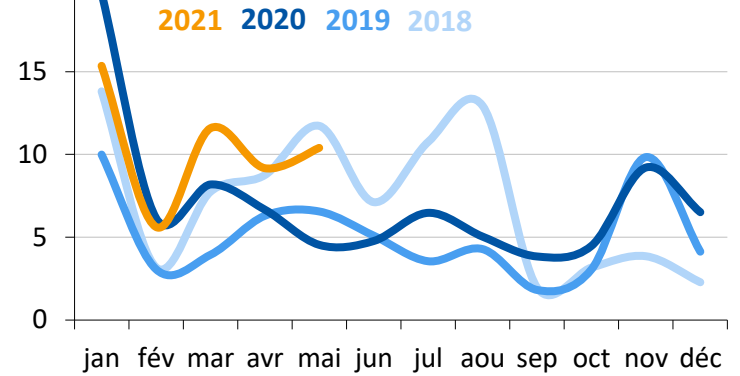


Beurre

## Evolutions mensuelles

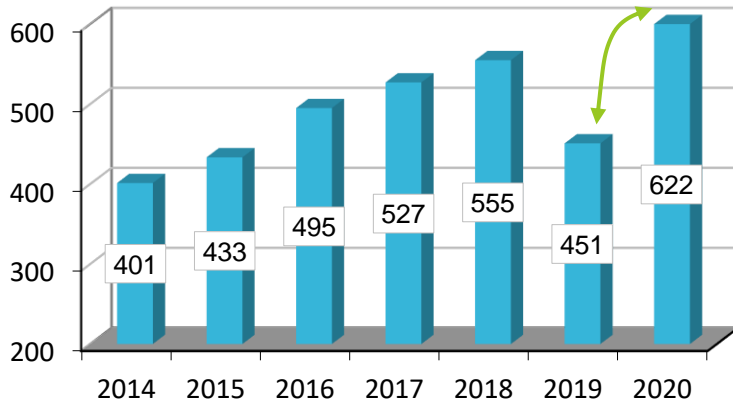
milliers de tonnes

+15% sur 5 mois 2021



milliers de tonnes

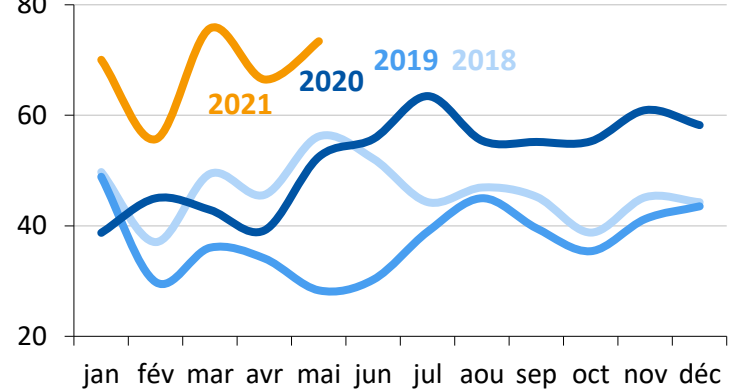
+38%

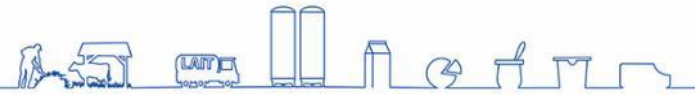


Lactosérum

milliers de tonnes

+56% sur 5 mois 2021

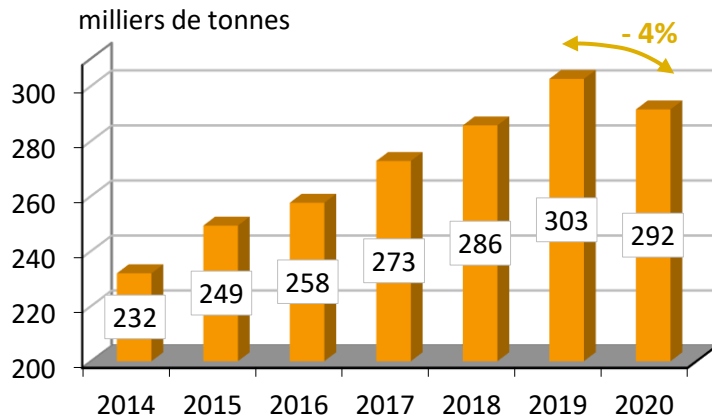




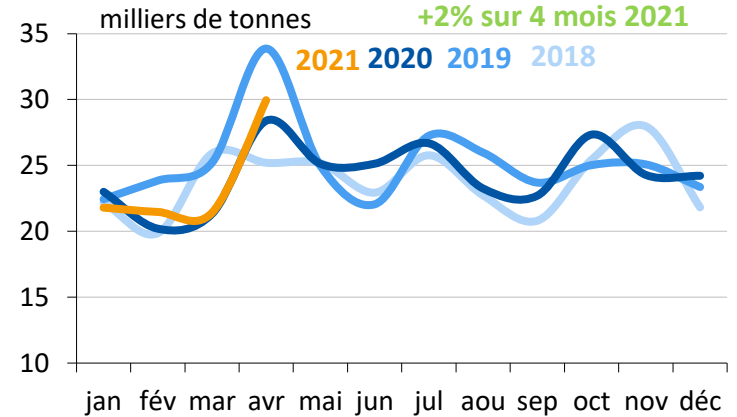
## Evolutions annuelles



## Evolutions mensuelles



Fromage



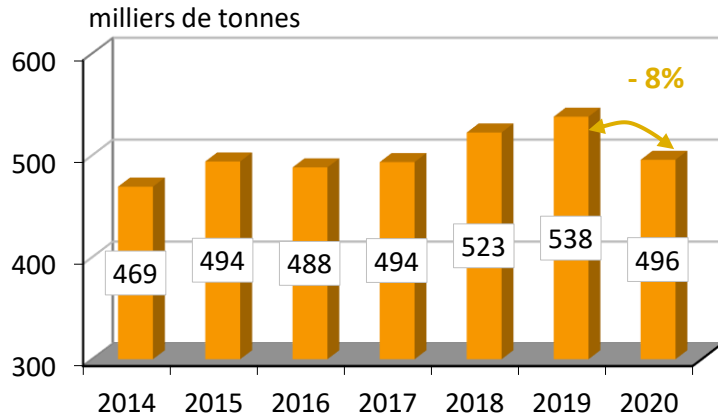




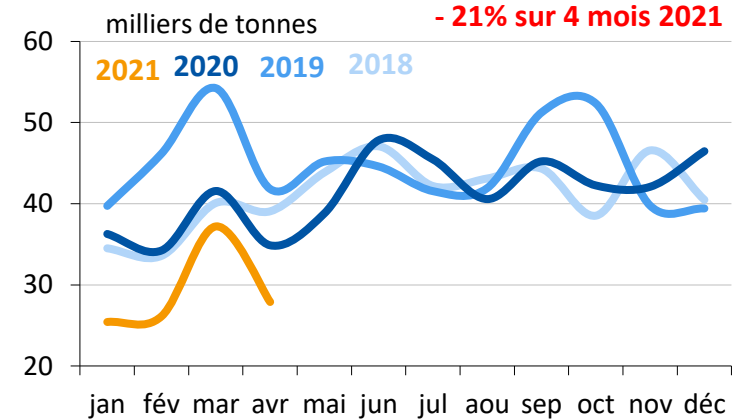
## Evolutions annuelles

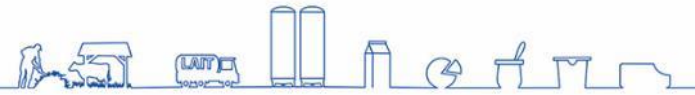


## Evolutions mensuelles

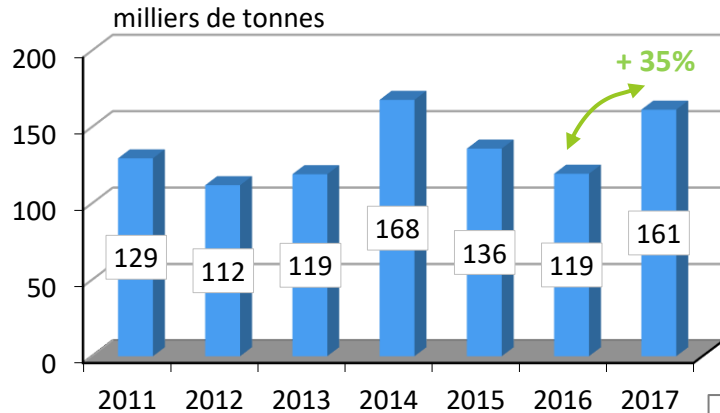


Fromage



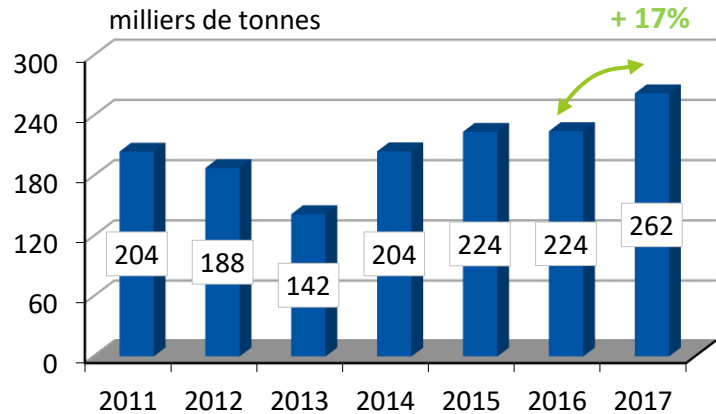


## Evolutions annuelles



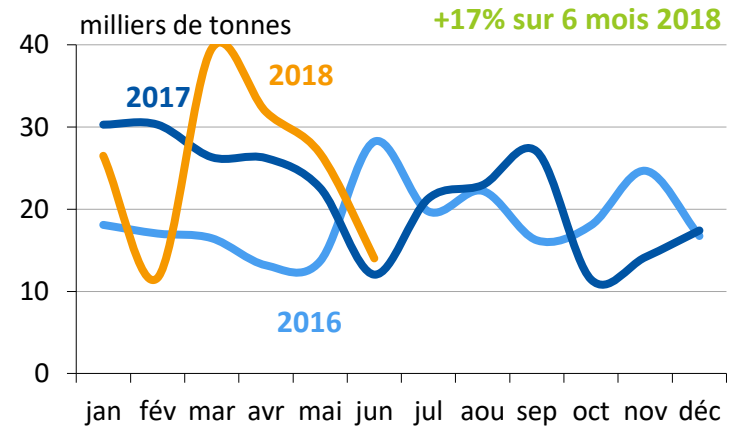
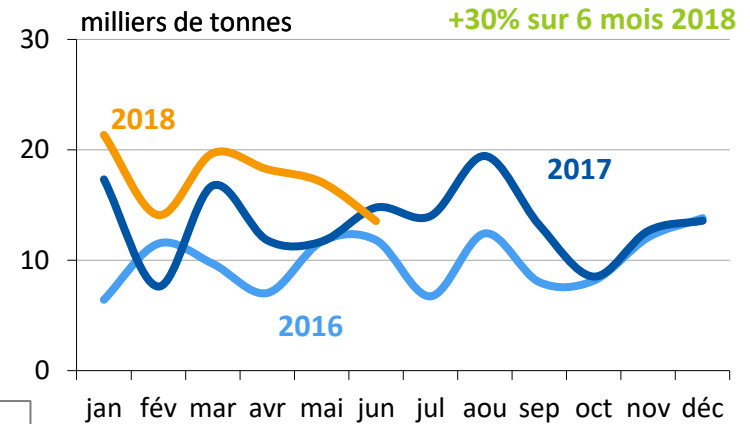
Poudre de lait écrémé

Attention, les dernières données disponibles portent sur le 1<sup>er</sup> semestre 2018



Poudre de lait entier

## Evolutions mensuelles

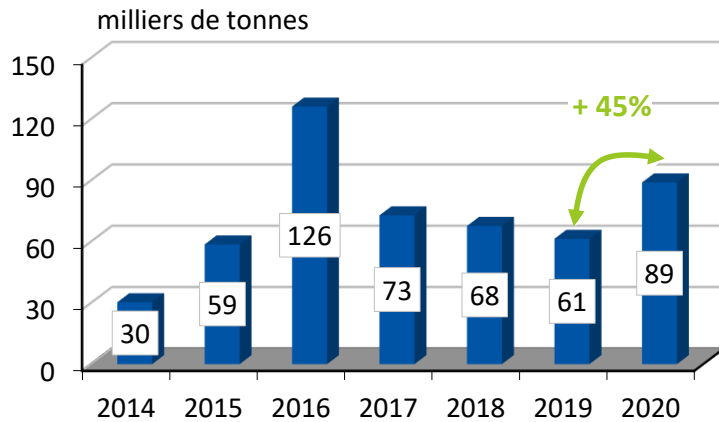




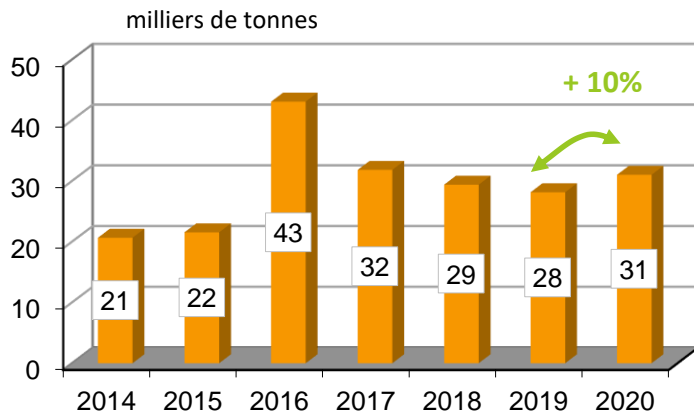
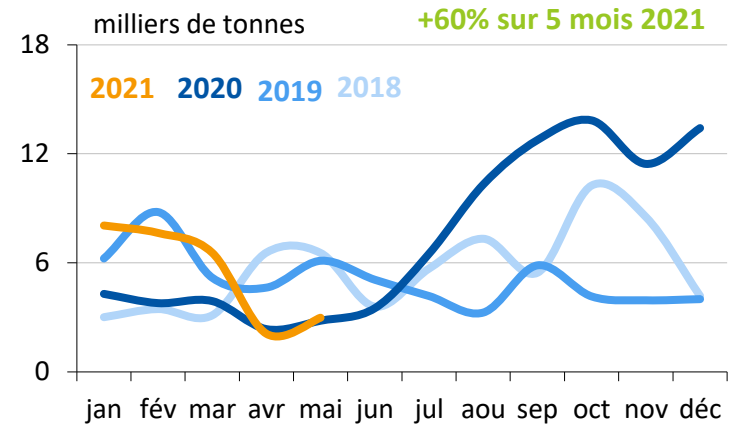
## Evolutions annuelles



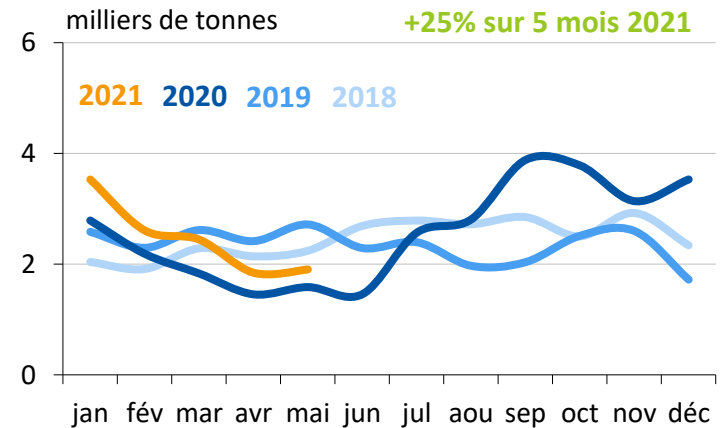
## Evolutions mensuelles

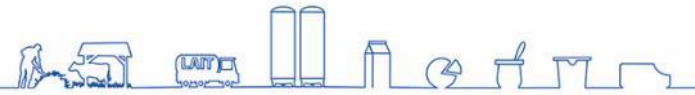


Poudre de lait entier



Fromage

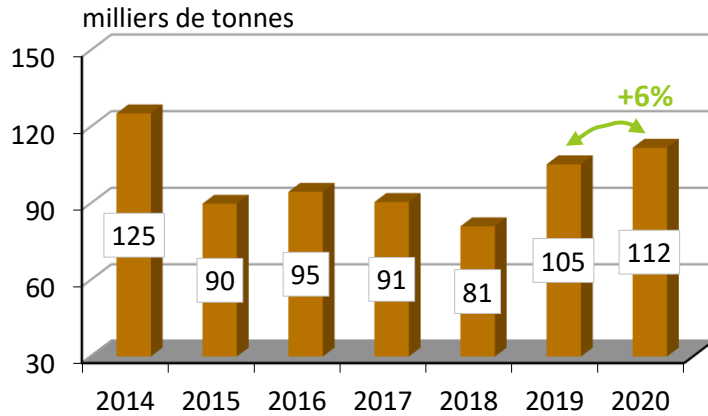




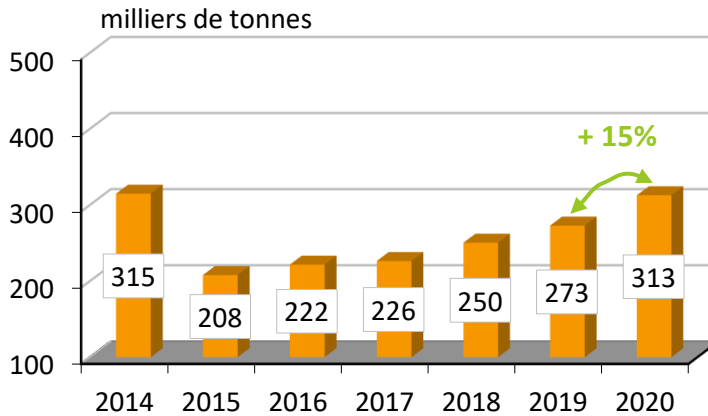
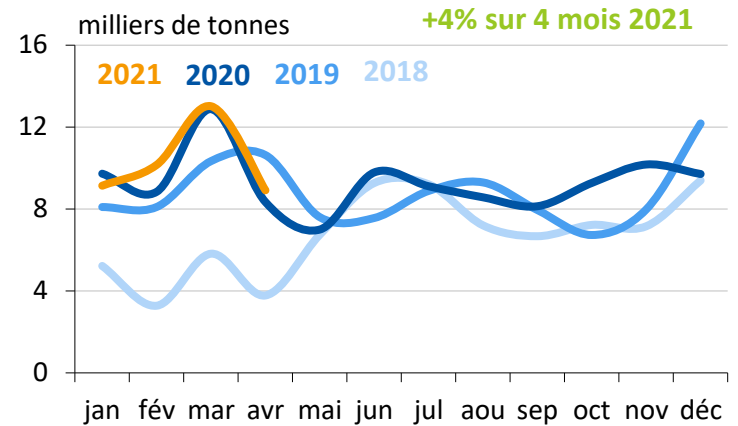
## Evolutions annuelles



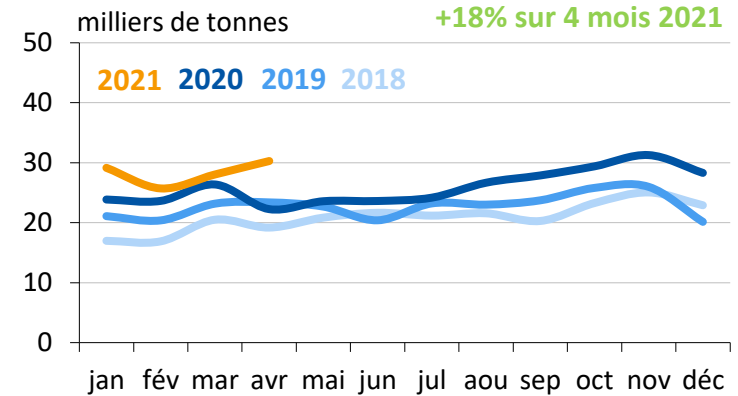
## Evolutions mensuelles



Beurre  
80-85%

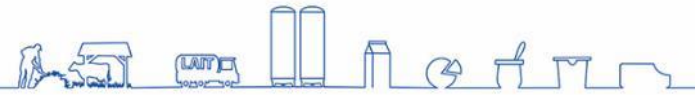


Fromage

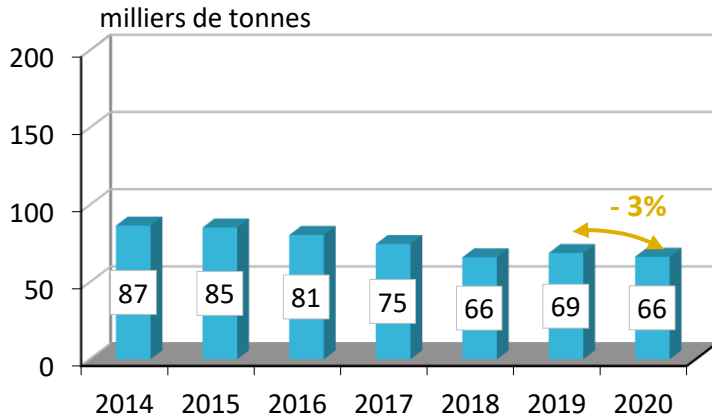


NB : les importations russes comptabilisent les flux en provenance de Biélorussie et du Kazakhstan

Source : Ubifrance / douanes russes



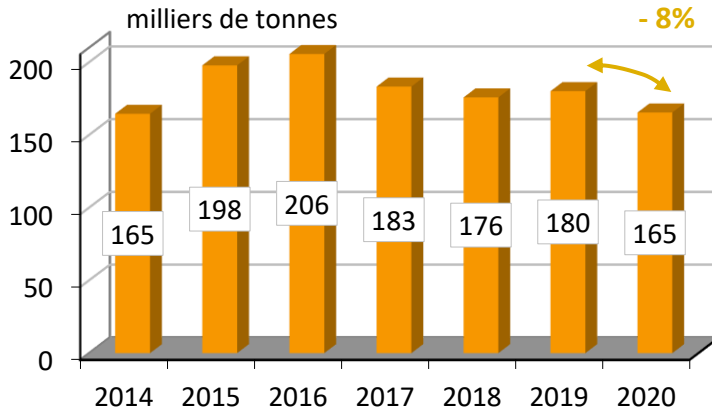
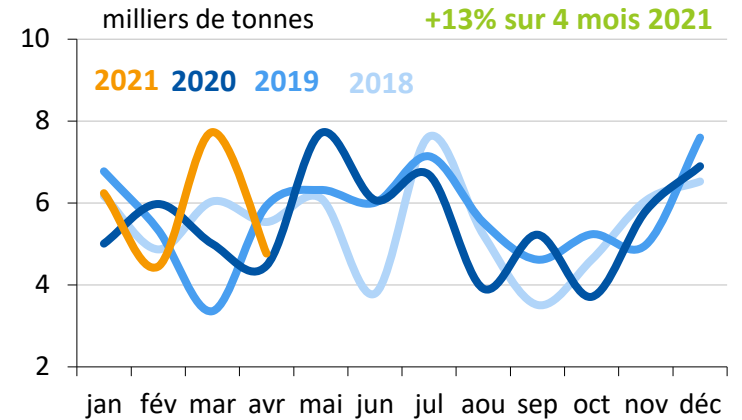
## Evolutions annuelles



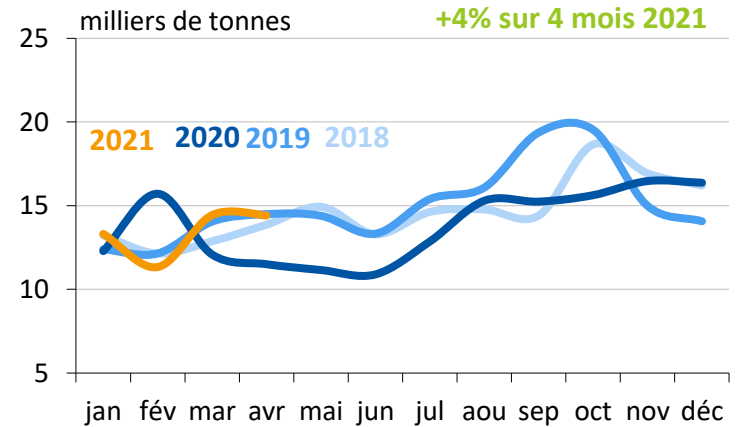
Caséine



## Evolutions mensuelles

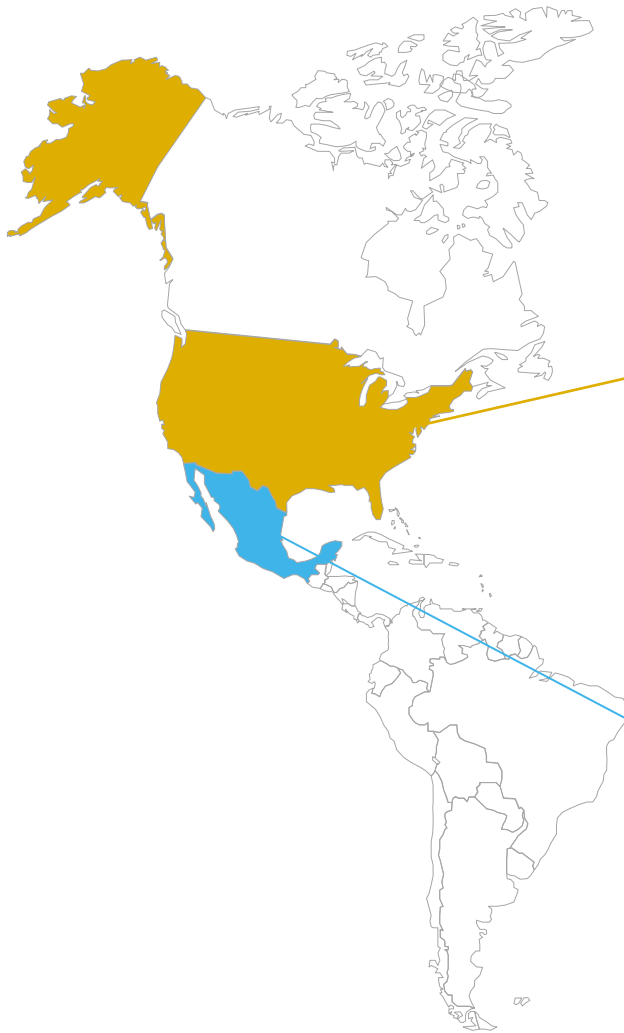


Fromage





## ☞ Amérique



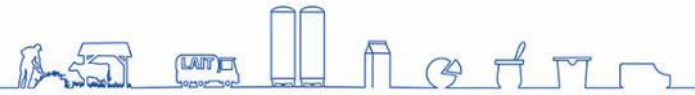
**Etats-Unis – Le fabricant de fromage de type hispanique Cacique investit 88 millions USD dans la construction d'une nouvelle usine à Amarillo (TX)**

La construction devrait bientôt débuter et l'usine devrait être opérationnelle en septembre 2022. Une potentielle augmentation de la taille du site a été anticipée lors de la construction de l'usine, dans le cas où la croissance de la demande impliquerait d'ajouter des lignes de production.



**Mexique – Alpura dédie 1 510 millions MXN à la modernisation de ses sites localisés à Cuautitlán Izcalli et Tepotzotlán**

Des projets d'investissement de l'entreprise laitière pour plus de 1,5 milliards de pesos, qui généreront 1 500 emplois dans la région de Cuautitlan Izcalli et Tepotzotlan.



Asie



**Chine – Le groupe britannique Reckitt Benckiser vend sa division de lait infantile en Chine pour 2,2 milliards USD au fond d'investissement chinois Primavera Capital**

Il conservera toutefois 8% du capital dans cette activité. Pour rappel, Reckitt Benckiser était entré sur le marché du lait infantile en rachetant en 2017 l'américain Mead Johnson Nutrition pour 16,6 milliards USD.



**Chine – Bright Dairy construit une ferme laitière à Liugou d'une capacité de 7 000 vaches laitières, moyennant 360 millions CNY**

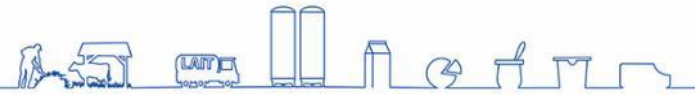


**Indonésie – Nestlé investit 220 millions USD dans une nouvelle usine de conditionnement de boissons et lait de consommation à Batang qui sera opérationnelle en 2023**

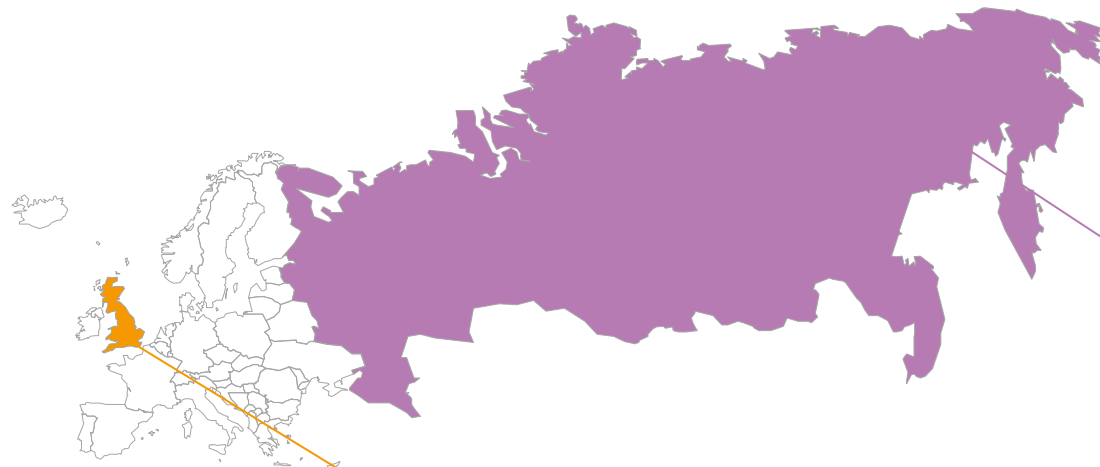
Le projet permettra la création de 200 nouveaux emplois, et entrera en service d'ici à 2023. Présent depuis plusieurs années dans la région, la société a signé un protocole d'accord avec le gouvernement régional de Batang afin de développer un partenariat avec des groupes de producteurs locaux, et ainsi sécuriser d'autres sources d'approvisionnements.



**Malaisie – Dutch Lady construit de nouvelles installations de transformation laitière à Bandar Baru Enstek, moyennant 181 millions MYR**



Europe hors UE



*Saputo*

**Royaume-Uni / Etats-Unis - Saputo acquiert le fabricant britannique d'alternatives fromagères Bute Island Foods et l'usine d'ingrédients laitiers de Wisconsin Specialty Protein localisée à Reedsburg pour un montant de 187 millions CAD**

**Russie – RM-Agro Holding construit une usine d'ingrédients laitiers dans la république de Tatarstan, moyennant un investissement de 16,9 milliards RUB**

La capacité de transformation sera de 2 000 tonnes de lait cru par jour. Seront produits sur le site des caséines micellaires, de la poudre de lactosérum, des concentrés isotoniques, du lactose et de la crème sèche.





# Union Européenne à 27



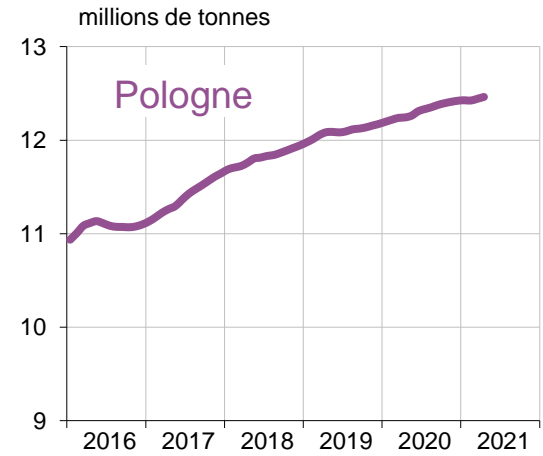
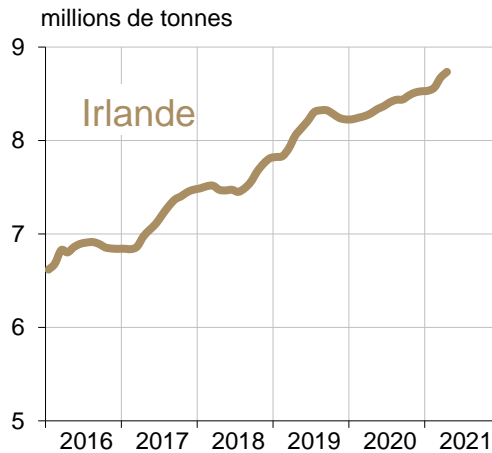
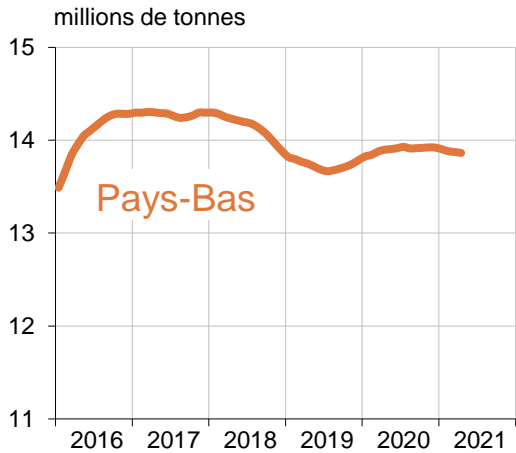
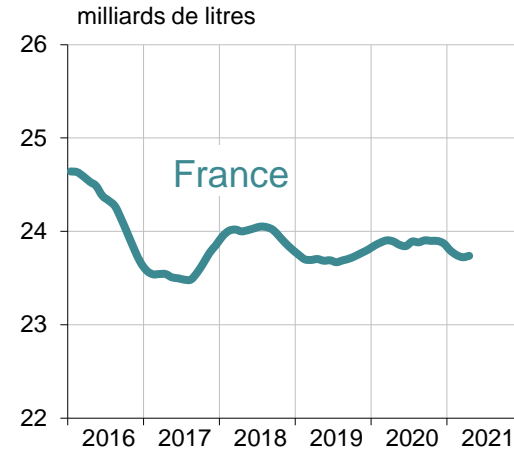
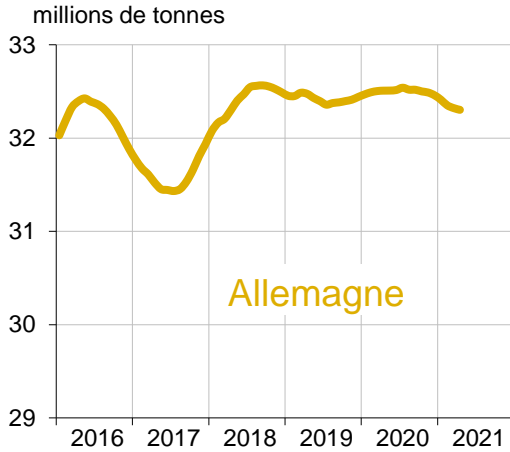
## Faits marquants

- Après un léger recul sur le début d'année, la collecte de l'UE27 repart à la hausse sur les mois de mars (+0,9%) et d'avril (+0,9%). En conséquence, elle est relativement stable sur les 4 premiers mois de l'année (+0,1%). La collecte s'est légèrement reprise en France (+0,7% en avril) tandis qu'elle poursuit sa progression en Irlande (+6,1%), en Pologne (+1,9%) ou en Espagne (+2,2%). En revanche son recul pour le 7<sup>e</sup> mois consécutif en Allemagne (-0,7%) et aux Pays-Bas (-0,8%) limite la hausse à l'échelle de la zone UE.
- Les exportations européennes (UE27) se rétablissent au mois de mars. Sur le 1<sup>er</sup> trimestre 2021, elles sont en hausse de 3% pour les poudres de lait écrémé et de 13% pour les poudres de lactosérum. Les autres catégories sont pénalisées par un début d'année difficile mais les baisses se réduisent, en particulier pour les poudres de lait entier (-4% sur le T1 2021) mais aussi les fromages (-3%). Les envois de beurre sont très en-deçà de leur niveau de l'année passée, à -24% sur le T1 2021. Les exportations souffrent globalement de la baisse de production européenne et de la compétitivité états-unienne, les prix étant au contraire compétitifs par rapport à l'Océanie.
- Dans l'ensemble, les prix du lait se sont repris au mois d'avril, après une longue période de recul. Le prix du lait départ ferme est nettement en hausse en Pologne (+14% / avril 2020), et progresse bien en Allemagne (+4%) et aux Pays-Bas (+3,7%).



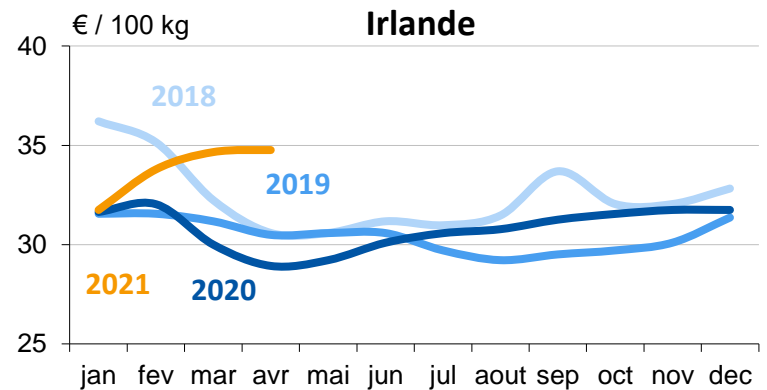
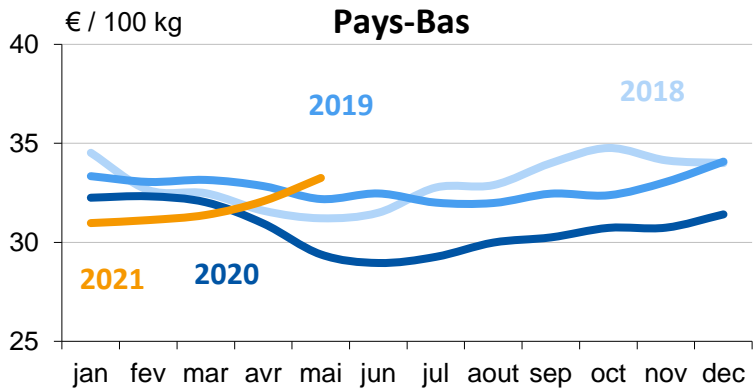
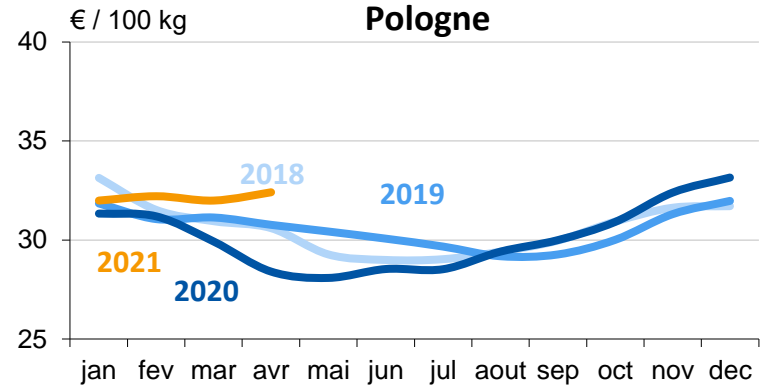
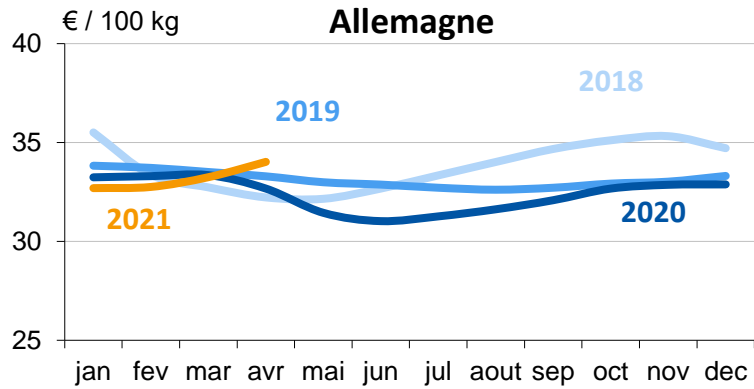


Evolution sur 12 mois glissants



Source : Cniel / ZMB, FAM, CLAL, Eurostat

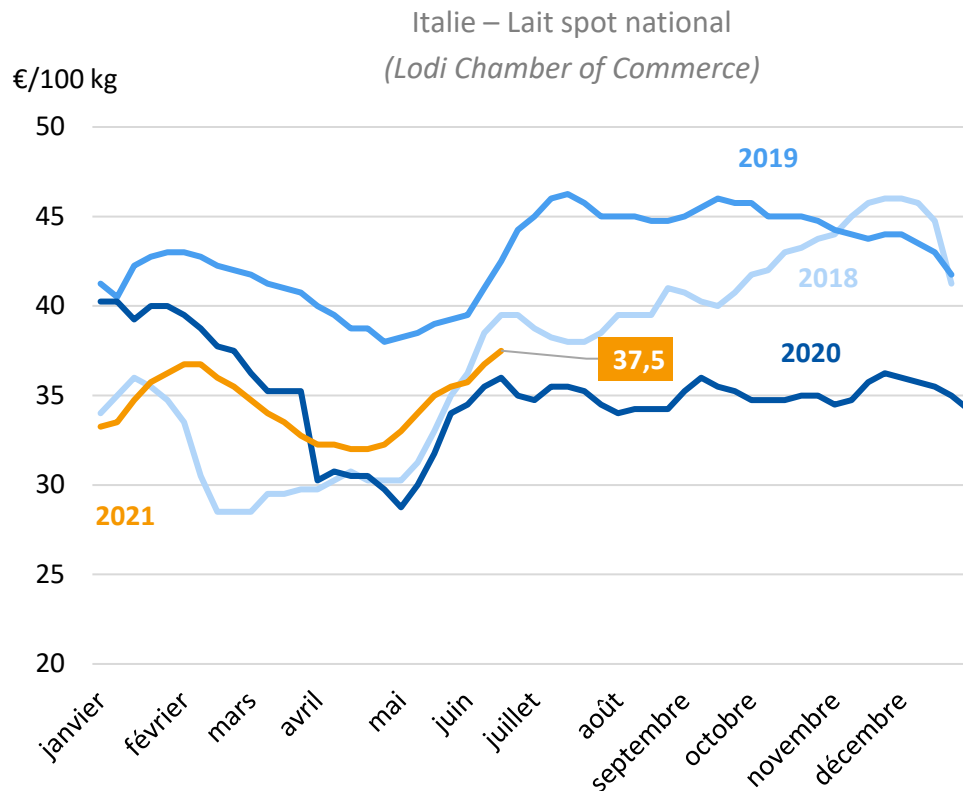
N.B. : février 2020 ramené à 28 jours



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)



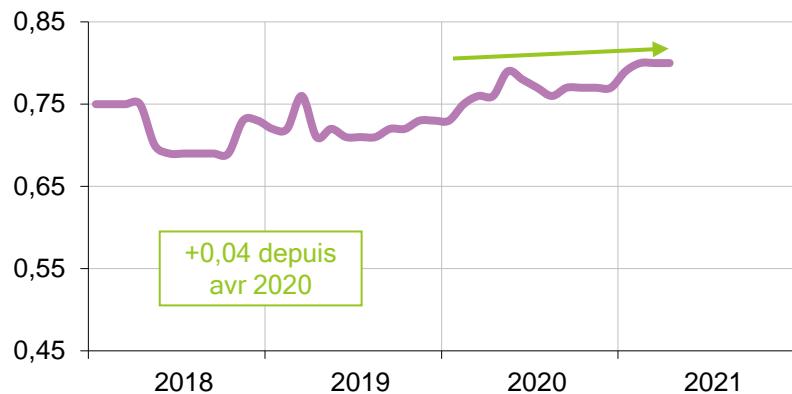
Les données de prix lait spot Pays-Bas ne sont plus diffusées par le DCA et par la Commission depuis le mois d'avril 2019

# Les prix des produits laitiers sur le marché de détail en Allemagne

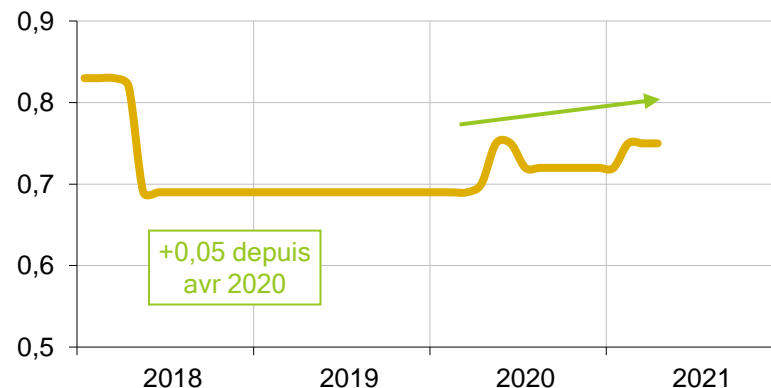
Evolution jusqu'en avril 2021(€)



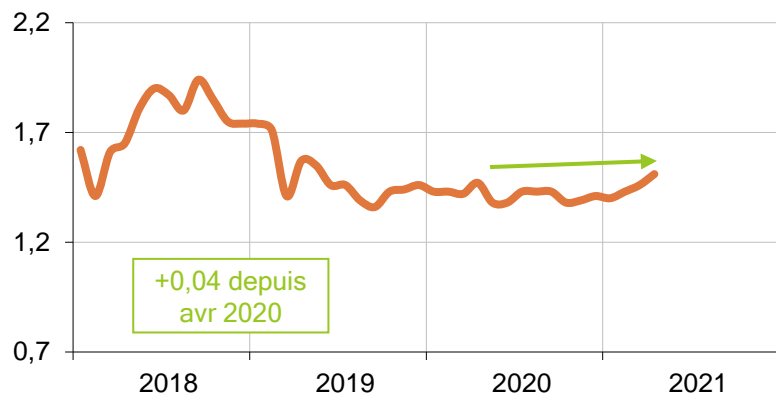
### Lait demi-écrémé UHT en carton d'un litre



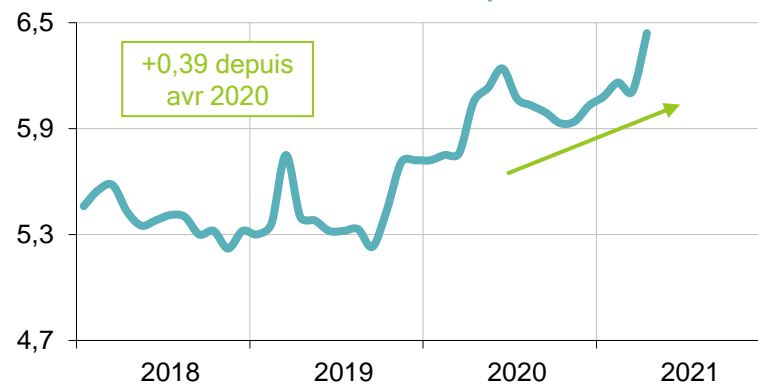
### Fromage blanc allégé, < 0,1% MG, pot de 500g



### Beurre en plaquette de 250g



### Gouda à la coupe



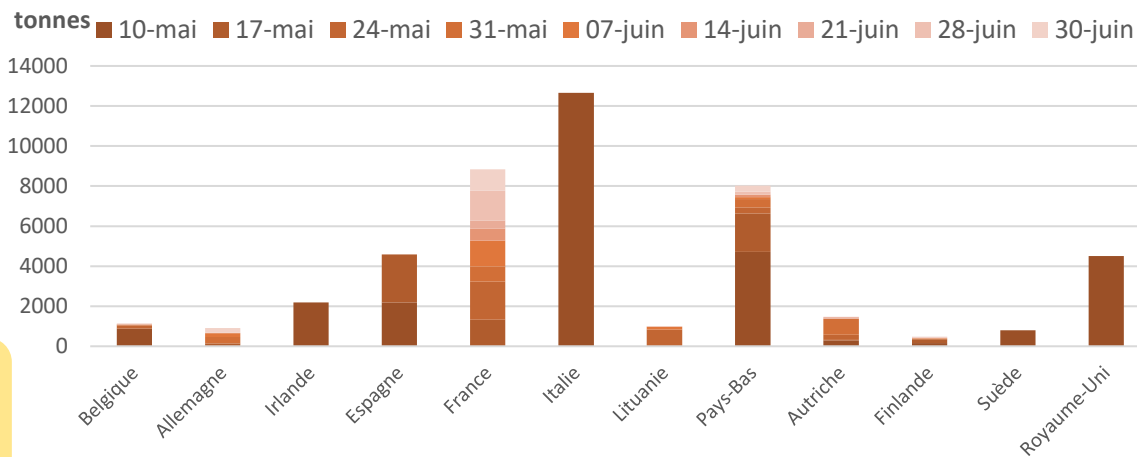
Source : Cniel / ZMB, Nielsen Handelspanel/Market Track



Dernière mise à jour 16 février 2021

De ces stocks privés, il reste **fin décembre 2020** : **0 t de fromages** / **0 t de beurre** / **0 t de SMP**

### Quantités proposées pour l'aide au stockage privé - Fromages

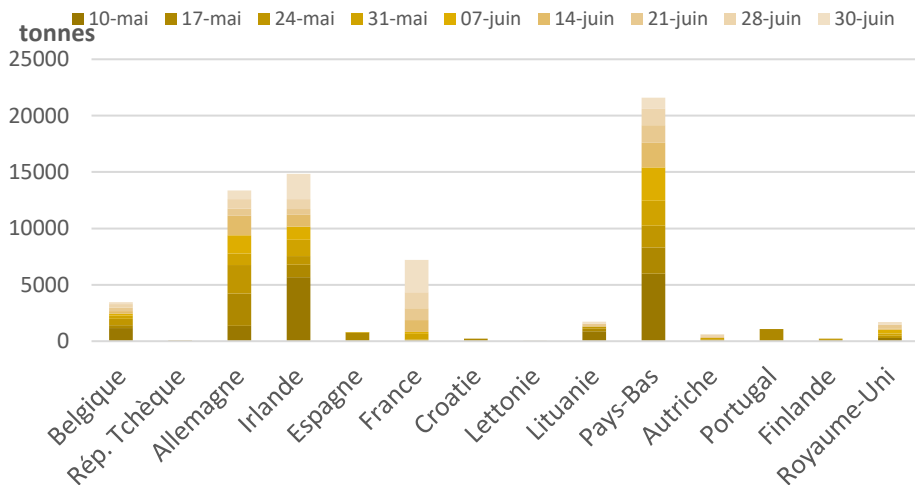


**Total UE :**  
Demandes : 67 694 t  
Contrats conclus : 65 019 t

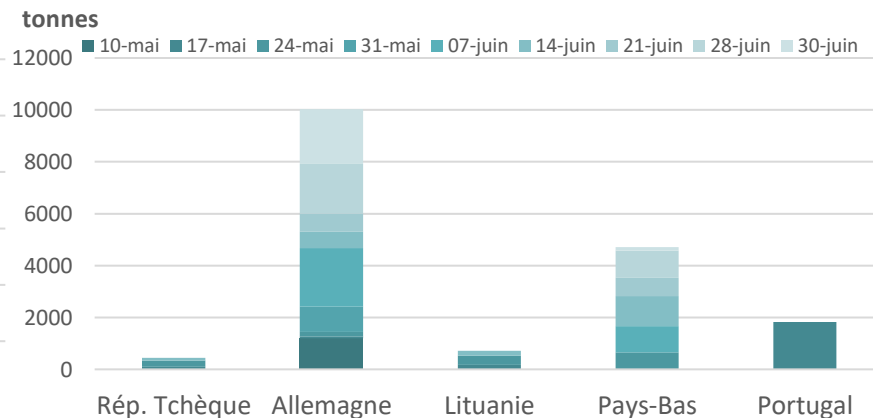
**Total UE :**  
Demandes : 47 739 t  
Contrats conclus : 43 669 t

**Total UE :**  
Demandes : 20 138 t  
Contrats conclus : 18 300 t

### Quantités proposées pour l'aide au stockage privé - Beurre



### Quantités proposées pour l'aide au stockage privé - PLE



Source : Cniel / Commission Européenne





# La France



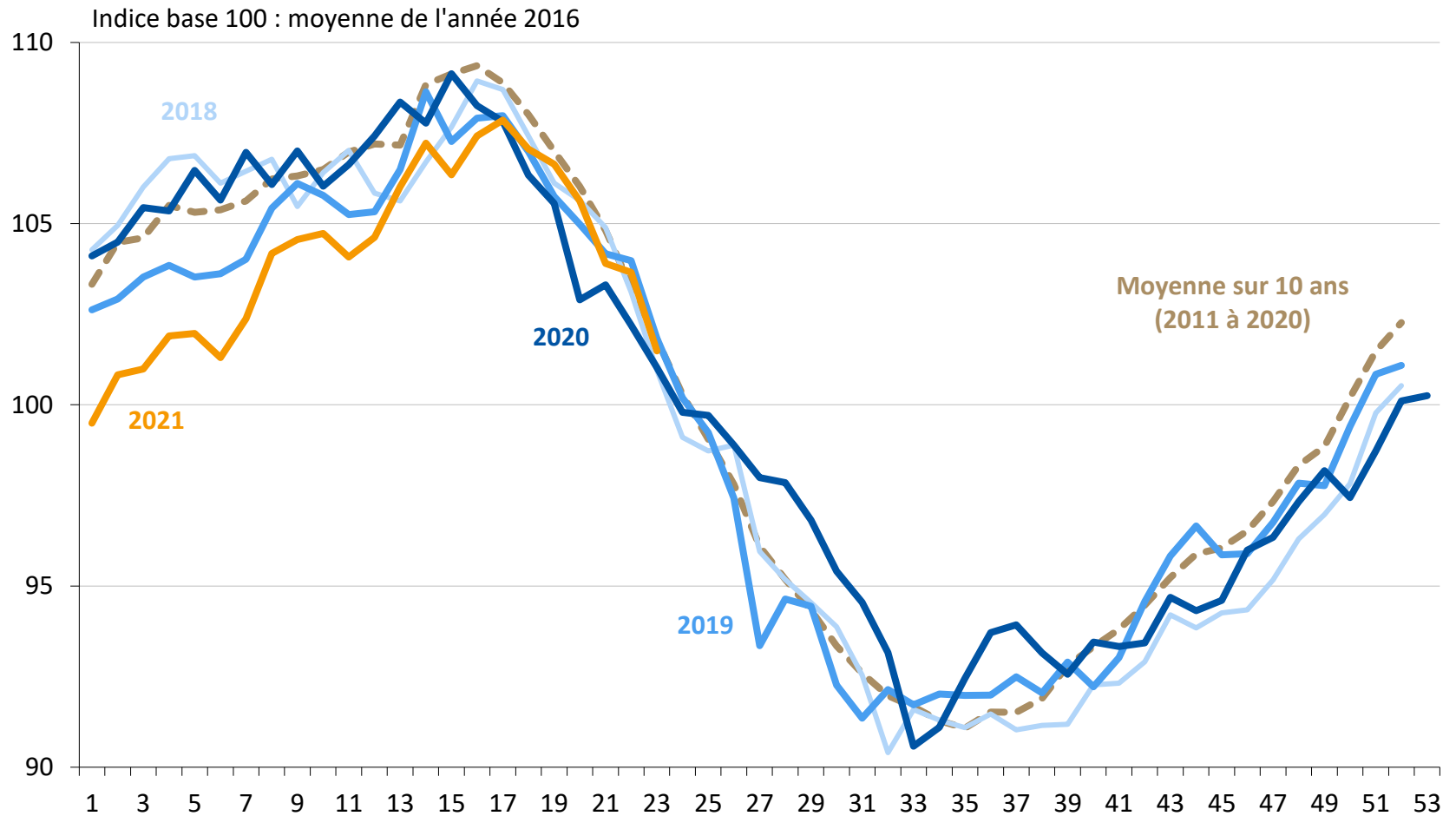
## Faits marquants

- La collecte était en net repli depuis décembre 2020, mais elle se stabilise en avril 2021 (+0,7% par rapport à avril 2020) grâce à une hausse de collecte dans le grand Ouest et en Bourgogne-Franche-Comté. Cette reprise s'explique en partie par une mise à l'herbe précoce des animaux avec de bonnes conditions de pousse de l'herbe en début de printemps. La collecte reste en baisse de 1,6% sur les 4 premiers mois de l'année 2021. En mai 2021, la collecte devrait se maintenir à un niveau supérieur à celui observé en 2020, notamment du fait de la mesure d'aide à la baisse de collecte mise en place en avril 2020 dont les effets s'étaient répercutés sur mai 2020.
- La cotation de la poudre de lait écrémé se stabilise autour de 2 600 €/t ces 4 dernières semaines, soutenue par de faibles disponibilités. La cotation de la matière grasse laitière est orientée à la hausse et atteint 4 151 €/t à la mi-juin et devrait se maintenir avec des nouveaux contrats également orientés à la hausse. La cotation de la poudre grasse s'est maintenue à un niveau élevé, au-dessus de 3 200 €/t ces deux derniers mois, mais semble légèrement baisser mi-juin. Enfin, la poudre de lactosérum se maintient au-dessus des 1 000 €/t.
- Les exportations de produits laitiers français sont contrastées sur les 4 premiers mois de l'année 2021. Les PGC se tiennent bien, excepté pour le lait conditionné (-20% sur 12 mois glissants). Les exports de fromages sont en recul de -2,3% sur 12 mois glissants, mais retrouvent une dynamique en avril (+13%), de même que les exports de poudre de lait écrémé (+9% en avril). Les envois de poudre de lactosérum et de poudre grasse sont dynamiques (+3,5% et +10,6% sur 12 mois glissants), en particulier vers la Chine où la demande s'est maintenant bien rétablie.
- Les prix de vente au consommateur progressent sur ce deuxième trimestre pour le lait conditionné et les fromages (+0,8 et +0,4 point par rapport à mai 2020), contrairement aux yaourts (-0,8 point) et au beurre (-0,6 point). De janvier à mai, les ventes en GMS\* augmentent sur l'ensemble des catégories de produits (hormis le lait liquide), en particulier pour les crèmes (+5,8% depuis le début d'année 2021) et les fromages (+4,0%). Seules les ventes de lait liquide (-1,0%) sont en léger recul, compte tenu de la forte progression des ventes en P4 et P5 2020.
- Le prix du lait standard (38 g/l MG – 32 g/l MP) conventionnel (hors AOP et bio) de FranceAgriMer est en légère hausse en avril, à 330 €/1000 l, résultant d'une meilleure valorisation des produits laitiers depuis plusieurs semaines. Il est en hausse de 6,70 €/1000 l par rapport à son niveau d'avril 2020, soit une hausse de 2,1%.

\* Panel IRI, périmètre hypermarché/supermarché/proximité/e-commerce pour les produits laitiers à poids fixe



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



Evolution régionale de la collecte par rapport aux mêmes périodes de l'année précédente

Bassin	Févr 2021	Mars 2021	Avr 2021	04 m 2021
Auvergne-Rhône-Alpes	- 3,5%	- 3,7%	- 0,6%	- 3,0%
Bourgogne-Franche-Comté	- 0,5%	- 0,9%	+ 1,4%	- 0,6%
Bretagne	- 1,1%	+ 2,0%	+ 2,8%	+ 0,4%
Centre-Val de Loire	- 4,7%	- 4,6%	- 0,6%	- 3,6%
Grand Est	- 3,1%	- 3,0%	- 0,8%	- 2,6%
Hauts-de-France	- 3,5%	- 2,7%	- 2,2%	- 3,0%
Ile-de-France	- 6,6%	+ 2,1%	- 6,7%	- 3,9%
Normandie	- 0,8%	+ 0,8%	+ 1,6%	+ 0,0%
Nouvelle-Aquitaine	- 7,0%	- 5,5%	- 3,5%	- 5,8%
Occitanie	- 4,7%	- 4,6%	- 3,2%	- 4,6%
Pays de la Loire	- 3,6%	- 1,0%	+ 2,1%	- 1,8%
Provence-Alpes-Côte d'Azur	- 4,1%	- 6,9%	- 4,9%	- 6,3%
<b>France</b>	<b>- 2,5%</b>	<b>- 1,1%</b>	<b>+ 0,7%</b>	<b>- 1,6%</b>

N.B. : février 2020 ramené à 28 jours

[Changement de périmètre](#)

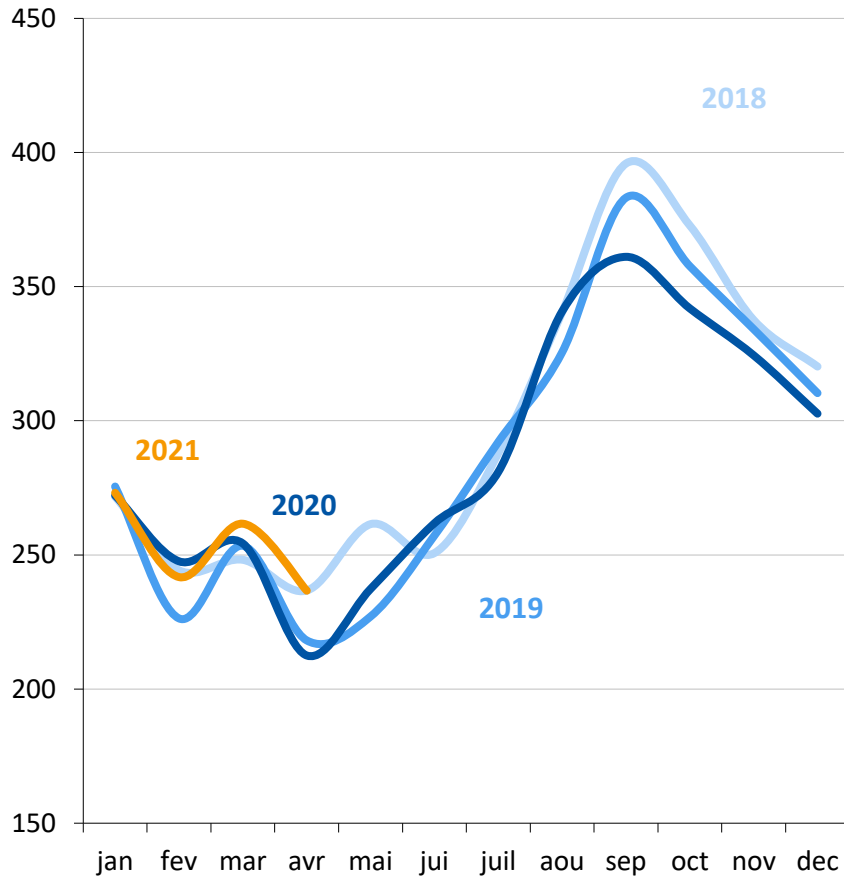
En raison de la gestion du secret statistique, le périmètre de la série de données portant sur la collecte de lait de vache a évolué, passant de l'échelle France entière (avec les départements d'outre-mer) à celle de la France métropolitaine (sans les départements d'outre-mer).

Source : FranceAgriMer





1 000 naissances issues de vaches laitières



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

	1000 têtes	%
Octobre 19	-15,2	-4,1%
Novembre 19	-3,5	-1,0%
Décembre 19	-3,5	-1,0%
<b>Année 2019</b>	<b>-108,1</b>	<b>-3,0%</b>
Janvier 20	-3,3	-1,2%
Février 20	21,3	9,4%
Mars 20	0,9	0,3%
Avril 20	-5,6	-2,6%
Mai 20	10,3	4,5%
Juin 20	4,6	1,8%
Juillet 20	-11,2	-3,8%
Août 20	15,2	4,7%
Septembre 20	-22,1	-5,8%
Octobre 20	-15,8	-4,4%
Novembre 20	-9,8	-2,9%
Décembre 20	-7,7	-2,5%
<b>Année 2020</b>	<b>-23,2</b>	<b>-0,7%</b>
Janvier 2021	0,9	0,3%
Février 2021	-5,9	-2,4%
Mars 2021	7,3	2,9%
Avril 2021	24,2	11,4%

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

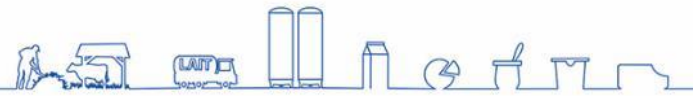


Effectifs de vaches laitières\* au 1<sup>e</sup> mai 2021 (1 000 têtes)

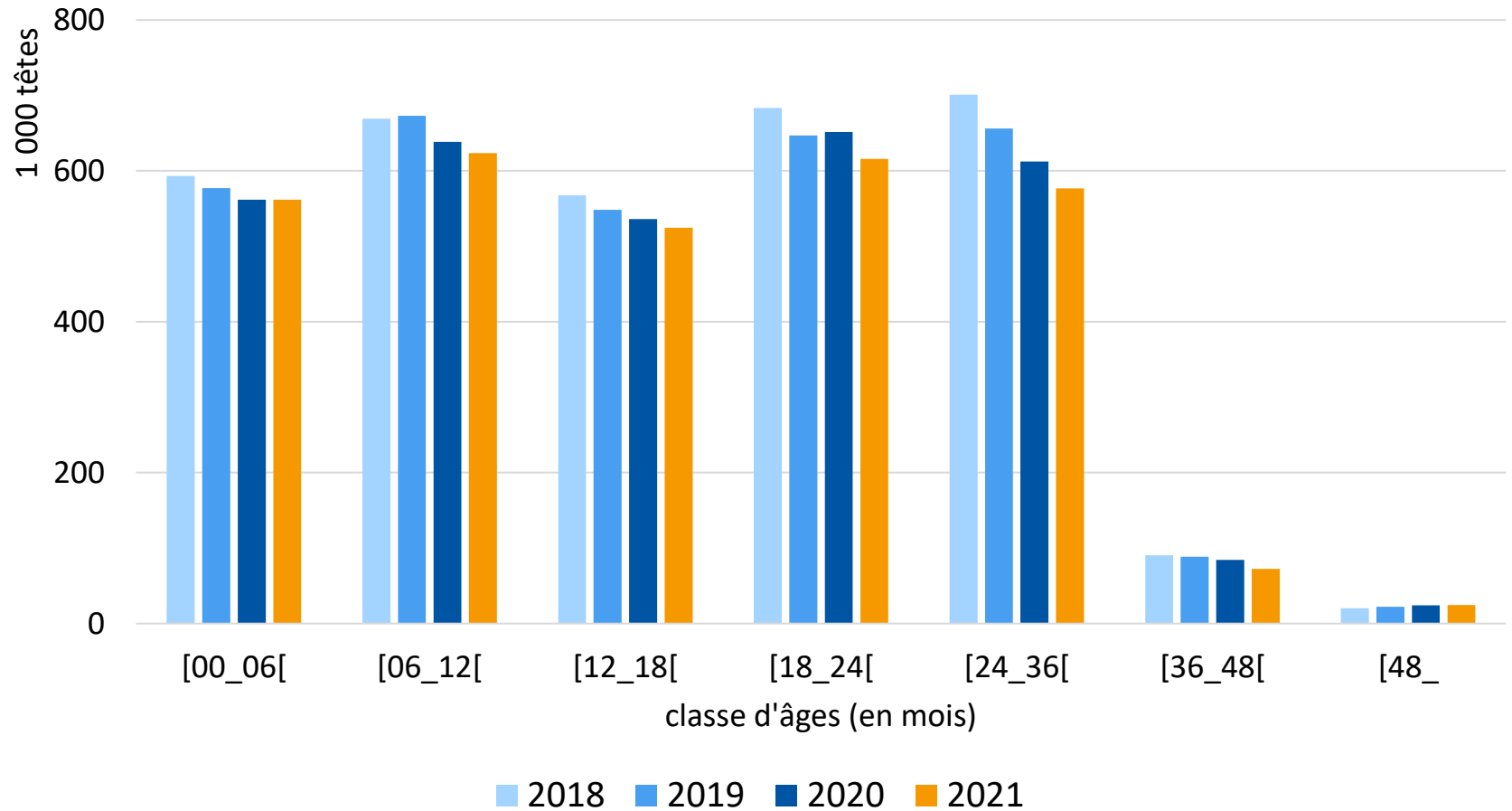


Source : Cniel / Institut de l'élevage, BDNI

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



Le cheptel de génisses laitières en avril 2021



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>er</sup> mai 2021 et naissances issues de vaches laitières en avril 2021

Par bassin (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	448,4	- 1,3%	29,6	+ 8,1%
Bourgogne-Franche-Comté	257,4	+ 0,1%	15,7	+ 13,3%
Bretagne	740,3	- 1,8%	56,5	+ 9,6%
Centre-Val de Loire	57,5	- 2,3%	3,4	+ 28,4%
Grand Est	318,8	- 1,3%	19,8	+ 17,2%
Hauts-de-France	298,0	- 2,1%	18,5	+ 6,9%
Ile-de-France	5,9	- 1,7%	0,4	+ 25,0%
Normandie	576,6	- 1,8%	42,6	+ 7,5%
Nouvelle-Aquitaine	161,2	- 4,8%	9,2	+ 21,4%
Occitanie	118,3	- 3,7%	6,3	+ 7,5%
Pays de la Loire	512,0	- 2,1%	34,2	+ 17,6%
Provence-Alpes-Côte d'Azur	6,9	- 1,7%	0,5	+ 8,9%
<b>France</b>	<b>3 501,5</b>	<b>- 1,8%</b>	<b>236,7</b>	<b>+ 11,4%</b>

Source : Institut de l'élevage, SPIE-BDNI

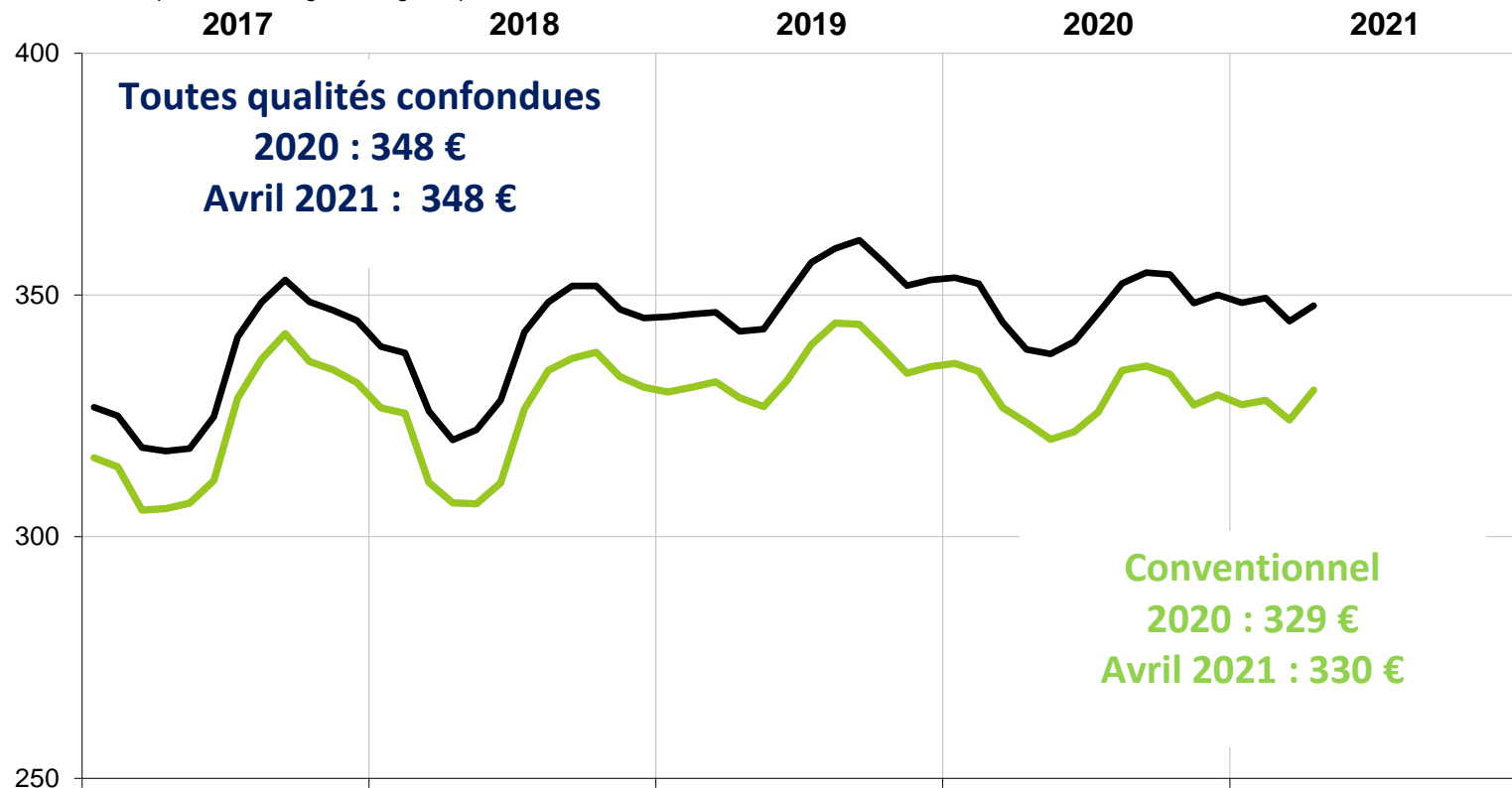
\*Animaux femelles de races laitières ayant vêlé au moins une fois



Situation en avril 2021

## Evolution mensuelle

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



Source : FranceAgriMer

### 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).





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

Région	avr 2020	avr 2021	Évo n/n-1
	€/1 000l	€/1 000l	(%)
Auvergne-Rhône-Alpes	365,33	372,99	+ 2,1%
Bourgogne-Franche-Comté	429,99	453,36	+ 5,4%
Bretagne	325,37	332,51	+ 2,2%
Centre-Val de Loire	338,63	339,96	+ 0,4%
Grand Est	328,64	339,44	+ 3,3%
Hauts-de-France	325,37	331,34	+ 1,8%
Ile-de-France	363,88	373,38	+ 2,6%
Normandie	327,26	336,78	+ 2,9%
Nouvelle-Aquitaine	320,75	331,67	+ 3,4%
Occitanie	339,90	339,66	- 0,1%
Pays de la Loire	329,96	339,04	+ 2,8%
Provence-Alpes-Côte d'Azur	338,18	337,33	- 0,3%

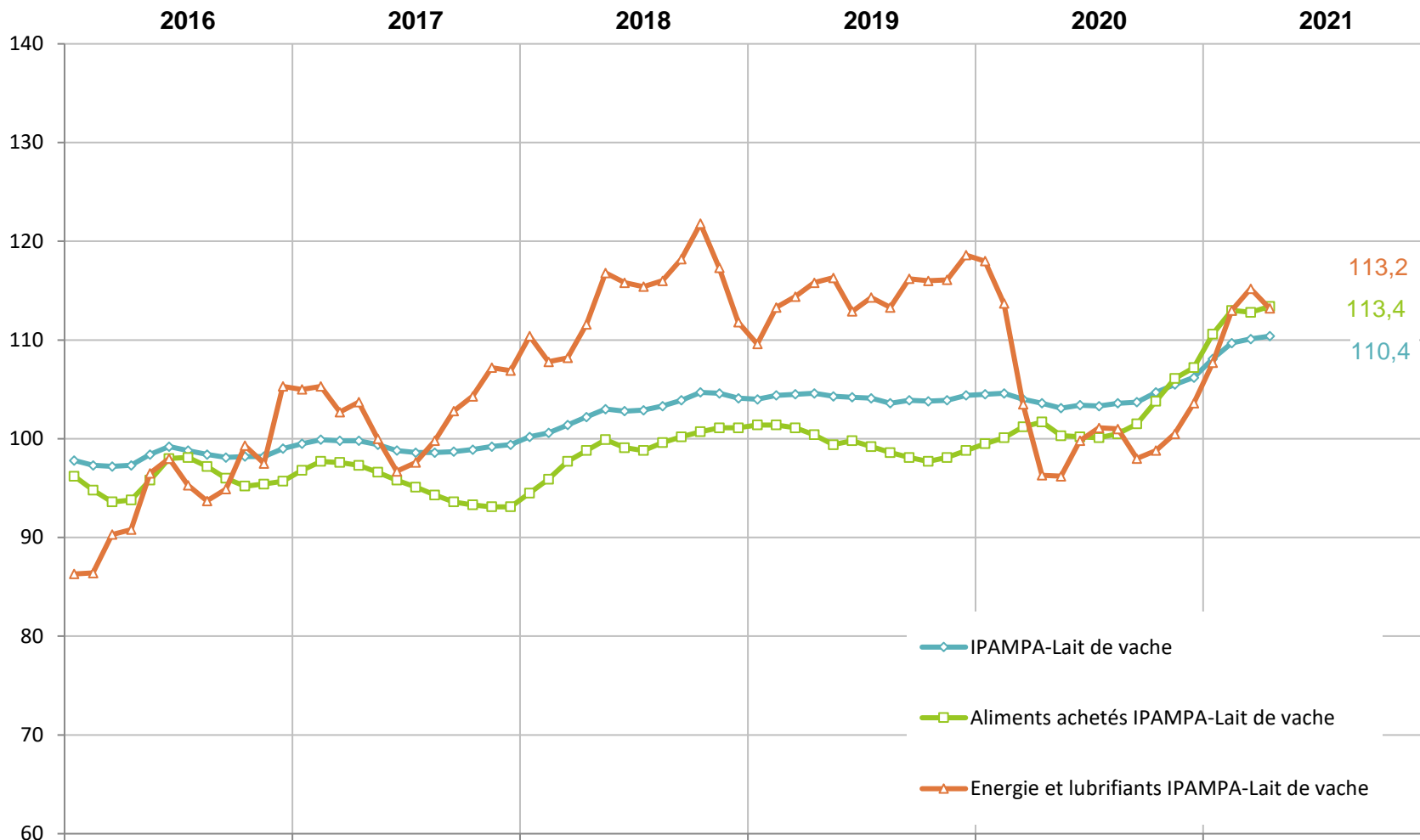


Il s'agit du prix toutes qualités confondues (conventionnel, bio et AOP),  
le prix conventionnel n'est pas connu au niveau des bassins et des régions

Source : Cniel / FranceAgriMer (Enquête Mensuelle Laitière)



Situation en avril 2021



Base 100 en 2015

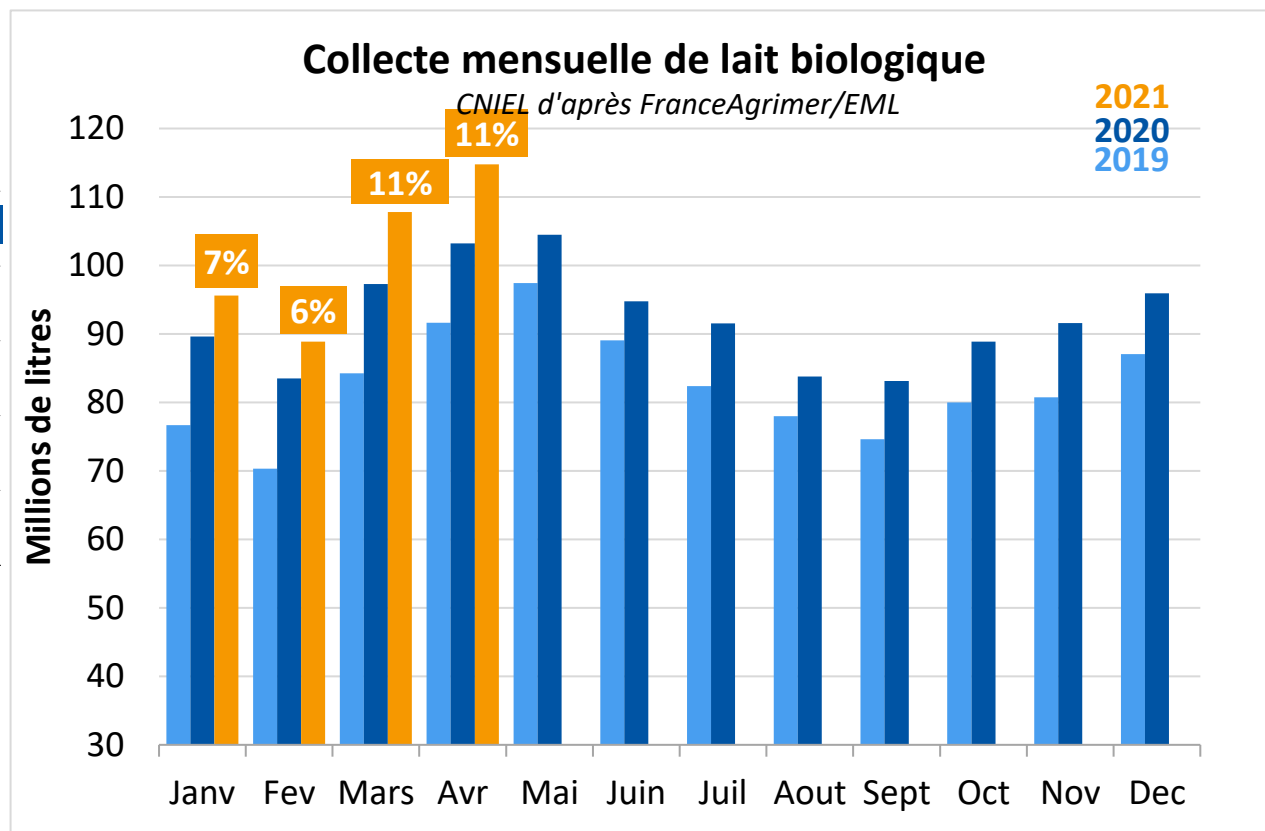
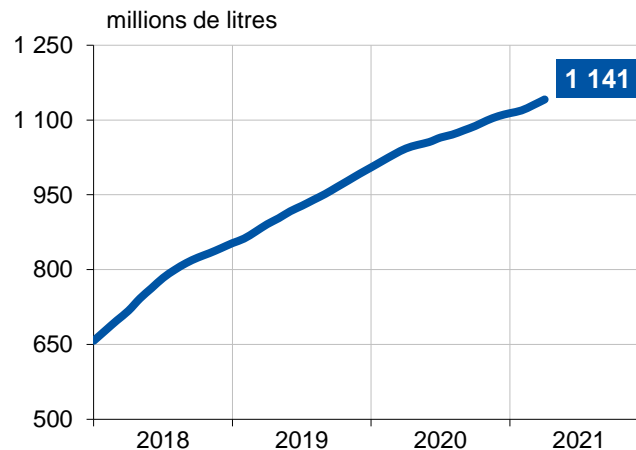
Source : Idele





## Collecte bio 12 mois glissants

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



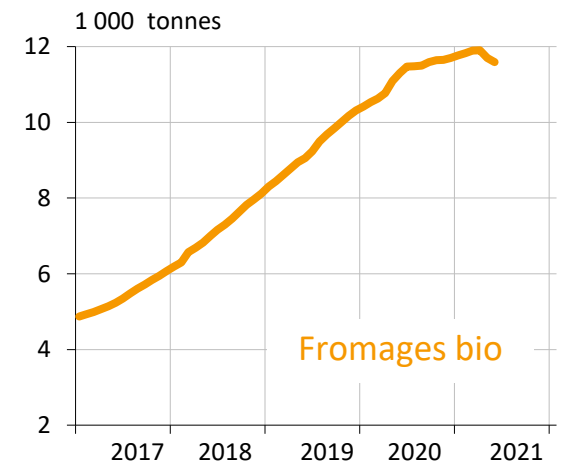
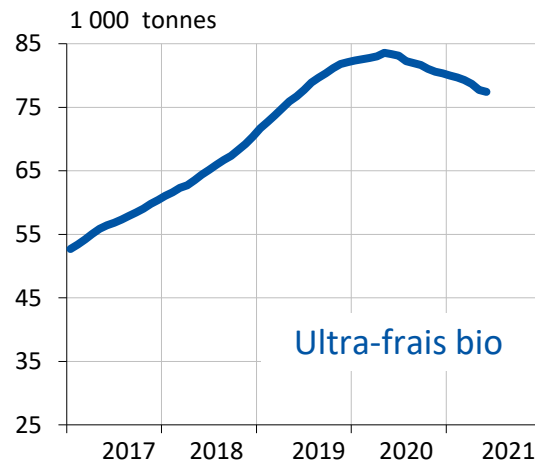
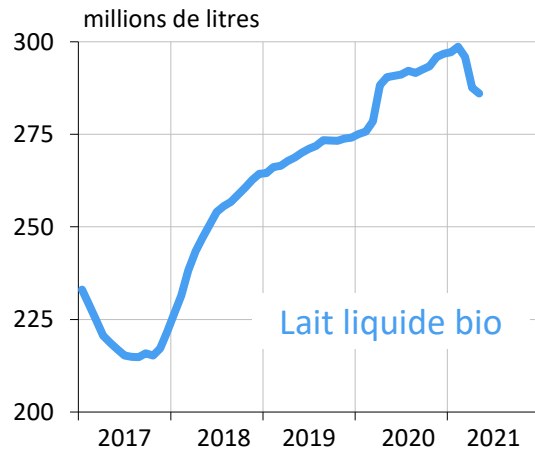
N.B. : février 2020 ramené à 28 jours

Source : FAM



## Les volumes de vente sur le marché de détail

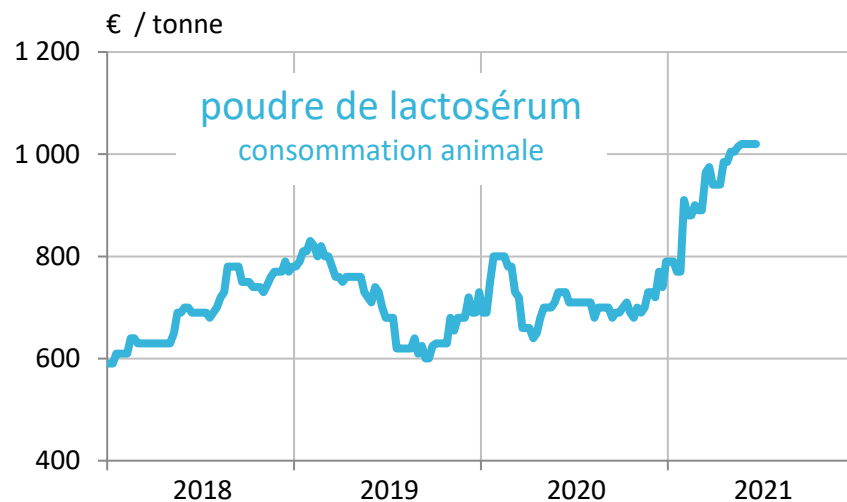
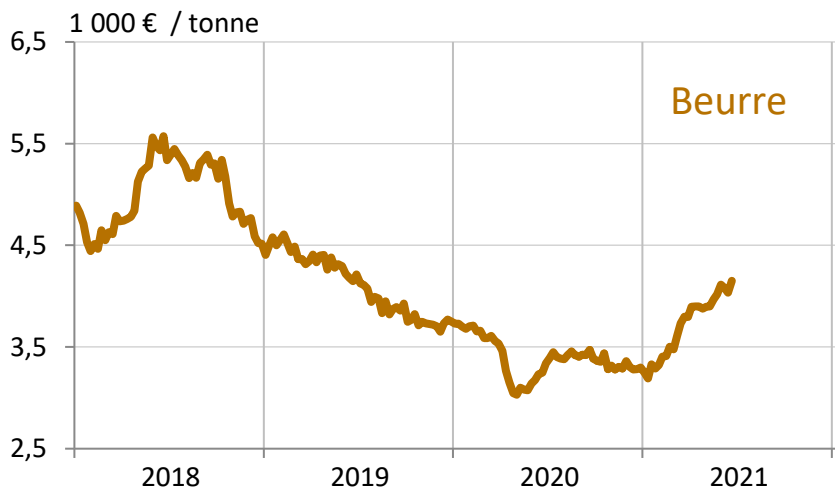
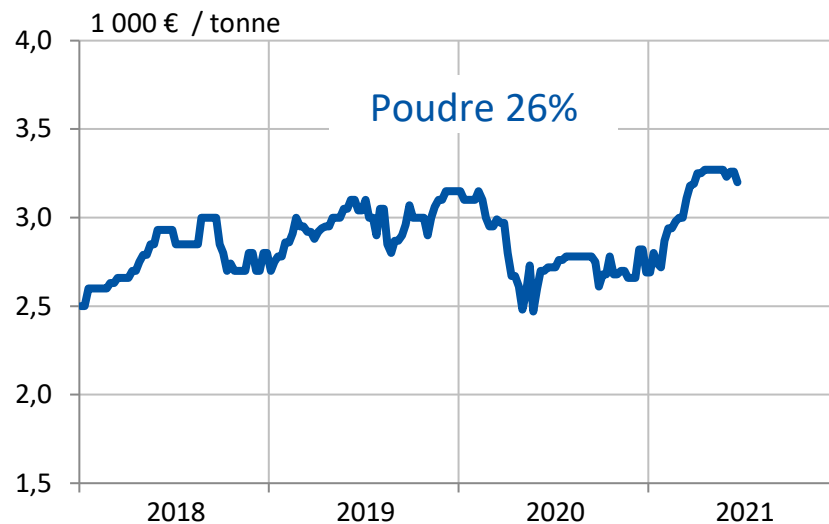
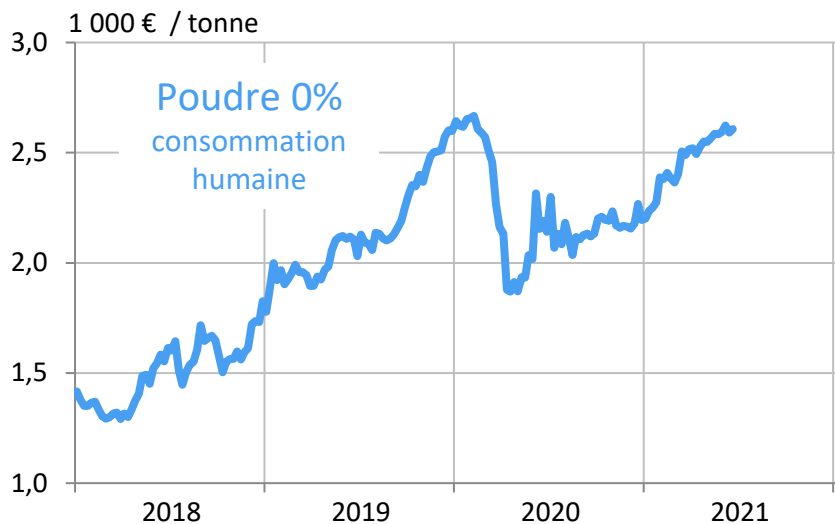
Jusqu'à mai 2021 (P05 2021)







Situation à mi-juin 2021

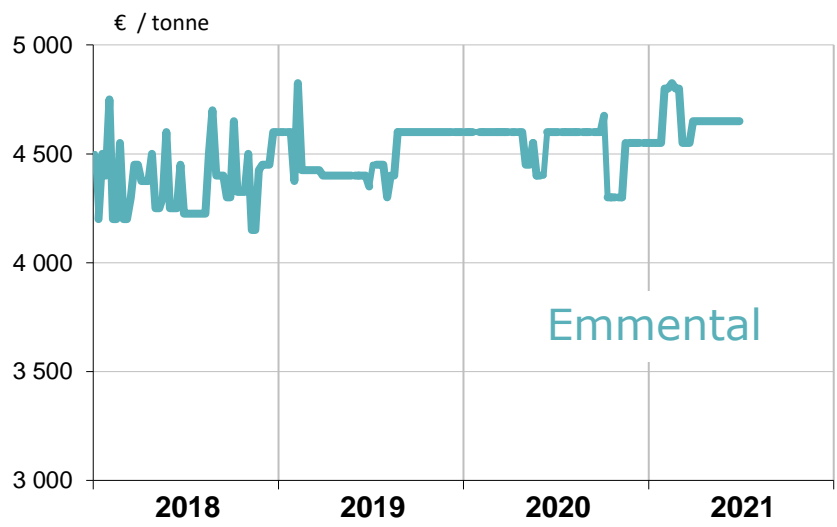
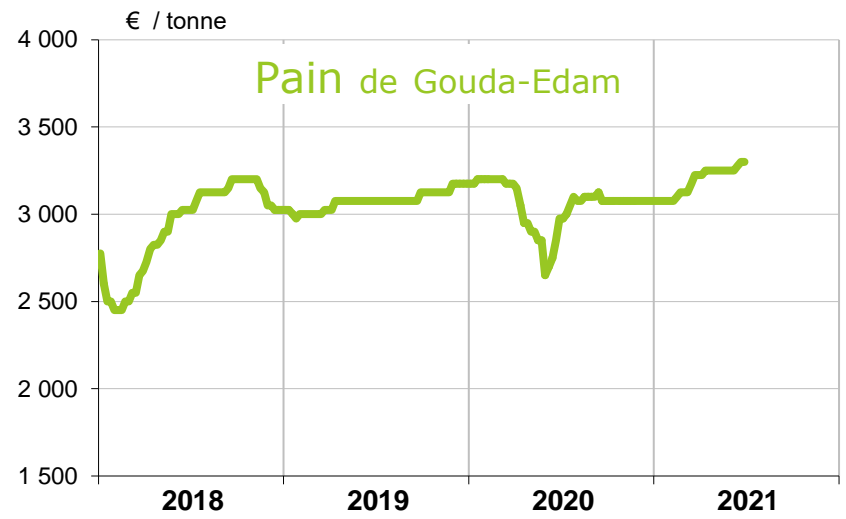
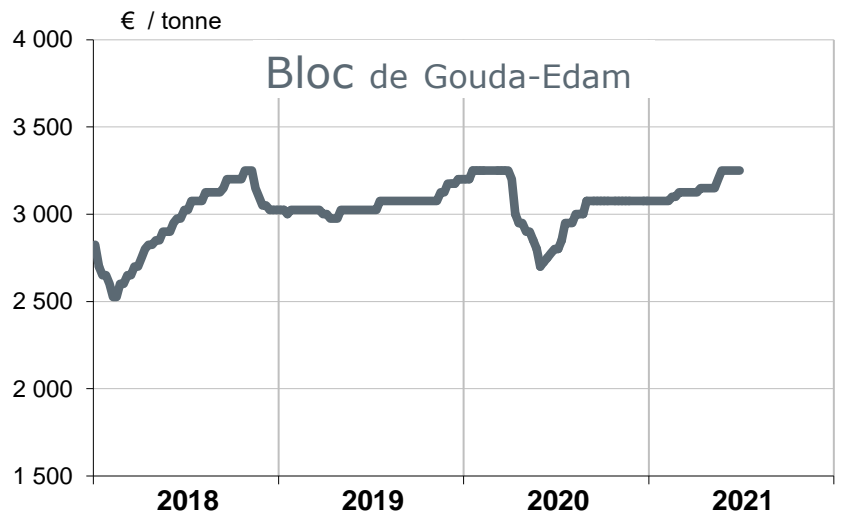


**Moyenne pondérée des enquêtes de prix FranceAgriMer**  
 Coefficients : 0,15 Facturation B. industriel 82% / 0,15 Contrat Beurre industriel 82% / 0,35 Facturation Beurre concentré / 0,35 Contrat Beurre concentré

Source : Cniel / FranceAgriMer, ATLA



Situation à mi-juin



Source : ZMB



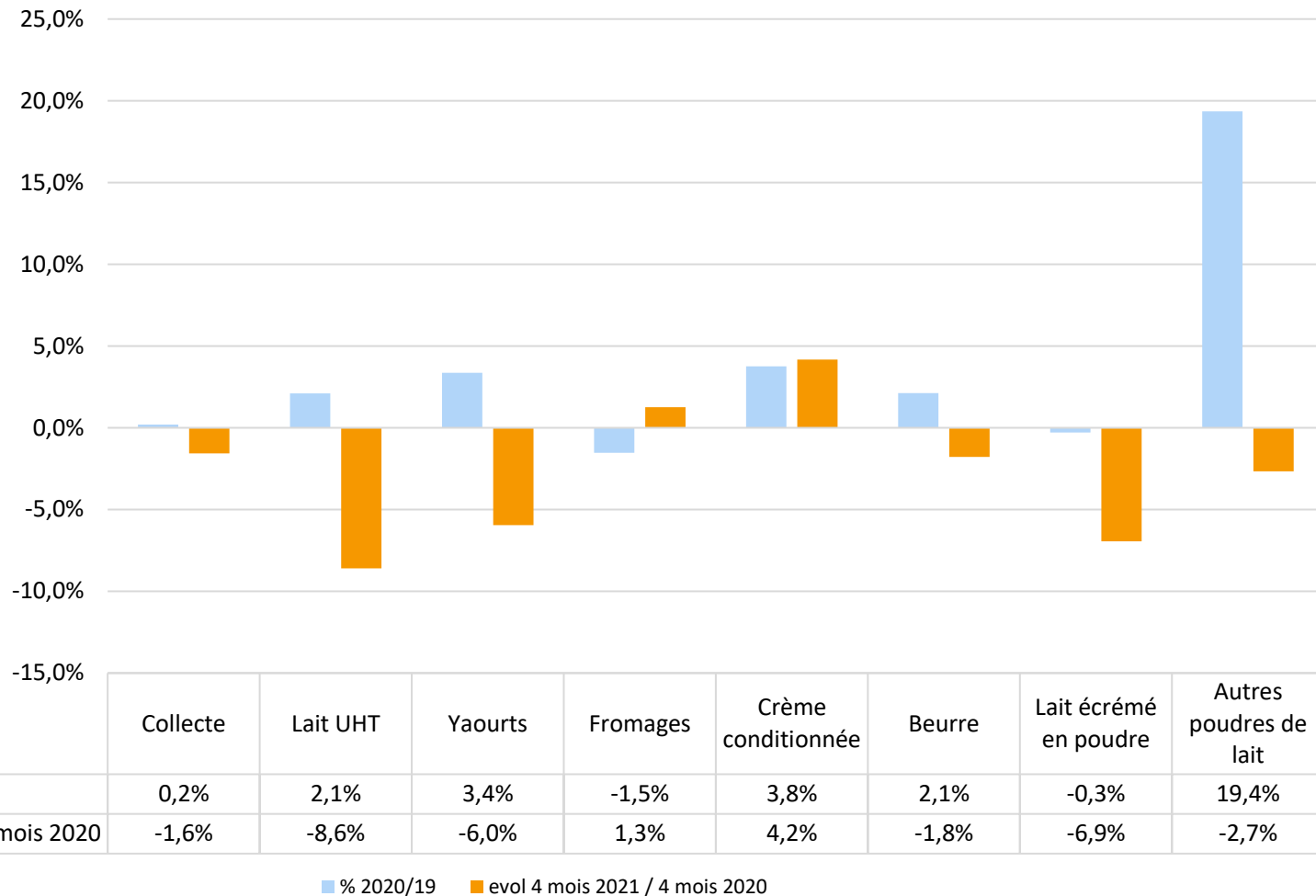
Situation semaine 24 de 2021



Source : Cniel / FranceAgriMer



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



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

Source : FAM Enquête Mensuelle Laitière

### 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 des ventes sur 12 mois sur le marché de détail français (%) – Situation début mai 2021 (P05 2021)

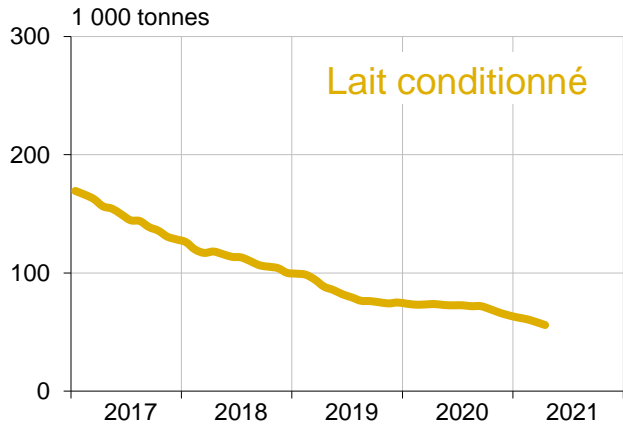
	Prix	Volume	Valeur
Lait liquide	+ 0,8	- 1,0	- 0,2
Matières grasses laitières*	- 0,8	+ 1,7	+ 0,9
Crème	+ 0,4	+ 5,8	+ 6,3
Ultra-frais	+ 1,5	+ 1,2	+ 2,7
Fromages LS	+ 0,7	+ 4,0	+ 4,7

Source : IRI - Avec drive

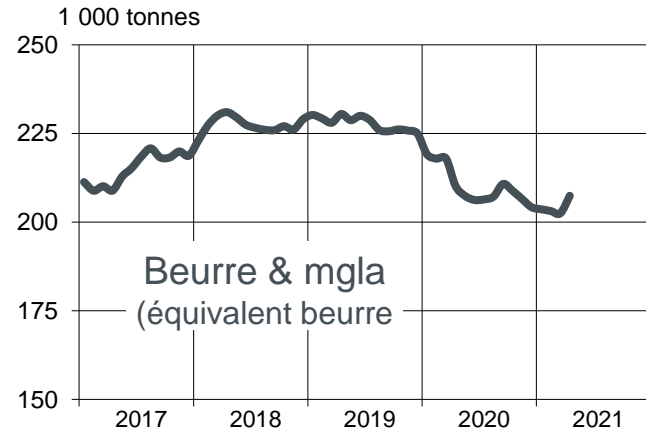
\* Beurre et matières grasses laitières allégées



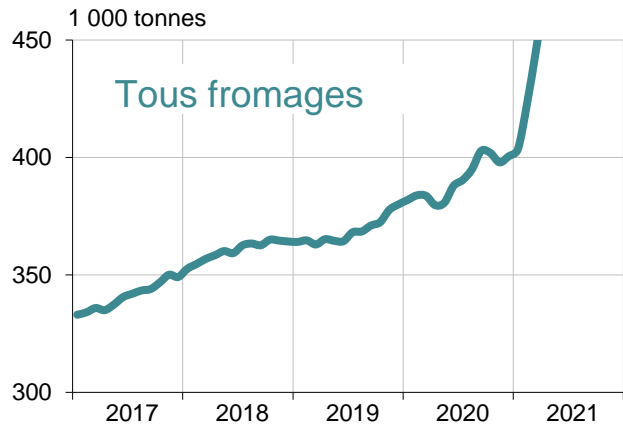
Situation en avril 2021 – Évolution N/N-1



Volume (1000 t)	56,1	-24,0%
Valeur (M°€)	41,4	-14,5%

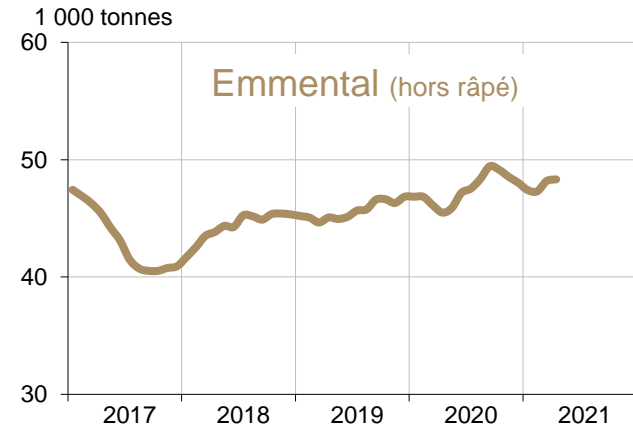


Volume (1000 t)	207,4	-1,3%
Valeur (M°€)	744,7	-13,0%



Volume (1000 t)	471,8	24,3%
Valeur (M°€)	1 859,3	6,7%

**!**  
La donnée d'importation en volume « tous fromages » nous semble incohérente. Demande d'explications à Eurostat



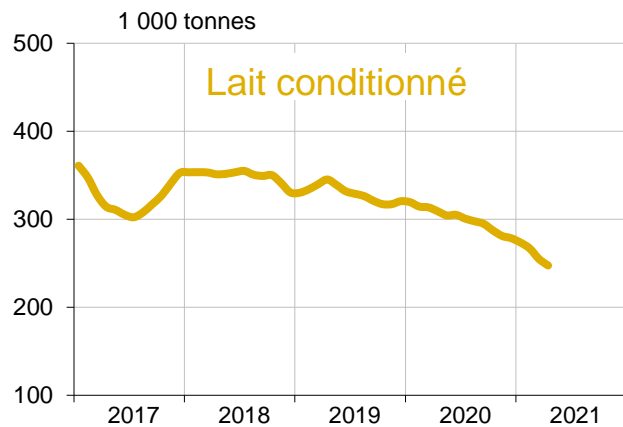
Volume (1000 t)	48,3	6,2%
Valeur (M°€)	201,0	6,3%



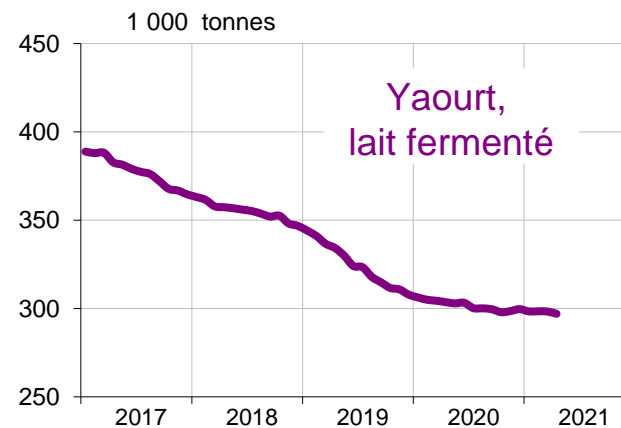
# Les exportations françaises de produits laitiers

## 1/2 (12 mois glissants)

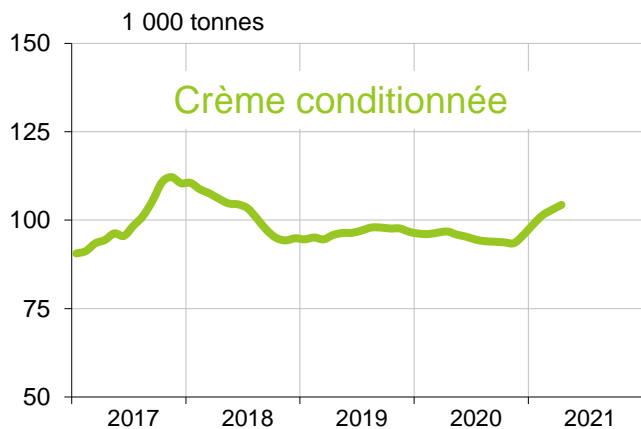
Situation en avril 2021 – Évolution N/N-1



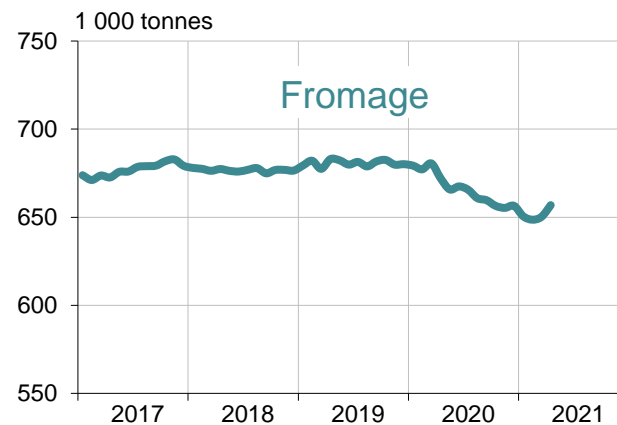
Volume (1000 t)	247,4	-20,0%
Valeur (M°€)	142,7	-14,0%



Volume (1000 t)	297,1	-1,9%
Valeur (M°€)	426,6	1,5%



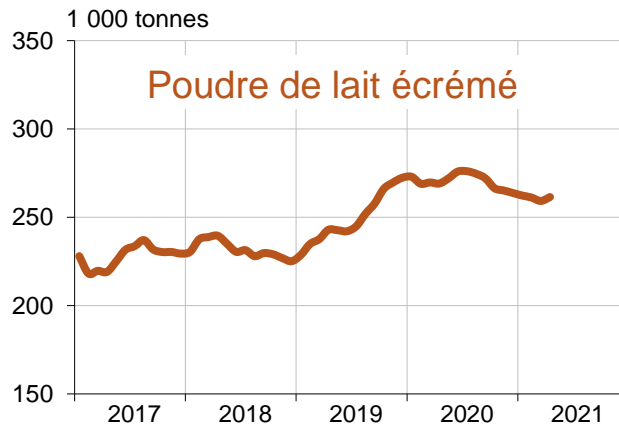
Volume (1000 t)	104,3	7,8%
Valeur (M°€)	270,2	5,1%



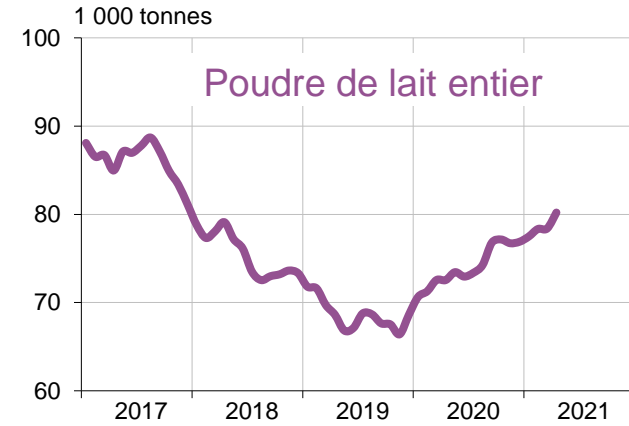
Volume (1000 t)	656,9	-2,3%
Valeur (M°€)	3 082,6	-0,8%



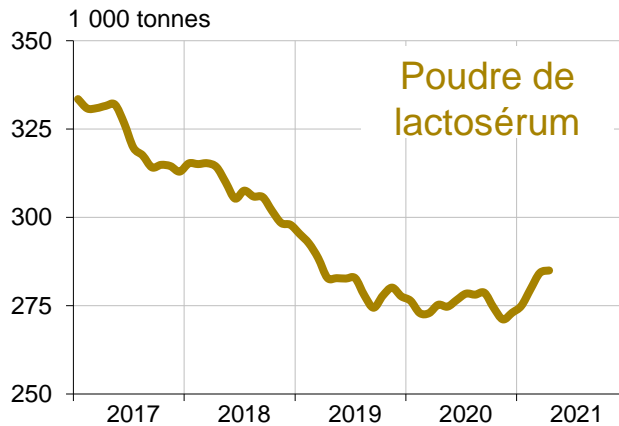
Situation en avril 2021 – Évolution N/N-1



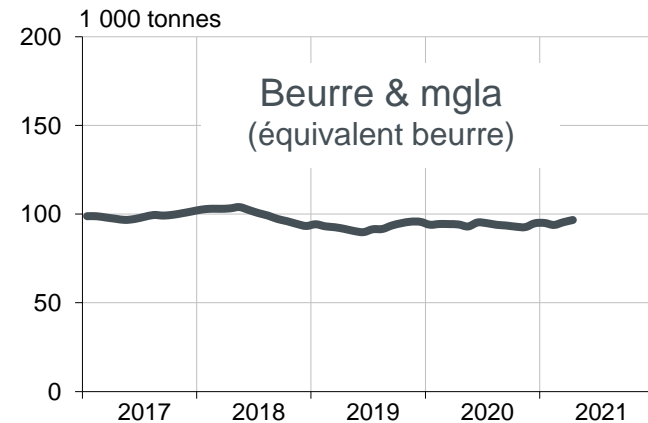
Volume (1000 t)	261,5	-2,8%
Valeur (M°€)	593,3	-2,1%



Volume (1000 t)	80,2	10,6%
Valeur (M°€)	263,5	8,3%



Volume (1000 t)	284,9	3,5%
Valeur (M°€)	355,1	1,1%



Volume (1000 t)	96,7	2,7%
Valeur (M°€)	485,1	-3,4%

Source : Cniel / Eurostat