

Dans ce numéro

Selon les données recueillies par EUMOFA auprès de 11 États membres de l'UE, en mai 2022, le merlan bleu et le merlu européen représentaient ensemble 60% de la valeur totale des premières ventes du groupe de produits "poissons de fond".

Sur la période d'observation de 36 mois (juin 2019 à mai 2022), le prix moyen en première vente du merlan bleu en France était de 2,17 EUR/kg, soit 191% de plus qu'aux Pays-Bas (0,75 EUR/kg), et 147% de plus qu'en Espagne (0,88 EUR/kg).

En mai 2022, par rapport à mai 2021, la consommation des ménages en produits frais de la pêche et de l'aquaculture a diminué en volume dans chaque État membre analysé.

En 2020, les débarquements d'aiguillat et de roussettes dans l'UE se sont élevés à 1.650 tonnes, le Portugal, la France et l'Espagne étant les principaux pays de débarquement. Le marché de l'UE est également approvisionné par des importations, principalement en provenance des États-Unis (1.633 tonnes en 2021).

La production de la pêche et de l'aquaculture à Singapour a augmenté de 38,6% entre 2010 et 2019, passant de 5.231 tonnes d'équivalent-poids vif (ÉPV) à 7.249 tonnes d'ÉPV.

L'UE et la Norvège ont mené des consultations sur la pêche qui permettront de moderniser l'échange de données sur la pêche à des fins de contrôle. Elles ont convenu d'utiliser une plateforme logicielle commune pour les échanges de données, développée par la Commission européenne.



Contenu



Premières ventes en Europe

Le merlan bleu (France, Pays-Bas, Espagne) et le merlu européen (France, Italie, Espagne)



Importations extra-UE

Prix hebdomadaires moyens à l'importation dans l'UE de produits sélectionnés de pays d'origine sélectionnés



Consommation

Églefin en Irlande et en Suède



Études de cas

L'aiguillat et les roussettes dans l'UE
Pêche et aquaculture à Singapour



Faits saillants mondiaux

Contexte macroéconomique



Carburant maritime, prix à la consommation et taux de change



Vous trouverez toutes les données, les informations et bien plus encore à l'adresse suivante : www.eumofa.eu.

@EU_MARE #EUMOFA

1. Premières ventes en Europe

Sur la période de **janvier à mai 2022**, 11 États membres (EM) de l'UE, la Norvège et le Royaume-Uni ont déclaré des données de premières ventes pour 10 groupes de produits¹. Les données de premières ventes sont basées sur les notes de vente et les données recueillies auprès des criées. Les données de premières ventes analysées dans la section "Premières ventes en Europe" sont extraites d'EUMOFA² telles que collectées auprès des administrations nationales.

1.1. Janvier-mai 2022 par rapport à la même période en 2021

Augmentations en valeur et en volume : La France est le seul pays qui a enregistré une augmentation à la fois de la valeur et du volume des premières ventes. La coquille Saint-Jacques, le poulpe et le merlu sont les principaux responsables de cette augmentation.

Baisse de la valeur et du volume : La Bulgarie, Chypre, l'Estonie, l'Italie, la Lettonie et la Lituanie ont enregistré des baisses de la valeur et du volume des premières ventes. La Lituanie s'est distinguée par la baisse relative la plus importante, due à une offre plus faible de hareng et de sprat.

Table 1. **JANVIER-MAI : BILAN DES PREMIÈRES VENTES DANS LES PAYS DÉCLARANTS**
(volume en tonnes et valeur en millions d'euros) *

Pays	Janvier - mai 2020		Janvier - mai 2021		Janvier - mai 2022		Évolution par rapport à janvier-mai 2021	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Bulgarie	678	0,4	1.357	0,9	1.041	0,6	-23%	-37%
Chypre	118	0,9	163	1,2	139	1,0	-15%	-18%
Espagne	204.735	534,7	197.973	552,5	179.428	598,2	-9%	8%
Estonie	31.776	8,1	37.671	9,4	35.129	8,8	-7%	-7%
France	78.534	224,3	91.767	265,8	101.743	311,7	11%	17%
Italie	30.080	113,4	33.884	140,9	28.851	139,6	-15%	-1%
Lettonie	21.101	4,3	25.068	5,4	19.696	4,3	-21%	-20%
Lituanie	1.032	0,5	1.424	0,8	720	0,5	-49%	-42%
Norvège	1.499.139	1.286,8	1.475.681	1.244,8	1.401.352	1534,6	-5%	23%
Pays-Bas	101.436	142,7	82.725	114,9	102.051	98,6	23%	-14%
Portugal	26.653	77,7	32.130	95,3	31.962	115,0	-1%	21%
Royaume-Uni	110.557	211,3	124.598	219,4	120.041	241,1	-4%	10%

Les écarts éventuels dans les variations en pourcentage sont dus aux arrondis.

* Les volumes sont exprimés en poids net pour les États membres de l'UE et en équivalent poids vif (EPV) pour la Norvège. Les prix sont exprimés en EUR/kg (sans TVA). Pour la Norvège, les prix sont exprimés en EUR/kg de poids vif.

¹ Bivalves et autres mollusques et invertébrés aquatiques, céphalopodes, crustacés, poissons de fond, poissons d'eau douce, salmonidés, thon et espèces apparentées, et autres poissons de mer.

² Données de premières ventes mises à jour le 25.07.2022.

1.2. Mai 2022 par rapport à mai 2021

Augmentations en valeur et en volume : Les premières ventes, tant en volume qu'en valeur, ont augmenté en Estonie, en France, au Portugal, en Espagne et au Royaume-Uni. La plus forte augmentation a été enregistrée en France, suivie par le Portugal. Le poulpe et le merlu ont facilité l'augmentation en France, tandis qu'au Portugal, il s'agissait principalement du poulpe et du chinchard d'Europe.

Baisse en valeur et en volume : Les premières ventes ont diminué à Chypre, en Lettonie et en Lituanie, tant en volume qu'en valeur. La Lituanie a enregistré la plus forte baisse en raison de la diminution des ventes de autres poissons de fond et de turbot.

Table 2. **BILAN DES PREMIÈRES VENTES DES PAYS DECLARANTS EN MAI**
(volume en tonnes et valeur en millions d'euros) *

Pays	Mai 2020		Mai 2021		Mai 2022		Évolution par rapport à mai 2021	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Bulgarie	352	0,1	637	0,4	658	0,3	3%	-27%
Chypre	20	0,2	33	0,3	23	0,2	-30%	-27%
Espagne	48.478	125,1	41.662	127,1	44.253	152,1	6%	20%
Estonie	9.205	2,0	8.126	2,3	8.634	2,4	6%	1%
France	18.198	38,9	21.160	48,8	30.554	61,6	44%	26%
Italie	7.559	27,7	8.099	34,9	7.435	36,2	-8%	4%
Lettonie	2.901	0,7	4.256	1,1	3.211	0,8	-25%	-22%
Lituanie	74	0,0	138	0,1	80	0,1	-42%	-43%
Norvège	259.229	155,5	267.728	179,0	253.962	221,3	-5%	24%
Pays-Bas	20.808	28,2	16.891	26,2	23.530	17,4	39%	-34%
Portugal	8.035	17,0	9.840	22,6	11.727	29,5	19%	31%
Royaume-Uni	12.582	25,9	12.342	37,3	13.940	40,0	13%	7%

*Les écarts éventuels dans les variations en % sont dus aux arrondis. **

Les volumes sont exprimés en poids net pour les États membres de l'UE et le Royaume-Uni, et en équivalent poids vif (EPV) pour la Norvège. Les prix sont exprimés en EUR/kg (sans TVA). Pour la Norvège, les prix sont rapportés en EUR/kg de poids vif.

Les données hebdomadaires les plus récentes sur les premières ventes (**jusqu'à la semaine 38 de 2022**) sont disponibles sur le site web d'EUMOFA, et peuvent être consultées [ici](#).

Les données mensuelles les plus récentes sur les premières ventes pour **juillet 2022** sont disponibles sur le site web d'EUMOFA, et peuvent être consultées [ici](#).

1.3. Premières ventes dans certains pays

Les données sur les premières ventes analysées dans cette section sont 'xtraites d'EUMOFA³.

Table 3. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BULGARIE**


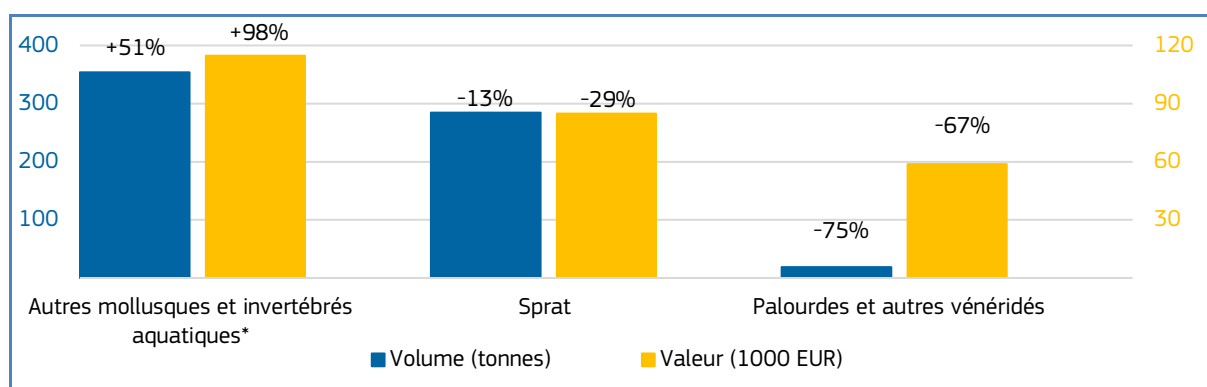
 Bulgarie	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Mai 2022 vs Jan-Mai 2021	0,1 million d'euros, -37%	1.041 tonnes, -23%	Palourdes, sprat, rouget.
Mai 2022 vs Mai 2021	0,1 million d'euros, -27%	658 tonnes, +3%	Valeur : Palourde, sprat, autres poissons de mer*. Volume : Mollusques et invertébrés aquatiques, autres*.

Figure 1. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BULGARIE, MAI 2022**



Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces

Table 4. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES À CHYPRE**


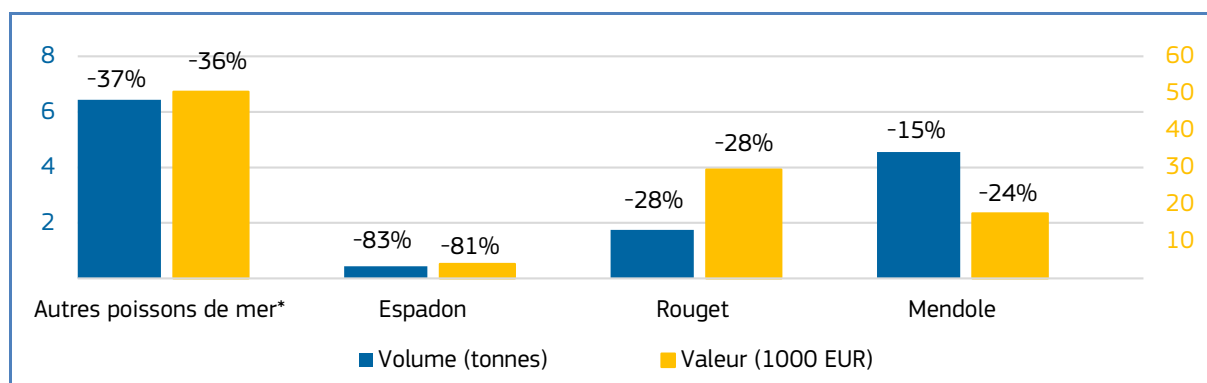
 Chypre	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Mai 2022 vs Jan-Mai 2021	1 million d'euro, -18%	139 tonnes, -15%	Autres sparidés* (autres que la dorade royale), autres poissons de mer*, rougets.
Mai 2022 vs Mai 2021	0,2 million d'euro, -27%	23 tonnes, -30%	Autres poissons de mer*, espadon, rouget, mendole.

Figure 2. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES À CHYPRE, MAI 2022**



Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces. (Métadonnées 2, annexe 3 : <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

³ Données de premières ventes mises à jour le 01.8.2022.

Table 5. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESTONIE**


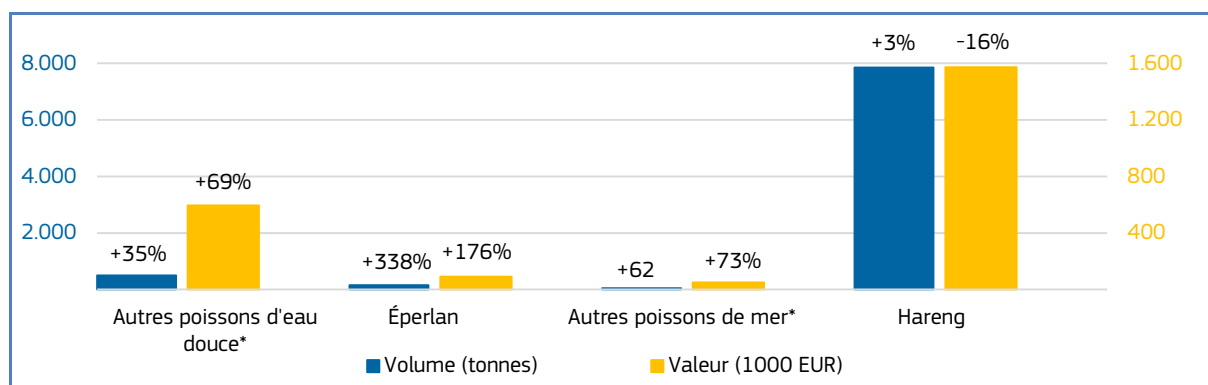
 Estonie	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Mai 2022 vs Jan-Mai 2021	8,8 millions d'euros, -7%	35.129 tonnes, -7%	Hareng, éperlan, sandre, brochet.
Mai 2022 vs Mai 2021	2,4 millions d'euros, +1%	8.634 tonnes, +6%	Autres poissons d'eau douce*, éperlan, autres poissons de mer*. Hareng (diminution de la valeur, augmentation du volume).

Figure 3. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESTONIE, MAI 2022**



Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Table 6. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN FRANCE**


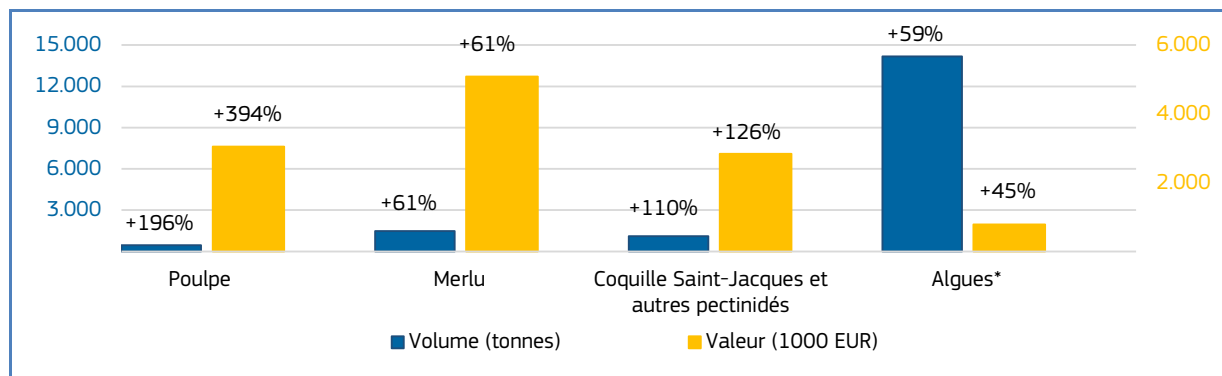
 France	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Mai 2022 vs Jan-Mai 2021	311,7 millions d'euros, +17%	101.743 tonnes, +11%	Coquille Saint-Jacques, poulpe, merlu, calmar, algues*.
Mai 2022 vs Mai 2021	61,6 millions d'euros, +26%	30.554 tonnes, +44%	Poulpe, merlu, coquille Saint-Jacques, algues*.

Figure 4. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN FRANCE, MAI 2022**



Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Table 7. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ITALIE**


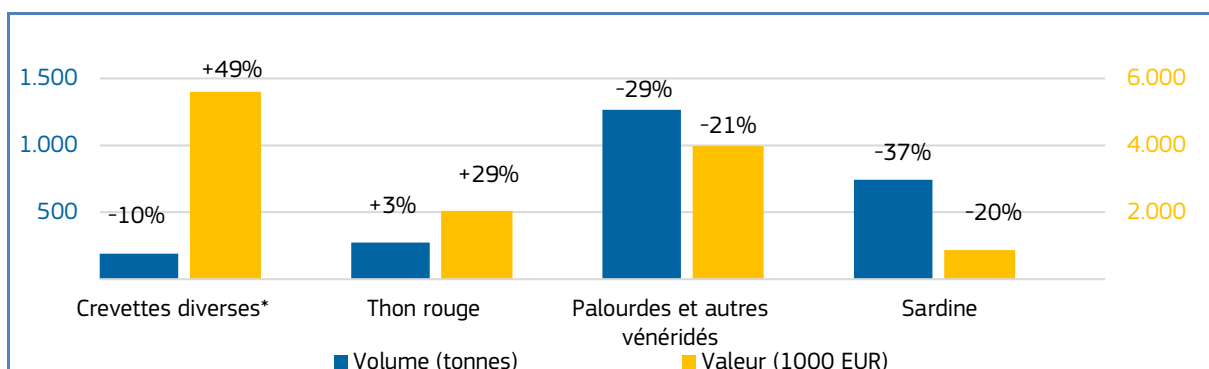
 Italie	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Mai 2022 vs Jan-Mai 2021	139,6 millions d'euros, -1%	28.851 tonnes, -15%	Palourde, seiche, sardine, poulpe.
Mai 2022 vs Mai 2021	36,2 millions d'euros, +4%	7.435 tonnes, -8%	Valeur : Crevettes diverses*, thon rouge Volume : Palourde, sardine.

Figure 5. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ITALIE, MAI 2022**



Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces

Table 8. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LETTONIE**


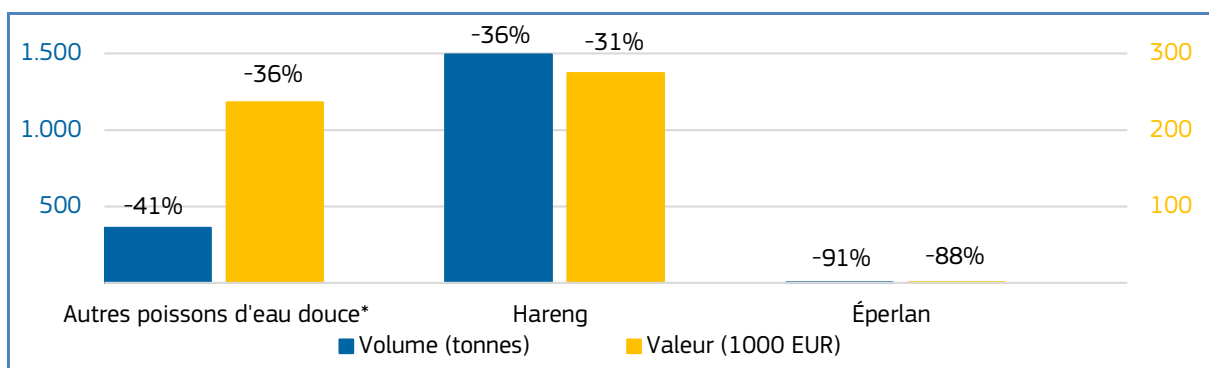
 Lettonie	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Mai 2022 vs Jan-Mai 2021	4,3 millions d'euros, -20%	19.696 tonnes, -21%	Hareng, autres poissons d'eau douce*, sprat, éperlan.
Mai 2022 vs Mai 2021	0,8 million d'euro, -22%	3.211 tonnes, -25%	Autres poissons d'eau douce*, hareng, éperlan.

Figure 6. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LETTONIE, MAI 2022**



Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Table 9. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LITUANIE**


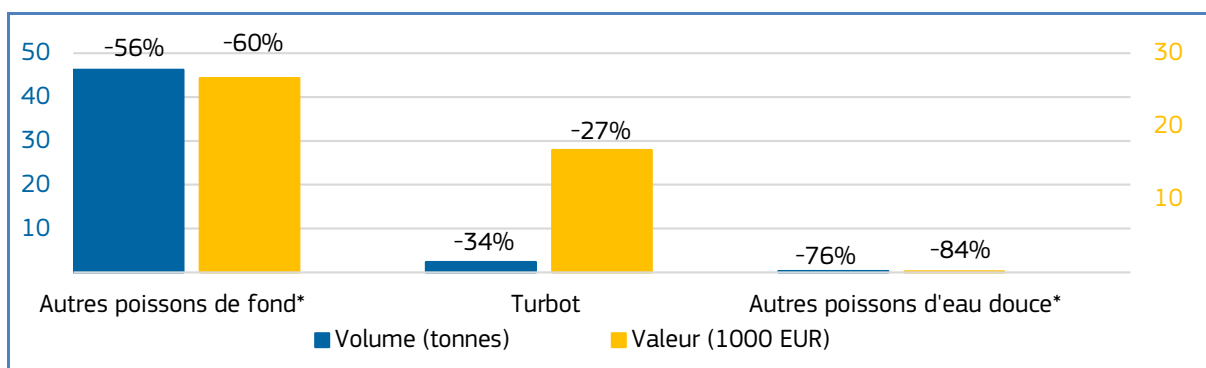
 Lituanie	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives	Notes
Jan-Mai 2022 vs Jan-Mai 2021	0,5 million d'euros, -42%	720 tonnes, -49%	Hareng, sprat, autres poissons de fond, sprat*.	L' éperlan est une espèce saisonnière pêchée en Lituanie, principalement dans le cadre de la pêche artisanale. Les captures les plus importantes sont réalisées dans la période allant de novembre à avril. En avril 2022, les captures d'éperlan ont été inférieures à celles d'avril 2021 en raison de ruptures de stock. En raison des ruptures de stock, les ventes sur le marché lituanien ont diminué. Les raisons de ce phénomène ne sont pas claires pour les scientifiques. Il convient également de noter que la valeur protéique de l'éperlan est plus faible en avril qu'en hiver. Par conséquent, les prix sont généralement plus bas que pendant la période allant de novembre à février.
Mai 2022 vs Mai 2021	0,06 million d'euros, -43%	80 tonnes, -42%	Autres poissons de fond*, turbot, autres poissons d'eau douce*.	

Figure 7. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES, MAI 2022**



Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Table 10. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AUX PAYS-BAS


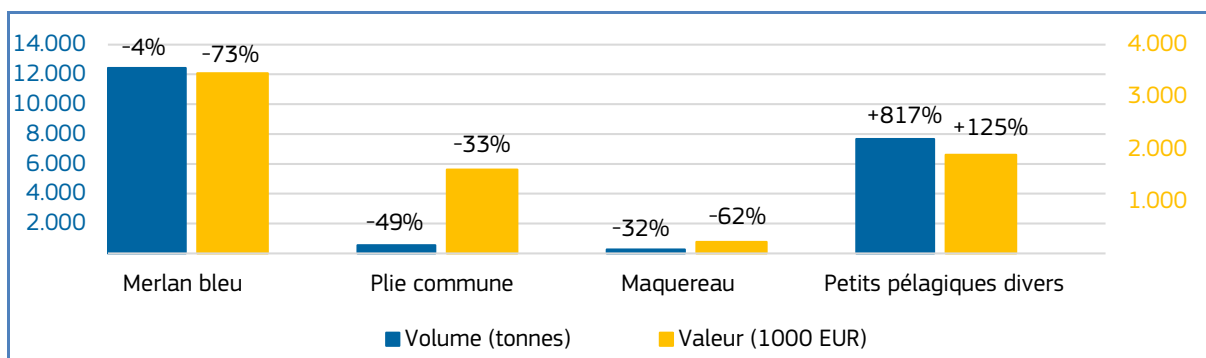

 Les Pays-Bas	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributrices	Notes
Jan-Mai 2022 vs Jan-Mai 2021	98,6 millions d'euros, -14%	102051 tonnes, +23%	Valeur : Merlan bleu, maquereau, sardine. Volume : Hareng, divers petits pélagiques*, chinchard d'Europe.	Selon le CIEM (2021) ⁴ , l'état du stock de maquereau est assez bon, la taille du stock reproducteur étant supérieure au rendement maximal durable. La production déclarée en avril 2022 (environ 738 tonnes) est en baisse par rapport aux 1.659 tonnes observées en avril 2021, mais revient aux niveaux de production observés en avril 2020 (environ 502 tonnes), avril 2019 (847 tonnes) et avril 2018 (466 tonnes). Avril 2021 semble être l'exception, principalement en raison des changements de stratégies de pêche résultant des négociations post-Brexit et de la fermeture des eaux norvégiennes au cours des premières semaines de l'année. Les premières ventes de petits pélagiques divers ont augmenté principalement en raison de la grande argentine (l'espèce qui a enregistré l'augmentation du quota annuel pour environ +-300%).
Mai 2022 vs Mai 2021	17,4 millions d'euros, -34%	23.530 tonnes, +39%	Valeur : Merlan bleu, plie commune, maquereau. Volume : Petits pélagiques divers*	

Figure 8. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AUX PAYS-BAS, MAI 2022



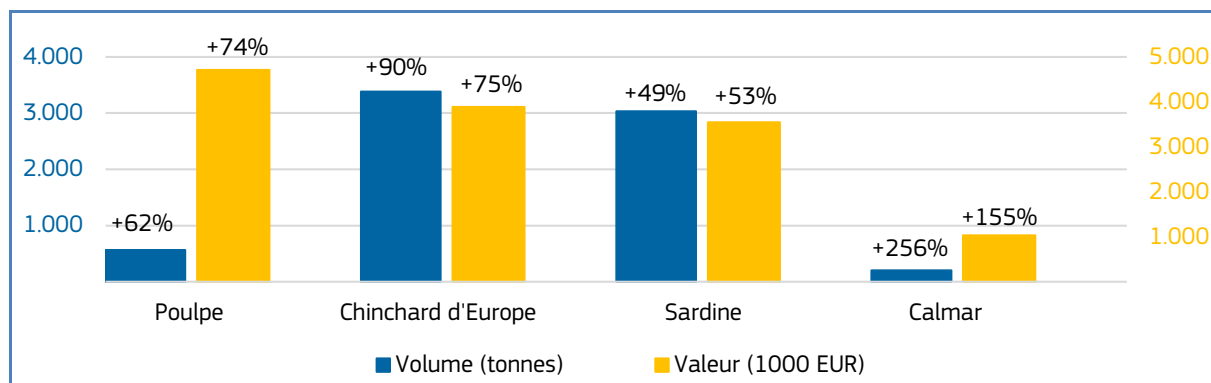
Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Table 11. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL

 Portugal	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Mai 2022 vs Jan-Mai 2021	115 millions d'euros, +21%	31,962 tonnes, -1%	Valeur : Poulpe, anchois, calmar. Volume : chinchard* (autre que le chinchard d'Europe), thon obèse, palourde.
Mai 2022 vs Mai 2021	29,5 millions d'euros, +31%	11.727 tonnes, +19%	Poulpe, chinchard d'Europe', sardine, calmar.

⁴ Avis du CIEM 2021 - mac.27.nea - <https://doi.org/10.17895/ices.advice.7789>

Figure 9. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL, MAI 2022**

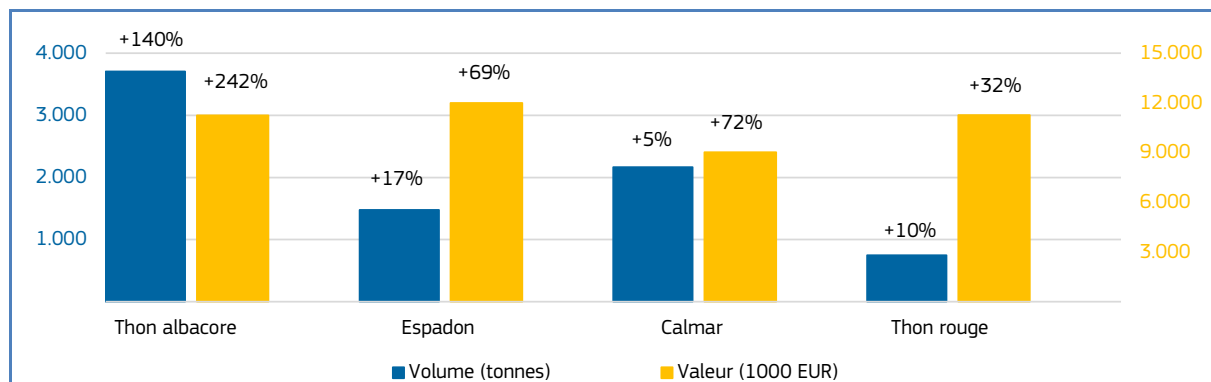


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces

Table 12. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESPAGNE**

	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributrices
Jan-Mai 2022 vs Jan-Mai 2021	598,2 millions d'euros, +8%	179.428 tonnes, -9%	Valeur : Maquereau, espadon, thon albacore. Volume : Anchois, merlu.
Mai 2022 vs Mai 2021	152,1 millions d'euros, +20%	44.253 tonnes, +6%	Thon albacore, espadon, calmar, thon rouge.

Figure 10. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESPAGNE, MAI 2022**



Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Table 13. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN NORVÈGE**


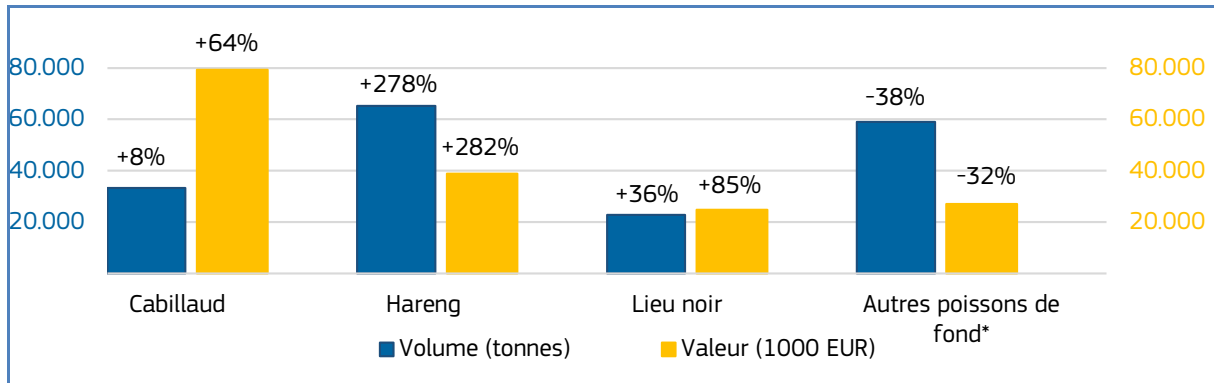
	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributrices
Jan-Mai 2022 vs Jan-Mai 2021	1,53 milliards d'euros, +23%	1.401.352 tonnes, -5%	Valeur : Cabillaud, lieu noir, hareng. Volume : Autres poissons de fond, merlan bleu, cabillaud.
Mai 2022 vs Mai 2021	221,3 millions d'euros, +24%	253,962 tonnes, -5%	Valeur : Cabillaud, hareng, lieu noir. Volume : Autres poissons de fond*, autres crustacés*.

Figure 11. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN NORVEGE, MAI 2022**



Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces

Table 14. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU ROYAUME-UNI**


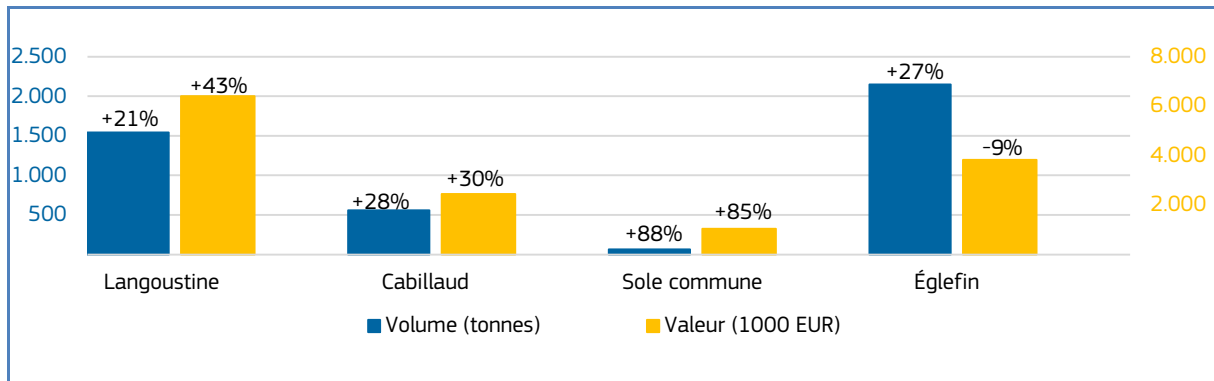
 Royaume-Uni	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributrices
Jan-Mai 2022 vs Jan-Mai 2021	241,1 millions d'euros, +10%	120.041 tonnes, -4%	Valeur : Maquereau, baudroie, sole commune. Volume : Merlan bleu, maquereau, autres mollusques et invertébrés aquatiques.
Mai 2022 vs Mai 2021	40 millions d'euros, +7%	13.940 tonnes, +13%	Langoustine, cabillaud, sole commune. L'églefin a enregistré une baisse de la valeur des premières ventes.

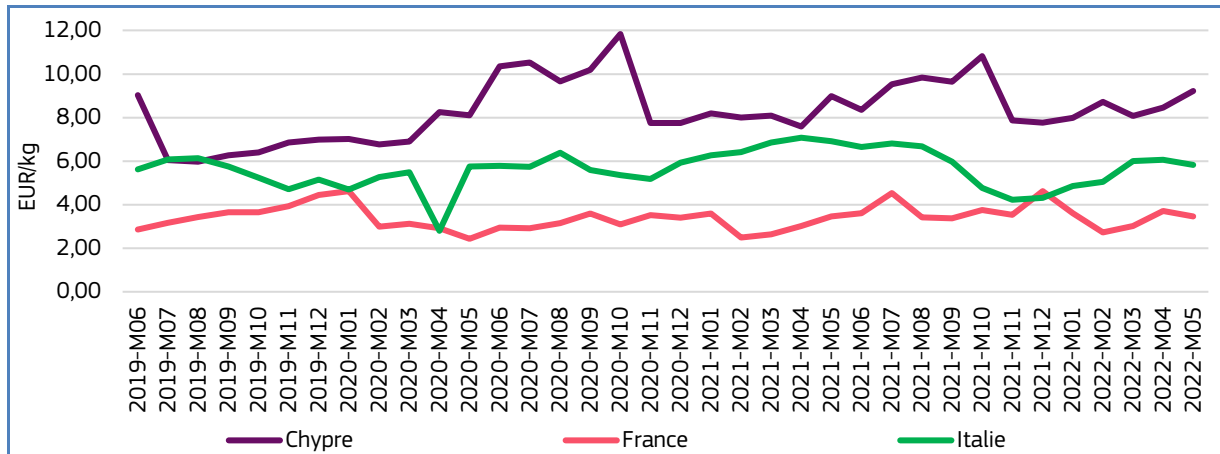
Figure 12. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU ROYAUME-UNI, MAI 2022**



Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

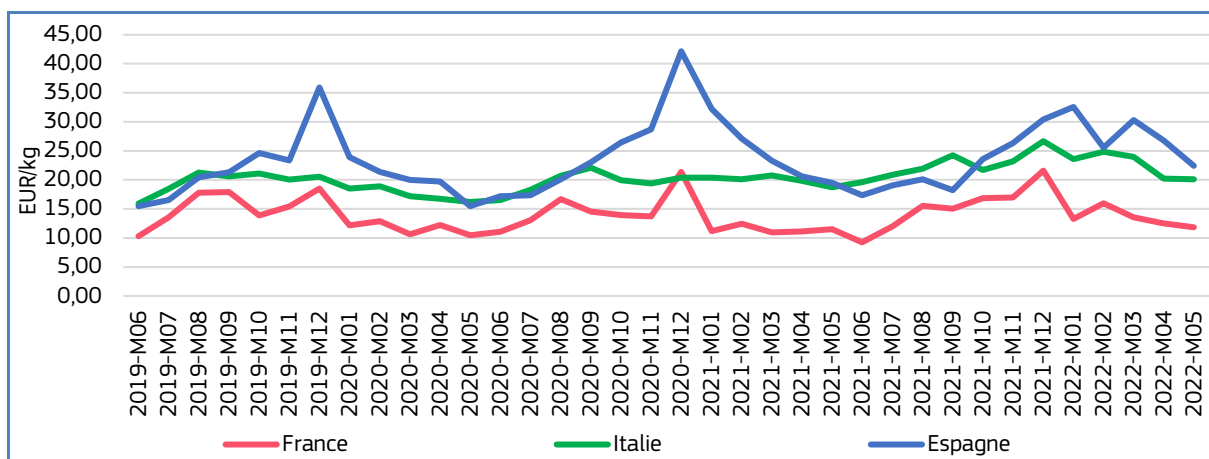
1.4. Comparaison des prix en première vente de certaines espèces dans certains pays⁵

Figure 13. **PRIX EN PREMIÈRE VENTE DU MERLU À CHYPRE, EN FRANCE ET EN ITALIE**



Les premières ventes de **merlu** dans l'UE ont lieu dans plusieurs pays, dont **Chypre**, la **France** et l'**Italie**. En mai 2022, le prix moyen des premières ventes de merlu était de 9,22 EUR/kg à Chypre (en hausse de 9% par rapport à avril 2022 et de 3% par rapport à mai 2021), de 3,46 EUR/kg en France (en baisse de 7% par rapport au mois précédent et inchangé par rapport à l'année précédente) et de 5,83 EUR/kg en Italie (en baisse de 4% par rapport au mois précédent et de 16% par rapport à l'année précédente). En mai 2022, l'offre a augmenté en France (+61) et en Italie (+21%) et a diminué à Chypre (-10%), par rapport à l'année précédente. L'offre est saisonnière, avec des pics en février et en mai-juin en France. Ces deux dernières années, les volumes vendus à Chypre ont semblé atteindre un pic en avril et en novembre. En Italie, l'offre ne semble pas présenter de saisonnalité claire. Au cours des 36 derniers mois, les prix et les volumes ont affiché une tendance à la hausse en France et en Italie. Dans le même temps, à Chypre, l'offre a diminué tandis que les prix ont affiché une tendance inverse.

Figure 14. **PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE LA LANGOUSTINE EN FRANCE, EN ITALIE ET EN ESPAGNE**

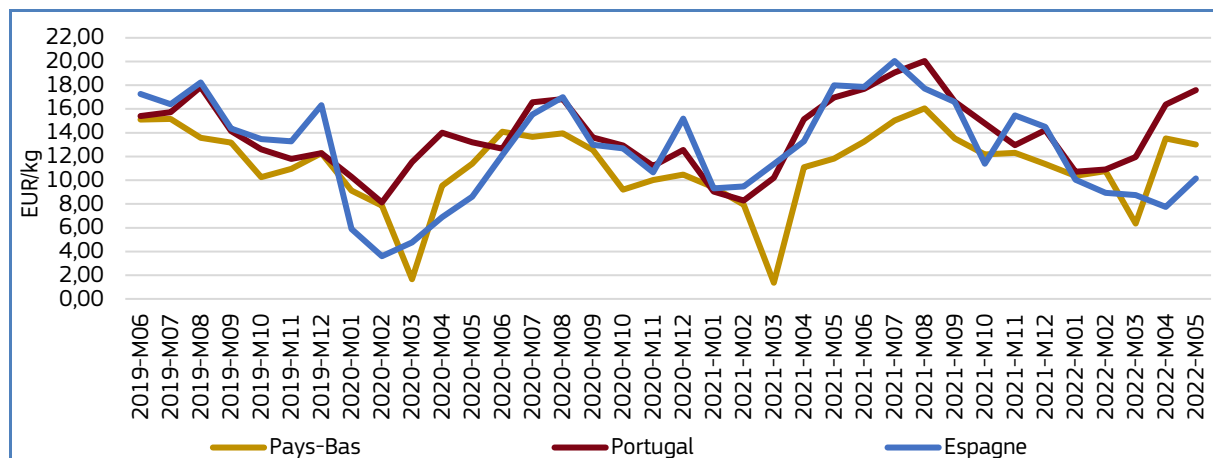


Les premières ventes de **langoustines** dans l'UE ont lieu principalement en **France**, ainsi qu'en **Italie** et en **Espagne**. En mai 2022, les prix moyens des premières ventes de la langoustine étaient les suivants : 11,81 EUR/kg en France (en baisse de 6% par rapport au mois précédent et en hausse de 3% par rapport à l'année précédente) ; 20,09 EUR/kg en Italie (en baisse de 1% par rapport à avril 2022 et en hausse de 7% par rapport à mai 2021) ; et 22,43 EUR/kg en Espagne (en baisse de 16% par rapport au mois précédent et en hausse de 15% par rapport à l'année précédente). En mai 2022, l'offre a diminué sur les

⁵ Données de premières ventes mises à jour le 27.7.2022.

trois marchés : France (-9%), Italie (-17%), et Espagne (-21%), par rapport à l'année précédente. L'offre est saisonnière, avec des pics entre avril/mai/juin/juillet en France et en Italie. En Espagne, l'offre semble atteindre son maximum le plus souvent en juin-août. Sur les trois marchés, au cours de la période de 36 mois observée, les prix de la langoustine ont affiché une tendance stable. Dans le même temps, le volume a diminué en Italie et en Espagne, et l'inverse en France.

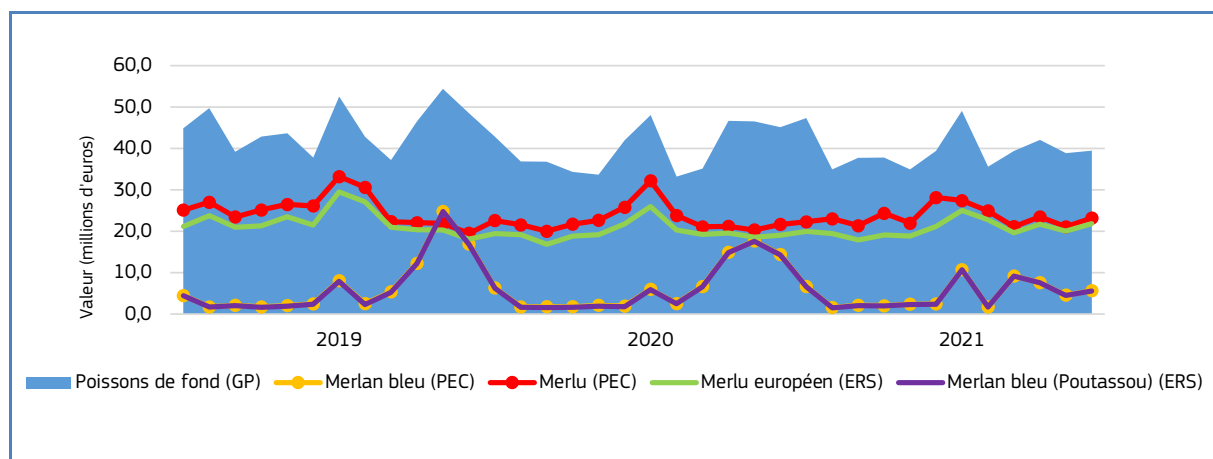
Figure 15. **PRIX EN PREMIÈRE VENTE DU BAR AUX PAYS-BAS, AU PORTUGAL ET EN ESPAGNE**



Les premières ventes de **bar** dans l'UE ont lieu dans plusieurs pays, dont **les Pays-Bas**, le **Portugal** et l'**Espagne**. En mai 2022, le prix moyen des premières ventes de bar était de 13,00 EUR/kg aux Pays-Bas (en baisse de 4% par rapport au mois précédent et en hausse de 10% par rapport à l'année précédente), de 17,58 EUR/kg au Portugal (en hausse de 7% par rapport au mois précédent et de 4% par rapport à l'année précédente) et de 10,16 EUR/kg en Espagne (en hausse de 31% par rapport à avril 2022 et en baisse de 43% par rapport à mai 2021). En mai 2022, l'offre a diminué au Portugal (-9%), et augmenté aux Pays-Bas et en Espagne (+5% et +188%, respectivement), par rapport à l'année précédente. Les volumes vendus aux Pays-Bas atteignent leur maximum en avril-mai et en septembre-octobre. Au Portugal et en Espagne, l'offre est maximale en janvier-février. Au cours des trois dernières années, les prix ont affiché une tendance stable aux Pays-Bas et en Espagne, et une tendance à la hausse au Portugal ; parallèlement, l'offre a diminué sur ces trois marchés.

1.5. Groupe de produits du mois : poissons de fond⁶

Figure 16. **COMPARAISON DES PREMIERES VENTES AUX NIVEAUX CG, MCS ET ERS POUR LES PAYS DECLARANTS⁷, JANVIER 2019 - MAI 2022**



⁶ Données de premières ventes mises à jour le 17.6.2022.

⁷ La Norvège et le Royaume-Uni ont été exclus des analyses.

Le groupe de produits "**poissons de fond**" (GP⁸) a enregistré la cinquième valeur la plus élevée des premières ventes et le deuxième volume le plus élevé parmi les 10 CG enregistrées en mai 2022⁹. Parmi les pays déclarants couverts par la base de données EUMOFA, les premières ventes de poissons de fond ont atteint une valeur de 39,4 millions d'euros et un volume de 25.230 tonnes, ce qui représente une baisse de 13% en valeur et de 1% en volume par rapport à mai 2021. Au cours des 36 derniers mois, la valeur mensuelle la plus élevée des premières ventes de poisson de fond a été enregistrée à 54,4 millions d'euros (avril 2020).

Le groupe de produits de poissons de fond comprend 14 espèces commerciales principales (PEC) : le lieu d'Alaska, le merlan bleu, le cabillaud, le grenadier, l'églefin, le merlu, la lingue, le lieu jaune, le tacaud, le sébaste, le lieu noir, la légine, le merlan, et le groupe des autres espèces de poissons de fond¹⁰.

Au niveau du système d'enregistrement et de suivi électronique (ERS), le merlan bleu (14%) et le merlu européen (55%) représentaient ensemble 69% de la valeur totale des premières ventes de "poisson de fond" enregistrées en mai 2022.

1.6. Focus sur le merlan bleu



Merlan bleu. Source : Scandinavian Fishing Yearbook

Le merlan bleu (*Micromesistius poutassou*) est une espèce bathypélagique de la famille des Gadidés. On peut le trouver sur le talus et le plateau continental jusqu'à plus de 1000 m, mais il est plus commun à 300-400 m. L'espèce se nourrit principalement de petits crustacés, bien que les grands individus s'attaquent également aux petits poissons et aux céphalopodes. L'espèce a un modèle de migration verticale diurne, ce qui signifie qu'elle se déplace vers la surface après le crépuscule et retourne dans les eaux plus profondes avant l'aube¹¹.

Le merlan bleu occupe l'Atlantique Nord-Est, la mer de Barents au sud jusqu'à l'est de la mer de Norvège, autour de l'Islande, dans la Méditerranée occidentale et au sud le long de la côte africaine jusqu'au Cap Bojador. Il peut également être observé dans l'Atlantique nord-ouest, au large du sud du Groenland, au sud-est du Canada et de la côte nord-est des États-Unis.

Sur la base du règlement adopté par le Parlement européen et le Conseil en 2019¹², le maillage minimal spécifié pour la pêche du merlan bleu est de 55 mm dans les eaux du sud-ouest, de 32 mm dans la mer Baltique et de 35 mm pour la zone de réglementation de la CPANE. Le chalutage de fond est utilisé pour pêcher le merlan bleu¹³. Cette espèce très commerciale est vendue à l'état frais et congelé, et est également transformée en huile et en farine de poisson.

Pays sélectionnés

Table 15. COMPARAISON DES PRIX DE PREMIERE VENTE DU MERLAN BLEU, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DE "POISSON DE FOND" DANS CERTAINS PAYS.

Merlan bleu		Évolution des premières ventes de merlan bleu janvier-mai 2022 (%)		Contribution du merlan bleu aux premières ventes totales de "poisson de fond" en mai 2022 (%)	Principaux lieux de vente de janvier à mai 2022 en termes de valeur des premières ventes
		Par rapport à janvier-mai 2021	Par rapport à janvier-mai 2020		
France	Valeur	53%	+337%	3%	St Malo, Le Grau-du-Roi, Sète.
	Volume	+43%	+311%	4%	
Pays-Bas	Valeur	-67%	-71%	92%	Amsterdam, Vlissingen, IJmuiden/Velsen.
	Volume	+10%	+7%	97%	
Espagne	Valeur	+15%	+1%	9%	Santa Eugenia Ribeira, A Coruña, Aviles.
	Volume	-13%	-5%	37%	

⁸ Annexe 3 : <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

⁹ Le tableau 1.2 de l'annexe contient des données supplémentaires sur les groupes de produits.

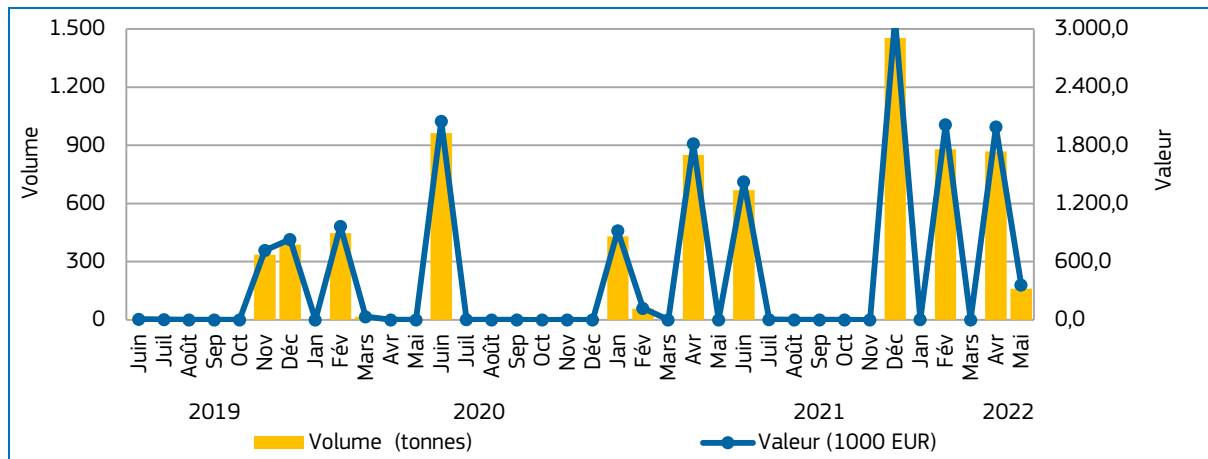
¹⁰ Les autres espèces de poissons de fond les plus vendues au niveau de l'ERS comprennent le sébaste chèvre, le congre européen, la grande mostelle, le lançon, etc.

¹¹ <https://www.fishbase.de/summary/31>

¹² Règlement (UE) 2019/1241 : <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32019R1241&qid=1657530839684>

¹³ <https://www.fao.org/fishery/en/fishtech/1053/en>

Figure 17. MERLAN BLEU : PREMIÈRES VENTES EN FRANCE, JUIN 2019 - MAI 2022



En France, au cours des 36 derniers mois, les premières ventes mensuelles les plus élevées de merlan bleu ont eu lieu en décembre 2021, lorsque 1.452 tonnes ont été vendue pour environ 3 millions d'euros.

Figure 18. PREMIÈRES VENTES: COMPOSITION DU "POISSON DE FOND" (NIVEAU ERS) EN FRANCE EN VALEUR ET EN VOLUME, MAI 2022.

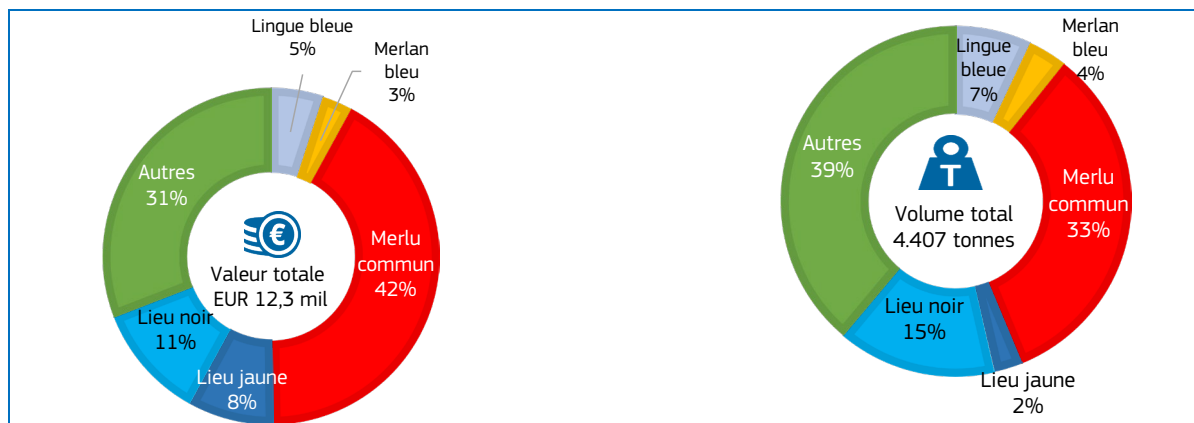
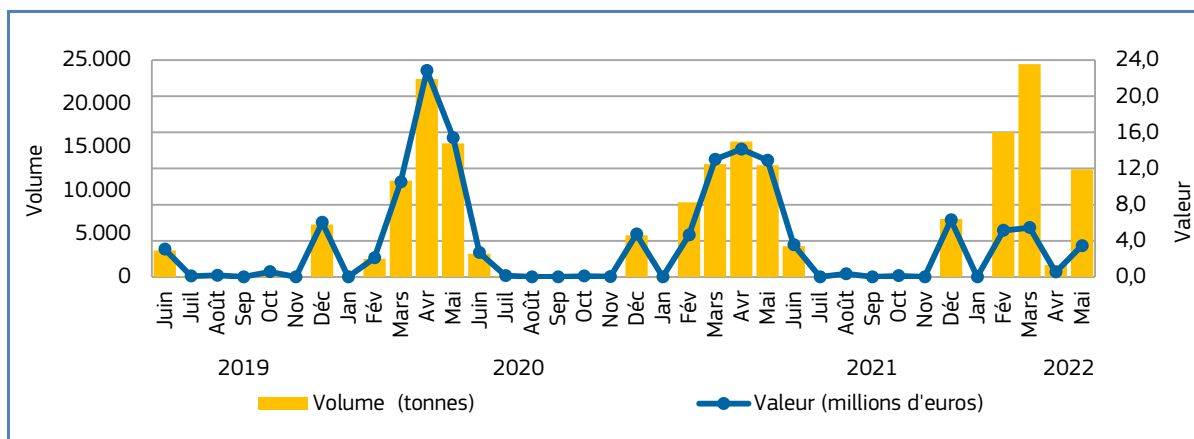


Figure 19. MERLAN BLEU : PREMIÈRES VENTES AUX PAYS-BAS, JUIN 2019 - MAI 2022

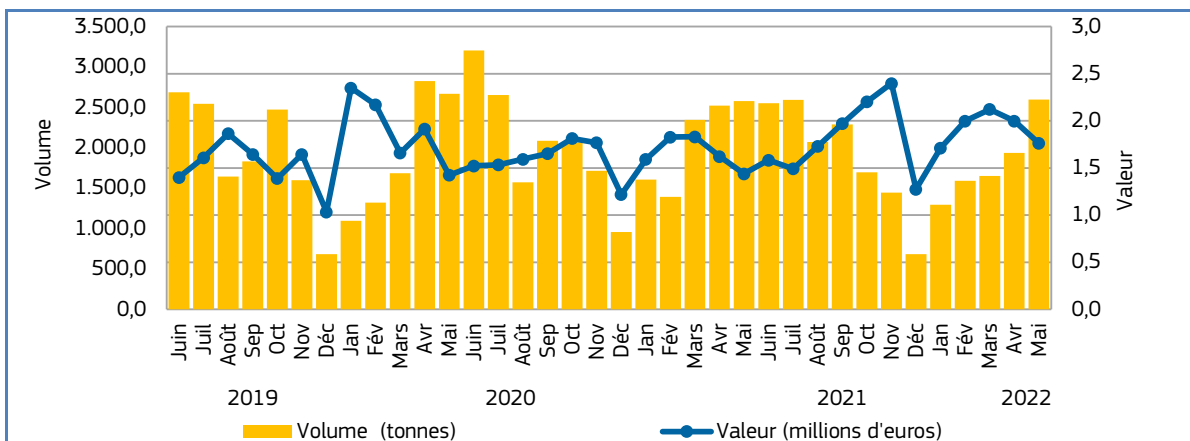


Au cours des 36 derniers mois aux Pays-Bas, les premières ventes mensuelles de merlan bleu les plus élevées, soit 5,4 millions d'euros pour 24.530 tonnes, a été enregistrée en mars 2022. Généralement, la saison de pêche du merlan bleu se déroule en hiver et au printemps, de janvier à juin.

Figure 20. **PREMIERES VENTES : COMPOSITION DES "POISSON DE FOND" (NIVEAU ERS) AUX PAYS-BAS EN VALEUR ET EN VOLUME, MAI 2022**

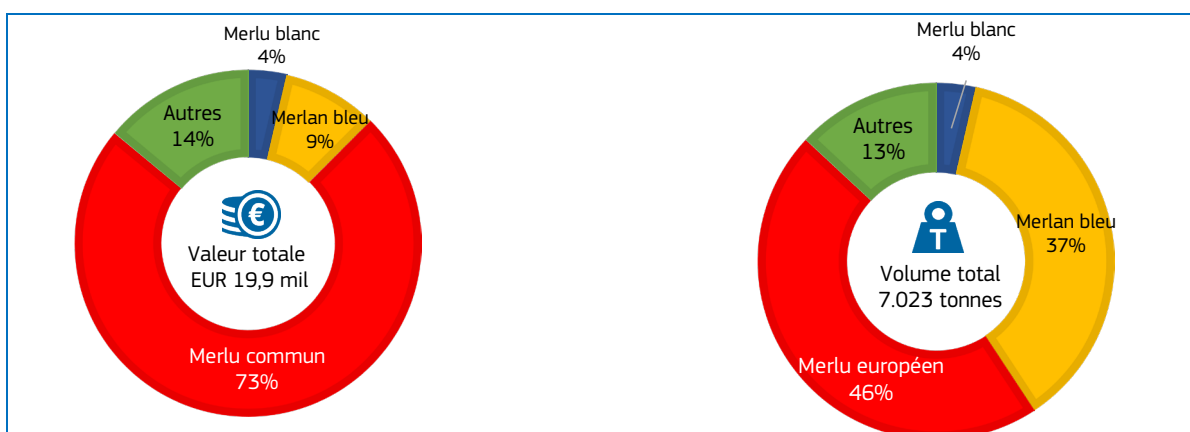


Figure 21. **MERLAN BLEU : PREMIÈRES VENTES EN ESPAGNE, JUIN 2019 - MAI 2022**



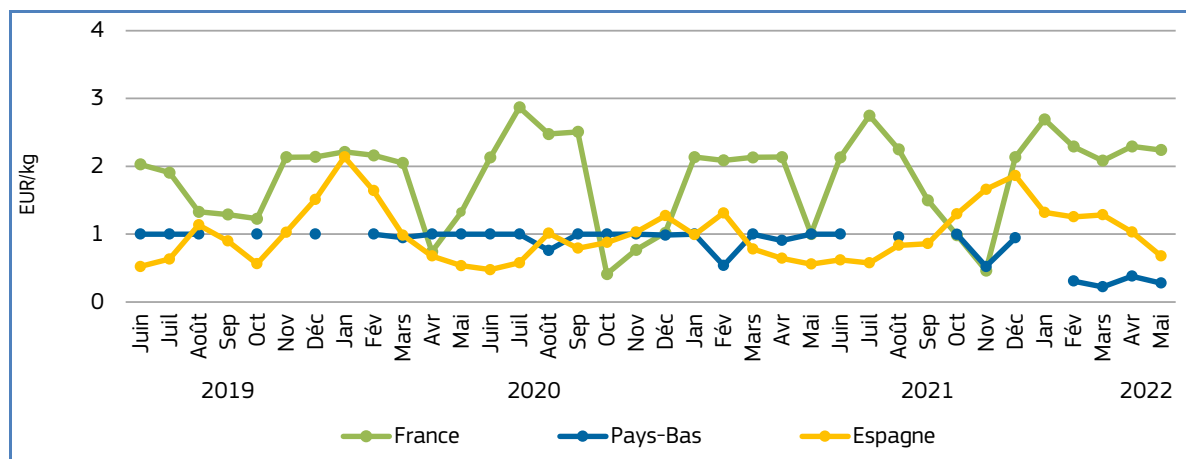
Au cours des 36 derniers mois en **Espagne**, le volume mensuel le plus élevé des premières ventes de merlan bleu a été enregistré en juin 2020, lorsque 3.206 tonnes ont été vendues pour 1,5 million d'euros. La saison de pêche la plus intense a lieu d'avril à juillet chaque année, tandis que l'offre la plus faible a été enregistrée en décembre et janvier, ce qui est lié à des conditions météorologiques défavorables.

Figure 22. **PREMIERES VENTES : COMPOSITION DU "POISSON DE FOND" (NIVEAU ERS) EN ESPAGNE EN VALEUR ET EN VOLUME, MAI 2022**



Tendance des prix

Figure 23. **MERLAN BLEU : PRIX EN PREMIÈRE VENTE DANS CERTAINS PAYS, JUIN 2019 - MAI 2022**



Sur la période d'observation de 36 mois (juin 2019 à mai 2022), le prix moyen en première vente du merlan bleu en **France** était de 2,17 EUR/kg, soit 191% de plus qu'aux **Pays-Bas** (0,75 EUR/kg) et 147% de plus qu'en **Espagne** (0,88 EUR/kg).

En **France**, en mai 2022, le prix moyen en première vente du merlan bleu (2,24 EUR/kg) a augmenté de 123% par rapport à mai 2021, et de 69% par rapport à mai 2020. Au cours des 36 derniers mois, le prix moyen a varié de 0,41 EUR/kg pour 0,3 tonne en octobre 2020, à 2,87 EUR/kg pour 0,9 tonne en juillet 2020.

Aux **Pays-Bas**, en mai 2022, le prix moyen en première vente du merlan bleu (0,28 EUR/kg) a diminué de 72% par rapport au même mois en 2021 et 2020. Au cours de la période observée, le prix moyen le plus bas a été enregistré en mars 2022 à 0,22 EUR/kg pour 24.530 tonnes, tandis que le prix moyen le plus élevé a été enregistré en juin 2019 à 1,00 EUR/kg pour 3.053 tonnes.

En **Espagne**, en mai 2022, le prix moyen en première vente du merlan bleu (0,68 EUR/kg) a augmenté de 21% par rapport à mai 2021 et de 27% par rapport à mai 2020. Au cours de la période observée, le prix moyen le plus bas de 0,48 EUR/kg pour 3.206 tonnes a été observé en juin 2020, tandis que le prix moyen le plus élevé a été enregistré en janvier 2020, à 2,14 EUR/kg pour 1.099 tonnes.

1.7. Focus sur le merlu commun



Le merlu commun (*Merluccius merluccius*) est un poisson démersal qui appartient à la famille des Merlucciidae. Le merlu se trouve généralement à une profondeur de 70 à 370 m. Les adultes vivent près du fond pendant la journée, mais ils s'en éloignent la nuit. Les adultes se nourrissent principalement de poissons (petits merlus, anchois, pilchards, harengs, cabillauds, sardines et gadidés) et de calmars, tandis que les juvéniles consomment des crustacés (surtout des euphausiacés et des amphipodes). Le merlu peut vivre 20 ans et atteindre une taille maximale de 140 cm et 15 kg, mais sa longueur moyenne est plus proche de 45 cm¹⁴. Le merlu commun se trouve principalement dans l'Atlantique Est : autour de la Norvège et de l'Islande, et vers le sud jusqu'en Mauritanie. L'espèce est également présente en mer Méditerranée et le long de la côte sud de la mer Noire.

Il existe deux stocks de merlu dans les eaux de l'UE, qui ont été identifiés séparément par les scientifiques. Le stock septentrional se trouve dans la mer du Nord, le Skagerrak et au large des côtes atlantiques du Royaume-Uni, de l'Irlande et de la France. Le stock du sud se trouve au large des côtes atlantiques de l'Espagne et du Portugal¹⁵. Le merlu commun fait l'objet d'un total admissible des captures (TAC)¹⁶. Le merlu est également géré par la taille minimale de référence, qui est de 27 cm en mer du Nord, dans les eaux du nord-ouest et du sud-ouest, et de 20 cm en mer Méditerranée¹⁷.

Le merlu commun est capturé à l'aide d'un large éventail d'engins, à la fois comme espèce cible et comme capture accessoire¹⁸. Il est presque entièrement commercialisé sous forme fraîche, entière ou en filets, à destination des restaurants spécialisés ou des marchés de détail. Le merlu est utilisé frais, séché ou salé et congelé, et peut être cuit à la vapeur, frit, au micro-ondes et au four.

Pays sélectionnés

Table 16. COMPARAISON DES PRIX EN PREMIÈRE VENTE DU MERLU COMMUN, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DE POISSONS DE FOND DANS CERTAINS PAYS

Merlu commun		Évolution des premières ventes de merlu commun Jan-Mai 2022 (%)		Contribution du merlu commun aux premières ventes totales de "poisson de fond" en mai 2022 (%)	Principaux lieux de vente en janvier-mai 2022 en termes de valeur des premières ventes
		Par rapport à janvier-mai 2021	Par rapport à janvier-mai 2020		
France	Valeur	+29%	+26%	41%	St Jean-de-Luz, Lorient, Les Sables-d'Olonne.
	Volume	+17%	+23%	33%	
Italie	Valeur	+13%	+18%	3%	Ancône, Civitanova Marche, Monopoli.
	Volume	+37%	-4%	2%	
Suède	Valeur	+5%	-8%	73%	Cillero, Pasajes, Burela.
	Volume	-3%	-17%	46%	

¹⁴ <https://www.fishbase.se/summary/Merluccius-merluccius.html>

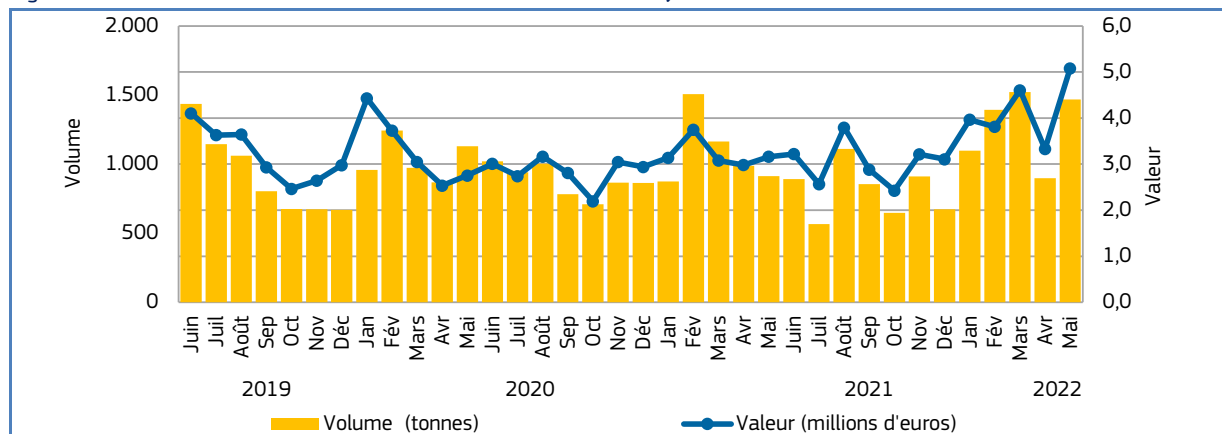
¹⁵ <https://www.eumofa.eu/documents/20178/110994/MH+2+2019.pdf>

¹⁶ <https://www.pubaffairsbruxelles.eu/eu-institution-news/council-agrees-fishing-opportunities-for-2022/>

¹⁷ Regulation (EU) 2019/1241: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32019R1241&qid=1657488319092>

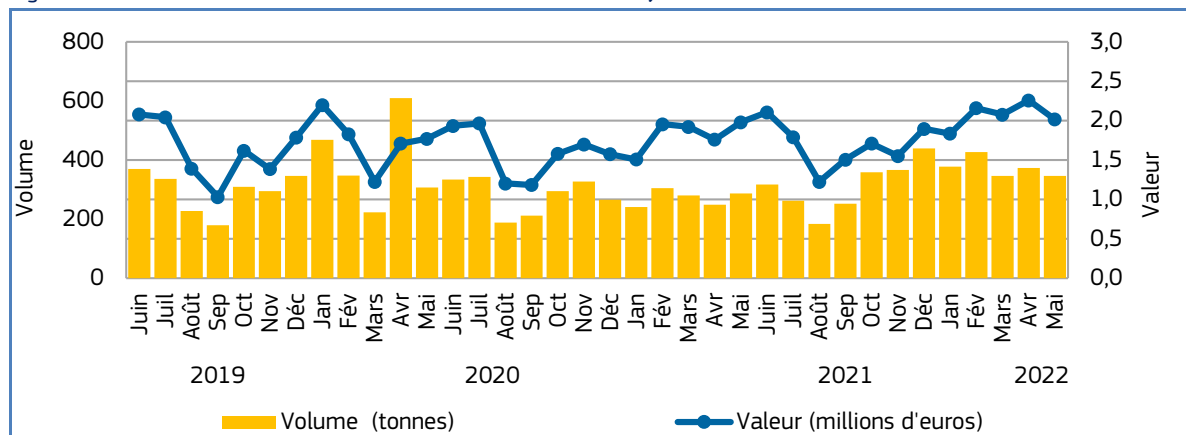
¹⁸ <https://www.eumofa.eu/documents/20178/110994/MH+2+2019.pdf>

Figure 24. **MERLU COMMUN : PREMIÈRES VENTES EN FRANCE, JUIN 2019 - MAI 2022**



En **France**, sur la période observée de 36 mois, la valeur et le volume des premières ventes de merlu commun ont augmenté sans pics significatifs. Le volume le plus élevé des premières ventes a été enregistré en mars 2022, lorsque 1.522 tonnes ont été vendues pour 4,6 millions d'euros. La flotte ciblant le merlu commun se compose de chalutiers et de fileyeurs¹⁹.

Figure 25. **MERLU COMMUN : PREMIÈRES VENTES EN ITALIE, JUIN 2019 - MAI 2022**



En **Italie**, les premières ventes mensuelles de merlu commun ont été les plus faibles en termes de volume parmi les trois pays étudiés. Au cours des 36 derniers mois, le volume mensuel le plus élevé des premières ventes a été enregistré en avril 2020, lorsque 609 tonnes ont été vendues pour 1,7 million d'euros, tandis que la valeur la plus élevée des premières ventes a été enregistrée en avril 2022, lorsque 372 tonnes ont été vendues pour 6,06 EUR/kg, soit un total de 2,3 millions d'euros.

¹⁹https://www.ices.dk/sites/pub/CM%20Documents/1986/ACFM/1986_ACFM_FC5_3_stocks%20in%20NEAFC%20regions%20and%203_fseries%20units%20in%20sub-areas%207%20and%208.pdf

Figure 26. **PREMIERES VENTES : COMPOSITION DU GROUPE "POISSON DE FOND" (NIVEAU ERS) EN ITALIE, EN VALEUR ET EN VOLUME, MAI 2022**

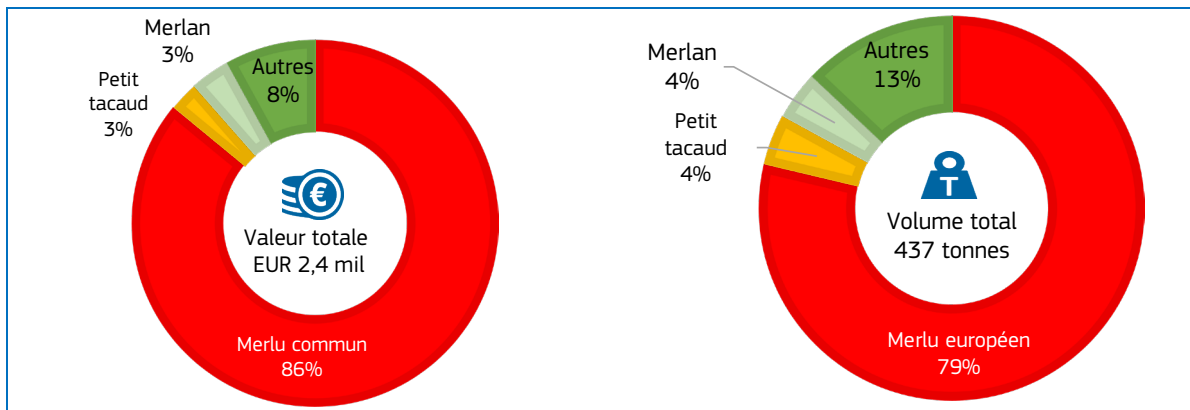
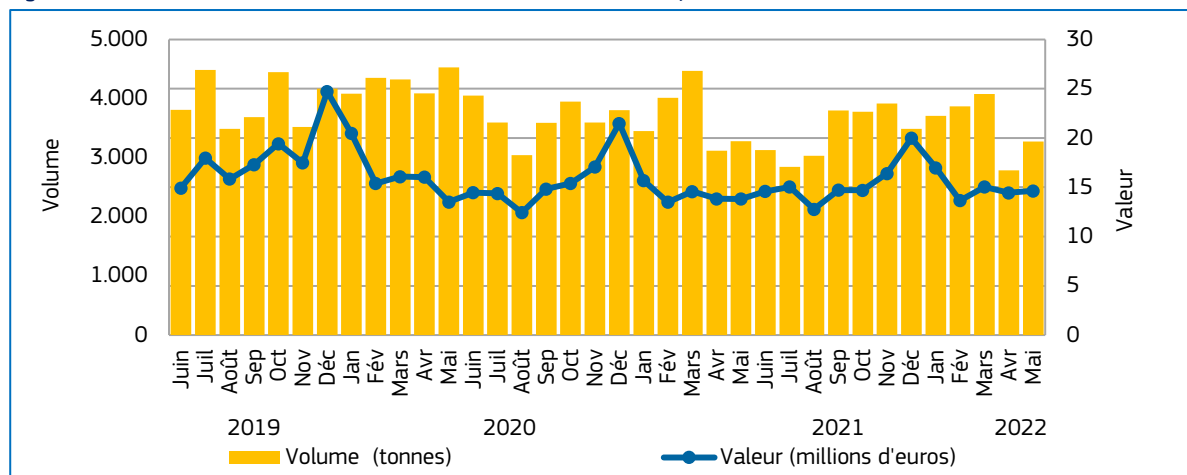


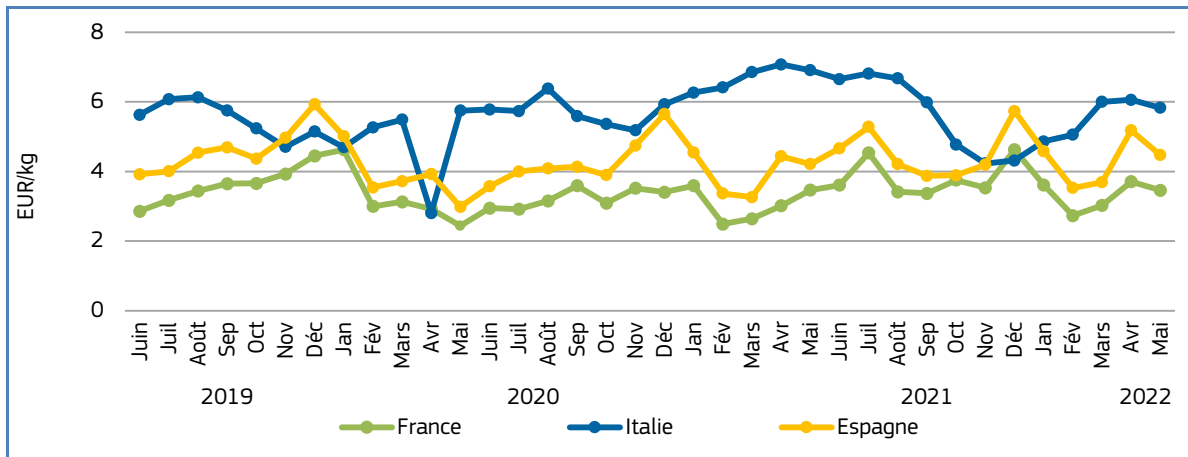
Figure 27. **MERLU COMMUN : PREMIÈRES VENTES EN ESPAGNE, JUI- 2019 - MAI 2022**



En **Espagne**, au cours des 36 derniers mois, le volume le plus élevé des premières ventes de merlu européen, soit 4.527 tonnes vendues pour 1,5 millions d'euros, a été enregistré en mai 2020, tandis que la valeur des premières ventes a atteint son pic en décembre 2019, lorsqu'environ 4.167 tonnes ont été vendues pour 2,1 millions d'euros. En général, la valeur globale était la plus élevée en décembre de chaque année, ce qui est étroitement lié aux vacances de Noël et à une consommation plus élevée de produits de la pêche et de l'aquaculture en Espagne.

Tendance des prix

Figure 28. **MERLU COMMUN : PRIX EN PREMIÈRE VENTE DANS CERTAINS PAYS, JUIN 2019 - MAI 2022**



Sur la période d'observation de 36 mois (juin 2019-mai 2022), parmi les trois pays étudiés, le prix moyen en première vente du merlu commun était le plus élevé en **Italie**, à 5,48 EUR/kg. Ce prix était supérieur de 66% au prix pratiqué en **France** (3,31 EUR/kg), et de 29% au prix moyen pratiqué en **Espagne** (4,26 EUR/kg).

En **France**, en mai 2022, le prix moyen en première vente du merlu commun (3,46 EUR/kg) est resté le même par rapport à mai 2021 et a augmenté de 42% par rapport à mai 2020. Le prix moyen le plus bas a été enregistré en mai 2020 à 2,44 EUR/kg pour 1.130 tonnes, tandis que le prix moyen le plus élevé de 4,63 EUR/kg pour 957 tonnes a été enregistré en janvier 2020.

En **Italie**, en mai 2022, le prix moyen en première vente du merlu commun était de 5,83 EUR/kg, soit une baisse de 16% et une hausse de 1% par rapport à mai 2021 et 2020, respectivement. Le prix le plus bas des 36 derniers mois a été enregistré en avril 2020 à 2,81 EUR/kg pour 609 tonnes, tandis que le prix le plus élevé (7,08 EUR/kg pour 249 tonnes) a été observé en avril 2021.

En **Espagne**, en mai 2022, le prix moyen en première vente du merlu commun (4,47 EUR/kg) a augmenté de 6% par rapport à mai 2021 et de 50% par rapport à mai 2020. Le prix moyen le plus bas a été enregistré en mai 2020, à 2,98 EUR/kg pour un volume de 4.528 tonnes. Le prix moyen le plus élevé, à savoir 5,93 EUR/kg pour environ 4.167 tonnes, a été enregistré en décembre 2019.

2. Importations extra-UE

Les prix hebdomadaires des importations extra-UE (valeurs moyennes pondérées par semaine, en euros par kg) pour neuf espèces différentes sont examinés chaque mois. Les trois espèces les plus importantes en termes de valeur et de volume restent les mêmes : le saumon atlantique entier frais de Norvège, les filets de lieu d'Alaska congelés de Chine et les crevettes tropicales congelées (*Penaeus* spp.) d'Équateur. Les six autres espèces changent chaque mois ; trois sont choisies dans le groupe de produits du mois, et trois sont choisies au hasard. Le groupe de produits de ce mois est le "poisson de fond", et les espèces présentées sont les filets de cabillaud congelés de Chine, la chair congelée de merlu de Namibie et le sébaste congelé d'Islande. Les trois espèces sélectionnées au hasard ce mois-ci sont les calmars congelés des États-Unis, les homards vivants des États-Unis et les calmars vivants, frais ou réfrigérés du Maroc.

Les données analysées dans la section "Importations extra-UE" sont extraites d'EUMOFA, telles que collectées par la Commission européenne²⁰.

Table 17. **EVOLUTION DU PRIX HEBDOMADAIRE ET DU VOLUME DES TROIS PRODUITS DE LA PECHE ET DE L'AQUACULTURE LES PLUS IMPORTANTS IMPORTES DANS L'UE**

Importations extra-UE	Semaine 25/2022	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 25/2021	Notes	
Saumon atlantique entier frais importé de Norvège (<i>Salmo salar</i> , code NC 03021400)	Prix (EUR/kg)	9,01	9,06 (-1%)	5,81 (+55%)	Depuis la semaine 1 de 2022, les prix ont connu une tendance à la hausse, conformément à la tendance des trois dernières années. Les prix ont varié de 4,32 (semaine 44 de 2020) à 11,43 EUR/kg (semaine 16 de 2022), soit les plus élevés observés au cours des trois dernières années.
	Volume (tonnes)	11.303	11.038 (+2%)	12.286 (-8%)	Les volumes variaient de 5.672 (semaine 15 de 2022) à 19.435 tonnes (semaine 50 de 2020) et présentaient une tendance à la baisse au cours des trois dernières années. Depuis la semaine 1 de 2022, les volumes hebdomadaires ont montré une tendance à la baisse.
Filets de lieu d'Alaska congelés importés de Chine (<i>Theragra chalcogramma</i> , code NC 03047500)	Prix (EUR/kg)	3,63	3,54 (+3%)	2,54 (+43%)	Au cours des trois dernières années, les prix hebdomadaires ont affiché une tendance à la hausse, de même que depuis le début de 2022. Les prix ont varié entre 2,26 (semaine 52 de 2020) et 3,63 EUR/kg (semaine 22 de 2022).
	Volume (tonnes)	1.909	2.168 (-12%)	2.097 (-9%)	Les volumes hebdomadaires ont fluctué de 345 tonnes (semaine 52 de 2019) à 5.433 tonnes (semaine 1 de 2020) au cours des trois dernières années, suivant une tendance à la baisse, en ligne avec la tendance de 2022.
Crevettes tropicales congelées importées d'Équateur (genre <i>Penaeus</i> , code NC 03061792)	Prix (EUR/kg)	6,00	5,98 (0%)	5,42 (+11%)	Les prix hebdomadaires ont affiché une tendance stable en 2022, conformément à la tendance des trois dernières années. Les prix ont varié entre 4,27 EUR/kg (semaine 38 de 2020) et 6,56 EUR/kg (semaine 49 de 2021).
	Volume (tonnes)	2.485	3.598 (-31%)	3.875 (-36%)	Les volumes ont affiché une tendance à la hausse en 2022, conformément à la tendance des trois dernières années. Les volumes hebdomadaires ont fluctué de 713 (semaine 6 de 2020) à 4.925 tonnes (semaine 33 de 2021).

²⁰ Dernière mise à jour: 27.07.2022

Figure 29. **PRIX À L'IMPORTATION DU SAUMON ATLANTIQUE FRAIS ET ENTIER DE NORVÈGE, 2019 - 2022**

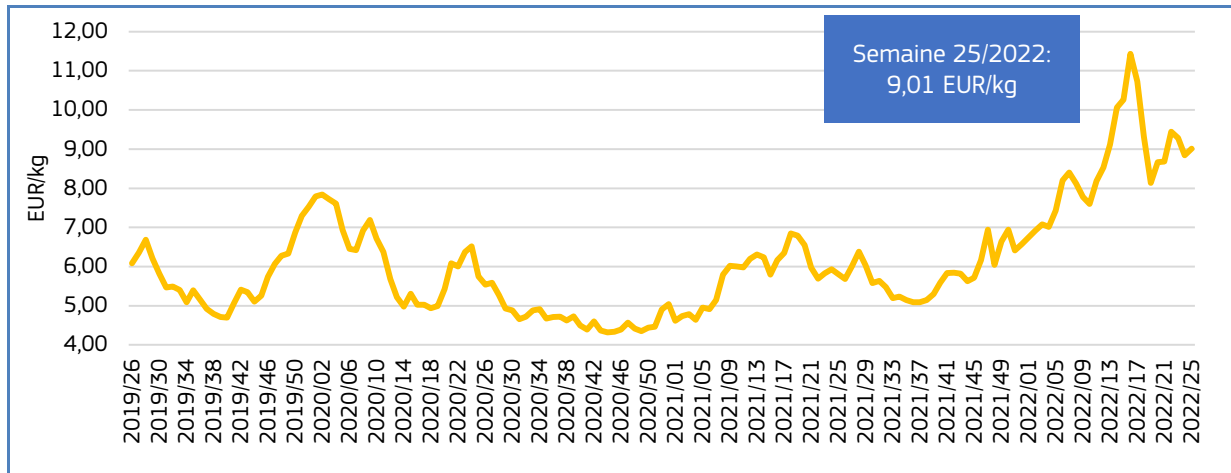


Figure 30. **PRIX À L'IMPORTATION DE FILETS DE LIEU D'ALASKA CONGELES EN PROVENANCE DE CHINE, 2019 - 2022**

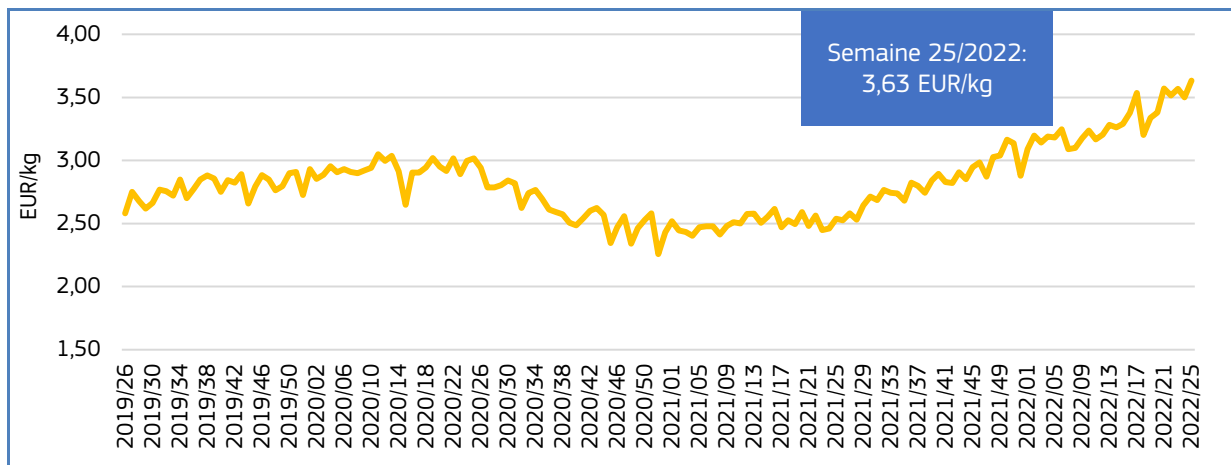


Figure 31. **PRIX À L'IMPORTATION DE LA CREVETTE TROPICALE CONGELÉE D'ÉQUATEUR, 2019 - 2022**

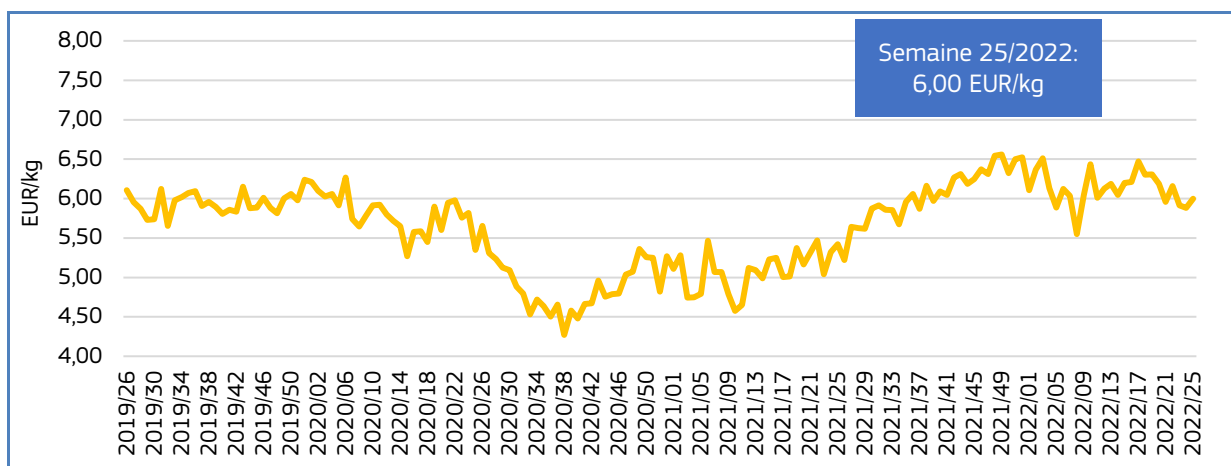
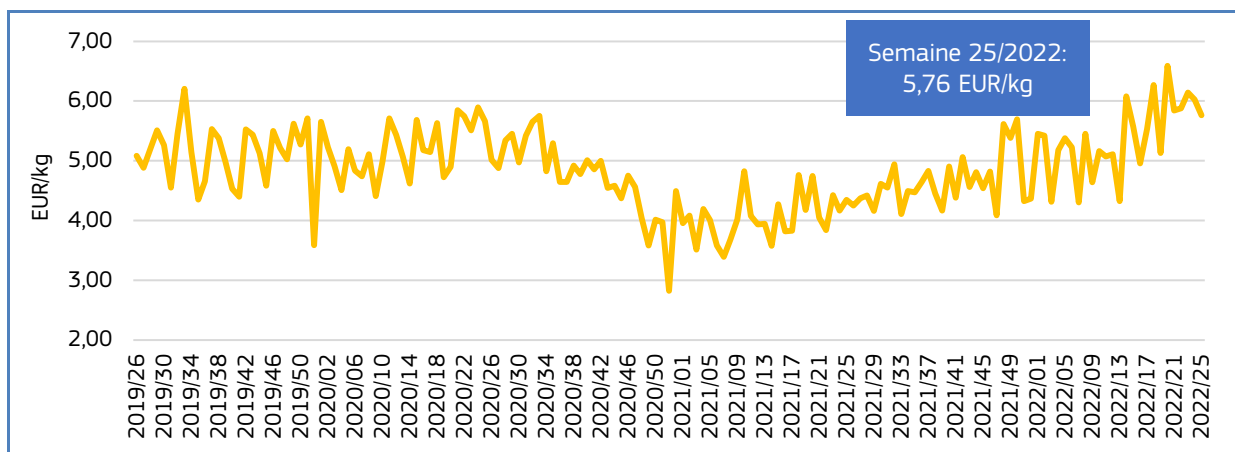


Table 18. **EVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRE DES TROIS PRODUITS DE BASE
SELECTIONNES CE MOIS-CI IMPORTES DANS L'UE**

Importations extra-UE	Semaine 25/2022	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 25/2021	Notes	
Filets congelés de cabillaud importés de Chine (<i>Gadus macrocephalus</i> , code NC 03047100)	Prix (EUR/kg)	5,76	5,97 (-3%)	4,34 (+33%)	Tendance stable au cours des trois dernières années. Les prix ont fluctué de 2,82 (semaine 52 de 2020) à 6,59 EUR/kg (semaine 20 de 2022). 57% des prix hebdomadaires étaient inférieurs à 5,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	339	151 (+124%)	317 (+7%)	Tendance à la baisse au cours des trois dernières années. Fortes fluctuations de l'offre, de 17 (semaine 52 de 2019) à 578 tonnes (semaine 3 de 2020). 48% de l'offre hebdomadaire était inférieure à 200 tonnes.
Chair congelée, même hachée, de merlu (à l'exclusion des filets et du surimi) importée de Namibie (<i>Merluccius spp.</i> , code NC 03049550)	Prix (EUR/kg)	2,68	3,62 (-26%)	3,06 (-13%)	Tendance à la hausse de 2019 à 2022. Les prix ont fluctué de 1,76 (semaine 2 de 2020) à 5,49 EUR/kg (semaine 4 de 2021). 47% des prix hebdomadaires étaient compris entre 3,00 et 3,99 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	730	198 (+269%)	565 (+29%)	De fortes fluctuations de l'offre de 2019 à 2022, variant de 1 (semaine 4 de 2021) à 1.000 tonnes (semaine 48 de 2020). 62% des volumes hebdomadaires étaient inférieurs à 200 tonnes. Tendence générale à la hausse.
Sébaste congelé importé d' Islande (<i>Sebastes marinus</i> , code NC 03038931)	Prix (EUR/kg)	3,03	3,11 (-3%)	2,50 (+21%)	Tendance stable au cours des trois dernières années. Les prix ont varié entre 2,32 (semaine 28 de 2021) et 4,64 EUR/kg (semaine 52 de 2021). Une corrélation entre l'offre et le prix est évidente, une offre faible entraînant souvent des prix élevés et vice versa. 54% des prix hebdomadaires se situaient entre 3,00 et 3,99 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	106	81 (+31%)	134 (-21%)	Tendance à la baisse au cours des trois dernières années. Fluctuations de l'offre de 0,16 (semaine 14 de 2020) à 292 tonnes (semaine 49 de 2020). 67% des volumes hebdomadaires étaient inférieurs à 100 tonnes.

Figure 32. **PRIX À L'IMPORTATION DES FILETS CONGELÉS DE CABILLAUD EN PROVENANCE DE LA CHINE, 2019 - 2022**



Vue d'ensemble | 1. Premières ventes en Europe | 2. Importations extra-UE | 3. Consommation
| 4. L'aiguillat et les roussettes dans l'UE | 5. La pêche et l'aquaculture à Singapour | 6. Faits saillants mondiaux |
7. Contexte macroéconomique

Figure 33. **PRIX À L'IMPORTATION DE LA CHAIR DE MERLU CONGELÉE DE NAMIBIE, 2019 - 2022**

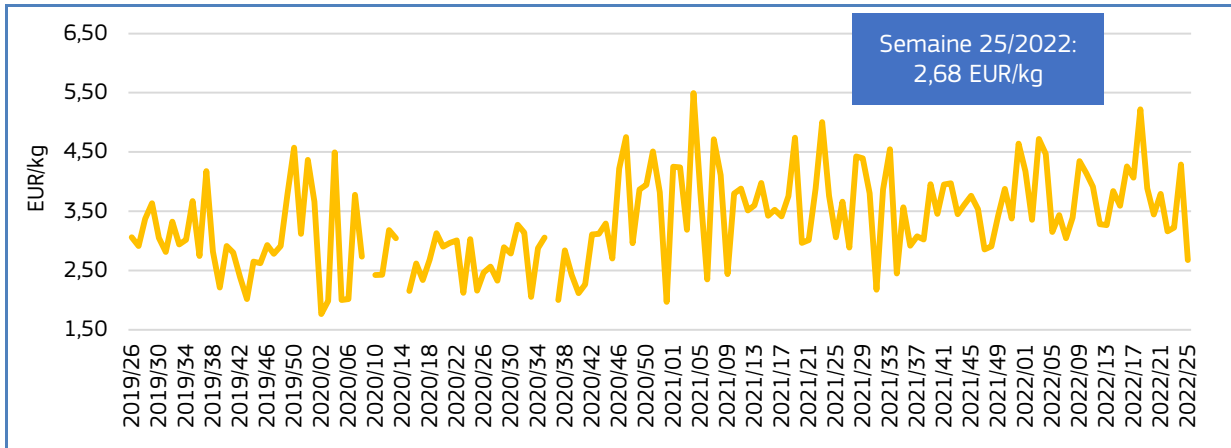
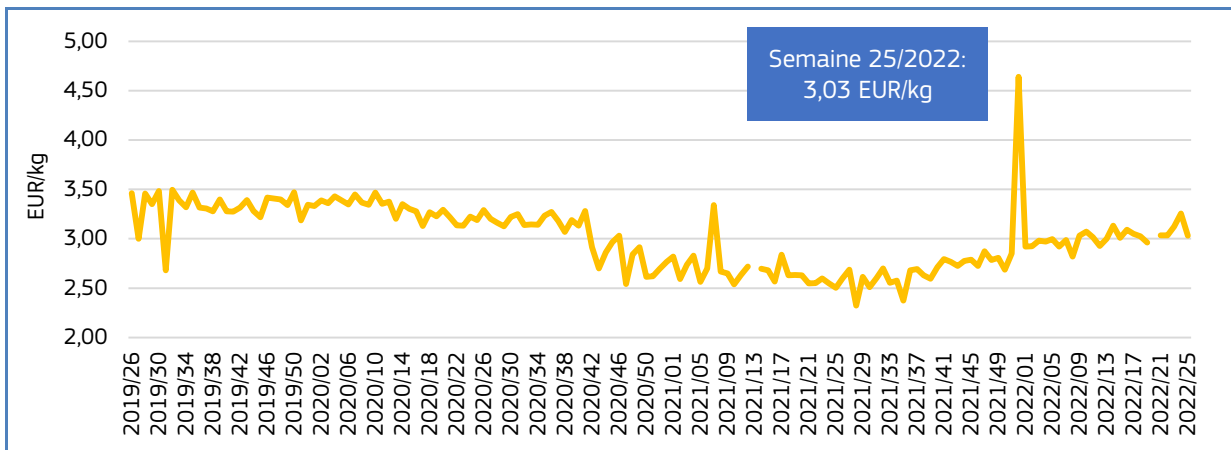


Figure 34. **PRIX À L'IMPORTATION DU SÉBASTE CONGELÉ D'ISLANDE, 2019 - 2022**



En 2022, le prix des filets de **cabillaud** congelés en provenance de **Chine** a affiché une tendance à la hausse. Dans le même temps, le volume a affiché une tendance à la baisse. Le prix a varié de 4,31 à 6,59 EUR/kg, et le volume de 21 à 368 tonnes.

Depuis le début de l'année, le prix de la chair congelée de **merlu** de **Namibie** a connu une tendance à la baisse. Dans le même temps, le volume a affiché une tendance à la hausse. Le prix a varié entre 2,68 et 5,22 EUR/kg, et le volume entre 68 et 730 tonnes.

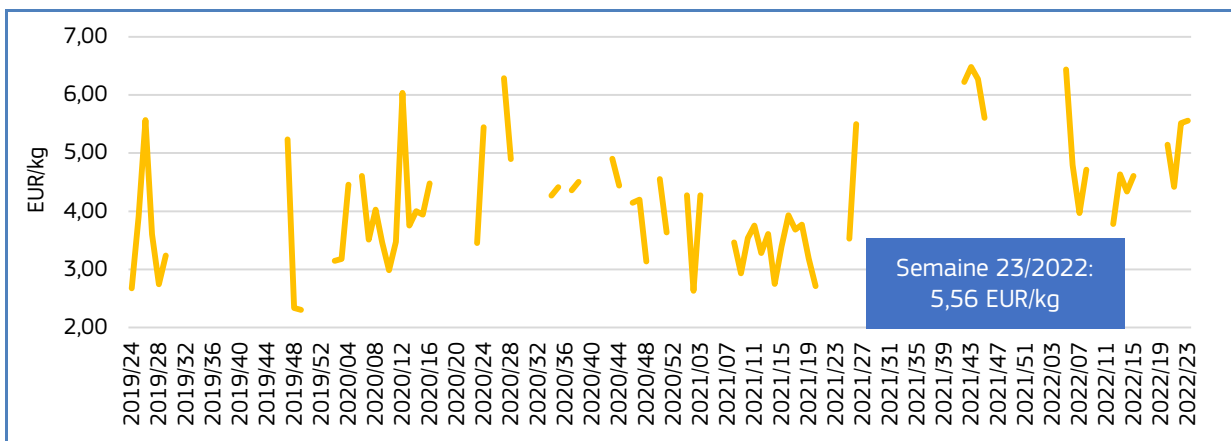
En 2022, le prix et le volume du **sébaste** congelé d'**Islande** ont affiché une tendance à la hausse. Le prix a varié entre 2,82 et 3,25 EUR/kg, et le volume entre 12 et 154 tonnes.

Table 19. **EVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRE DES IMPORTATIONS DANS L'UE DE TROIS AUTRES PRODUITS DE LA PECHE ET DE L'AQUACULTURE INTERESSANT LE MARCHÉ DE L'UE**

Importations extra-UE		Semaine 25/2022	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 25/2021	Notes
Calmars congelés importés de des États-Unis ²¹ (<i>Loligo pealei</i> , code NC 03074333)	Prix (EUR/kg)	5,56*	5,03** (+11%)	4,00*** (+39%)	Tendance à la hausse de 2019 à 2022. Les prix ont fluctué de 2,30 (semaine 49 de 2019) à 6,48 EUR/kg (semaine 43 de 2021). 51% des prix hebdomadaires étaient supérieurs à 4,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	24	48 (-50%)	23 (+6%)	Fluctuations de l'offre, variant de 1 (semaine 27 de 2020) à 240 tonnes (semaine 7 de 2022). Tendance générale à la hausse. 76% des volumes hebdomadaires étaient inférieurs à 50 tonnes.
Homards vivants importés des États-Unis (<i>Homarus spp.</i> , code NC 03063210)	Prix (EUR/kg)	18,46	18,68 (-1%)	21,40 (-14%)	Tendance à la hausse au cours des trois dernières années. Fluctuations des prix, variant de 12,17 (semaine 23 de 2020) à 33,71 EUR/kg (semaine 10 de 2022). 61% des prix hebdomadaires étaient inférieurs à 20,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	14	24 (-42%)	32 (-56%)	Tendance à la hausse au cours des trois dernières années. Fortes fluctuations de l'offre, de 0,12 (semaine 13 de 2020) à 238 tonnes (semaine 50 de 2021). 72% des volumes hebdomadaires étaient inférieurs à 50 tonnes.
Calmars vivants, frais ou réfrigérés importés de Maroc (<i>Loligo spp.</i> , code NC 03074220)	Prix (EUR/kg)	15,63	15,05 (+4%)	11,64(+34%)	Tendance à la hausse de 2019 à 2022. Les prix ont varié entre 5,95 (semaine 1 de 2020) et 22,55 EUR/kg (semaine 52 de 2019). 65% des prix hebdomadaires étaient supérieurs à 10,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	41	47 (-13%)	87(-53%)	De 2019 à 2022, les volumes ont fluctué de 0,035 (semaine 33 de 2019) à 135 tonnes (semaine 50 de 2020). Tendance générale à la hausse. 61% des volumes hebdomadaires étaient inférieurs à 50 tonnes.

*Les données concernent la semaine 23 de 2022 (la plus récente disponible). **Les données se rapportent aux semaines 20 à 22 de 2022. ***Les données se rapportent à la semaine 23 de 2021.

Figure 35. **PRIX À L'IMPORTATION DU CALMAR CONGELE EN PROVENANCE DES ETATS-UNIS 2019 - 2022**



²¹ Les tendances sont estimées sur la base des données disponibles (54%).

Figure 36. **PRIX À L'IMPORTATION DE HOMARDS VIVANTS, EN PROVENANCE DES ETATS-UNIS, 2019 - 2022**

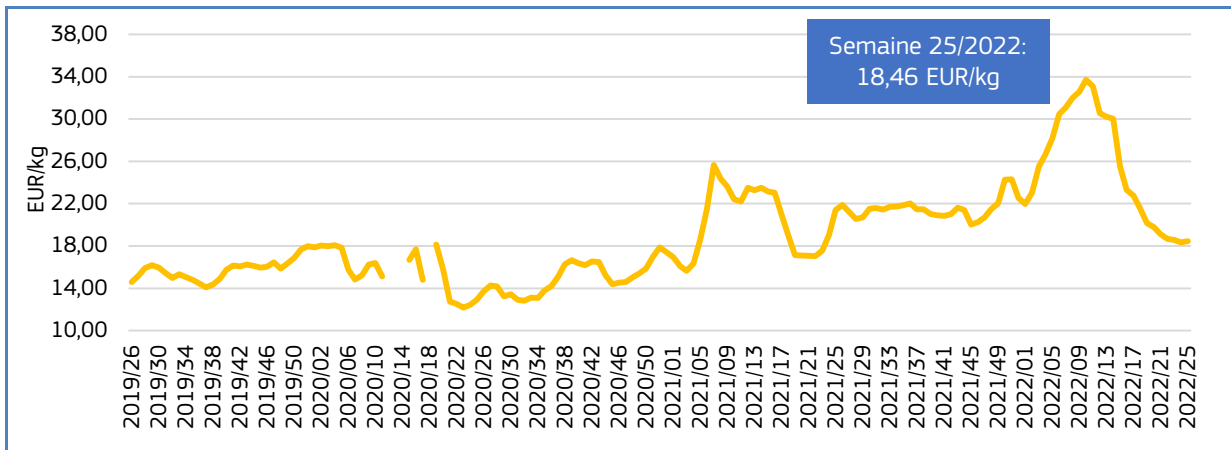
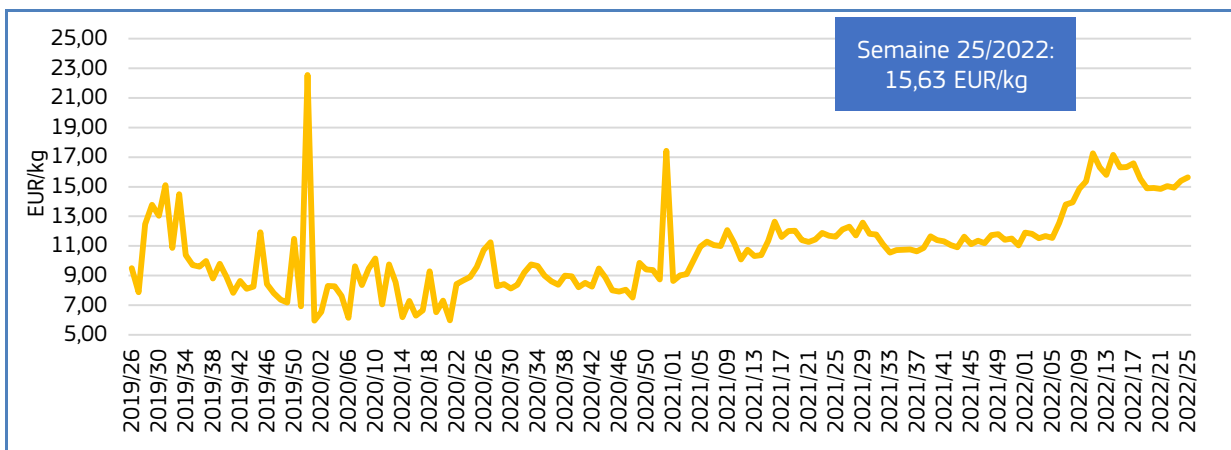


Figure 37. **PRIX À L'IMPORTATION DES CALMARS VIVANTS, FRAIS OU RÉFRIGÉRÉS DU MAROC, 2019 - 2022**



En 2022, le prix des **calmars** congelés en provenance des **États-Unis** a affiché une tendance à la hausse, tandis que le volume a connu une tendance inverse. Le prix a varié de 3,78 à 6,43 EUR/kg et l'offre hebdomadaire de 24 à 240 tonnes.

Le prix et le volume des **homards** vivants en provenance des **États-Unis** ont affiché une tendance à la baisse en 2022. Le prix a varié de 18,35 à 33,71 EUR/kg et l'offre hebdomadaire de 10 à 44 tonnes.

Depuis le début de l'année, le prix et le volume des **calmars** vivants, frais ou réfrigérés en provenance du **Maroc** ont connu une tendance à la hausse. Le prix a varié de 11,52 à 17,26 EUR/kg et l'offre de 6 à 60 tonnes.

3. Consommation

Les données analysées dans la section "Consommation" sont extraites d'EUMOFA, telles que collectées par Europanel²².

3.1. CONSOMMATION DES MÉNAGES DANS L'UE

En mai 2022 par rapport à mai 2021, la consommation des ménages en produits frais de la pêche et de l'aquaculture a diminué en volume dans chaque État membre analysé. Une baisse similaire a été observée en valeur également, toutefois, la valeur a légèrement augmenté en Italie.

L'augmentation de la valeur en Italie était principalement due aux moules, *Mytilus* spp. (171% en volume et 285% en valeur), et à l'anchois (26% en valeur et 36% en volume). Les plus fortes baisses de la consommation des ménages ont été observées en Suède, où les poissons plats (volume -49%, valeur -63%) et les salmonidés (volume -61%, valeur -50%) ont été les principaux contributeurs à la baisse observée.

Table 20. MAI : APERÇU DANS LES PAYS DÉCLARANTS (volume en tonnes et valeur en millions d'euros)

Pays	Consommation par habitant 2019* (équivalent poids vif, ÉPV) kg/habitant/an	Mai 2020		Mai 2021		Avril 2022		Mai 2022		Évolution par rapport à Mai 2022	
		Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Portugal	13,08	5.908	93,87	6.017	91,00	6.344	104,63	3.988	69,74	34%	23%
Danemark	42,56	1.183	20,35	1.221	19,95	1.058	19,75	939	16,60	23%	17%
Espagne	46,02	60.770	501,03	47.787	411,73	39.082	351,41	38.377	347,59	20%	16%
Hongrie	6,28	292	1,45	436	2,67	305	1,86	269	1,97	38%	26%
Irlande	25,50	1.259	15,19	1.201	18,13	1.056	16,90	879	14,14	27%	22%
Italie	31,21	24.254	251,14	23.230	251,01	21.346	241,86	22.297	252,84	4%	1%
Pays-Bas	20,60	2.606	45,85	2.769	48,61	2.493	50,40	2.425	46,96	12%	3%
Pologne	13,11	3.047	20,49	3.463	23,77	3.563	27,10	2.655	19,84	23%	17%
Portugal	59,91	7.721	51,51	6.328	43,73	4.808	35,40	5.027	35,09	21%	20%
Suède	25,16	1.038	12,83	797	10,26	802	11,40	400	5,96	50%	42%

*Les données sur la consommation par habitant de tous les poissons et produits de la mer pour tous les États membres de l'UE sont disponibles à l'adresse suivante : https://www.eumofa.eu/documents/20178/477018/EN_The+EU+fish+market_2021.pdf

Au cours des trois dernières années, la consommation moyenne des ménages de produits frais de la pêche et de l'aquaculture en mai, tant en volume qu'en valeur, a été inférieure à la moyenne annuelle dans la plupart des États membres analysés, à l'exception du Danemark et du Portugal où elle a été supérieure à la moyenne. En Irlande, seul le volume a augmenté au-dessus du niveau de la moyenne annuelle, tandis que la valeur est restée au niveau de la moyenne annuelle en Espagne.

Les données de consommation hebdomadaire les plus récentes (jusqu'à la **semaine 37 de 2022**) sont disponibles sur le site web d'EUMOFA et peuvent être consultées [ici](#).

²² Dernière mise à jour : 02.09.2022

3.2. Églefin frais

Habitat : L'espèce appartient à la famille des Gadidae. Il s'agit d'une espèce démersale, qui occupe une gamme de profondeur de 10 à 450 m, et que l'on trouve généralement à 10 - 200 m²³.

Zone de capture : Atlantique Nord-Est et Nord-Ouest; à l'est, de la mer Celtique au Spitzberg, à la mer de Barents et autour de l'Islande; à l'ouest, du banc Georges à Terre-Neuve.²⁴

Zones de production : Norvège, Islande, Royaume-Uni, France, Irlande.

Méthode de production : Pêche.

Présentation : Entier, en filet.

Conservation : Frais, réfrigéré, congelé, fumé.

Modes de préparation : Grillé, cuit au four.

3.2.1. Aperçu de la consommation des ménages en Irlande et en Suède

La consommation de produits de la pêche et de l'aquaculture par habitant de l'Irlande et de la Suède est supérieure à la moyenne de l'UE. En 2019, l'Irlande a enregistré une consommation de 25,50 kg, soit 6% de plus que la moyenne de l'UE (23,97 kg). La Suède a enregistré une consommation par habitant de 25,16 kg, soit 5% de plus que la moyenne de l'UE et seulement 1% de moins par rapport à l'Irlande. Pour en savoir plus sur la consommation par habitant dans l'UE, voir le tableau 21.

Au cours de la période juin 2019-mai 2022, les prix au détail de l'églefin frais ont davantage fluctué en Suède qu'en Irlande, où les prix enregistrés en Irlande en 2022 (13,34 EUR/kg en moyenne) étaient inférieurs de 23% à ceux de la Suède (17,37 EUR/kg en moyenne). Le volume consommé au cours de la même période était près de quatre fois plus élevé en Irlande (2.012 tonnes) qu'en Suède (510 tonnes).

Nous avons abordé le sujet de l'**églefin** dans les précédents numéros du *Faits saillants du mois* :

Premières ventes : Danemark 2/2018, 10/2013, France 2/2018, Norvège 8/2015, Suède 4/2014, Royaume-Uni 2/2018, 5/2016, 4/2013.

Consommation : Irlande 2/2019, 9/2017, Suède 2/2019, 9/2017, 10/2013, Royaume-Uni 9/2017, 10/2013.

Importations extra-UE : Norvège 8/2021, 8/2020, 10/2018 Fédération de Russie 3/2019, 2/2018.

Sujet du mois : L'églefin dans l'UE 7/2017, L'églefin au Royaume-Uni 6/2015, 5/2013.

²³ <https://www.fishbase.se/summary/1381>

²⁴ <https://www.eumofa.eu/documents/20178/142325/MH+2+2019+EN.pdf>

Figure 38. PRIX DU ÉGLEFIN ACHETÉ PAR LES MENAGES IRLANDAIS ET SUEDOIS

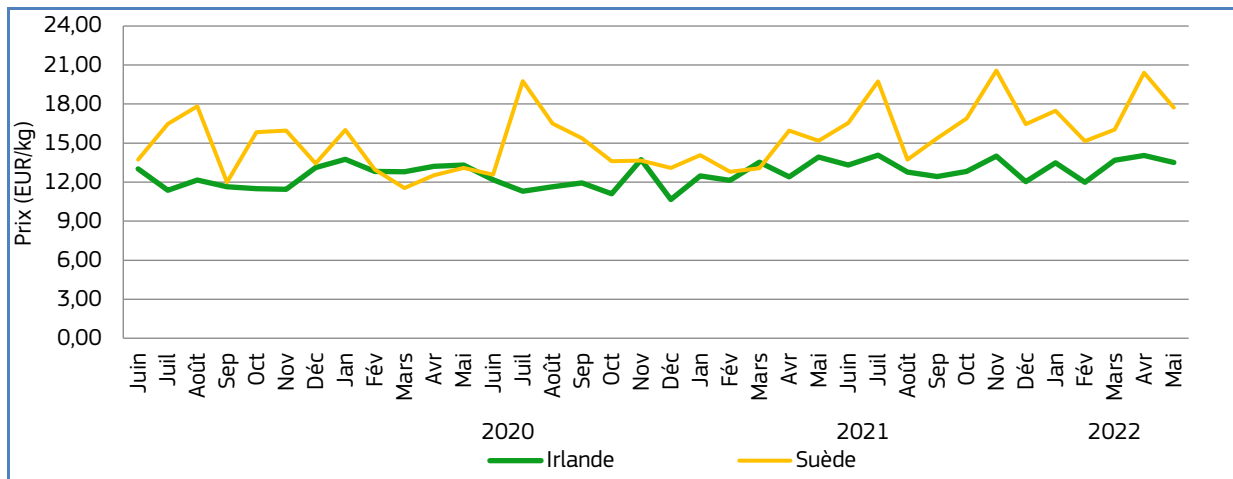
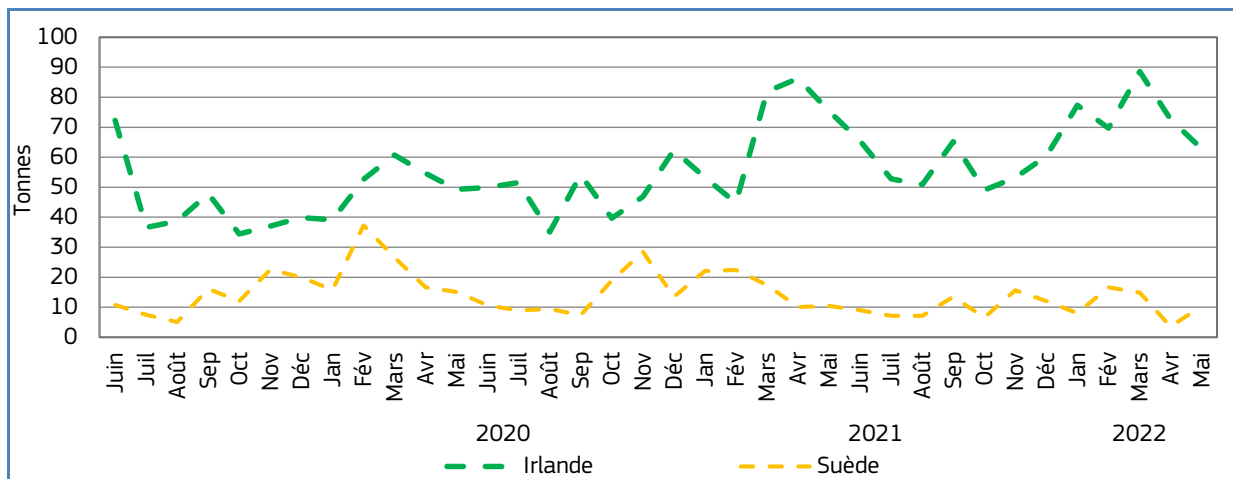


Figure 39. ACHATS D'ÉGLEFIN PAR LES MENAGES EN IRLANDE ET SUÈDE



3.2.2. Tendances de la consommation des ménages en Irlande

Tendance à long terme (Juin 2019 à Mai 2022) : Tendance à la hausse à la fois en prix et en volume.

Prix moyen annuel : 12,47 EUR/kg (2019), 12,37 EUR/kg (2020), 12,99 EUR/kg (2021).

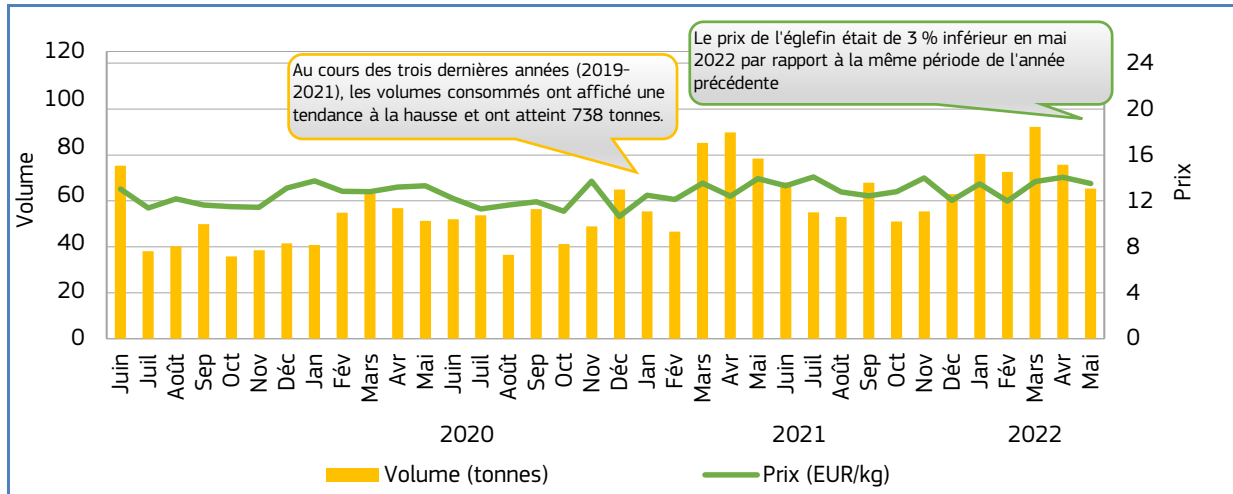
Consommation annuelle : 560 tonnes (2019), 596 tonnes (2020), 738 tonnes (2021).

Tendance à court terme (janvier à mai 2022) : Fluctuation des prix et tendance à la baisse des volumes.

Prix : 13,34 EUR/kg.

Consommation : 371 tonnes.

Figure 40. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME D'ÉGLEFIN ACHETÉ PAR LES MENAGES A IRLANDE, JUIN 2019 - MAI 2022**



3.2.3. Tendances de la consommation des ménages en Suède

Tendance à long terme (juin 2019 à mai 2022) : Légère tendance à la hausse des prix et tendance à la hausse des volumes.

Prix moyen annuel : 14,61 EUR/kg (2019), 14,23 EUR/kg (2020), 15,87 EUR/kg (2021).

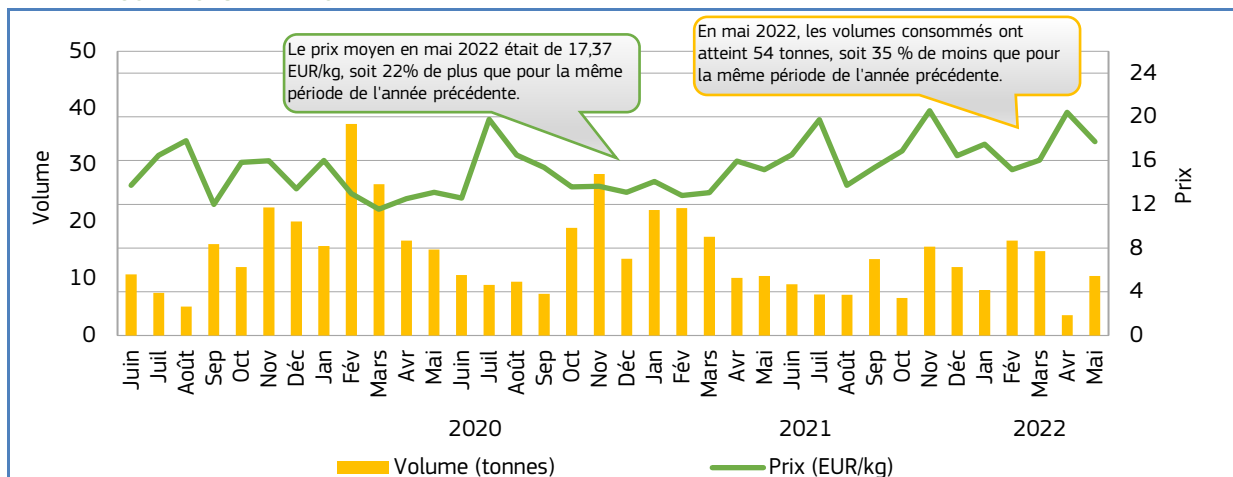
Consommation annuelle : 202 tonnes (2019), 209 tonnes (2020), 154 tonnes (2021).

Tendance à court terme (janvier à mai 2022) : Tendance à la hausse du prix et à la baisse du volume.

Prix : 17,37 EUR/kg.

Consommation : 54 tonnes.

Figure 41. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME D'ÉGLEFIN ACHETÉ PAR LES MENAGES EN SUÈDE, JUIN 2019 - MAI 2022**



4. Étude de cas: L'aiguillat et les roussettes dans l'UE

Les espèces d'aiguillat et de roussettes présentent plusieurs caractéristiques biologiques qui les rendent vulnérables à la surexploitation. En raison d'un ensemble de réglementations mises en œuvre dans l'UE, il n'existe pas de pêcheries majeures ciblant ces espèces et la plupart des captures sont des captures accessoires dans les pêcheries démersales mixtes. Ainsi, des volumes limités sont débarqués chaque année dans l'UE. En 2020, les débarquements de l'UE se sont élevés à 1.650 tonnes, le Portugal, la France et l'Espagne étant les principaux pays de débarquement. Les données sur les premières ventes montrent une forte saisonnalité en France et une corrélation entre les volumes et les prix tant en France qu'au Portugal. Le marché de l'UE est également approvisionné par des importations, principalement en provenance des États-Unis (1.633 tonnes ont été importées dans l'UE en 2021). Malgré les faibles volumes d'approvisionnement, certains volumes d'espèces d'aiguillat et de roussettes sont échangés entre les pays de l'UE (les exportations intra-UE s'élevaient à 2.419 tonnes en 2021).

4.1 Ressources biologiques et exploitation

Biologie

L'aiguillat et les roussettes sont des espèces de requin, qui appartient au taxon des élamobranches²⁵. Ce taxon présente des caractéristiques biologiques qui rendent ces espèces vulnérables à la surexploitation, telles que la longévité, la croissance lente, la maturation sexuelle tardive, le comportement d'agrégation et la faible fécondité. Les espèces considérées dans cette étude de cas comprennent les espèces classées dans la catégorie des principales espèces commerciales "aiguillats" dans EUMOFA²⁶. En particulier, ces espèces appartiennent aux deux ordres suivants :



Source: Scandinavian Fishing Yearbook

- Le groupe des **Squaliformes**²⁷ est le deuxième ordre le plus diversifié de requins, dont les habitudes sont principalement benthopélagiques et qui vivent de préférence dans les eaux froides et bathyales. Les caractéristiques partagées par tous les taxons d'élamobranches, qui les rendent particulièrement vulnérables à l'épuisement des populations et à la surexploitation (comme mentionné précédemment), sont particulièrement prononcées dans ce groupe de requins. Parmi les exemples d'espèces, citons le Pailona commun (*Centroscyrnus coelolepis*), l'aiguillat commun (*Squalus acanthias*) et le squale-savate lutin (*Deania profundorum*).
- Les **Carcharhiniformes**²⁸ constituent également l'un des groupes de requins les plus diversifiés, avec des espèces habitant pratiquement tous les habitats marins. Parmi les exemples d'espèces, citons la grande roussette (*Scyliorhinus stellaris*), qui est inclus dans les espèces des aiguillats et roussettes analysées dans cette étude de cas.

²⁵ Le terme élamobranche désigne les requins, les raies et les raies qui sont des poissons cartilagineux. Ces animaux ont un squelette fait de cartilage, plutôt que d'os.

²⁶ La liste des espèces étudiées dans cette étude de cas: squale-chagrin aiguille (*Centrophorus acus*), squale-chagrin cagaou (*Centrophorus moluccensis*), aiguillat noir (*Centroscyllium fabricii*), squale-chagrin longue dorsale (*Centrophorus lusitanicus*), petit squale-chagrin (*Centrophorus uyato*), squales-chagrins nca (*Centrophorus spp*), Pailona commun (*Centroscyrnus coelolepis*), Pailona à long nez (*Centroscyrnus crepidater*), Pailona rugueux (*Centroscyrnus owstoni*), Pailona sans épine (*Centroscyrnus cryptacanthus*), squale savate (*Deania calcea*), Squales et émissoles nca (Squalidae, Scyliorhinidae), aiguillat commun (*Squalus acanthias*), squales nca (Squalidae), Aiguillats nca (*Squalus spp*), Aiguillats à nez court (*Squalus megalops*), Squale-chagrin commun (*Centrophorus granulosus*), Squale-chagrin de l'Atlantique (*Centrophorus squamosus*), Aiguillat coq (*Squalus blainville*), Squale liche (*Dalatias licha*), Squale-savate rude (*Deania hystricosa*), Squale-savate lutin (*Deania profundorum*), Squaliformes nca (Squaliformes), velvet dogfish (*Scymnodon squamulosus*), Squale-grogneur à queue échan. (*Scymnodon obscurus*), Squale-grogneur commun (*Scymnodon ringens*), Grande roussette (*Scyliorhinus stellaris*), Aiguillats *Centroscyllium nca* (*Centroscyllium spp*), *Centroscyrnus spp*

²⁷ Verissimo, A., McDowell, J. R., and Graves, J. E. 2011. Population structure of a deep-water squaloid shark, the Portuguese dogfish (*Centroscyrnus coelolepis*). - ICES Journal of Marine Science, 68: 555-563.

²⁸ <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1111/j.1475-4983.2008.00757.x>

Les espèces d'aiguillats capturées par la flotte de l'UE comprennent:

- La **grande roussette** ou **nourrice** (*Scyliorhinus stellaris*): présente dans toute la Méditerranée et la mer Noire; au-delà du détroit de Gibraltar, elle est également présente le long de la côte atlantique orientale jusqu'en Scandinavie et le long de la côte méridionale jusqu'au Sénégal. Cette espèce peut atteindre 170 cm de long, mais la longueur moyenne est de 80-100 cm en Méditerranée, et de 125 cm dans l'Atlantique²⁹. Elle se nourrit principalement de crustacés, mais aussi d'une variété de mollusques et de poissons osseux³⁰.
- **Paiola commun** (*Centroscymnus coelolepis*): squaloïde de taille moyenne (<1,5 m) dont la distribution géographique est étendue aux océans Atlantique, Indien et Pacifique. Sa gamme bathymétrique s'étend des profondeurs bathyales moyennes aux plus basses mais peut varier selon la région, la taille, le sexe et le stade de maturité³¹.
- **Aiguillat commun** (*Squalus acanthias*): petit requin grégaire habitant les eaux tempérées de l'Atlantique Ouest, de l'Indo-Pacifique, de la Méditerranée et de la mer Noire. Il s'agit probablement du requin vivant le plus abondant. On le trouve principalement entre 10 et 200 m de profondeur. À la maturité sexuelle, les mâles mesurent 60-70 cm de long et les femelles 75-90 cm de long. L'espèce se nourrit d'une diversité de proies, allant des méduses, calmars, maquereaux et harengs à un large éventail de poissons benthiques, crevettes et crabes³².

²⁹ <https://www.monaconatureencyclopedia.com/scyliorhinus-stellaris/?lang=en>

³⁰ http://species-identification.org/species.php?species_group=sharks&id=383

³¹ Verissimo, A., McDowell, J. R., and Graves, J. E. 2011. Population structure of a deep-water squaloid shark, the Portuguese dogfish (*Centroscymnus coelolepis*). – ICES Journal of Marine Science, 68: 555–563.

³² <https://www.fishbase.de/summary/Squalus-acanthias.html>

Ressources, exploitation et gestion dans l'UE

Bien qu'il n'y ait actuellement aucune pêche ciblée importante d'aiguillats ou de roussettes, un certain nombre de ces espèces sont capturées en tant que captures accessoires dans les pêches démersales mixtes. Plusieurs mesures de gestion ont été mises en œuvre dans les eaux de l'UE, ce qui a permis de limiter les pêches ciblées d'espèces d'aiguillats et de roussettes.

Table 21. **RÉSUMÉ DE L'EXPLOITATION DES RESSOURCES, DES MESURES DE GESTION ET DU CLASSEMENT DANS LA LISTE ROUGE DE L'UNION INTERNATIONALE POUR LA CONSERVATION DE LA NATURE (UICN)**

Espèce	Pêche et utilisations ³³	Mesures de gestion de l'UE
Grande roussette (<i>Scyliorhinus stellaris</i>)	Capturé en tant que capture accessoire dans les pêches au chalut de fond et les pêches artisanales (notamment en Méditerranée et en mer Noire) et occasionnellement capturé par les pêcheurs à la ligne.	Ne fait l'objet d'aucune mesure de gestion.
Aiguillat commun (<i>Squalus acanthias</i>)	L'un des requins les plus pêchés et commercialisés au monde. En Europe, il est capturé comme capture accessoire dans les pêcheries au chalut, au filet maillant et à la palangre.	Le règlement (UE) 2018/120 ³⁴ interdit la pêche, la détention à bord, le transbordement ou le débarquement de l'aiguillat commun, à l'exception des programmes d'évitement (par exemple, un quota limité est disponible pour les navires engagés dans des programmes d'évitement des captures accessoires). Elle interdit également aux navires non européens de pêcher, de conserver à bord et de transborder cette espèce dans les eaux européennes.
Pailona commun (<i>Centroscymnus coelolepis</i>)	En Europe, l'espèce est capturée comme capture accessoire dans les pêches au chalut, au filet maillant et à la palangre.	La réglementation européenne sur la pêche de 2010 a mis en place un total admissible des captures nul pour une liste de requins d'eau profonde, dont cette espèce. Un TAC limité pour les prises accessoires de requins d'eau profonde dans les pêcheries palangrières ciblant le sabre noir a été autorisé de 2017 à 2020. Le CIEM estime que, lorsque l'approche de précaution est appliquée, les captures de cette espèce devraient être nulles au cours de chacune des années 2020-2023 ³⁵ . Les mesures de gestion supplémentaires comprennent l'interdiction de l'utilisation de chaluts et de filets maillants dans les eaux <200m aux Açores, à Madère et aux îles Canaries, ainsi que dans les eaux internationales réglementées par le CIEM ; l'interdiction de l'utilisation de filets maillants par les navires de l'UE à des profondeurs <600m et des zones fermées à la pêche en eaux profondes, etc.

4.2 Production

Captures

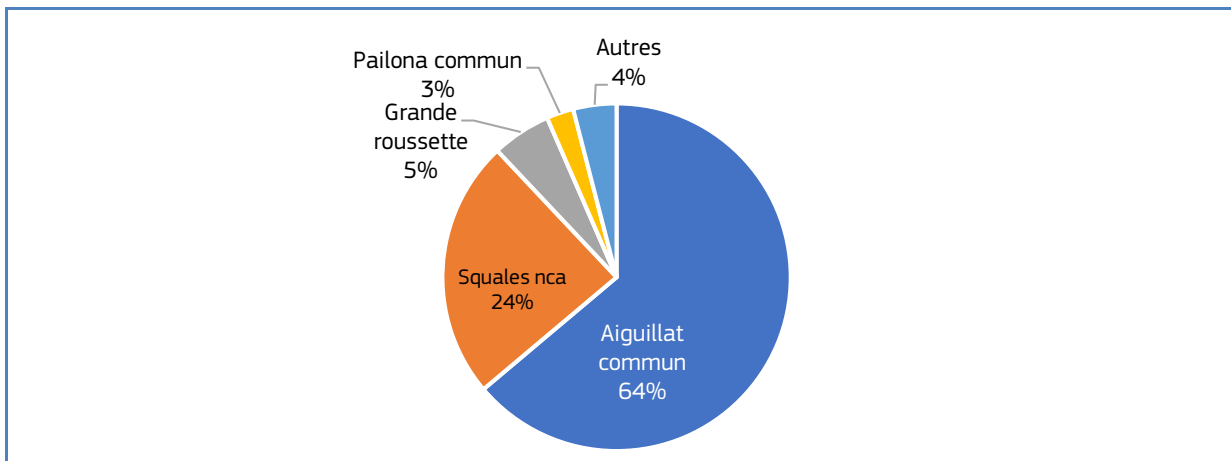
La production mondiale d'espèces d'aiguillats et de roussettes s'est élevée à 21.406 tonnes en 2020. Les principales espèces étaient l'aiguillat commun (64%) et les squales nca (24%). Les captures de roussettes, qui sont les principales espèces capturées dans l'UE, représentaient 5% des captures mondiales.

³³ https://sharkadvocates.org/sharks_in_the_baltic.pdf

³⁴ Règlement (UE) 2018/120 du Conseil du 23 janvier 2018 établissant pour 2018 les possibilités de pêche pour certains stocks halieutiques et groupes de stocks halieutiques, applicables dans les eaux de l'Union et, pour les navires de pêche de l'Union, dans certaines eaux non communautaires.

³⁵ <https://oap.ospar.org/en/versions/1742-en-1-0-1-portuguese-dogfish/>

Figure 42. **CAPTURES MONDIALES D'AIGUILLATS ET DE ROUSSETTES : RÉPARTITION PAR ESPÈCES PRINCIPALES**
³⁶ EN 2020



Source : FAO

En 2020, les principaux producteurs en volume étaient les États-Unis (37% des captures mondiales), la Nouvelle-Zélande (25%) et la Libye (18%). Les autres producteurs sont l'Espagne (5%), l'Indonésie (5%), le Portugal (3%), la France (2%) et la Norvège (2%). En 2020, les captures de l'UE représentaient 12% des captures mondiales d'espèces d'aiguillat et de roussettes.

Entre 2011 et 2020, les captures mondiales d'espèces d'aiguillats et de roussettes ont globalement diminué de 17%. Plus précisément, les captures ont diminué aux États-Unis (-23%), en Libye (-13%), en Indonésie (-33%), au Portugal (-52%), en France (-8%), au Canada (-89%) et au Royaume-Uni (-78%), tandis qu'elles ont augmenté en Nouvelle-Zélande (32%), en Espagne (415%) et en Norvège (66%).

Table 22. **TOTAL DES CAPTURES MONDIALES D'ESPÈCES D'AIGUILLATS ET ROUSSETTES (volume en tonnes)**

Pays	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
États-Unis	10.187	11.033	7.446	10.220	9.097	12.312	8.920	7.184	7.798	7.822
Nouvelle-Zélande	4.022	6.735	5.770	6.779	6.756	5.737	7.209	6.928	5.397	5.297
Libye	4.400	5.100	5.100	3.500	3.020	3.230	3.850	3.850	3.850	3.850
Espagne	198	214	1.238	2.051	2.078	2.566	1.403	517	1.435	1.020
Indonésie	1.497	1.782	2.499	2.847	2.883	3.897	3.000	3.657	1.000	1.000
Portugal	1.367	1.399	1.358	809	595	647	613	660	749	660
France	520	285	256	326	301	406	353	467	519	480
Norvège	247	285	250	314	217	270	222	270	370	410
Royaume-Uni	588	264	237	394	141	56	91	103	131	131
Canada	1.086	941	429	275	366	252	153	252	218	119
Autres	1.541	1.748	1.251	1.413	1.569	783	587	510	619	617
Total	25.653	29.786	25.834	28.928	27.023	30.156	26.401	24.398	22.086	21.406

SOURCE: FAO.

Débarquements dans l'UE

En 2020, les débarquements d'espèces d'aiguillat et de roussettes dans l'UE-27 se sont élevés à 1.650 tonnes³⁷ pour une valeur totale de 2,7 millions d'euros. Les débarquements de l'UE sont principalement constitués de débarquements frais qui ont représenté 84% du volume total et 75% de la valeur totale, tandis que le reste a été débarqué congelé.

Le Portugal, la France et l'Espagne ont été les principaux pays de débarquement avec respectivement 30%, 28% et 21% des débarquements de l'UE-27. Les autres pays de débarquement des espèces d'aiguillats et roussettes étaient la Croatie (6% des débarquements de l'UE-27), l'Italie (3%) et la Belgique (3%). Les principaux pays de débarquement en termes de valeur présentent des classements différents, ce qui suggère des compositions d'espèces différentes entre les pays. L'Espagne s'est classée première en termes de valeur des espèces d'aiguillats et roussettes, avec 42% de la valeur des débarquements de l'UE-27, suivie de la France (17%). Les débarquements en Espagne étaient constitués de plusieurs espèces d'aiguillats, dont le pailona commun (43% du volume des débarquements), l'aiguillat coq (19%), les squales nca (13%) et le squal-savate lutin (11%), tandis que les débarquements au Portugal et en France étaient monospécifiques, la grande roussette constituant la totalité des débarquements³⁸.

Entre 2010 et 2019, les débarquements d'espèces d'aiguillats et de roussettes dans l'UE-27 ont diminué de 31% en volume et de 25% en valeur, en raison de la baisse significative des débarquements portugais qui ont diminué de 54% en volume et de 30% en valeur en termes réels³⁹ sur la même période.

³⁷ Les débarquements de l'UE sont inférieurs aux captures de l'UE indiquées dans la section ci-dessous. Cela concerne principalement une partie des captures espagnoles et portugaises qui sont débarquées dans des pays tiers.

³⁸ EUROSTAT

³⁹ Les valeurs sont déflatées à l'aide du déflateur du PIB (base=2015).

Table 23. **DÉBARQUEMENTS D'ESPÈCES D'AIGUILLAT ET DE ROUSSETTES DANS L'UE (volume en tonnes)**⁴⁰

PAYS	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Portugal	1.082	981	950	395	435	476	502	481	522	498
France	497	268	232	262	284	390	343	449	505	463
Espagne	220	256	606	696	728	668	520	541	475	351
Croatie	0	0	49	59	70	71	70	61	70	93
Italie	36	38	48	121	68	52	46	118	103	52
Belgique	0	0	0	27	37	40	57	41	61	51
Autres	542	441	485	499	258	179	118	59	128	142
Total	2.376	1.983	2.369	2.059	1.880	1.875	1.656	1.750	1.864	1.650

Source: EUMOFA.

Marketing et consommation

Les espèces d'aiguillat et de roussette étaient autrefois fréquemment consommées et recherchées dans l'UE pour leur chair et leurs ailerons. Par exemple, l'aiguillat était utilisé en Allemagne sous forme de ventres fumés, appelés "Schillerlocken", et les ailerons étaient utilisés dans la soupe aux ailerons de requin⁴¹. Cependant, depuis la mise en œuvre des mesures de gestion et la diminution des débarquements qui en a résulté, la commercialisation et la consommation de ces espèces ont été limitées.

4.3 Aiguillat et roussettes : premières ventes dans l'UE

Les données sur les premières ventes d'aiguillats et de roussettes sont disponibles pour la grande roussette (*Scyliorhinus stellaris*), qui constitue la totalité des débarquements de ces espèces au Portugal et en France. Les données mensuelles sur les premières ventes couvrent la quasi-totalité des débarquements de grande roussette dans l'UE (99%) et constituent donc une source fiable pour cette espèce. En 2021, les premières ventes dans les pays déclarants se sont élevées à 950 tonnes (frais, entier) pour une valeur d'environ 0,9 million d'euro et un prix moyen de 0,90 EUR/kg. Le Portugal a représenté 47% des volumes totaux, suivi par la France (44%).

En France, les données de premières ventes montrent une forte saisonnalité, la majorité des premières ventes ayant lieu en été (principalement entre juin et septembre). Les variations des prix des premières ventes semblent corrélées aux volumes des premières ventes, les prix les plus bas étant enregistrés pendant le pic des volumes, c'est-à-dire pendant l'été. La saisonnalité est moins prononcée au Portugal, même si les prix semblent être corrélés aux volumes des premières ventes.

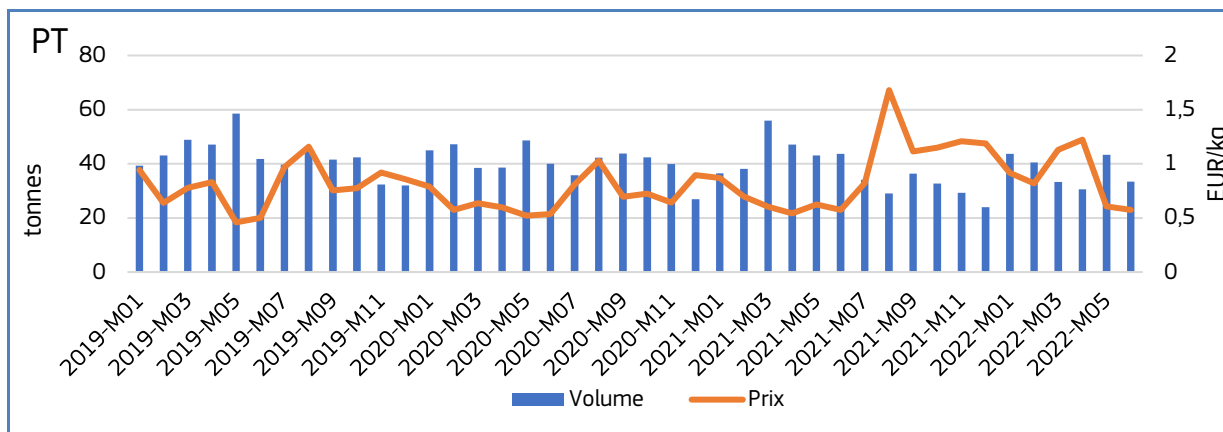
Les prix enregistrés en France pour les roussettes entières et fraîches entre janvier 2019 et juin 2022 ont été en moyenne plus élevés que les prix enregistrés au Portugal pour le même type de produit (1,07 EUR/kg en France et 0,82 EUR/kg au Portugal).

Les trois premiers lieux de première vente de roussettes entières fraîches dans l'UE en 2021 étaient Cherbourg et Port-en-Bessin-Huppain en France, représentant chacun 13% de la valeur de la première vente, et Nazaré au Portugal (12% en valeur et le principal lieu de première vente en volume dans l'UE).

⁴⁰ Les totaux ne correspondent pas exactement aux sommes réelles en raison des arrondis.

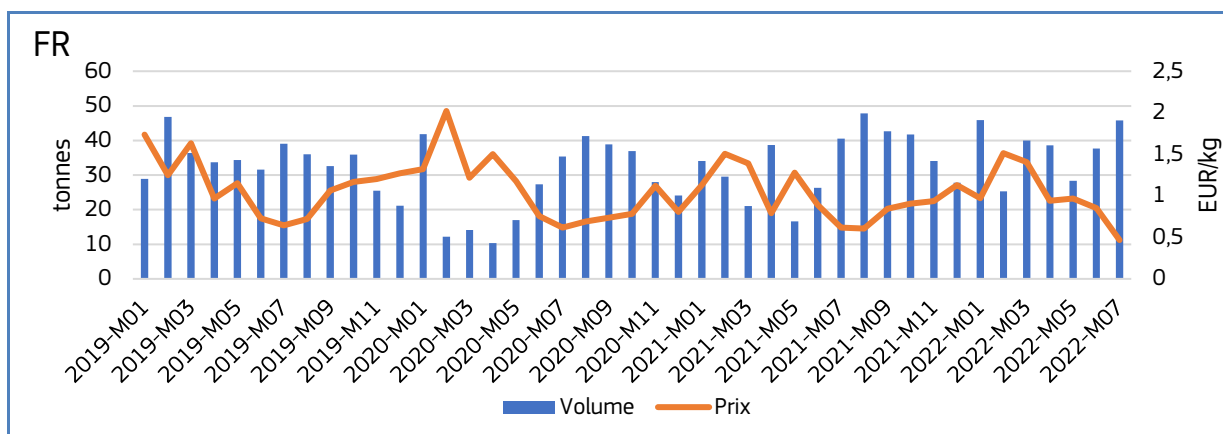
⁴¹ https://sharkadvocates.org/sharks_in_the_baltic.pdf

Figure 43. PREMIÈRES VENTES : ROUSSETTE FRAICHE AU PORTUGAL



Source : EUROSTAT

Figure 44. PREMIÈRES VENTES : ROUSSETTE FRAÎCHE EN FRANCE



Source : EUROSTAT

4.4 Commerce international

Flux commerciaux et approvisionnement de l'UE

Dans la nomenclature NC⁴² utilisée pour enregistrer les données d'importation et d'exportation de l'UE, l'aiguillat est spécifiquement déclaré à l'état vivant/frais et congelé⁴³.

En 2021, le déficit commercial de l'UE-27 pour les produits d'aiguillat et de roussette s'est élevé à 5.479 euros. La même année, l'UE-27 a importé 1.633 tonnes d'aiguillats et roussettes pour une valeur de 5,5 millions d'euros, principalement congelés (66% de la valeur des importations), mais aussi frais (34%). Les États-Unis d'Amérique ont été le principal

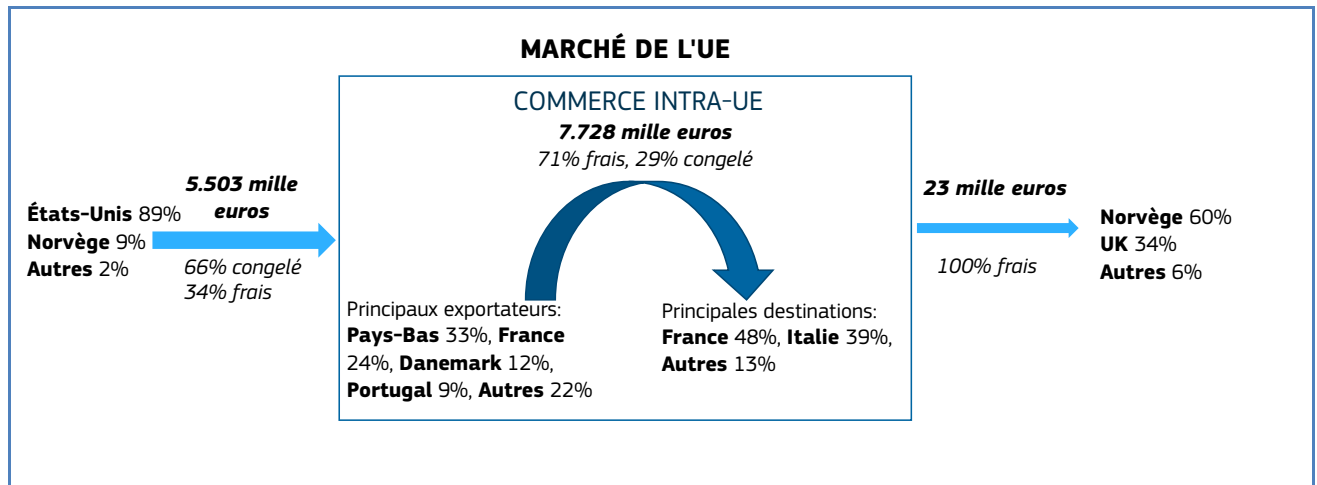
⁴² La nomenclature combinée (NC) est le système de codification à huit chiffres de l'UE, qui comprend les codes du système harmonisé (SH) et d'autres subdivisions de l'UE. Elle sert au tarif douanier commun de l'UE et fournit des statistiques sur le commerce au sein de l'UE et entre l'UE et le reste du monde.

⁴³ 03028115 : Aiguillats frais ou réfrigérés "Squalus acanthias" et roussettes « Scyliorhinus spp. », 03038115 : Aiguillats congelés "Squalus acanthias" et roussettes "Scyliorhinus spp.", 03044710 : Filets frais ou réfrigérés d'aiguillats "Squalus acanthias" et de roussettes "Scyliorhinus spp.", 03045610 : Chair fraîche ou réfrigérée, même hachée, d'aiguillats communs "Squalus acanthias" et de roussettes "Scyliorhinus spp." (à l'exclusion des filets), 03048811 : Filets congelés d'aiguillats communs "Squalus acanthias" et de roussettes "Scyliorhinus spp.", 03049610 : Chair congelée, même hachée, d'aiguillats communs "Squalus acanthias" et de roussettes "Scyliorhinus spp.".

fournisseur d'aiguillats et roussettes sur le marché de l'UE, avec 89% de la valeur des importations. Les exportations de l'UE vers les pays tiers ont été plutôt marginales, avec moins de 10 tonnes en 2021.

En 2021, les exportations intra-UE se sont élevées à 2.419 tonnes de produits d'aiguillat et de roussette pour une valeur de 7,7 millions d'euros. Le commerce intra-UE était dominé par les produits frais, qui représentaient 71% de la valeur des échanges. Les principaux pays exportateurs au sein de l'UE étaient les Pays-Bas (33% de la valeur des exportations intra-UE), la France (24%), le Danemark (12%) et le Portugal (9%). La France et l'Italie étaient les principales destinations avec respectivement 48% et 39% des exportations intra-UE.

Figure 45. **LE MARCHÉ COMMERCIAL DE L'AIGUILLAT ET DE LA ROUSSETTE DANS L'UE EN 2021, EN VALEUR**



Source : Élaboration EUMOFA à partir des données d'EUROSTAT-COMEXT.

5. Étude de cas : Pêche et aquaculture à Singapour

5.1. Introduction

La République de Singapour est une ville/état insulaire située en Asie du Sud-Est. Singapour a un littoral de 193 km et une superficie totale de 697 kilomètres carrés. L'île est située entre la Malaisie et l'Indonésie, séparée par le détroit de Singapour au sud et le détroit de Johore au nord. Singapour est un pays fortement urbanisé, 100% de sa population de 6,2 millions d'habitants vivant dans des zones urbaines. Le climat de Singapour est chaud et humide, avec peu de variations saisonnières⁴⁴.

Singapour a une économie forte avec un faible taux de chômage et un PIB par habitant PPA élevé (102.500 EUR)⁴⁵ en décembre 2021, le deuxième plus élevé au monde⁴⁶. Ses principales industries sont l'électronique, la chimie, les services financiers et les équipements de forage pétrolier. Le secteur industriel représente 24% du PIB, mais le secteur des services est le plus important avec 76% du PIB. La monnaie utilisée est le dollar de Singapour (SGD). Les principaux partenaires commerciaux sont les pays voisins d'Asie et les États-Unis. L'économie repose sur les exportations, notamment d'électronique et de produits pétroliers⁴⁷.



Source: The World Factbook

Les produits de la pêche et de l'aquaculture constituent une part importante du régime alimentaire des Singapouriens, qui mangent en moyenne 22 kg (ÉPV) par habitant et par an, soit environ deux kilos de plus que la moyenne mondiale⁴⁸. En tant que petit pays, Singapour dépend des importations de produits alimentaires⁴⁹. En 2021, elle a importé 360.000 tonnes de produits de la pêche et de l'aquaculture (PPA) et en a exporté 33.613 tonnes. Le secteur de la pêche est beaucoup plus petit que celui de l'aquaculture en termes de volumes, avec 310 tonnes de produits de la pêche débarqués localement en 2021, contre 4.900 tonnes de produits de la mer produits localement par l'aquaculture⁵⁰. Le gouvernement soutient le développement d'un secteur aquacole plus autosuffisant et durable⁵¹.

5.2. Production de la pêche et de l'aquaculture

La production de la pêche et de l'aquaculture à Singapour a augmenté de 38,6% au cours des dix dernières années, passant de 5.231 tonnes d'équivalent poids vif (EQV) en 2010 à 7.249 tonnes d'ÉPV en 2019. Le volume le plus élevé provenant de la pêche et de la production aquacole combinées a été enregistré en 2015 avec 8.161 tonnes d'équivalent poids vif. Pendant cette période, la production aquacole a connu une tendance à la hausse tandis que la production halieutique a diminué, bien que les volumes aient légèrement augmenté entre 2017 et 2019. Entre 2019 et 2020, cependant, les deux secteurs ont connu une baisse significative des volumes. Les volumes de l'aquaculture ont diminué de 17%, et les volumes de la pêche ont diminué de 75% entre 2019 et 2020.

⁴⁴ <https://www.countryreports.org/country/Singapore/facts.htm>

⁴⁵ Pour convertir les USD en EUR, le taux de change moyen annuel publié par la Banque centrale européenne a été utilisé.

⁴⁶ <https://tradingeconomics.com/country-list/gdp-per-capita-ppp?continent=world>

⁴⁷ <https://www.countryreports.org/country/Singapore/facts.htm>

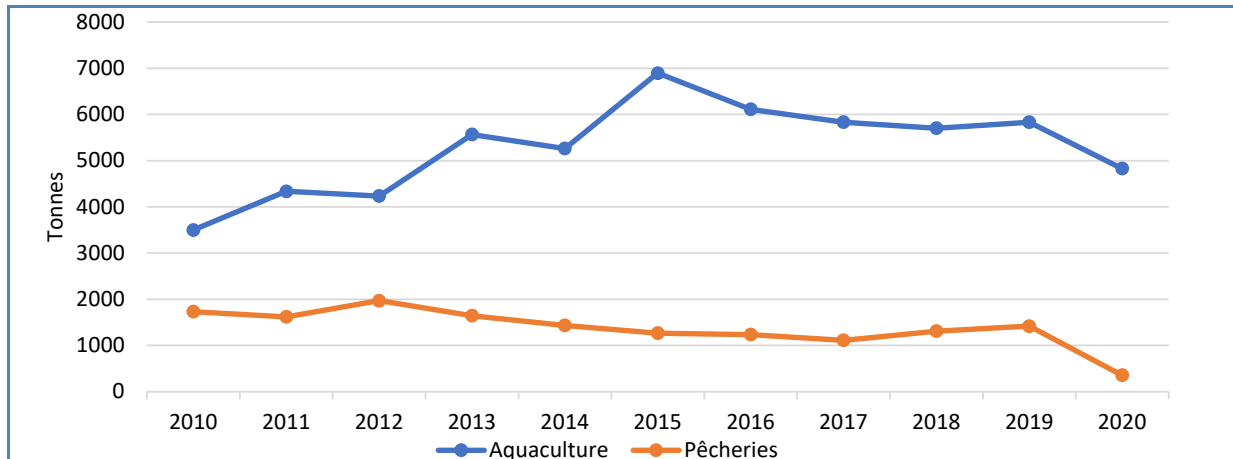
⁴⁸ <https://www.seasustainable.co/blogs/seasustainable-blog/sustainableseafood#:~:text=Singapour%20est%20bienconnue%20pour%20notre%20amour%20pour%20les%20fruits%de%20mer,elle%20surpasse%20m%C3%Aame%20la%20moyenne%20mondiale%20de%20kg%21>

⁴⁹ <https://www.psd.gov.sg/challenge/ideas/deep-dive/strengthening-singapore-s-food-security>

⁵⁰ <https://tablebuilder.singstat.gov.sg/table/T5/M890731>

⁵¹ https://www.sfa.gov.sg/docs/default-source/default-document-library/260421_sfa-awards-over-23-million-to-grant-call-for-r-d-in-sustainable-urban-food-production/a58a092d264c4c91acf57099a12046eb.pdf

Figure 46. **PRODUCTION TOTALE D'AQUACULTURE ET DE PÊCHE (volumes en tonnes)**

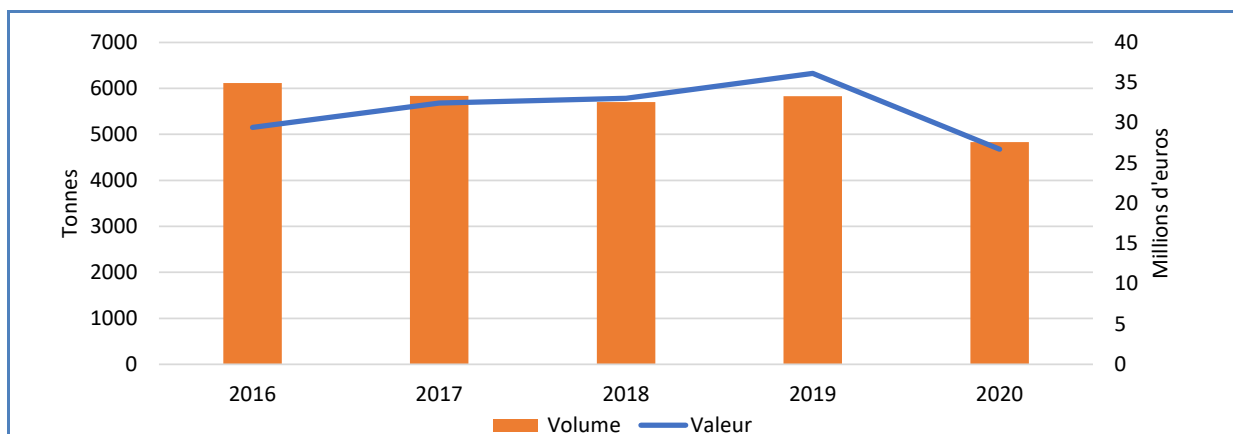


Source : FAO

Aquaculture

En raison des contraintes maritimes et terrestres, la production aquacole à Singapour est relativement faible. En 2020, le volume de production de l'aquaculture était de 4.829 tonnes d'ÉPV, montrant une tendance à la baisse depuis 2016 (-20,9%). La valeur de la production a augmenté jusqu'en 2019, passant de 29,4 millions d'euros en 2016 à 36,1 millions d'euros en 2019. De 2019 à 2020, cependant, la valeur a chuté de 26%.

Figure 47. **PRODUCTION AQUACOLE À SINGAPOUR (volumes en tonnes, valeur en millions EUR)**



Source : FAO

En raison des faibles réserves d'eau douce de Singapour, 80,5% (3.891 tonnes) de la production aquacole en 2020 provenait de l'aquaculture marine. Le poisson-lait ou chano était l'espèce la plus produite (en volume), représentant 35% de la production totale en 2020. L'aquaculture d'eau douce représente 13,9% (673 tonnes) du volume total de la production. Elle comprend la production de la grenouille taureau américaine, de la tête de serpent d'Indonésie et du tilapia du Mozambique. La production en eau saumâtre représentait 5,4% (265 tonnes) de la production totale en 2020. La production aquacole en eau saumâtre a augmenté de 89,2% de 2016 à 2020, et comprend des espèces telles que le baramundi, les mérus et les crevettes *Penaeus*.

Les espèces les plus produites en volume sont le chano et le baramundi. Cependant, il existe une différence significative dans la valeur de ces deux espèces. En 2020, 1.358 tonnes de chanos ont été produites pour une valeur de 2,36 millions d'euros. La même année, 831 tonnes de baramundi ont été élevées pour une valeur de 7,2 millions d'euros. Le mullet cabot, la moule verte et la grenouille-taureau américaine figurent ensuite sur la liste des espèces les plus produites en volume à Singapour.

Vue d'ensemble | 1. Premières ventes en Europe | 2. Importations extra-UE | 3. Consommation
| 4. L'aiguillat et les roussettes dans l'UE | 5. La pêche et l'aquaculture à Singapour | 6. Faits saillants mondiaux |
7. Contexte macroéconomique

Table 24. **BILAN DE LA PRODUCTION AQUACOLE (volume en tonnes, valeur en 1000 EUR)**

Espèce	2016		2017		2018		2019		2020	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Chano	2.210	3.543	2.094	3.396	2.020	3.438	1.571	2.844	1.358	2.363
Baramundi	731	5.092	851	6.474	844	6.807	1.248	9.705	831	7.179
Mulet cabot	513	1.855	361	1.468	359	1.560	500	1.717	597	1.764
Moule verte	525	337	352	283	394	357	403	372	369	538
Grenouille taureau américaine	531	2.701	519	2.798	516	2.835	523	3.005	333	2.005
Autres	1.602	15.918	1.657	18.025	1.568	18.041	1.585	18.492	1.340	12.861
Total	6.112	29.447	5.834	32.444	5.702	33.038	5.831	36.135	4.829	26.710

Source: FAO

La majeure partie de la production aquacole de Singapour provient de sites de production en cage en mer. Les 110 sites en mer qui se trouvent dans les eaux côtières et méridionales contribuent à 85% de la production de poisson à Singapour⁵². La plupart de ces sites côtiers sont des fermes à cages en filet ouvertes, avec des structures en bois et des fûts de 200 litres pour la flottaison⁵³. Le poisson issu de l'aquaculture à Singapour représente 10% du total du poisson consommé dans le pays⁵⁴.

R&D en aquaculture

Malgré une production aquacole relativement faible, Singapour abrite un réseau dynamique de recherche et de développement (R&D) en aquaculture avec des instituts et des entreprises internationales. Le Centre d'aquaculture maritime (MAC) de l'Agence alimentaire de Singapour (SFA) fournit des installations de recherche et un accès aux ressources biologiques et entreprend des travaux de recherche et de développement sur les cycles de production de l'aquaculture tropicale. Le développement de la technologie aquacole, comme la sélection génomique, la biosécurité et les améliorations génomiques, s'accélère et fait passer l'aquaculture d'une technologie de bas niveau à une technologie de pointe. Ce développement est soutenu par le gouvernement dans le but d'assurer la sécurité alimentaire⁵⁵. Pour amorcer l'autosuffisance et la croissance durable, le SFA a fixé l'objectif "30 pour 30", qui consiste à produire 30% de ses besoins nutritionnels d'ici 2030. L'objectif "30 pour 30" a été lancé en février 2021 et a été inclus dans le Singapore Green Plan 2030. Afin d'atteindre cet objectif, le SFA finance 12 projets, dont huit sont axés sur l'aquaculture, à hauteur de plus de 23 millions USD⁵⁶.

En plus de ces huit projets d'aquaculture financés par la SFA, d'autres projets innovants sont prévus. Une entreprise prévoit de produire 1.000 tonnes de saumon de l'Atlantique par an dans des systèmes d'aquaculture en recirculation (RAS)^{57,58}. En outre, une ferme aquacole terrestre de huit étages se trouve à Lim Chu Kang, à Singapour, et vise à produire 2.700 tonnes de poissons (mérous hybrides et truites de corail) avec sa propre technologie RAS d'ici 2023⁵⁹.

Pêche

En 2020, les captures de Singapour s'élevaient à 356 tonnes⁶⁰. Le secteur de la pêche est un secteur de petite taille mais relativement stable à Singapour. La tendance négative des captures de 2012 à 2017 est devenue positive vers 2019. En

⁵² <https://www.was.org/articles/The-Singapore-Aquaculture-Industry-Contributing-to-Singapores-Food-Security.aspx#.YrVpOKLP1aT>

⁵³ Ibidem

⁵⁴ <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0044848620339168#ab0005>

⁵⁵ <https://www.psd.gov.sg/challenge/ideas/deep-dive/strengthening-singapore-s-food-security>

⁵⁶ https://www.sfa.gov.sg/docs/default-source/default-document-library/260421_sfa-awards-over-23-million-to-grant-call-for-r-d-in-sustainable-urban-food-production58a092d264c4c91acf57099a12046eb.pdf

⁵⁷ <https://www.singapore-ras.com/>

⁵⁸ Pour en savoir plus sur le RAS, consultez la publication de l'EUMOFA ici :

<https://eumofa.eu/documents/20178/84590/RAS+in+the+EU.pdf/c9ee5f4c-a41d-160e-e9cc-17a19228d669?t=1606927186649>

⁵⁹ <https://worldnewsday.org/singapore-tallest-fish-farm-produce-2700-tonnes-fish-per-year-2023/>

⁶⁰ <https://tablebuilder.singstat.gov.sg/table/TS/M890731>

2020, cependant, les volumes ont chuté de 75% par rapport à 2019. Les crevettes⁶¹ sont les espèces les plus dominantes en volume, avec 15% des captures en 2019. Les autres espèces les plus couramment capturées au cours des cinq dernières années sont les poissons marins (10%), les vivaneaux (8%) et les raies, pastenagues et mantas (5%).

Table 25. **PRINCIPALES ESPÈCES CAPTURÉES À SINGAPOUR (volumes en tonnes)**⁶²

Espèce	2015	2016	2017	2018	2019
Crevettes	275	276	220	254	218
Poissons de mer	142	103	87	85	151
Vivaneaux	73	62	43	98	115
Raies, raies pastenagues, mantas.	58	46	63	56	84
Barracudas	31	16	12	25	69
Mâchoirons	48	58	54	80	63
Comètes	47	68	52	82	60
Stromatés, castagnoles	43	45	44	49	51
Baramundi	18	20	32	42	46
Sciaenidés	30	33	52	54	43
Autres	500	507	451	487	517
Total*	1.265	1.234	1.110	1.310	1.418

*Il y a également quelques captures de crocodile estuarien signalées pour Singapour. Cependant, ces captures sont rapportées en termes de nombre et non de poids, et la capture totale est donc probablement plus élevée que celle présentée dans ce total.

Source: FAO

La valeur des débarquements à Singapour au cours de la période 2016-2020 était stable autour de 10-12 millions d'euros, sauf pour 2017 et 2020 où des volumes plus faibles ont été débarqués.

En 2021, la SFA a enregistré 23 navires de pêche sous licence et 154 navires de pisciculture⁶³. La SFA exploite 2 ports de pêche à Singapour, à savoir Jurong et Senoko. Le port de pêche de Jurong (JFP) a traité environ 30% de toutes les importations de produits de la mer en 2020. Ce port est entré en service en 1969. Le JFP sert de base d'accostage et d'avitaillement pour les navires de pêche étrangers en provenance des océans Indien et Pacifique. Les principaux produits reçus au JFP sont des poissons réfrigérés et des transbordements de thon congelé. Les produits de la pêche et de l'aquaculture vendus par le JFP arrivent principalement d'Indonésie par voie maritime, de Malaisie et de Thaïlande par voie terrestre, et d'Australie, du Bangladesh et de Chine par voie aérienne⁶⁴.

Le port de pêche de Senoko (SFP) est une base locale pour la flotte de pêche de Singapour (4 off-shore, 35 in-shore). Le port est entré en service en 1997. SFP a traité environ 4% des produits de la mer importés en 2020. Les principaux produits vendus à SFP sont les poissons et crustacés réfrigérés. Ces produits proviennent de navires de pêche et d'exploitations piscicoles locales, mais sont également transportés de Malaisie, de Chine, du Vietnam par voie terrestre et/ou aérienne⁶⁵.

⁶¹ Groupe de crustacés décapodes, comprenant les familles qui se déplacent principalement en nageant, notamment les crevettes, les crevettes roses et les crevettes boxer.

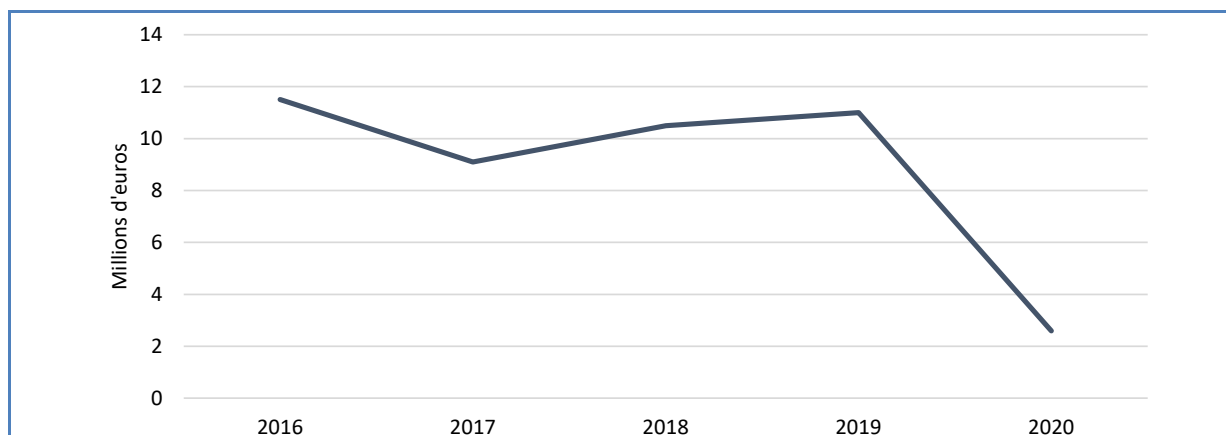
⁶² Bien que la FAO ait publié les données de capture pour 2020, les chiffres présentés pour Singapour en 2020 sont totalement identiques à ceux présentés pour 2019. Il y a donc probablement eu une erreur dans la base de données de la FAO. En comparant les données de la FAO avec celles disponibles sur les statistiques nationales de Singapour, nous constatons que les captures de Singapour en 2020 sont nettement inférieures à celles présentées par la FAO. Comme Singapour ne publie pas de données sur les captures ventilées par espèce, les captures pour 2020 ne sont pas incluses dans le tableau.

⁶³ <https://www.sfa.gov.sg/docs/default-source/food-farming/licenced-fishing-vessel.pdf>

⁶⁴ <https://www.sfa.gov.sg/wholesale-markets/fisheries/fishery-port-services>

⁶⁵ Ibidem.

Figure 48. **DÉBARQUEMENTS LOCAUX DE PRODUITS DE LA MER, VALEUR (millions d'EUROS)⁶⁶**



Source : Agence alimentaire de Singapour⁶⁷

5.3. Transformation

L'industrie de la transformation alimentaire à Singapour est relativement modeste. Les fabricants locaux de produits alimentaires sont généralement des opérateurs à petite échelle situés dans des zones industrielles, tandis que les plus grands transformateurs de produits de la pêche et de l'aquaculture sont souvent des entreprises multinationales. En raison de sa situation géographique, Singapour est une importante plaque tournante du commerce international et un centre de transbordement, reliant la région Asie-Pacifique par des voies aériennes et maritimes. Environ 50% de toutes les exportations de Singapour sont des réexportations⁶⁸.

La transformation dans le secteur de la pêche et de l'aquaculture a généré 46.357 tonnes (poids net des produits) en 2019⁶⁹. Le volume des produits de la pêche et de l'aquaculture transformés est resté stable au cours des 10 dernières années.⁷⁰ Selon la Seafood Industries Association Singapore (SIAS), 61 transformateurs, grossistes, restaurants, détaillants, importateurs et exportateurs de produits de la pêche et de l'aquaculture enregistrés sont situés à Singapour⁷¹. Selon les statistiques officielles de Singapour, il y avait toutefois 139 établissements de transformation de produits de la mer sous licence en 2019. Trois de ces transformateurs ont exporté des produits de la pêche et de l'aquaculture vers l'UE⁷².

⁶⁶ Pour convertir les USD en EUR, le taux de change moyen annuel publié par la Banque centrale européenne a été utilisé.

⁶⁷ https://data.gov.sg/dataset/value-of-local-food-production?view_id=9875e91d-803e-4638-a418-2a86f21f1236&resource_id=3acd2a5a-6b11-4ec2-915d-54348b941aa6

⁶⁸ https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/report/downloadreportbyfilename?filename=Exporter%20Guide_Singapore_Singapore_12-12-2016.pdf

⁶⁹ https://www.fao.org/fishery/statistics-query/en/trade_pp/trade_pp_quantity

⁷⁰ Ibidem.

⁷¹ <https://www.seafoodsingapore.org/members/>

⁷² https://www.singstat.gov.sg/-/media/files/publications/reference/yearbook_2019/yos2019.pdf

5.4. Commerce international

Exportations

En 2021, les exportations de Singapour en produits de la pêche et de l'aquaculture ont atteint un peu plus de 40.000 tonnes, soit une baisse de 82% par rapport à 2020. Cela suit une tendance à la baisse des exportations, et entre 2018 et 2021, les volumes ont chuté de 63%. Le Vietnam a été la principale destination des exportations de PAP de Singapour entre 2018 et 2019. En 2020, l'Indonésie a reçu 52% des PAP exportés par Singapour, la plupart de ces produits ne contient aucun détail en dehors du fait qu'il s'agit d'une utilisation non alimentaire, EUMOFA classe donc ces articles dans le groupe "autres utilisations non alimentaires". La Malaisie a été le principal destinataire des exportations de PAP de Singapour en 2021, tant en volume qu'en valeur, avec 16% des volumes et 18,5% de la valeur. De même, au cours des 4 premiers mois de 2022, Singapour a exporté le plus de produits de la mer vers la Malaisie.

Table 26. **VALEUR DES EXPORTATIONS (1.000 EUR) ET VOLUME (tonnes) PAR PRINCIPALE DESTINATION**

	2018		2019		2020		2021		2022	
	Volume	Volume	Volume	Volume	Volume	Volume	Volume	Volume	Volume	Volume
Indonésie	11.450	45.274	12.852	48.137	118.072	79.370	109.919	86.017	38.837	33.436
Vietnam	16.540	88.410	15.526	52.451	19.605	48.153	19.542	52.260	5.253	15.084
Malaisie	13.954	66.670	13.303	60.884	17.369	50.526	17.264	56.969	6.325	19.530
Corée du Sud	7.106	14.645	7.789	15.919	8.370	16.954	12.203	27.706	3.020	8.329
Philippines	10.953	33.444	10.849	31.592	9.869	23.194	10.577	24.999	2.779	9.521
Thaïlande	7.929	31.588	13.428	34.588	10.366	29.444	10.124	31.046	2.878	10.121
États-Unis	2.477	19.979	3.551	25.925	4.868	29.320	5.707	40.304	1.250	11.934
Terr. britannique de l'océan Indien.	7.361	7.464	7.289	7.959	5.261	6.071	5.436	7.015	1.403	1.963
Taiwan	4.207	13.596	5.210	14.567	5.974	18.674	5.102	16.863	1.517	4.832
Japon	3.322	15.128	4.578	19.731	4.053	17.777	3.537	15.798	1.237	5.033
Autres	24.681	159.277	24.833	171.678	22.401	140.797	25.820	157.814	9.726	63.457
Total	109.980	495.475	119.208	483.429	226.208	460.280	225.230	516.791	74.226	183.240

Source : Élaboration EUMOFA à partir de IHS Markit.

Le lieu d'Alaska était la principale espèce exportée, représentant 11% des exportations en 2021. La plupart du lieu d'Alaska (98%) a été exporté vers la Corée du Sud. Les exportations de lieu d'Alaska ont augmenté de manière drastique entre 2018 et 2021 et sont passées de 3 tonnes en 2018 à 3.653 tonnes en 2021. Les exportations de maquereau et de poisson-chat d'eau douce ont également augmenté au cours de la période 2018-2021. Les plus grands destinataires du maquereau étaient l'Indonésie et la Malaisie, le poisson-chat d'eau douce était principalement exporté vers le Vietnam et l'Indonésie. L'exportation de crevettes constitue une part importante de la valeur générée chaque année, malgré des volumes relativement faibles. En 2021, les exportations de crevettes représentaient 5% de la valeur totale des exportations de produits de la mer. Les principaux destinataires des crevettes de Singapour étaient la Malaisie, le Japon et les États-Unis.

Table 27. **VOLUME (tonnes) ET VALEUR (1.000 EUR) DES EXPORTATIONS PAR PEC**

	2018		2019		2020		2021		2022	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Autres utilisations non alimentaires	80.149	232.390	84.627	242.877	195.443	283.003	191.618	307.361	64.701	110.328
Lieu d'Alaska	3	13	7	27	375	1.053	3.653	8.806	10	21
Maquereau	1.314	2.570	2.456	6.050	2.505	6.258	3.606	8.166	710	1.455
Poisson-chat d'eau douce	693	1.833	653	1.286	1.507	2.165	2.019	3.140	630	797
Crevettes diverses	1.968	11.741	914	8.451	1.284	11.758	1.414	11.484	471	4.132
Autres céphalopodes	1.814	8.616	1.530	11.915	1.016	6.861	1.125	6.649	310	1.986
Espadon	1.803	9.899	1.764	7.910	1.381	8.077	969	6.498	261	2.413
Thon albacore	595	1.876	1.249	3.103	2.082	4.492	723	1.673	211	585
Saumon	442	5.421	597	6.917	490	4.672	708	8.132	242	3.720
Homarus spp., homard	567	4.085	604	4.556	113	1.175	514	4.504	197	2.166
Autres	20.632	217.031	24.808	190.337	20.011	130.766	18.881	150.376	6.482	55.638
Total	109.980	495.475	119.208	483.429	226.208	460.280	225.230	516.791	74.226	183.240

Source : Élaboration EUMOFA à partir de IHS Markit

Importations

En 2021, Singapour a importé des PPA pour près de 1,048 milliards d'euros, constituant plus de 360.000 tonnes. Le volume des importations a connu une augmentation stable de 49% entre 2018 et 2020, bien que les volumes n'aient augmenté que de 1% entre 2020 et 2021. La même tendance n'est pas observée pour la valeur des importations qui a diminué de 1% de 2018 à 2021 mais a augmenté de 11% sur la période 2020-2021. La Malaisie, le Vietnam, la Chine et l'Indonésie ont été les plus grands fournisseurs de PPA à Singapour au cours des cinq dernières années. En termes de volume, Singapour a importé le plus de PPA en provenance de Malaisie en 2021, couvrant 49% du volume total et 20% de la valeur totale. Entre 2020 et 2021, le volume des importations en provenance de Malaisie a augmenté de 20% et la valeur de 26%, tandis que le volume et la valeur des importations en provenance du Vietnam ont diminué de 21% et 8% respectivement.

Table 28. **IMPORTATIONS DE PPA DE SINGAPOUR PAR PRINCIPALE ORIGINE (VOLUMES EN TONNES, VALEURS EN 1.000 EUR)**

Pays	2018		2019		2020		2021		Jan-Avr2022	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Malaisie	43.004	123.248	52.109	136.698	146.403	163.450	175.699	206.706	60.834	78.880
Vietnam	63.339	123.254	92.693	132.193	70.250	109.531	55.826	100.642	9.352	31.126
Chine	28.908	139.098	30.533	151.902	30.372	113.907	30.218	136.873	8.610	44.589
Indonésie	31.632	105.838	31.696	104.332	33.069	85.737	28.776	81.031	9.174	28.386
Thaïlande	15.423	48.330	14.355	47.725	16.409	50.435	12.024	37.029	3.502	11.769
Norvège	9.324	71.265	9.336	71.397	8.598	62.652	9.646	73.414	3.253	32.949
Inde	8.276	35.539	7.299	32.332	6.085	26.542	7.386	32.704	2.225	10.839
Japon	5.623	61.375	5.282	71.483	4.852	59.669	5.658	79.551	2.126	31.788
Chili	4.057	24.062	4.519	26.270	4.955	23.924	4.258	21.451	1.254	11.194
Taiwan	2.781	17.331	2.831	17.466	2.665	14.248	3.329	21.329	529	3.900
Autre	29.601	310.585	32.900	285.709	31.516	231.939	27.445	257.421	9.122	85.016
Total	241.969	1.059.925	283.551	1.077.506	355.173	942.035	360.265	1.048.152	109.982	370.437

Source : IHS Markit

La crevette est l'espèce de produits de la mer la plus importée, couvrant 7% du volume et 12% de la valeur des importations en 2021. La plupart des crevettes importées en 2021 provenaient de Malaisie, de Chine et du Vietnam. L'importation de crevettes a connu une croissance de 14% en volume et de 6% en valeur de 2018 à 2021. L'huile de poisson était le deuxième produit le plus importé, représentant 7% des volumes totaux mais seulement 2% de la valeur. L'importation d'huile de poisson a diminué de 12% en volume de 2018 à 2021 mais a augmenté de 36% en valeur. L'huile de poisson et le poisson-chat d'eau douce sont principalement importés du Vietnam, tandis que le saumon provient essentiellement de Norvège.

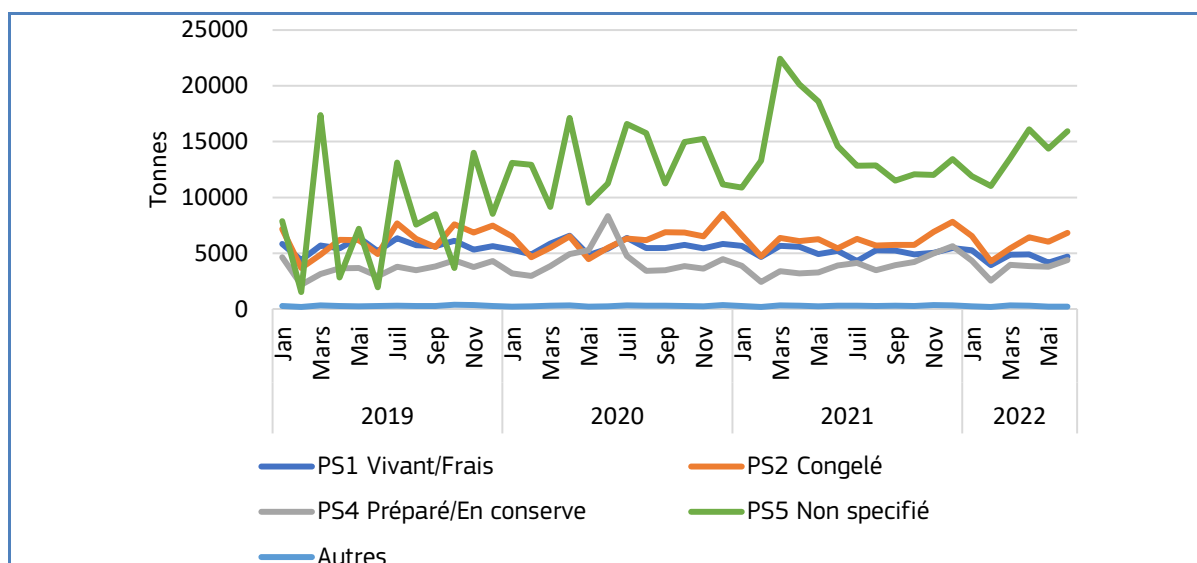
Table 29. **VOLUMES D'IMPORTATION (TONNES) ET VALEURS (1.000 EUR) PAR PEC**

PEC	2018		2019		2020		2021		46 janvier-avril 2022	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Autres utilisations non alimentaires	24.491	65.800	29.769	63.266	117.740	84.981	144.786	115.288	48.667	42.075
Crevettes diverses	23.297	116.459	23.446	121.039	23.897	105.379	26.473	123.267	2.041	3.634
Huile de poisson	28.711	17.461	60.675	34.950	35.579	25.924	25.285	23.664	8.452	45.093
Poisson-chat d'eau douce	17.208	35.510	17.428	32.524	19.735	28.409	15.939	23.699	4.166	8.661
Saumon	7.185	65.050	8.017	71.114	8.841	72.789	8.967	79.187	3.110	36.188
Autres céphalopodes	10.096	38.750	9.047	36.077	8.040	28.955	8.610	31.072	2.811	10.659
Autre	130.993	720.988	135.180	718.633	141.342	595.598	130.204	651.973	40.734	224.127
Total	241.981	1.060.019	283.563	1.077.603	355.173	942.035	360.265	1.048.152	109.982	370.437

Source : Élaboration EUMOFA de données provenant d'IHS Markit

Au cours du second semestre de 2021 et des quatre premiers mois de 2022, les importations ont été dominées par les PPA congelés. En 2021, 33% des PPA importés étaient congelés. Les tendances des importations ont été stables pour les produits vivants/frais, congelés et préparés/en conserve. La conservation non spécifiée a connu une augmentation, principalement due à une augmentation des importations de la PEC "autre utilisation non alimentaire".

Figure 49. **IMPORTATIONS DE SINGAPOUR PAR ÉTAT DE PRÉSERVATION EN 2019-2022 (volumes en tonnes)**



Source : Élaboration par EUMOFA de données provenant d'IHS Markit

Commerce avec l'UE

En 2021, l'UE a exporté 4.121 tonnes de PPA vers Singapour pour un montant de 29,2 millions d'euros. Il s'agit d'une baisse de 28% en volume par rapport à 2020, cependant, la valeur a augmenté marginalement de 0,2%. De 2018 à 2021, il y avait une tendance positive stable en volume et en valeur, avec une augmentation globale de 29% en volume et de 4% en valeur, malgré quelques fluctuations. La farine de poisson était le produit le plus couramment exporté vers Singapour en volume, représentant 20% des volumes en 2021. Les exportations de saumon de l'UE ont généré la valeur la plus élevée, représentant 8% de la valeur totale et 4% du volume. La plupart des PPA exportés par l'UE vers Singapour en 2021 étaient congelés (42%), tandis que les produits frais représentaient 6%. En 2021, les trois principaux EM de l'UE qui ont exporté vers Singapour en termes de volume étaient l'Espagne (34%), la France (24%) et la Lettonie (23%). Les produits les plus courants en provenance de ces pays étaient respectivement l'espadon congelé, l'huître fraîche et la farine de poisson.

Table 30. **EXPORTATIONS DE L'UE VERS SINGAPOUR PAR PEC (VOLUME EN TONNES, VALEUR EN 1.000 EUR)**

PEC	2018		2019		2020		2021		janvier-avril 2022	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Farine de poisson			221	116	835	545	806	678	194	66
Saumon	244	3.079	163	2.014	133	1.925	183	2.297	29	439
Huile de poisson	59	224	663	638	450	419	181	269	1	18
Huître	258	2.154	234	1.816	123	1.112	156	1.454	61	502
Espadon	58	532	98	1.013	106	929	112	930	24	254
Poulpe	68	983	81	959	80	819	112	1.304	63	884
Maquereau	89	186	31	78	34	96	75	168	0	1
Autre	2.411	20.959	2.511	26.216	3.967	23.366	2.496	22.157	745	8.514
Total	3.186	28.117	4.002	32.851	5.728	29.211	4.121	29.257	1.117	10.678

Source : Élaboration EUMOFA à partir d'EUROSTAT

En 2021, l'UE a importé 627 tonnes de PPA en provenance de Singapour pour un montant de 11 millions d'euros. Il s'agit d'une augmentation de 29% en volume et de 14% en valeur par rapport à 2020. Entre 2018 et 2021, les importations de l'UE de PPA en provenance de Singapour ont augmenté de 75% en volume et de 16% en valeur. Le surimi était le produit le plus importé en volume en 2021, avec 45%. Au sein de l'UE, les plus grands importateurs en termes de volume en 2021 étaient les Pays-Bas (65%), la France (12%) et le Danemark (11%). La part importante des importations de l'UE en provenance de Singapour et à destination des Pays-Bas peut très probablement s'expliquer par le fait que les Pays-Bas constituent une grande plaque tournante commerciale, à partir de laquelle les produits peuvent être redistribués. Le lieu d'Alaska était le deuxième produit le plus importé en volume en 2021, représentant 11% du volume total. Tout le lieu d'Alaska a été importé congelé par la France. Ce produit est très probablement une réexportation de Singapour, car le lieu d'Alaska a son habitat dans les parties nord de l'océan Pacifique. 65% des importations en provenance de Singapour étaient dans l'état de conservation "préparé/en conserve" et se composaient principalement de surimi (70%).

Table 31. **IMPORTATIONS DE L'UE EN PROVENANCE DE SINGAPOUR PAR PEC (VOLUME EN TONNES, VALEUR EN 1.000 EUR)**

PEC	2018		2019		2020		2021		Janvier-avril 2022	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Surimi	59	254	182	798	175	777	285	1.338	67	341
Lieu d'Alaska	19	45	34	105	21	69	69	152		
Algues de mer et autres algues	1	2	0	0	0	0	10	35	0	0
Crevettes diverses	12	509	11	542	25	755	10	658	4	218
Autres céphalopodes	1	5	3	14	0	2	3	15	2	11
Mollusques et invertébrés aquatiques, autres	9	383	14	448	9	398	1	236	0	55
Autres	256	8.530	275	8.462	254	7.913	249	8.849	98	2.954
Total	358	9.728	518	10.369	485	9.914	627	11.283	171	3.579

Source : Élaboration d'EUMOFA à partir d'EUROSTAT

5.5. Consommation

Singapour a le revenu par habitant le plus élevé d'Asie et est une économie ouverte sans droits de douane sur les aliments importés. Cela permet aux consommateurs de profiter d'un large éventail de produits de la pêche et de l'aquaculture importés. Les Singapouriens consomment en moyenne 22 kg ÉPV de produits de la pêche et de l'aquaculture par an, soit deux kilos de plus que la moyenne mondiale⁷³. Au total, 120.000 tonnes de produits de la pêche et de l'aquaculture sont consommées chaque année à Singapour⁷⁴. La plupart des produits de la pêche et de l'aquaculture importés proviennent des pays voisins, tels que la Chine, la Malaisie et l'Indonésie. Les produits de la pêche et de l'aquaculture sont consommés aussi bien frais que congelés, mais les produits frais sont plus populaires auprès des consommateurs singapouriens.

Le marché de la vente au détail de produits alimentaires à Singapour est dominé par quelques grands détaillants, mais il comprend également des acteurs plus petits, tels que les marchés traditionnels "secs et humides", les épiceries "familiales" et les détaillants en ligne. Le poisson frais est généralement acheté sur les marchés de produits frais pour être consommé à domicile, tandis que les crustacés frais sont généralement consommés dans les restaurants⁷⁵. Les facteurs qui expliquent la tendance croissante du marché de détail sont l'accent mis sur la commodité, la disponibilité en ligne, la demande d'un produit de qualité supérieure et l'intérêt pour la cuisine à domicile⁷⁶. Selon les parties prenantes, le saumon et la truite sont une alternative populaire aux autres espèces de poisson. La couleur de la chair du poisson est importante, le rouge étant considéré comme une couleur porte-bonheur. Lorsqu'ils achètent des espèces de salmonidés, les consommateurs préfèrent les portions prédécoupées ou les options sashimi, car le saumon et la truite sont souvent les seules espèces consommées crues. Le consommateur de saumon est souvent un peu plus jeune que celui des autres produits de la pêche et de l'aquaculture. La pandémie de COVID-19 a eu un impact sur les habitudes de consommation à Singapour, y compris sur les fruits de mer. Avec les confinements et les résidents qui n'étaient pas autorisés à sortir de chez eux, les conserves de fruits de mer de longue conservation sont devenues de plus en plus populaires. Pendant la pandémie, les variantes de fruits de mer faciles à ouvrir et prêtes à consommer ont perdu en popularité, les Singapouriens se tournant vers les produits alimentaires de base, tels que les fruits de mer en conserve.

⁷³<https://www.seasustainable.co/blogs/seasustainable-blog/sustainableseafood#:~:text=Singapour%20est%20bienconnue%20pour%20notre%20amour%20pour%20les%20fruits%de%20mer,elle%20surpasse%20m%C3%89me%20la%20moyenne%20mondiale%20de%20kg%21>

⁷⁴<https://www.wwf.sg/partner/marina-bay-sands/#:~:text=Singapore%20consumes%20120%20000%20tonnes%20of%20seafood%20per%20year%2C,%E2%80%93%20one%20of%20the%20biggest%20threats%20to%20oceans>

⁷⁵https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/report/downloadreportbyfilename?filename=Exporter%20Guide_Singapore_Singapore_12-12-2016.pdf

⁷⁶ Ibidem

6. Faits saillants mondiaux

UE / CSTEP : Le Comité Scientifique, Technique et Économique de la Pêche (CSTEP), récemment reconstitué, a entamé ses travaux afin de soutenir le processus de consultation scientifique pour la mise en œuvre de la politique commune de la pêche (PCP), en complément des conseils donnés par le Conseil international pour l'exploration de la mer (CIEM). Il assiste la Commission dans la préparation des propositions législatives et le suivi des politiques. La nouvelle composition du comité devrait également garantir un soutien équilibré au Green Deal européen et aux priorités liées au changement climatique, et soutenir la Commission lorsqu'elle prépare des propositions législatives, des actes délégués ou des initiatives politiques dans le domaine de la pêche, de l'aquaculture et des questions connexes. Les noms des 35 membres nommés par le directeur général de la DG Affaires maritimes et pêche de la Commission européenne sont publiés dans le registre des groupes d'experts de la Commission. Les nouveaux membres sont nommés pour une période de trois ans⁷⁷.



Les noms des 35 membres nommés par le directeur général de la DG Affaires maritimes et pêche de la Commission européenne sont publiés dans le registre des groupes d'experts de la Commission. Les nouveaux membres sont nommés pour une période de trois ans⁷⁷.

UE / Aquaculture / Durabilité : La communication sur la gouvernance internationale des océans trace la voie des politiques océaniques de l'UE pour les années à venir. Parmi les politiques clés, il y a également des engagements de l'UE pour soutenir l'innovation, la durabilité et la compétitivité du secteur de l'aquaculture, car l'aquaculture est l'un des secteurs de l'industrie alimentaire les plus en vue en Europe et contribue à la sécurité alimentaire. Pour surmonter les obstacles à l'expansion du secteur aquacole, l'UE soutient les idées innovantes et la numérisation, tant au niveau politique que technologique. Le projet SEASTAR (surveillance des fermes aquacoles à l'aide de réseaux de capteurs sous-marins) est l'une des idées innovantes susceptibles de modifier le mode de fonctionnement du secteur aquacole. Il s'attaque à l'absence de numérisation complète du secteur, qui oblige actuellement les aquaculteurs à effectuer les tâches quotidiennes et les activités de surveillance manuellement ou par des interventions coûteuses, en exploitant les technologies innovantes de l'internet des objets sous-marins et en les intégrant à des capteurs portables miniaturisés à placer sur les poissons. Le système qui en résulte fournit une infrastructure de surveillance sous-marine sans fil qui permettra aux pisciculteurs de contrôler la santé des poissons à distance, en temps réel, et de recueillir des données pertinentes pour une évaluation, une prévision et une gestion précises des risques.⁷⁸

Norvège / Pêche / Harmonisation : L'UE et la Norvège ont conclu des consultations sur la pêche qui permettront de moderniser l'échange de données sur la pêche à des fins de contrôle. Elles ont convenu d'utiliser une plateforme logicielle commune pour les échanges de données, la couche de transport FLUX, développée par la Commission européenne. Ce logiciel sera utilisé pour échanger des données sur la position des navires à partir du 1er janvier 2023, d'autres types de données devant suivre. En outre, un nouveau format appelé norme UN/FLUX sera appliqué, qui harmonise les échanges de données de contrôle de la pêche au niveau international et est déjà utilisé dans l'UE. Des pourparlers sont en cours avec de nombreux partenaires internationaux en vue de son introduction, la Convention des pêches de l'Atlantique Nord étant déjà parvenue à un accord. La Norvège est le troisième État côtier de l'Atlantique Nord-Est à adopter la norme, après l'UE et le Royaume-Uni. L'harmonisation des formats d'échange de données réduit les coûts, rendant le contrôle des pêches plus accessible aux autorités publiques.⁷⁹

Norvège / Pêche / Lutte contre la pêche INN : Un récent rapport des Nations unies affirme que plus d'un tiers des stocks de poissons de la planète souffrent de la surpêche. La Norvège s'efforcera de coopérer davantage avec les pays en développement pour résoudre le problème de la pêche illégale. Elle a mis au point un outil unique de suivi par satellite et de coopération interinstitutionnelle pour mettre au jour la pêche illégale et d'autres formes de criminalité liée à la pêche. Cinq micro-satellites norvégiens appartenant à l'État collectent 5,7 millions de traces de données AIS par jour et 2,1 milliards par an au total dans le monde entier. Les pays en développement, et notamment les petits États insulaires, manquent souvent d'outils pour surveiller leurs propres eaux. La Norvège coopère déjà avec d'autres États côtiers pour détecter la pêche illégale dans le cadre de l'initiative « Blue Justice » ; il a donc été demandé à l'administration côtière norvégienne de préciser s'il est possible de partager ces données avec d'autres pays et, le cas échéant, de faciliter cette démarche⁸⁰.

77 https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/stecf-new-committee-appointed-2022-07-05_en

78 https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/seastar-brings-digitisation-underwater-sustainable-aquaculture-2022-07-04_en

79 https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/sustainable-fisheries-eu-and-norway-conclude-arrangements-modernise-exchange-fisheries-control-data-2022-07-05_en

80 <https://www.regjeringen.no/en/aktuelt/norwegian-satellites-may-help-developing-countries-in-the-fight-against-illegal-fishing/id2921842/>

7. Contexte macro-économique

7.1. Carburant maritime

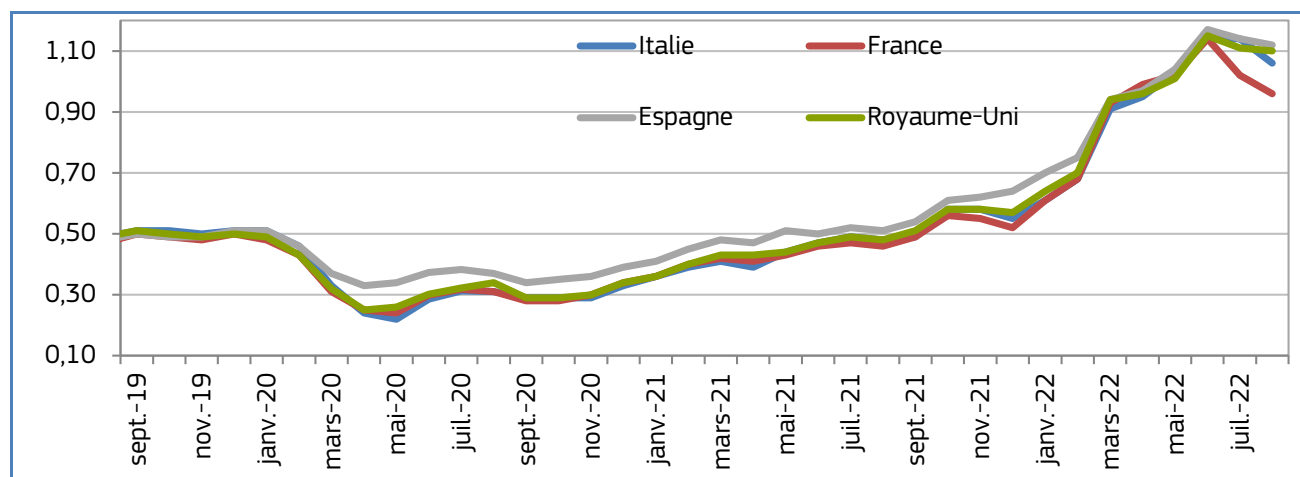
Les prix moyens du carburant maritime en août 2022 se situaient entre 0,96 et 1,14 EUR/litre dans les ports de **France, Italie, Espagne** et du **Royaume-Uni**. Les prix ont diminué en moyenne d'environ 3,9% par rapport au mois précédent mais ont augmenté en moyenne de 119,7% par rapport au même mois en 2021.

Table 32. PRIX MOYEN DU CARBURANT MARITIME EN ITALIE, FRANCE, ESPAGNE ET AU ROYAUME-UNI (EUR/LITRE)

État membre	Août 2022	Évolution par rapport à juillet 2022	Évolution par rapport à août 2021
France <i>(ports de Lorient et de Boulogne)</i>	0,96	-6%	109%
Italie <i>(ports d'Ancône et de Livourne)</i>	1,14	-7%	121%
Espagne <i>(ports de La Corogne et de Vigo)</i>	1,12	-2%	120%
Royaume-Uni <i>(ports de Grimsby et Aberdeen)</i>	1,10	-1%	129%

Source : Chambre de commerce de Forlì-Cesena, Italie ; DPMA, France; MABUX.

Figure 50. PRIX MOYEN DU CARBURANT MARITIME EN ITALIE, FRANCE, ESPAGNE ET AU ROYAUME-UNI (EUR/LITRE)

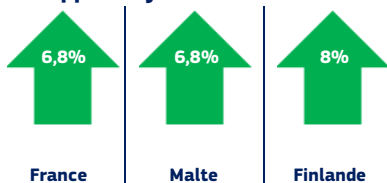


Source : Chambre de commerce de Forlì-Cesena, Italie; DPMA, France; MABUX.

7.2. Prix à la consommation

Le taux d'inflation annuel de l'UE a atteint 8,9% en juillet 2022, contre 8,6% en juin 2022. Un an plus tôt, le taux était de 2,2%.

Inflation : taux les plus bas en juillet 2022, par rapport à juin 2022.



Inflation : taux les plus élevés en juillet 2022, par rapport à juin 2022.

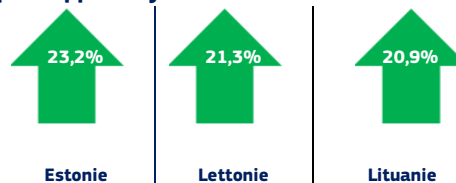


Table 33. INDICE HARMONISÉ DES PRIX À LA CONSOMMATION DANS L'UE (2015 = 100)

	Juillet 2020	Juillet 2021	Juin 2022	Juillet 2022	Évolution par rapport à Juin 2022	Évolution par rapport à Juillet 2021
Nourriture et boissons non alcooliques	109,30	110,98	123,88	125,21	↑ 1,07%	↑ 12,82%
Poissons et produits de la mer	112,66	114,9	126,78	128,18	↑ 1,1%	↑ 11,56%

Source : Eurostat.

7.3. Taux de change

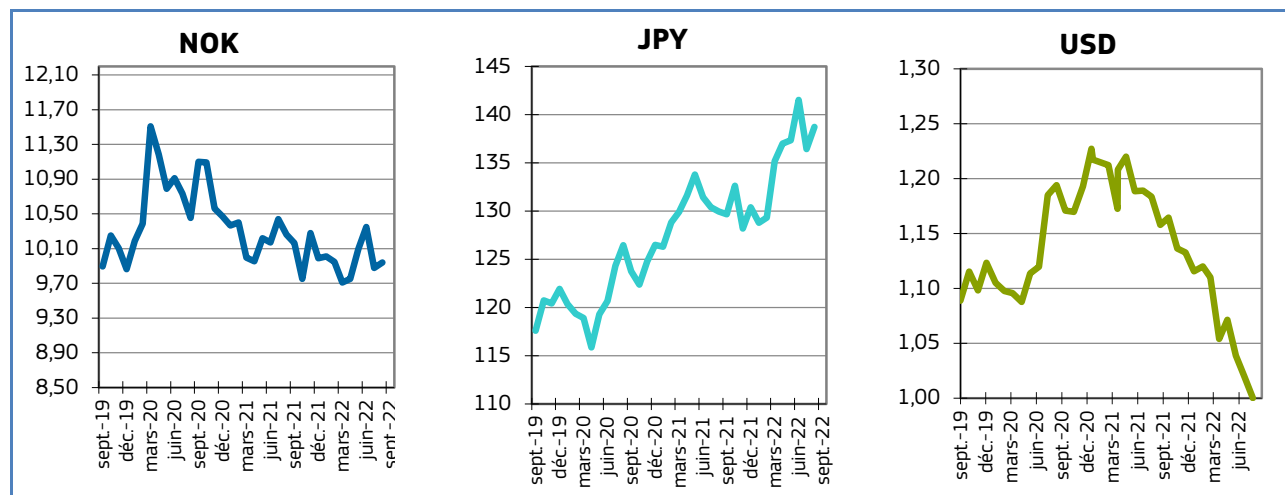
Table 34. EURO TAUX DE CHANGE POUR LES DEVISES SELECTIONNEES

Devise	Août 2020	Août 2021	Juillet 2022	Août 2022
NOK	10,455	10,26	9,8773	9,9388
JPY	126,47	129,95	136,42	138,72
USD	1,194	1,1834	1,0198	1,0000

Source : Banque centrale européenne.

En août 2022, l'euro s'est apprécié par rapport à la couronne norvégienne (0,6%), au dollar américain (1,7%) et au yen japonais (0,1%), par rapport au mois précédent. Au cours des six derniers mois, l'euro a fluctué autour de 9,9544 par rapport à la couronne norvégienne. Par rapport à août 2021, l'euro s'est apprécié de 6,7% par rapport au yen japonais et s'est déprécié de 3,1% par rapport à la couronne norvégienne et de 15,5% par rapport au dollar américain.

Figure 51. ÉVOLUTION DES TAUX DE CHANGE DE L'EURO



Source : Banque centrale européenne.

Manuscrit terminé en septembre 2022

La Commission européenne n'est pas responsable de toute conséquence découlant de la réutilisation de cette publication.

Luxembourg : Office des publications de l'Union européenne, 2022

Union européenne, 2022



La politique de réutilisation des documents de la Commission européenne est mise en œuvre sur la base de la décision 2011/833/UE de la Commission du 12 avril 2011 relative à la réutilisation des documents de la Commission (JO L 330 du 14.12.2011, p. 39).

Sauf indication contraire, la réutilisation de ce document est autorisée sous licence Creative Commons Attribution 4.0 International (CC-BY 4.0) (<https://creativecommons.org/licenses/by/4.0/>). Cela signifie que la réutilisation est autorisée à condition que le crédit approprié soit donné et que toute modification soit indiquée.

Pour toute utilisation ou reproduction d'éléments qui ne sont pas la propriété de l'Union européenne, il peut être nécessaire de demander l'autorisation directement aux titulaires des droits respectifs. L'Union européenne ne possède pas les droits d'auteur relatifs aux éléments suivants :

Photo de couverture, pages 13, 17, 49 photos : © EUROFISH.

Page 31 image : © Scandinavian Fishing Year Book, Page 39 © The World Factbook.

PDF ISSN 2314-9671

KL-AK-21-008-FR-N

POUR PLUS D'INFORMATIONS ET DE COMMENTAIRES :

Direction générale des affaires maritimes et de la pêche

B-1049 Bruxelles

Courriel : contact-us@eumofa.eu

Ce rapport a été élaboré à partir des données d'EUMOFA et des sources suivantes :

Premières ventes: EUR-Lex, DG Mare - Commission européenne, FishBase, FAO, CIEM, Conseil européen,

Consommation : EUROPANEL, FishBase.

Études de cas : FAO, CIEM, UICN, OSPAR, Shark Alliance, The Paleontology Association, Monaco Nature Encyclopedia, Marine Species Identification Portal, FishBase, Statistics Singapore, countryreports.org, Trading Economics, seastainable.com, Singapore Government Agency, World Aquaculture Society, Science Direct, Singapore RAS, World News Day, SIAS, Euromonitor International, USDA Foreign Agricultural Service.

Faits saillants mondiaux : Commission européenne, gouvernement norvégien.

Contexte macroéconomique : EUROSTAT, Chambre de commerce de Forlì-Cesena, Italie : DPMA, France : ARVI, Espagne : MABUX, Banque centrale européenne.

Les données de premières ventes figurent dans une annexe disponible sur le site web d'EUMOFA. Les analyses sont effectuées au niveau agrégé (principales espèces commerciales) et selon le système d'enregistrement et de suivi électronique de l'UE (ERS).

Dans le cadre de ce Faits saillants du mois, les analyses sont conduites en prix courants et exprimées en valeurs nominales.

L'**Observatoire Européen du Marché des Produits de la Pêche et de l'Aquaculture (EUMOFA)** a été développé par la Commission européenne, représentant un des outils de la nouvelle politique de marché dans le cadre de la réforme de la politique commune de la pêche. [Règlement (UE) n° 1379/2013 art. 42].

En tant qu'**outil d'information sur le marché**, EUMOFA fournit régulièrement des prix hebdomadaires, des tendances mensuelles du marché et des données structurelles annuelles tout au long de la chaîne d'approvisionnement.

La base de données est fondée sur des données fournies et validées par les États membres et les institutions européennes. Elle est disponible en 24 langues.

Le site web d'EUMOFA est accessible au public à l'adresse suivante : www.eumofa.eu.

Politique de confidentialité d'EUMOFA



Office des publications
de l'Union européenne