

Dans ce numéro

En décembre 2022, parmi les 10 groupes de produits (GP) étudiés, celui des « bivalves » a affiché le deuxième taux le plus élevé en termes de valeur de premières ventes et le quatrième taux en termes de volume de premières ventes.

De janvier 2020 à décembre 2022, le prix moyen pondéré de première vente de palourdes croisées d'Europe s'est élevé en Espagne à 29,40 EUR/kg, soit 113% de plus qu'en Italie (13,82 EUR/kg) et 155% de plus qu'au Portugal (11,53 EUR/kg).

Au niveau du système électronique d'enregistrement et de déclaration (ERS), les palourdes croisées d'Europe (3%) et le vernis (3%) ont représenté ensemble 6% de la valeur totale des premières ventes de « bivalves » enregistrées en décembre 2022.

Selon l'Organisation pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), la production de la pêche et de l'aquaculture en Chine a représenté 39% de la production mondiale en 2020. Elle est le principal producteur mondial de produits de l'aquaculture (57%) et de la pêche (15%).

En 2021, les premières ventes de lingue dans les pays de l'UE analysés se sont élevées à 6.344 tonnes, pour une valeur d'environ 13 millions d'euros et un prix moyen de 2,06 EUR/kg.

De janvier 2020 à décembre 2022, le prix moyen du flétan, vendu frais au détail, s'est élevé à 37,00 EUR/kg au Danemark, pour une vente totale de 242 tonnes.

Les négociations mondiales qui se sont tenues le 4 mars, dans le cadre de la cinquième conférence intergouvernementale à New York, ont abouti au traité historique sur la haute mer visant à protéger les océans.



Contenu



Premières ventes en Europe

Palourdes croisées d'Europe (Italie, Portugal, Espagne) et vernis (Italie, Portugal, Espagne)



Importations extra-UE

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



Consommation

Le flétan au Danemark et en Suède



Études de cas

Produits de la pêche et transformation en Chine
La lingue dans l'UE



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

De **janvier à décembre 2022**, 12 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 reposent 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'EUMOPA², telles que collectées par les administrations nationales.

1.1. De janvier à décembre 2022 par rapport à la même période en 2021

Augmentation de la valeur et du volume : les premières ventes ont augmenté en France et en Norvège en raison d'approvisionnements plus élevés de calmars et de coquilles Saint-Jacques et autres pectinidés en France, et de cabillauds et de lieus noirs en Norvège.

Baisse de la valeur et du volume : Des baisses ont été enregistrées à Chypre, en Estonie, en Lettonie, aux Pays-Bas, en Lituanie et en Bulgarie. C'est dans ces deux derniers pays que les diminutions ont été les plus significatives. En Bulgarie, la baisse est principalement due à la chute des premières ventes de sprats et de palourdes et autres vénérédés, tandis que le hareng est à l'origine de la réduction en Lituanie.

Tableau 1. **BILAN DES PREMIÈRES VENTES DANS LES PAYS DÉCLARANTS POUR LA PÉRIODE JANVIER-DÉCEMBRE (VOLUME EN TONNES ET VALEUR EN MILLIONS D'EUROS) ***

Pays	Janvier - décembre 2020		Janvier - décembre 2021		Janvier - décembre 2022		Évolution par rapport à la période janvier - décembre 2022	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Bulgarie	2.600	1,8	4.012	2,9	1.946	1,4	-51%	-54%
Chypre	817	3,3	848	3,8	661	3,2	-22%	-15%
Estonie	67.897	17,0	65.762	17,3	57.529	17,0	-13%	-2%
France	241.898	621,3	264.150	726,9	275.769	791,2	4%	9%
Allemagne	0	0,0	63.771	87,2	32.237	92,4	-49%	6%
Italie	88.101	329,6	87.024	365,3	82.288	371,9	-5%	2%
Lettonie	48.549	9,9	46.642	10,0	43.853	9,2	-6%	-8%
Lituanie	2.422	1,0	2.676	1,1	792	0,6	-70%	-46%
Pays-Bas	244.336	358,1	219.237	335,6	217.441	255,2	-1%	-24%
Portugal	100.778	227,8	129.992	291,5	111.884	291,9	-14%	0%
Espagne	508.294	1426,1	489.318	1528,7	456.473	1589,6	-7%	4%
Suède	161.163	47,3	118.656	46,3	82.001	58,8	-31%	27%
Norvège	2.907.134	2471,8	2.857.717	2668,9	2.887.174	3259,5	1%	22%
Royaume-Uni	295.087	552,7	329.463	633,5	310.180	658,0	-6%	4%

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, autres mollusques et invertébrés aquatiques, céphalopodes, crustacés, poissons plats, poissons d'eau douce, poissons de fond, salmonidés, petits pélagiques, thon et espèces apparentées et autres poissons marins.

² Données de premières ventes mises à jour le 17-02-2021.

1.2. Décembre 2022 par rapport à décembre 2021

Augmentation de la valeur et du volume : Les premières ventes ont augmenté à Chypre, en France et en Italie. Chypre a enregistré la plus forte hausse des premières ventes, essentiellement en raison de la dorade (autre que la dorade royale). En France, l'augmentation a été due aux calmars et aux coquilles Saint-Jacques ; en Italie, elle a été causée par les crevettes d'eau chaude et les palourdes.

Baisse de la valeur et du volume : Les premières ventes ont diminué en Bulgarie, en Lettonie, en Lituanie, aux Pays-Bas, au Portugal, en Espagne et en Norvège. En termes relatifs, c'est en Lituanie et en Bulgarie que les baisses ont été les plus significatives, en raison de la chute des ventes de hareng et d'éperlan en Lituanie et de la chute des ventes de sprat et de palourdes en Bulgarie.

Tableau 2. **BILAN DES PREMIÈRES VENTES DANS LES PAYS DÉCLARANTS POUR LA PÉRIODE JANVIER-DÉCEMBRE (VOLUME EN TONNES ET VALEUR EN MILLIONS D'EUROS) ***

Pays	Décembre 2020		Décembre 2021		Décembre 2022		Évolution par rapport à décembre 2020	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Bulgarie	86	0,1	79	0,1	41	0 083	-48%	-43%
Chypre	19	0,1	30	0,2	35	0,3	16%	31%
Estonie	7.872	1,6	6.926	1,4	5.564	1,6	-20%	12%
France	15.673	65,4	19.147	80,1	19.259	83,1	1%	4%
Allemagne	0	0,0	3.656	5,1	2.727	7,2	-25%	42%
Italie	6.582	27,8	6.648	32,7	7.128	34,4	7%	5%
Lettonie	4.259	0,9	4.402	1,0	3.781	0,2	-14%	-79%
Lituanie	241	0,13	282	0,136	15	0,082	-95%	-40%
Pays-Bas	30.610	32,9	26.324	39,8	20.148	21,8	-23%	-45%
Portugal	3.511	13,0	4.293	18,0	3.590	14,7	-16%	-18%
Espagne	28.725	124,7	27.912	138,6	27.063	124,2	-3%	-10%
Suède	14.173	6,7	5.894	0,5	3.883	4,3	-34%	848%
Norvège	99.007	103,6	92.039	147,9	75.710	110,2	-18%	-25%
Royaume-Uni	11.636	31,8	11.648	38,6	12.020	37,2	3%	-4%

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 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 exprimés en EUR/kg de poids vif.


Les données hebdomadaires les plus récentes (**jusqu'à la semaine 10 de 2023**), relatives aux premières ventes, sont disponibles sur le site web d'EUMOFA et peuvent être consultées [ici](#).

Les données mensuelles les plus récentes (**janvier 2023**), relatives aux premières ventes, sont disponibles sur le site web d'EUMOFA et peuvent être consultées [ici](#).

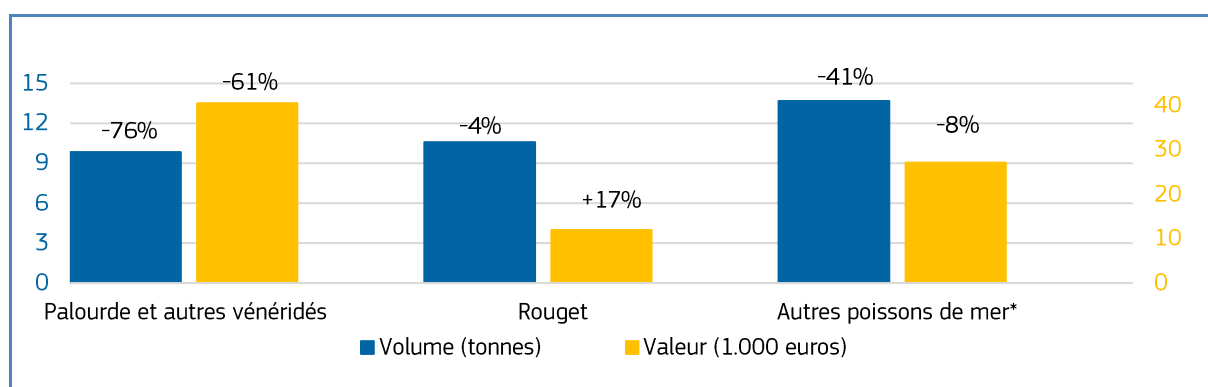
1.3. Premières ventes dans une sélection de pays

Les données de premières ventes analysées dans ce chapitre sont extraites d'EUMOFA³.

Tableau 3. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BULGARIE


 Bulgarie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-déc 2022 vs Jan-déc 2021	1,4 million d'euros, -54%	1.946 tonnes, -51%	Palourde et autres vénéridés, sprat, rouget, autres poissons de mer*.
Déc 2022 vs Déc 2021	0,083 euros, -43%	41 tonnes, -48%	Palourde et autres vénéridés, sprat, rouget, autres poissons de mer*.

Graphique 1. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BULGARIE, DÉCEMBRE 2022

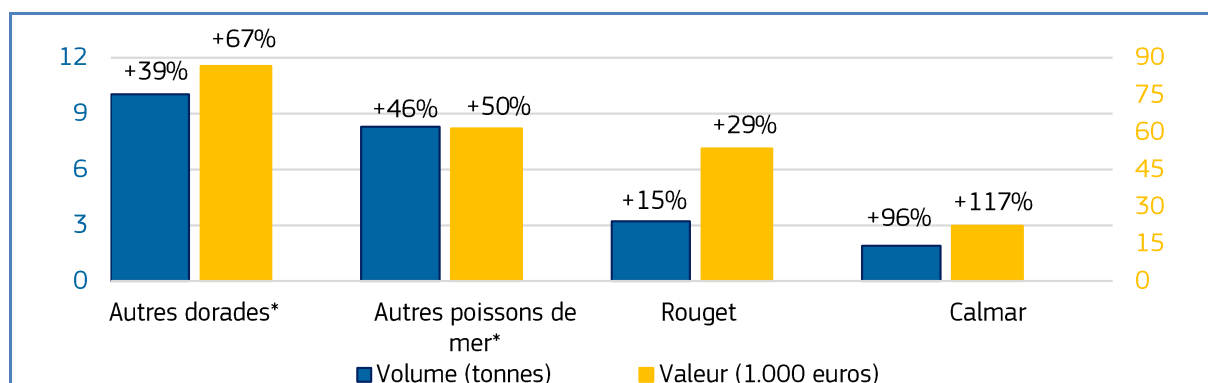


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces: Métadonnées 2, annexe 3 <https://www.eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

Tableau 4. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES À CHYPRE

 Chypre	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-déc 2022 vs Jan-déc 2021	3,2 millions d'euros, -15%	661 tonnes, -22%	Espadon, autres poissons de mer*, thon blanc, rouget.
Déc 2022 vs Déc 2021	0,3 million d'euros, +31%	35 tonnes, +16%	Autres dorades*, autres poissons de mer*, rouget, calmar.


Graphique 2. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES À CHYPRE, DÉCEMBRE 2022



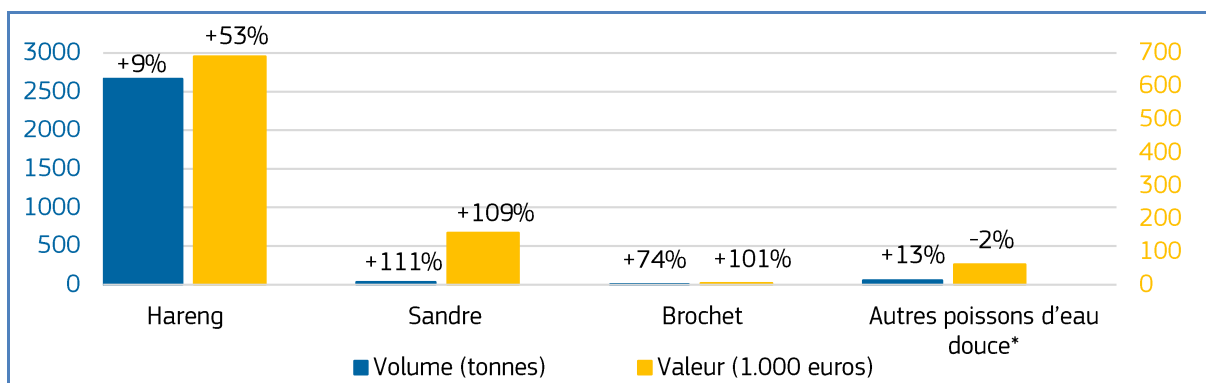
Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

³ Données de premières ventes mises à jour le 13-02-2023.

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


 Estonie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-déc 2022 vs Jan-déc 2021	17,0 millions d'euros, -2%	57.529 tonnes, -13%	Hareng, sandre, éperlan, sprat.
Déc 2022 vs Déc 2021	1,6 million d'euros, +12%	5.564 tonnes, -20%	Valeur : Hareng, sandre, Brochet. Volume : sprat.

Graphique 3. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESTONIE, DÉCEMBRE 2022**

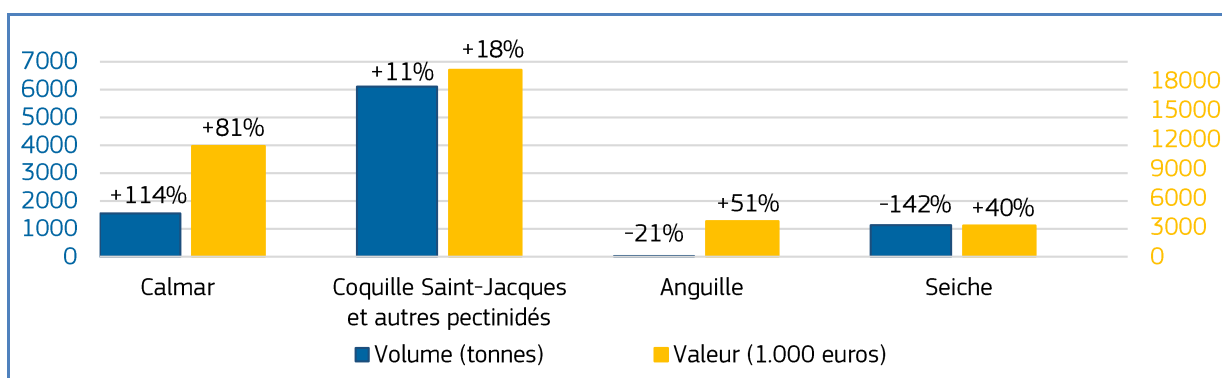


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

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


 France	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-déc 2022 vs Jan-déc 2021	791,2 millions d'euros, +9%	275.769 tonnes, +4%	Calmar, coquille Saint-Jacques et autres pectinidés, poulpe, sardine.
Déc 2022 vs Déc 2021	83,1 millions d'euros, +4%	19.259 tonnes, +1%	Calmar, coquille Saint-Jacques, anguille, seiche.

Graphique 4. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN FRANCE, DÉCEMBRE 2022**

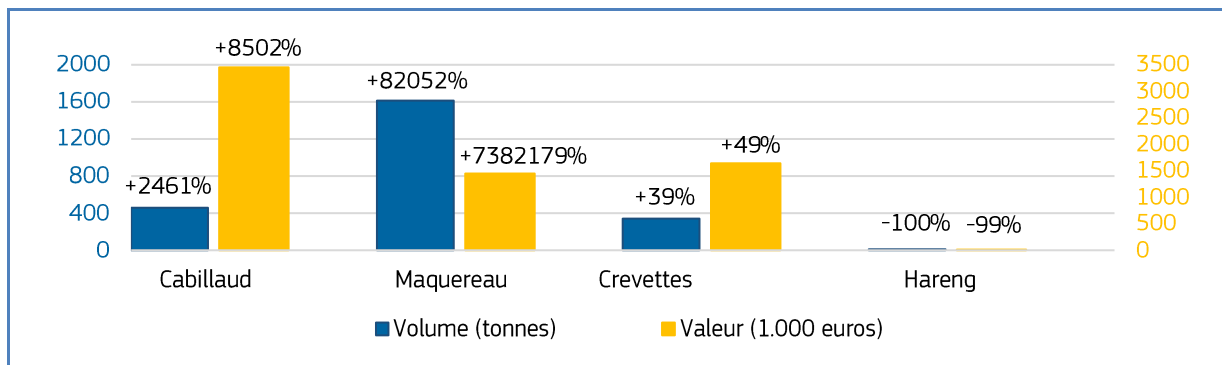


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente.

Tableau 7. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ALLEMAGNE**

 Allemagne	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarques
Jan-déc 2022 vs Jan-déc 2021	92,4 millions d'euros, +6%	32.237 tonnes, -49%	Valeur : Crevette <i>Crangon</i> spp., maquereau, flétan noir. Volume : Hareng, sprat, cabillaud, petits pélagiques divers*.	Les premières ventes de cabillaud ont fortement augmenté en décembre 2022 par rapport à décembre 2021. Il convient de mentionner qu'en dépit de cette augmentation, la production annuelle de 2022 a été inférieure à celle de 2021 (environ 2.600 tonnes contre 3.800 tonnes), parallèlement à la baisse du quota de cabillaud de l'Allemagne entre 2021 ⁴ (environ 7.550 tonnes au total, y compris les eaux arctiques) et 2022 ⁵ (environ 4.500 tonnes au total, y compris les eaux arctiques). L'augmentation du prix du cabillaud peut s'expliquer par la baisse des captures en mer du Nord, par une plus faible production en Russie et par une hausse des coûts du carburant Les premières ventes de maquereau ont fortement augmenté en décembre 2022 par rapport à décembre 2021. Cette augmentation peut s'expliquer par la légère hausse du maquereau commun de l'Allemagne ⁶ et par l'évolution du secteur des petits pélagiques, où la production interannuelle peut être soumise à de fortes fluctuations.
Déc 2022 vs Déc 2021	7,2 millions d'euros, +42%	2.727 tonnes, -25%	Valeur : Cabillaud, maquereau, crevette <i>Crangon</i> spp. Volume : Hareng, flétan noir, plie commune.	

Graphique 5. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ALLEMAGNE, DÉCEMBRE 2022**




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

⁴ Règlement (UE) 2021/92 du Conseil du 28 janvier 2021 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32021R0092>

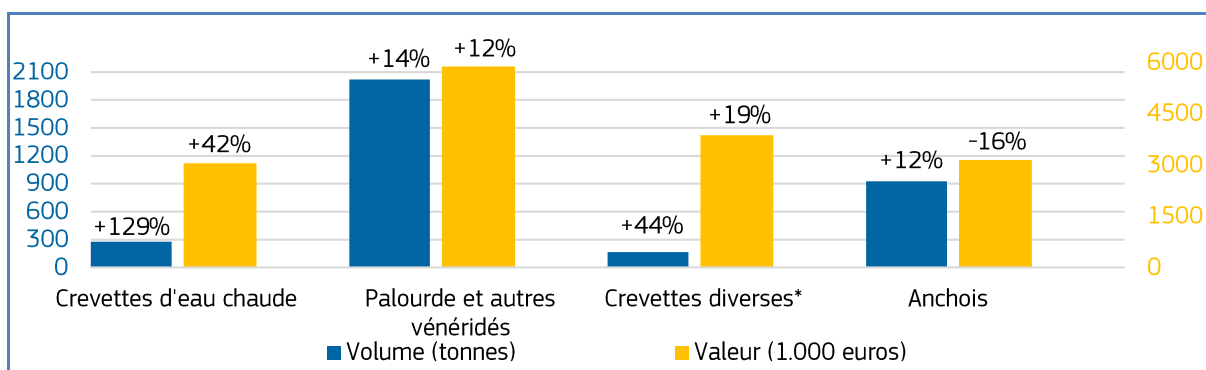
⁵ Règlement (UE) 2022/109 du Conseil du 27 janvier 2022 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32022R0109&print=true>

⁶ Règlement (UE) 2021/92 du Conseil du 28 janvier 2021 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32021R0092>

Tableau 8. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ITALIE


 Italie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarques
Jan-déc 2022 vs Jan-déc 2021	371,9 millions d'euros, +2%	82.288 tonnes, -5%	Valeur : Crevettes diverses*, merlu, espadon, autres poissons de mer*. Volume : Sardine, palourde et autres vénérédés, autres mollusques et invertébrés aquatiques*.	En décembre 2022, les premières ventes de crevettes d'eau chaude ont fortement augmenté par rapport à décembre 2021. La biomasse du stock reproducteur (BSR) a chuté entre 2020 et 2021 dans les mers Adriatique, Ionienne et Tyrrhénienne ⁷ . L'évaluation de la BSR n'a pas été effectuée en 2022. Mais au regard de la hausse de la valeur et du volume observée, on peut supposer que la biomasse a augmenté à nouveau en 2022 par rapport à 2021, avec une taille moyenne supérieure des spécimens débarqués.
Déc 2022 vs Déc 2021	34,4 millions d'euros, +5%	7.128 tonnes, +7%	Crevettes d'eau chaudes, palourde et autres vénérédés, crevettes diverses*, anchois.	

Graphique 6. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ITALIE, DÉCEMBRE 2022



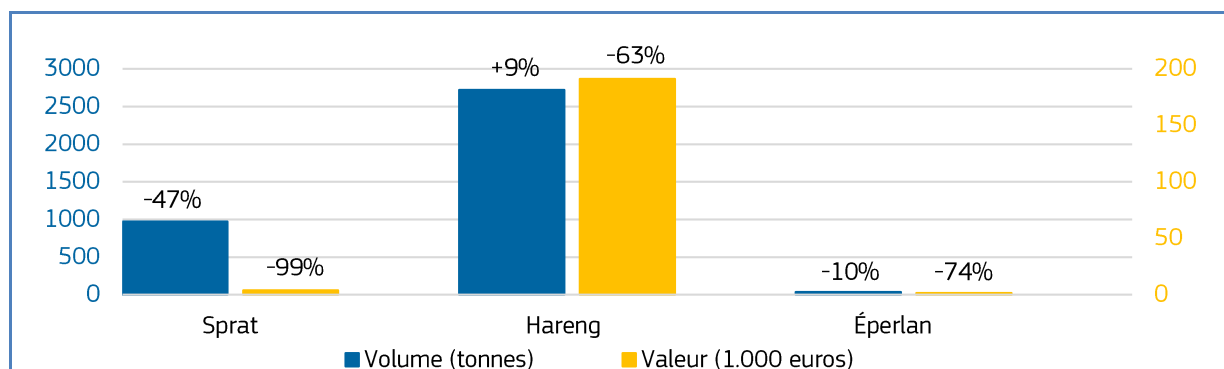
Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 9. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LETTONIE

 Lettonie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-déc 2022 vs Jan-déc 2021	9,2 millions d'euros, -8%	43.853 tonnes, -6%	Hareng, autres poissons d'eau douce*, éperlan.
Déc 2022 vs Déc 2021	0,2 million d'euros, -79%	3.781 tonnes, -14%	Sprat, hareng, éperlan,

⁷ STECF, 2022a. Comité scientifique, technique et économique des pêches (CSTEP) – Stock Assessments: demersal stocks in Adriatic, Ionian and Aegean Seas and straits of Sicily (STECF-22-16). Office des publications de l'Union européenne, Luxembourg, 2023, doi:10.2760/25344, JRC132157.

Graphique 7. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LETTONIE, DÉCEMBRE 2022

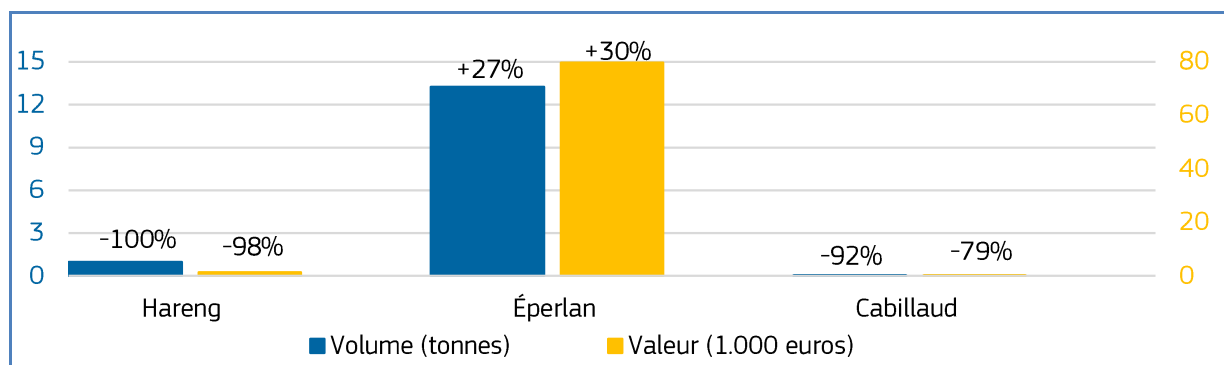


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 10. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LITUANIE


Lituanie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Premières ventes, / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarques
Jan-déc 2022 vs Jan-déc 2021	0,6 million d'euros, -46%	792 tonnes, -70%	Hareng, autres poissons de fond*, sprat, éperlan.	Les premières ventes de hareng ont fortement diminué en décembre 2022 par rapport à décembre 2021. La raison principale de cette situation réside dans le fait qu'un certain nombre d'entreprises lituaniennes qui approvisionnaient auparavant le marché national sont en cours de restructuration dans un contexte de fusions de sociétés. Les activités de pêche ont donc cessé temporairement. Les débarquements et les approvisionnements de la Lituanie peuvent également avoir été délocalisés dans des pays étrangers. Il est à noter que la plupart des harengs débarqués et vendus en Lituanie ont été transférés vers d'autres pays pour poursuivre la production en décembre 2021. De même les prix moyens ont affiché une hausse significative de 391% entre décembre 2022 et décembre 2021. Cette augmentation est due à une amélioration de la qualité des harengs fournis sur le marché en provenance des zones côtières de pêche, à une plus forte demande du marché en poisson et à l'augmentation du prix du carburant.
Déc 2022 vs Déc 2021	0,082 million d'euros, -40%	15 tonnes, -95%	Hareng, éperlan, cabillaud, éperlan.	

Graphique 8. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LITUANIE, DÉCEMBRE 2022

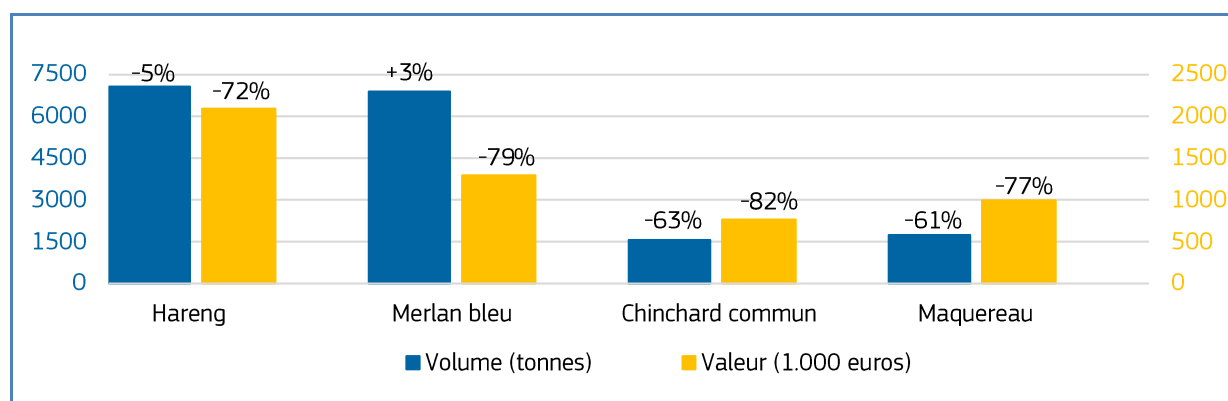


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 11. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AUX PAYS-BAS


 Pays-Bas	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarques
Jan-déc 2022 vs Jan-déc 2021	255,2 millions d'euros, -24%	217,441 tonnes, -1%	Merlan bleu, hareng, maquereau, plie commune, sardine.	Les premières ventes de chinchard ont chuté, passant de 4.190 tonnes en décembre 2021 à environ 1.600 tonnes en décembre 2022. La production annuelle a connu une faible augmentation, passant de 21.700 tonnes en 2021 à 22.000 tonnes en 2022 (le niveau le plus élevé des trois dernières années), ce qui laisse penser que les opportunités de pêche de chinchard ont été épuisées avant la fin de l'année. La production de maquereau a chuté, passant d'environ 4.400 tonnes en décembre 2021 à environ 1.700 tonnes en décembre 2022. La production annuelle d'autres petits pélagiques peut varier fortement en raison de différents facteurs naturels. La production globale de maquereau en 2022 est de retour à son niveau de 2019 (environ 20.800 tonnes) ⁸ .
Déc 2022 vs Déc 2021	21,8 millions d'euros, -45%	20.148 tonnes, -23%	Hareng, merlan bleu, chinchard commun, maquereau.	

Graphique 9. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AUX PAYS-BAS, DÉCEMBRE 2022



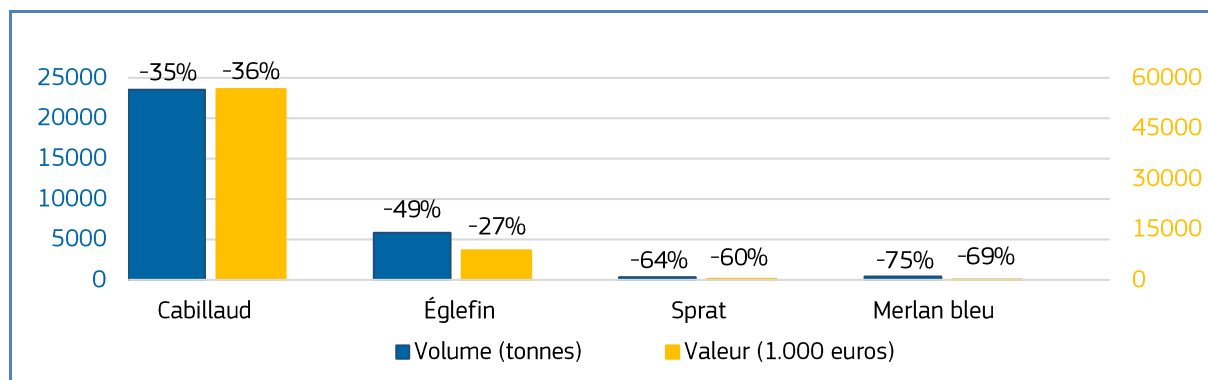
Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente.

Tableau 12. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL

 Portugal	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-déc 2022 vs Jan-déc 2021	291,9 millions d'euros, 0%	111.884 tonnes, -14%	Valeur : Poulpe, sardine, chinchard commun. Volume : Anchois, autres chinchards*, sardine, listao.
Déc 2022 vs Déc 2021	14,7 millions d'euros, -18%	3.590 tonnes, -16%	Poulpe, espadon, autres dorades*, calmar.

⁸ E.G. voir CIEM, 2021. Avis du CIEM sur les opportunités, les captures et l'effort de pêche. Écorégions dans l'Atlantique nord-est et l'océan Arctique. Publié le 30 septembre 2021. ICES Advice 2021 –mac.27.nea, <https://doi.org/10.17895/ices.advice.7789>

Graphique 10. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL, DÉCEMBRE 2022**

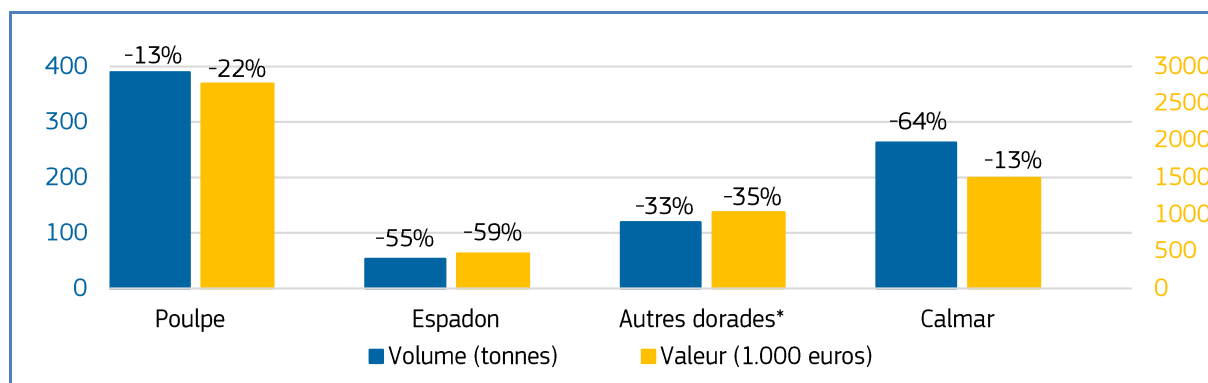


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 13. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESPAGNE**

Espagne	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-déc 2022 vs Jan-déc 2021	1,6 milliards d'euros, +4%	456.473 tonnes, -7%	Valeur : Calmar, albacore, maquereau. Volume : Merlu, chinchard commun, maquereau, anchois.
Déc 2022 vs Déc 2021	124,2 millions d'euros, -10%	27.063 tonnes, -3%	Crevettes diverses*, espadon, flétan noir, albacore.

Graphique 11. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESPAGNE, DÉCEMBRE 2022**

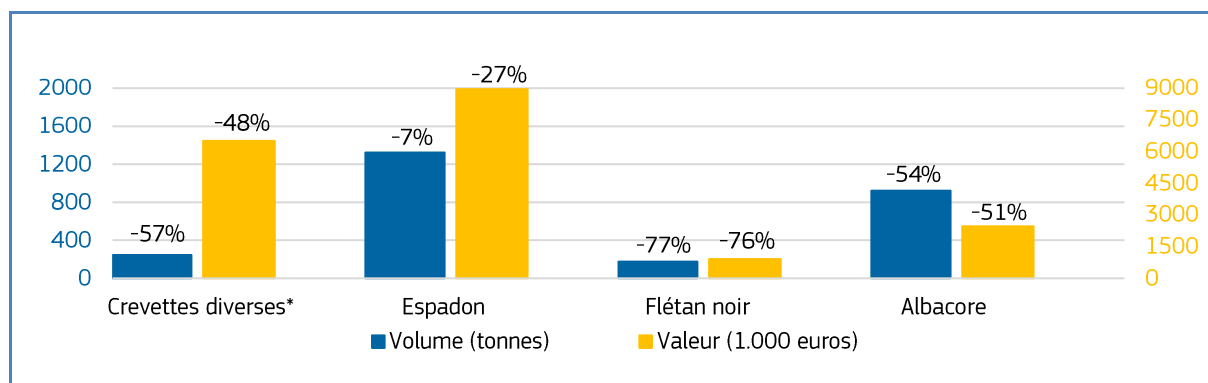


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 14. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN SUÈDE**


Suède	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-déc 2022 vs Jan-déc 2021	58,8 millions d'euros, +27%	82.001 tonnes, -31%	Valeur : Langoustine, crevettes d'eau froide, autres salmonidés* Volume : Hareng, sprat, autres poissons de fond*.
Déc 2022 vs Déc 2021	4,3 millions d'euros, +848%	3.883 tonnes, -34%	Valeur : Crevettes d'eau froide, sprat, langoustine, hareng. Volume : hareng, cabillaud, langoustine.

Graphique 12. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN SUÈDE, DÉCEMBRE 2022

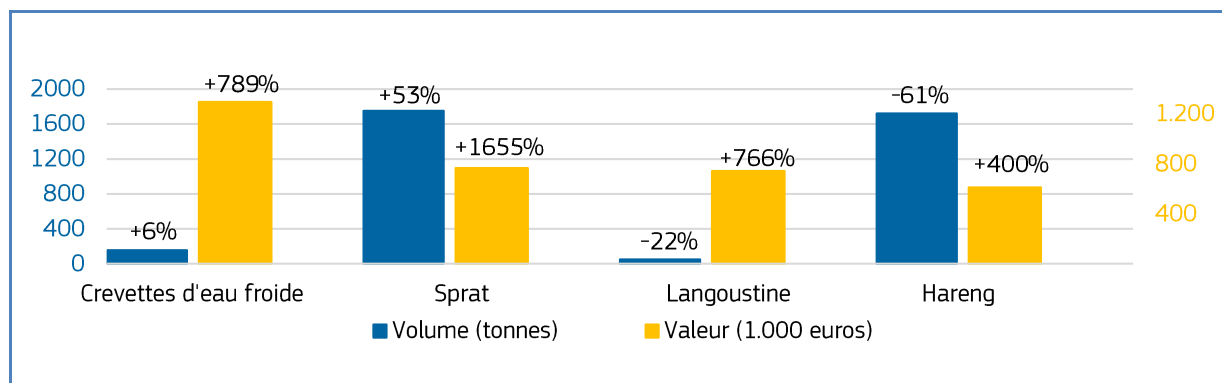


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 15. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN NORVÈGE

 Norvège	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes ⁹ / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-déc 2022 vs Jan-déc 2021	3,3 milliards d'euros, +22%	2,9 millions de tonnes, +1%	Cabillaud, lieu noir, maquereau, hareng, petits pélagiques divers.
Déc 2022 vs Déc 2021	110,2 millions d'euros -25%	75.710 tonnes, -18%	Cabillaud, églefin, sprat, merlan bleu.


Graphique 13. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN NORVÈGE, DÉCEMBRE 2022



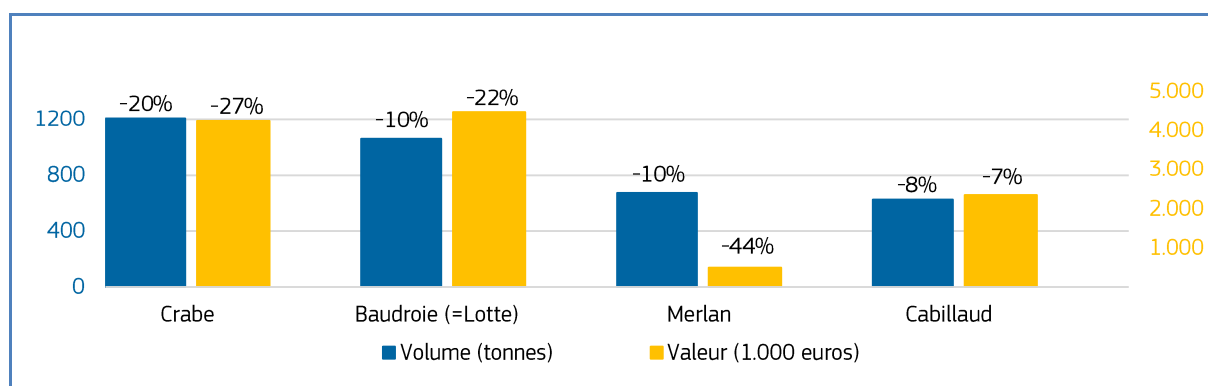
Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

⁹ Volume enregistré en équivalent poids vif (EPV)

Tableau 16. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU ROYAUME-UNI**

 Royaume-Uni	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-déc 2022 vs Jan-déc 2021	658 millions d'euros, +4%	310.180 tonnes, -6%	Valeur : Langoustine, maquereau, coquille Saint-Jacques et autres pectinidés, cabillaud. Volume : Langoustine, merlan bleu, autres mollusques et invertébrés aquatiques*, crabe.
Déc 2022 vs Déc 2021	37,2 millions d'euros, -4%	12.020 tonnes, +3%	Valeur : Crabe, baudroie (= lotte), merlan. Volume : Églefin, sardine, coquille Saint-Jacques et autres pectinidés, langoustine.

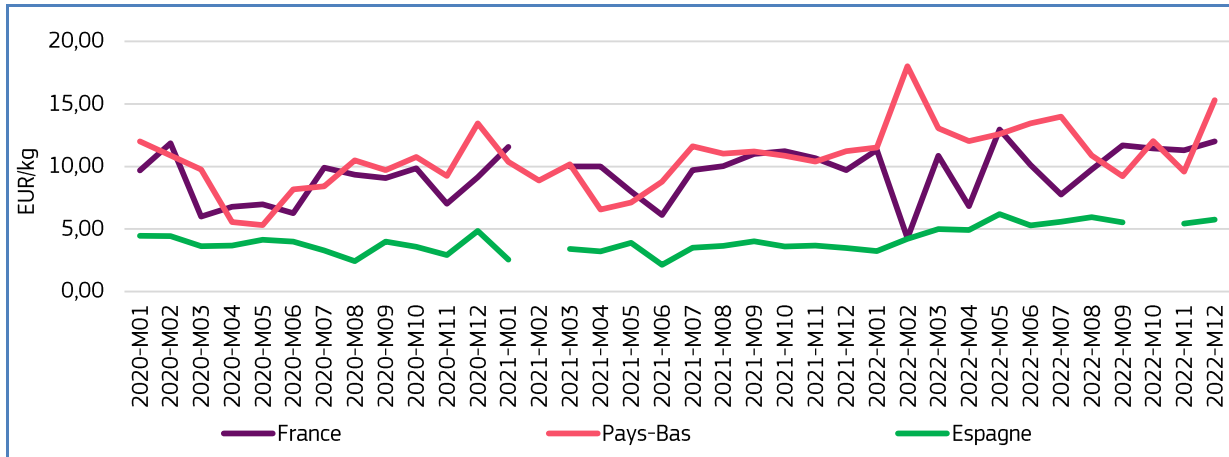
Graphique 14. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU ROYAUME-UNI, DÉCEMBRE 2022**



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

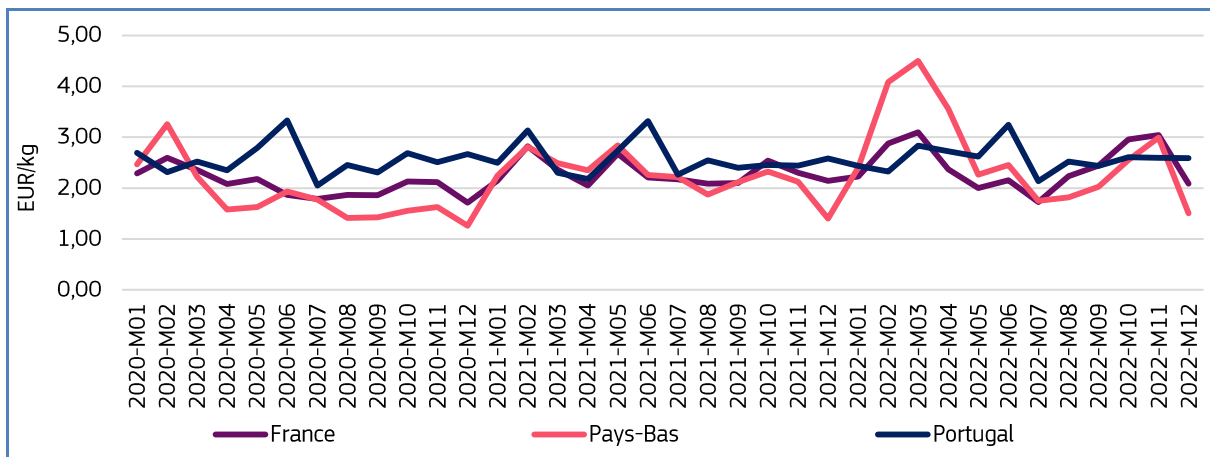
1.4. Comparaison des prix en première vente d'espèces sélectionnées dans certains pays¹⁰

Graphique 15. PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE FLÉTAN ATLANTIQUE EN FRANCE, AUX PAYS-BAS ET EN ESPAGNE



Les premières ventes de **flétan atlantique** dans l'UE ont lieu dans plusieurs pays, dont la **France**, les **Pays-Bas** et l'**Espagne**. En décembre 2022, le prix moyen en première vente de flétan atlantique s'est élevé à 12,00 EUR/kg en France (en hausse de 6% par rapport à novembre 2022 et de 24% par rapport à décembre 2021), à 15,30 EUR/kg aux Pays-Bas (en hausse de 59% par rapport au mois précédent et de 36% par rapport à l'année précédente) et à 5,75 EUR/kg en Espagne (en hausse de 6% par rapport à novembre 2022 et de 65% par rapport à décembre 2021). En décembre 2022, l'offre a diminué sur les trois marchés par rapport à l'année précédente : France (-75%), Pays-Bas (-99%) et Espagne (-61%). L'offre est saisonnière, avec des pics entre mai et juin/juillet aux Pays-Bas. En Espagne, l'offre semble plus souvent atteindre son maximum entre avril et juin et entre novembre et janvier. Les volumes vendus en France semblent connaître un pic en mars/avril et entre mai et juin. Au cours des 36 derniers mois, le prix du flétan atlantique a été stable dans l'ensemble des pays analysés, tandis que l'offre a baissé.

Graphique 16. PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE RAI EN FRANCE, AUX PAYS-BAS ET AU PORTUGAL

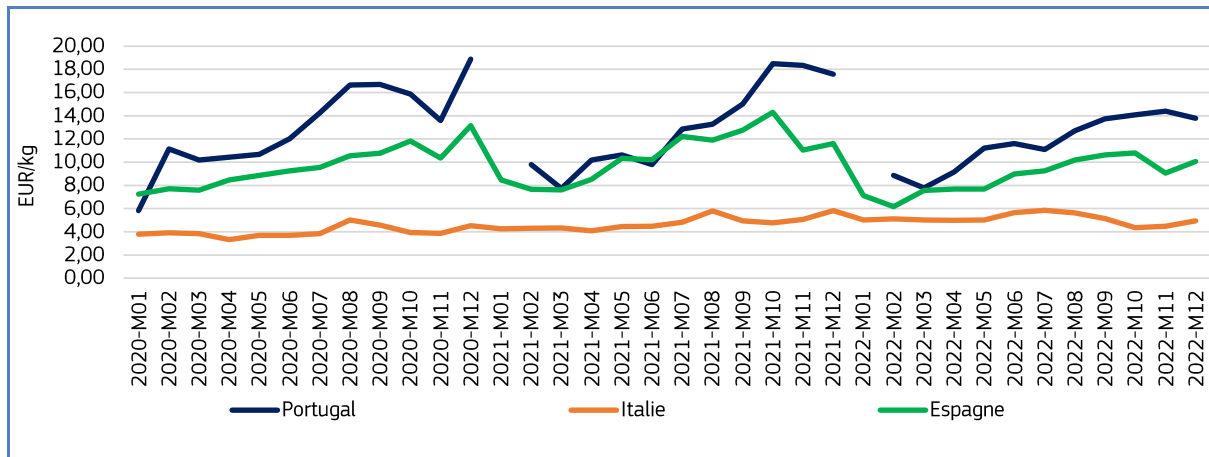


Dans l'UE, les premières ventes de **raie** ont lieu principalement en **France**, aux **Pays-Bas** et au **Portugal**. Prix moyens en première vente de raie en décembre 2022 : 2,09 EUR/kg en France (en baisse de 31% par rapport au mois précédent et de 3% par rapport à l'année précédente) ; 1,50 EUR/kg aux Pays-Bas (en baisse de 50% par rapport à novembre 2022 et en hausse de 7% par rapport à décembre 2021) ; 2,59 EUR/kg au Portugal, où le prix et le volume sont restés stables par rapport au mois précédent et à décembre 2021. En décembre 2022, l'offre a diminué en France (-19%) et au Portugal (-5%) et a augmenté aux Pays-Bas (+29%) par rapport à l'année précédente. L'offre est saisonnière aux Pays-Bas, avec des pics en

¹⁰ Données de premières ventes mises à jour le 13-02-2023.

novembre/décembre. En France, l'offre semble atteindre un pic en janvier et en avril. Les volumes vendus au Portugal ne semblent pas présenter une saisonnalité claire. Au cours de la période de 36 mois observée, le pris de la raie a affiché une tendance stable sur les trois marchés analysés. Dans le même temps, le volume a chuté en France mais est resté stable aux Pays-Bas et au Portugal.

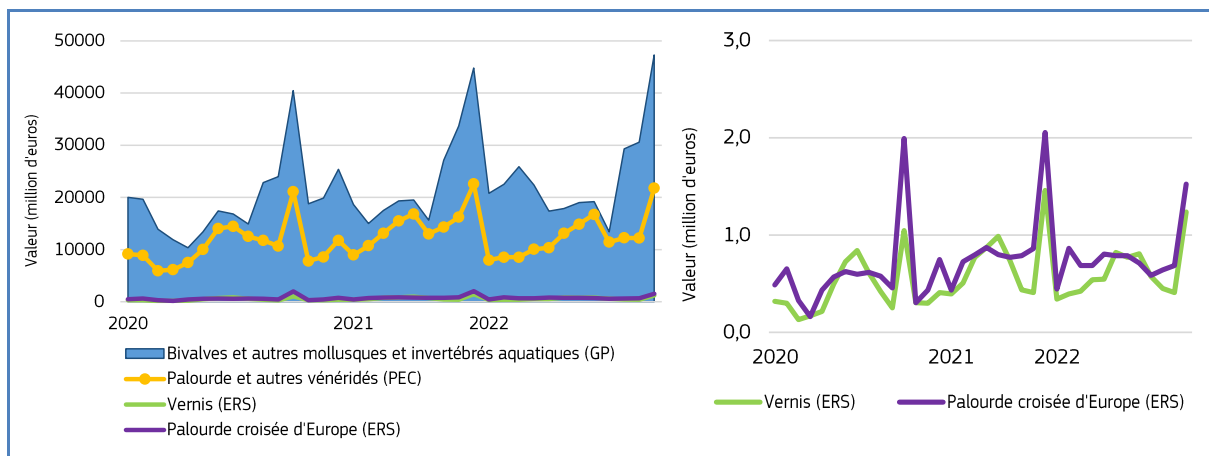
Graphique 17. **PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE CREVETTES ROSES DU LARGE EN ITALIE, AU PORTUGAL ET EN ESPAGNE**



Dans l'UE, les premières ventes de **crevettes roses du large** ont lieu principalement en **Espagne**, en **Italie** et au **Portugal**. En décembre 2022, le prix moyen en première vente de crevettes roses du large s'est élevé à 4,94 EUR/kg en Italie (en hausse de 11% par rapport au mois précédent et en baisse de 15% par rapport à l'année précédente), à 13,79 EUR/kg au Portugal (en baisse de 4% par rapport au mois précédent et de 22% par rapport à l'année précédente) et à 10,05 EUR/kg en Espagne (en hausse de 11% par rapport à novembre 2022 et en baisse de 13% par rapport à décembre 2021). En décembre 2022, l'offre a augmenté en Italie (+26%) et au Portugal (plus légèrement : +1%), tandis que le volume a baissé en Espagne (-12%) par rapport à l'année précédente. Les volumes vendus en Italie semblent atteindre leur maximum entre avril et juillet. Ceux vendus au Portugal semblent connaître un pic entre juin et août. En Espagne, l'offre semble atteindre un pic en mars/avril, en juin/juillet et en novembre/décembre. Au cours des trois dernières années, les prix ont affiché une tendance stable dans tous les pays étudiés, tandis que l'offre a légèrement augmenté au Portugal, a augmenté en Espagne et a chuté en Italie.

1.5. Groupe de produits du mois : Bivalves et autres mollusques et invertébrés aquatiques¹¹

Graphique 18. **COMPARAISON DES PREMIÈRES VENTES AUX NIVEAUX GP, PEC ET ERS POUR LES PAYS DÉCLARANTS¹², JANVIER 2020 - DÉCEMBRE 2022**



¹¹ Données de premières ventes mises à jour le 21-02-2023.

¹² La Norvège et le Royaume-Uni ont été exclus des analyses.

En décembre 2022, parmi les 10¹³ groupes de produits (GP¹⁴) étudiés, celui des « **Bivalves et autres mollusques et invertébrés aquatiques** » a affiché le deuxième taux le plus élevé en termes de valeur et de volume. Dans les pays déclarants couverts par la base de données EUMOFA, les premières ventes de bivalves ont atteint une valeur de 47,3 millions d'euros et un volume de 11.131 tonnes, soit une hausse de 6% en valeur et une hausse 1% en volume par rapport à décembre 2021. Au cours des 36 derniers mois, la valeur la plus élevée des premières ventes de bivalves a été enregistrée en décembre 2022 (47,3 millions d'euros). La valeur la plus basse a été enregistrée en mai 2020 (10,4 millions d'euros).

Le groupe de produits « Bivalves et autres mollusques et invertébrés aquatiques » comprend dix principales espèces commerciales (PEC) : abalone, palourde et autres vénérédés, méduse, Moule *Mytilus* spp., autres moules, huître, coquille Saint-Jacques et autres pectinidés, holothuries, oursins, autres mollusques et invertébrés aquatiques¹⁵.

Au niveau du système électronique d'enregistrement et de déclaration (ERS), les palourdes croisées d'Europe (3%) et le vernis (3%) ont représenté ensemble 6% de la valeur totale des premières ventes de « bivalves » enregistrées en décembre 2022.

1.6. Focus sur la palourde croisée d'Europe

La palourde croisée d'Europe (*Ruditapes decussatus*) appartient à la famille des *Veneridae*. Cette espèce tropicale, benthique et d'eau saumâtre vit dans des eaux d'une profondeur de 0 à 1 m et préfère une température avoisinant les 15 °C. Elle tend à se terrer dans le sable, les graviers boueux, l'argile ou la vase limoneuse. On la trouve dans la partie inférieure du rivage et dans les zones sublittorales peu profondes. Elle se nourrit essentiellement de phytoplanctons et de détritus¹⁶. La palourde croisée d'Europe vit dans les eaux de l'Atlantique Est et de la Méditerranée : de la Norvège au Sénégal, en passant par les côtes britanniques françaises, espagnoles, portugaises, marocaines, mauritaniennes et sénégalaises. Elle a également été introduite dans les Açores¹⁷.



© Scandinavian Fishing
Year Book

La taille minimale de référence de conservation de l'UE est de 40 mm¹⁸. La palourde croisée d'Europe revêt une grande importance pour les pêches de capture et l'aquaculture marine¹⁹. Elle peut être collectée à la main ou en bateau, dont le poids peut osciller entre une et 12 tonnes. La palourde croisée d'Europe peut être consommée fraîche ou en conserve. Leur durée de conservation est de cinq jours à une température de 3 °C - 10 °C. Les palourdes sont vendues dans des supermarchés locaux, des marchés, des hôtels et des restaurants. Leur prix varie en fonction de l'offre disponible sur le marché²⁰.

¹³ Ci-après, le terme « bivalves » se réfère à « Bivalves et autres mollusques et invertébrés aquatiques ».

¹⁴ Annexe 3 : <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

¹⁵ Agrégation EUMOFA pour les espèces (Métadonnées 2, annexe 3 : <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

¹⁶ <https://www.sealifebase.ca/summary/Ruditapes-decussatus.html>

¹⁷ <https://www.sealifebase.ca/summary/Ruditapes-decussatus.html>

¹⁸ Règlement (EU) 2019/1241 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R1241&rid=4>

¹⁹ https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species_en?sn=32173

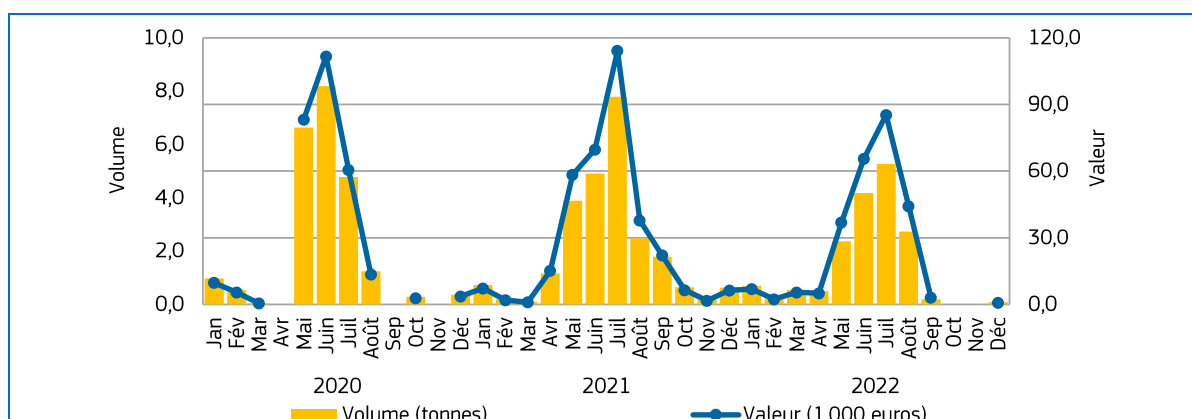
²⁰ http://firms.fao.org/fi/website/FIRetrieveAction.do?dom=culturespecies&xml=Ruditapes_decussatus.xml&lang=en

Pays sélectionnés

Tableau 17. **COMPARAISON DES PREMIÈRES VENTES DE PALOURDES CROISÉES D'EUROPE, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DES « BIVALVES » DANS UNE SÉLECTION DE PAYS**

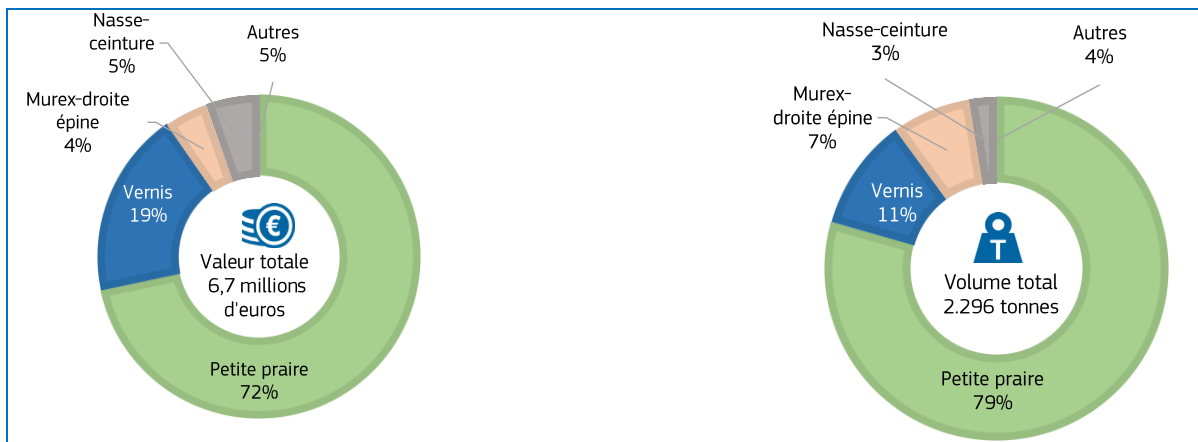
Palourde croisée d'Europe		Évolution des premières ventes de palourde croisée d'Europe : janvier-décembre 2022 (%)		Contribution de la palourde croisée d'Europe au total des premières ventes de « bivalves » en octobre 2022 (%)	Principaux lieux de vente de janvier à décembre 2022 en termes de valeur des premières ventes
		Par rapport à jan-déc 2021	Par rapport à jan-déc 2020		
Italie	Valeur	-25%	-12%	0,01%	Baia, Oristano.
	Volume	-31%	-27%	0,004%	
Portugal	Valeur	+36%	+28%	4%	Peniche, Olhão, Sesimbra.
	Volume	+25%	+6%	1%	
Espagne	Valeur	-7%	+24%	10%	Noia, Carril, Grove.
	Volume	-8%	+11%	3%	

Graphique 19. **PALOURDE CROISÉE D'EUROPE : PREMIÈRES VENTES EN ITALIE, JANVIER 2020 - DÉCEMBRE 2022**

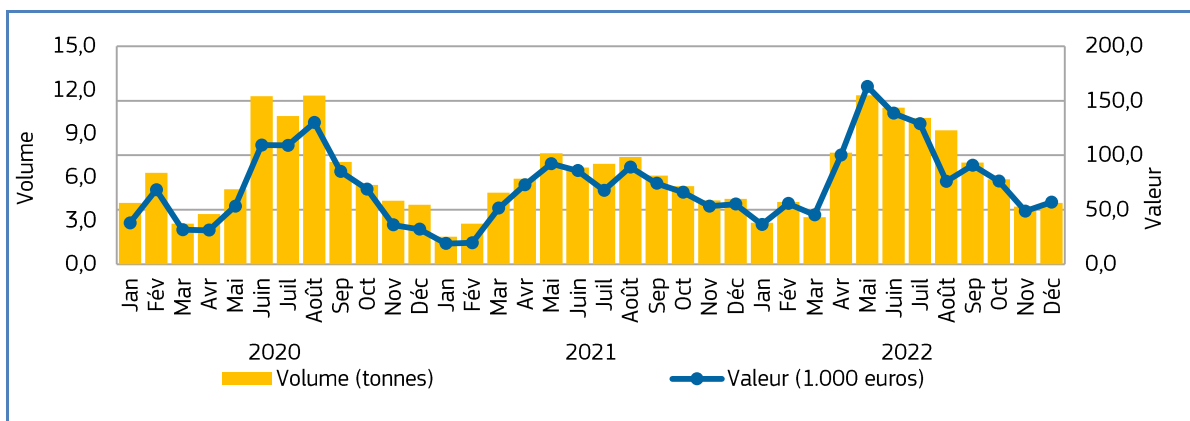


En **Italie**, de janvier 2020 à décembre 2022, le volume de premières ventes de palourdes croisées d'Europe a atteint son maximum en juin 2020 (8,2 tonnes vendues). Les premières ventes atteignent habituellement leur sommet en mai-août, la période la plus prolifique pour cette espèce. Le cycle de production de la palourde croisée d'Europe est saisonnier et varie d'une année sur l'autre, ce qui influe sur les captures et les premières ventes.

Graphique 20. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « BIVALVES » (NIVEAU ERS) EN ITALIE , EN VALEUR ET EN VOLUME, DÉCEMBRE 2022**



Graphique 21. **PALOURDE CROISEE D'EUROPE : PREMIÈRES VENTES AU PORTUGAL, JANVIER 2020 - DÉCEMBRE 2022**

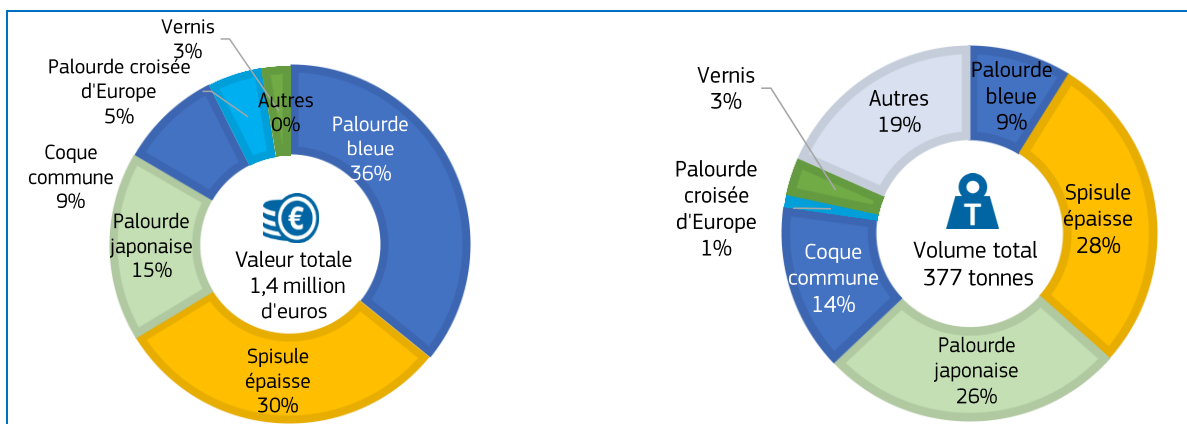


Au **Portugal**, la palourde croisée d'Europe est l'une des espèces de bivalves les plus importantes pour la pêche et l'aquaculture²¹. Les premières ventes ne portent toutefois que sur l'industrie de la pêche. Au cours 36 derniers mois (janvier 2020-décembre 2022), les plus fortes premières ventes ont été enregistrées en mai 2022 (11,6 tonnes vendues). C'est en été, saison de frai de cette espèce, que les ventes sont les plus importantes. Bien que beaucoup moins abondante que les autres espèces de bivalves (palourde bleue, coque commune, clam de Manila) la palourde croisée d'Europe est perçue comme une ressource « noble » en raison de la valeur commerciale élevée qu'elle atteint lors des criées de premières ventes²².

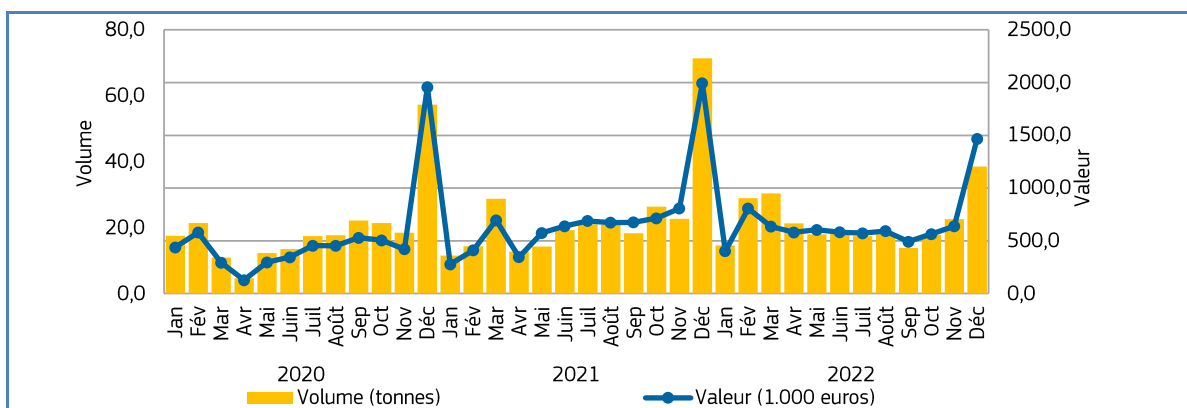
²¹ https://www.cienciaviva.pt/peixes/home/index.asp?accas=showpeixe&id_especie=28&idioma=en

²² https://www.researchgate.net/publication/337331936_Spatial_and_temporal_variation_in_the_abundance_distribution_and_population_structure_of_the_grooved_carpet_shell_clam_Ruditapes_decussatus_BivalviaVeneridae_in_Ria_de_Aveiro_lagoon_Portugal

Graphique 22. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « BIVALVES » (NIVEAU ERS) AU PORTUGAL, EN VALEUR ET EN VOLUME, DÉCEMBRE 2022**

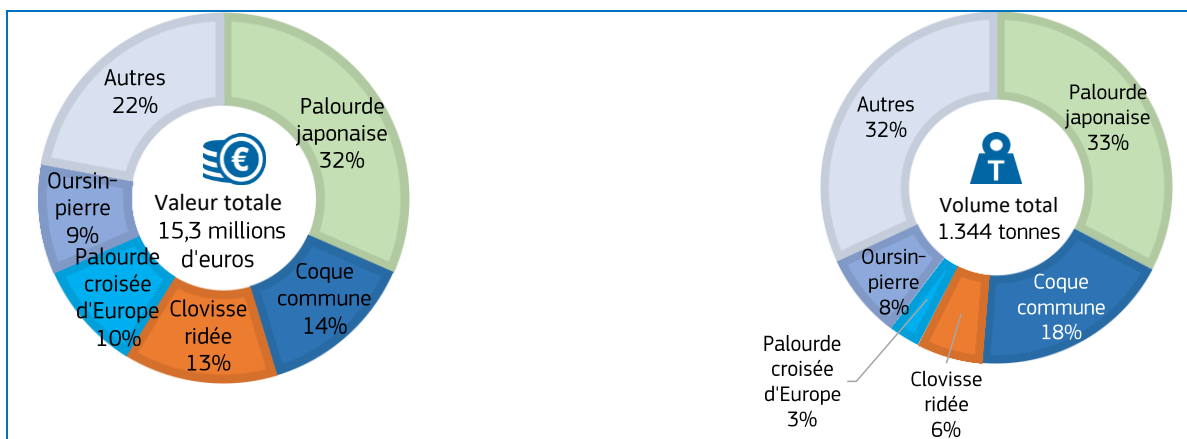


Graphique 23. **PALOURDE CROISEE D'EUROPE : PREMIÈRES VENTES EN ESPAGNE, JANVIER 2020 - DÉCEMBRE 2021**



En **Espagne**, de janvier 2020 à décembre 2022, les plus fortes premières ventes de palourdes croisées d'Europe ont été enregistrées en hiver, avec un pic en décembre 2021 (71,3 tonnes vendues). En Galice, les pêcheurs collectent les palourdes à pied dans les zones intertidales. Ils sont munis de pelles spéciales ou de râteaux utilisés habituellement pour retirer les algues des fonds marins. Les palourdes peuvent également être collectées en bateau, à l'aide d'outils tels que les « rastros » et les « raños » (râteaux), qui sont pourvus de longs manches²³.

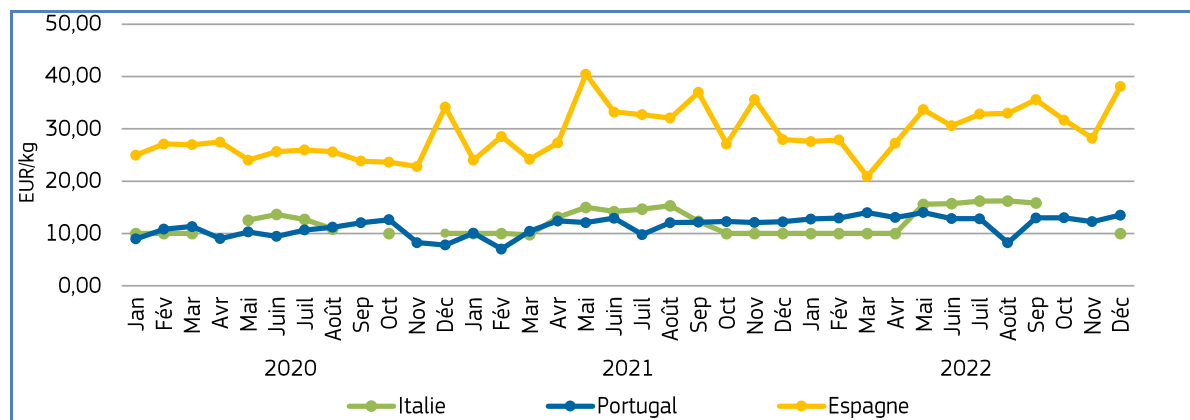
Graphique 24. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « BIVALVES » (NIVEAU ERS) EN ESPAGNE, EN VALEUR ET EN VOLUME, DÉCEMBRE 2022**



²³ <https://thefishsite.com/articles/cultured-aquatic-species-grooved-carpet-shell>

Tendances des prix

Graphique 25. **PALOURDE CROISEE D'EUROPE : PREMIÈRES VENTES DANS LES PAYS SÉLECTIONNÉS, JANVIER 2020 - DÉCEMBRE 2021**



Au cours de la période de 36 mois analysée (de janvier 2020 à décembre 2022), le prix moyen pondéré de première vente de palourdes croisées d'Europe s'est élevé en **Espagne** à 29,40 EUR/kg, soit 113% de plus qu'en **Italie** (13,82 EUR/kg) et 155% de plus qu'au **Portugal** (11,53 EUR/kg).

En **Italie**, en décembre 2022, le prix moyen en première vente de palourdes croisées d'Europe (10,00 EUR/kg) est resté inchangé par rapport à décembre 2021 et 2020. Au cours de la période analysée (de janvier 2020 à décembre 2022), le prix moyen a oscillé entre 9,76 EUR/kg en mars 2021 et 16,22 EUR/kg pour 2,7 tonnes en août 2022.

Au **Portugal**, en décembre 2022, le prix moyen de première vente de palourdes croisées d'Europe (13,50 EUR/kg) a augmenté de 10% et de 73%, respectivement, par rapport aux mêmes mois de 2021 et 2020. Au cours de la période analysée, le prix moyen le plus bas (7,04 EUR/kg pour 2,8 tonnes) a été enregistré en février 2021. Le prix moyen le plus élevé a été observé en mai 2022 (14,02 EUR/kg pour 11,6 tonnes).

En **Espagne**, en décembre 2022, le prix moyen de première vente de palourdes croisées d'Europe (38,07 EUR/kg) a chuté de 36% par rapport à décembre 2021 et de 11% par rapport à décembre 2020. Au cours de la période analysée, le prix moyen le plus bas (20,92 EUR/kg pour 30,4 tonnes) a été enregistré en mars 2022. Le prix moyen le plus élevé a été observé en août 2021 (40,42 EUR/kg pour 14,2 tonnes).

1.7. Focus sur le vernis



Source : FAO

Le vernis (*Callista chione*) appartient à la famille des *Veneridae*. Cette espèce subtropicale et benthique se trouve dans des profondeurs allant de 10 à 180 m et préfère une température avoisinant les 9 °C. Suspensivore, elle filtre activement les particules dont elle se nourrit. Elle vit dans des substrats sableux²⁴. En tant que coquillage filtreur, le vernis peut concentrer les toxines de dinoflagellés et d'efflorescences algales, associés à la pollution des marées rouges, des eaux usées, du dragage d'anciens sédiments, du déversement d'eaux de ballast des navires, etc. Ces toxines ne peuvent pas être éliminées en les rinçant à l'eau claire ou en les cuisinant, ce qui peut entraîner de graves problèmes pour la santé humaine, comme des maladies respiratoires, des éruptions cutanées, voire des paralysies²⁵. On peut trouver le vernis dans l'Atlantique Est et la Méditerranée²⁶. La taille minimale de référence de conservation établie par l'UE est de 6 cm dans les eaux du nord et du sud-ouest et dans la mer du Nord²⁷. Il s'agit d'une espèce commerciale, collectée généralement à l'aide de dragues et de chaluts²⁸.

²⁴ <https://www.sealifebase.ca/summary/Callista-chione.html>

²⁵ <https://species.nbnatlas.org/species/NBNSYS0000174280>

²⁶ <https://www.sealifebase.ca/summary/Callista-chione.html>

²⁷ RÈGLEMENT (EU) 2019/1241: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R1241&rid=4>, <https://www.legislation.gov.uk/eur/2019/1241/annex/VI/2020-12-31/data.pdf>

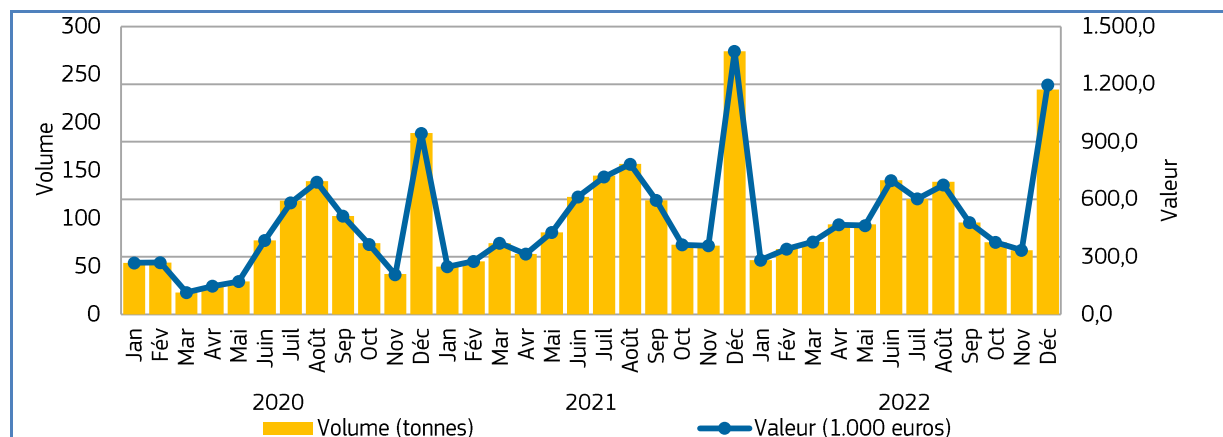
²⁸ https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species_en?sn=10488

Pays sélectionnés

Tableau 18. COMPARAISON DES PREMIÈRES VENTES DE VERNIS, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DES « BIVALVES » DANS UNE SÉLECTION DE PAYS

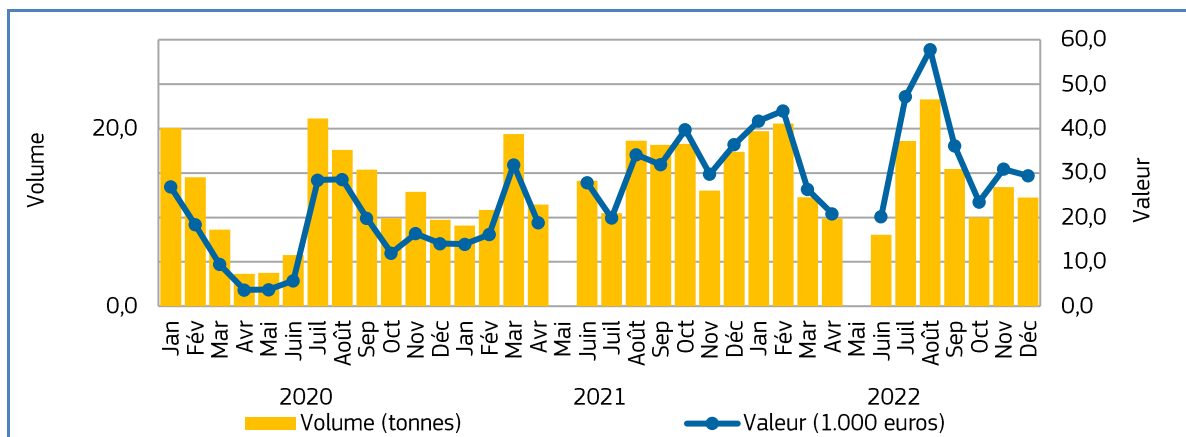
Vernis		Évolution des premières ventes de vernis : janvier-décembre 2022 (%)		Contribution du vernis au total des premières ventes de « bivalves » en décembre 2022 (%)	Principaux lieux de vente de janvier à décembre 2022 en termes de valeur des premières ventes
		Par rapport à jan- déc 2021	Par rapport à jan- déc 2020		
Italie	Valeur	-2%	+35%	18%	Chioggia, Marano Lagunare, Caorle.
	Volume	-2%	+34%	10%	
Portugal	Valeur	+26%	+102%	2%	Setúbal, Sesimbra, Portimão.
	Volume	+2%	+14%	3%	
Espagne	Valeur	-27%	-4%	0,08%	La Atunara, Muros, Esterio.
	Volume	-55%	-53%	0,11%	

Graphique 26. VERNIS : PREMIÈRES VENTES EN ITALIE, JANVIER 2020 - DÉCEMBRE 2022



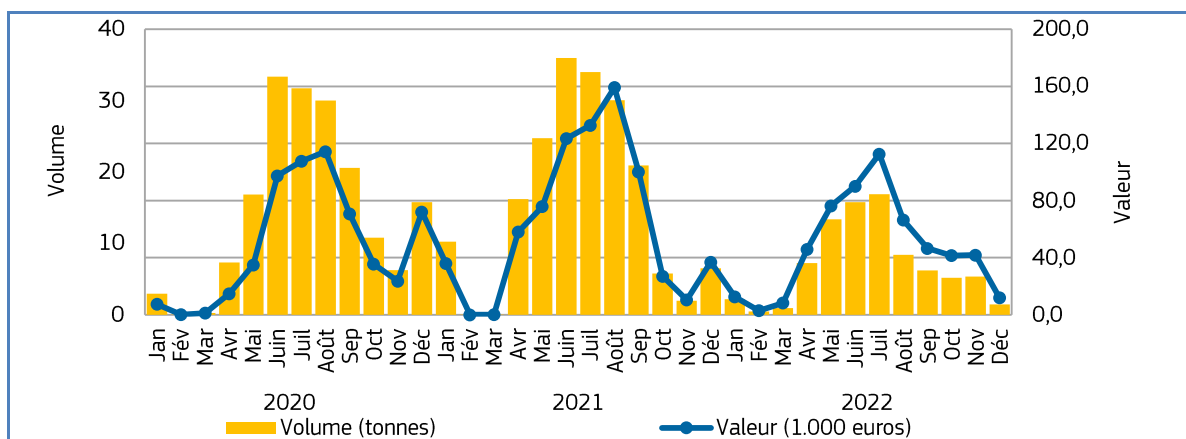
En **Italie**, au cours de la période de 36 mois analysée (de janvier 2020 à décembre 2022), les plus fortes premières ventes de vernis ont été enregistrées en décembre 2021 (274 tonnes vendues). C'est en hiver, particulièrement en décembre, que les ventes sont les plus importantes, les Italiens consommant habituellement davantage de fruits de mer pendant les fêtes de Noël.

Graphique 27. **VERNIS : PREMIÈRES VENTES AU PORTUGAL, JANVIER 2020 - DÉCEMBRE 2022**



Au **Portugal**, de janvier 2020 à décembre 2022, le plus grand volume de premières ventes de vernis a été enregistré en août 2022 (23,3 tonnes vendues). Au Portugal, cette espèce est davantage présente sur la côte sud-ouest, où elle est collectée par une flotte de dragueurs²⁹. Il n'y a aucune vente en mai 2022 et 2021.

Graphique 28. **VERNIS : PREMIÈRES VENTES EN ESPAGNE, JANVIER 2020 - DÉCEMBRE 2022**

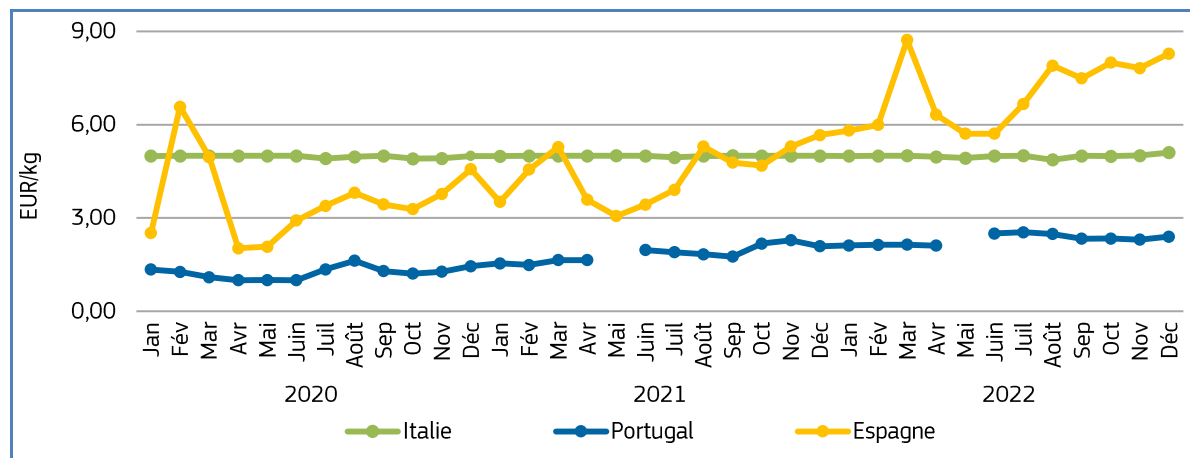


En **Espagne**, au cours de la période de 36 mois analysée (de janvier 2020 à décembre 2022), le plus grand volume de premières ventes de vernis a été enregistré en juin 2021 (36 tonnes vendues). Il ressort de l'analyse des premières ventes que la pêche de vernis est plus intense pendant les mois chauds de l'été. Les ventes de cette espèce sont donc logiquement plus faibles pendant les périodes les plus froides de l'année.

²⁹ Paulo Vasconcelos, António Morgado-André, Carlos Morgado-André, Miguel B. Gaspar, *Shell strength and fishing damage to the smooth clam (Callista chione): simulating impacts caused by bivalve dredging*, ICES Journal of Marine Science, Volume 68, Issue 1, January 2011, Pages 32-42, <https://doi.org/10.1093/icesjms/fsq149>

Tendances des prix

Graphique 29. **VERNIS : PREMIÈRES VENTES DANS LES PAYS SÉLECTIONNÉS* (JANVIER 2020 - DÉCEMBRE 2021)**



Au cours de la période de 36 mois analysée (de janvier 2020 à décembre 2022), le prix moyen pondéré de première vente de vernis s'est élevé à 4,99 EUR/kg en **Italie**. Ce prix est 169% supérieur à celui du **Portugal** (1,85 EUR/kg) et 17% supérieur à celui de l'**Espagne** (4,25 EUR/kg).

En **Italie**, en décembre 2022, le prix moyen de première vente de vernis (5,10 EUR/kg) a augmenté de 2% par rapport à décembre 2021 et à décembre 2020. Au cours des 36 derniers mois, le prix le plus bas a été enregistré en août 2022 (4,87 EUR/kg pour 138 tonnes), tandis que le prix le plus élevé a été observé en décembre 2022 (5,10 EUR/kg pour 234 tonnes).

Au **Portugal**, en décembre 2022, le prix moyen de première vente de vernis (2,40 EUR/kg) a chuté de 15% par rapport à décembre 2021 et a augmenté de 65% par rapport à décembre 2020. Au cours de la période de 36 mois analysée, le prix le plus bas a été enregistré en avril 2020 (1,00 EUR/kg pour 3,7 tonnes), tandis que le prix le plus élevé a été observé en juillet 2022 (2,54 EUR/kg pour 18,6 tonnes).

En **Espagne**, en décembre 2022, le prix moyen de première vente de vernis s'est élevé à 8,29 EUR/kg, soit 46% de plus qu'en décembre 2021 et 81% de plus qu'en décembre 2020. Au cours de la période analysée, le prix le plus bas a été enregistré en avril 2020 (2,02 EUR/kg pour 7,4 tonnes), tandis que le prix le plus élevé a été observé en mars 2022 (8,73 EUR/kg pour 1 tonne).

2. Importations extra-UE

Les prix hebdomadaires des importations extra-UE (valeurs unitaires moyennes par semaine, en euros par kg) pour neuf espèces différentes sont examinés chaque mois. Les trois espèces les plus importantes en valeur et en volume restent constantes : 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 celui des « bivalves » et les espèces analysées sont les coquilles Saint-Jacques congelées des États-Unis, les moules préparées ou conservées du Chili et les clams, les coques et les aches du Viêt Nam. Les trois espèces sélectionnées au hasard ce mois-ci sont les filets congelés de lieu d'Islande, les filets congelés de merlu des États-Unis et les filets frais ou réfrigérés de saumon du Pacifique/de l'Atlantique/du Danube provenant de Norvège.

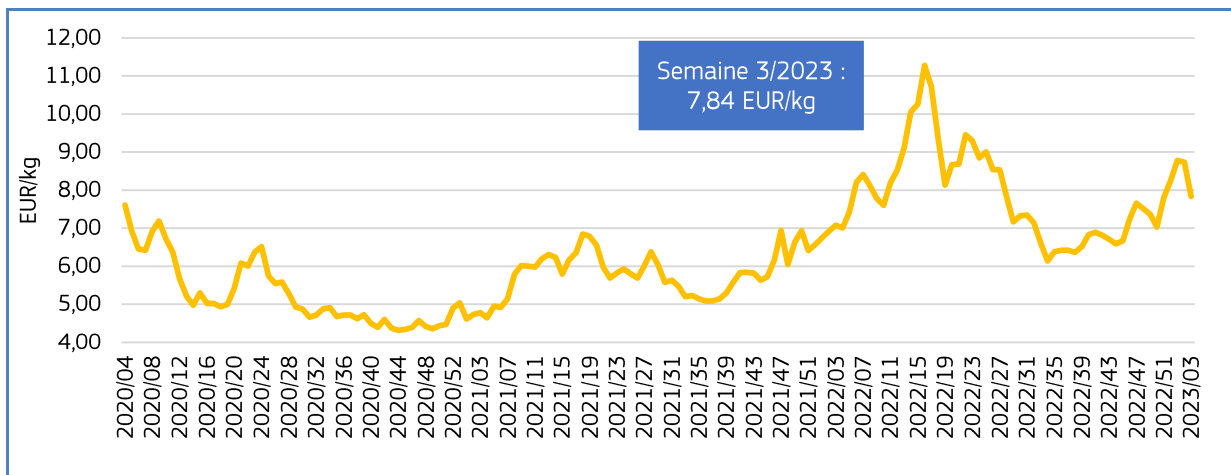
Les données analysées dans la rubrique « Importations extra-UE » sont extraites d'EUMOPA, recueillies auprès de la Commission européenne³⁰.

Tableau 19. ÉVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES TROIS PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE LES PLUS IMPORTÉS DANS L'UE

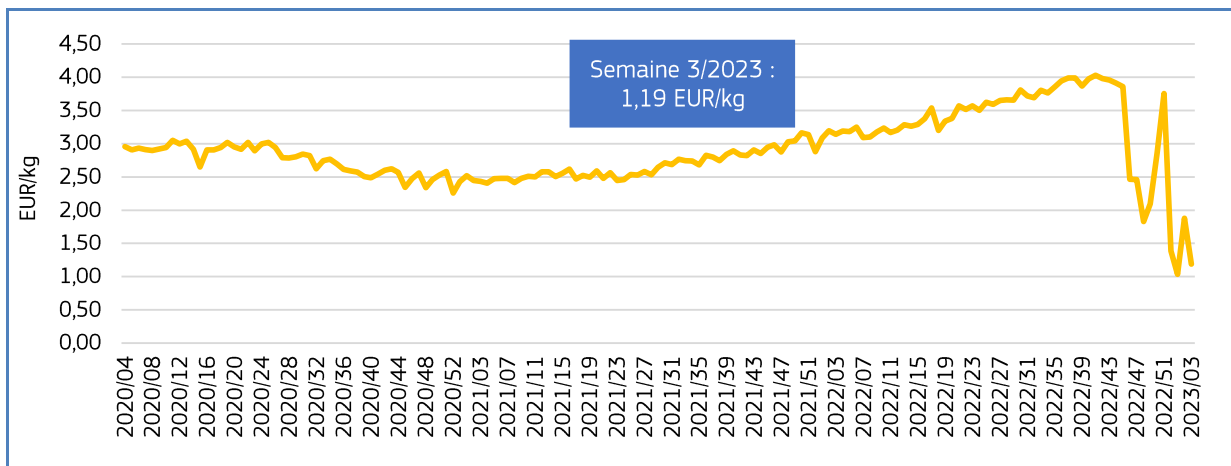
Importations extra-EU		Semaine 03/2023	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 03/2022	Remarques
Saumon de l'Atlantique entier frais importé de Norvège (<i>Salmo salar</i> , CN code 03021400)	Prix (EUR/kg)	7,84	8,39 (-7%)	7,08 (+11%)	Depuis la première semaine de 2023, les prix ont affiché une tendance stable, comme ils l'avaient fait au cours des trois dernières années. Les prix ont varié de 4,32 EUR/kg (semaine 44 de 2020) à 11,28 EUR/kg (semaine 16 de 2022), soit les plus élevés observés au cours des trois dernières années.
	Volume (tonnes)	10.164	9.526 (+7%)	10.932 (-7%)	Les volumes ont varié de 5.672 tonnes (semaine 15 de 2022) à 19.518 tonnes (semaine 35 de 2022) et présentaient une légère tendance à la hausse au cours des trois dernières années. Depuis la première semaine de 2022, les volumes hebdomadaires ont montré une tendance à la hausse.
Filets de lieu d'Alaska congelés importés de Chine (<i>Theragra chalcogramma</i> , code NC 03047500)	Prix (EUR/kg)	1,19	2,01 (-41%)	3,14 (-62%)	Au cours des trois dernières années, y compris en 2023, les prix hebdomadaires ont affiché une tendance stable. Les prix ont varié entre 1,04 EUR/kg (semaine 01 de 2023) et 4,03 EUR/kg (semaine 41 de 2022).
	Volume (tonnes)	9.074	5.824 (+56%)	2.508 (+262%)	Les volumes hebdomadaires ont fluctué de 587 tonnes (semaine 15 de 2020) à 9.074 tonnes (semaine 3 de 2020) et ont montré une tendance à la hausse au cours des trois dernières années.
Crevettes tropicales congelées importées d'Équateur (genus <i>Penaeus</i> , code NC 03061792)	Prix (EUR/kg)	5,17	5,56 (-7%)	6,51 (-21%)	Les prix hebdomadaires ont été stables au cours des premières semaines de 2023 et le sont restés au cours des trois dernières années. Les prix ont varié entre 4,27 EUR/kg (semaine 38 de 2020) et 7,19 EUR/kg (semaine 41 de 2022).
	Volume (tonnes)	1.408	1.771 (-21%)	1.729 (-19%)	Les volumes ont montré une tendance à la baisse en 2022, contrairement à la tendance observée au cours des trois dernières années. Les volumes hebdomadaires ont fluctué de 713 tonnes (semaine 6 de 2020) à 4.925 tonnes (semaine 33 de 2021).

³⁰ Dernière mise à jour : 13-02-2023

Graphique 30. **PRIX À L'IMPORTATION DE SAUMON DE L'ATLANTIQUE FRAIS ET ENTIER DE NORVÈGE, 2020-2023**



Graphique 31. **PRIX À L'IMPORTATION DE FILETS DE LIEU D'ALASKA CONGELÉS EN PROVENANCE DE CHINE, 2020-2023**



Graphique 32. **PRIX À L'IMPORTATION DE CREVETTES TROPICALES CONGELÉES D'ÉQUATEUR, 2020-2023**

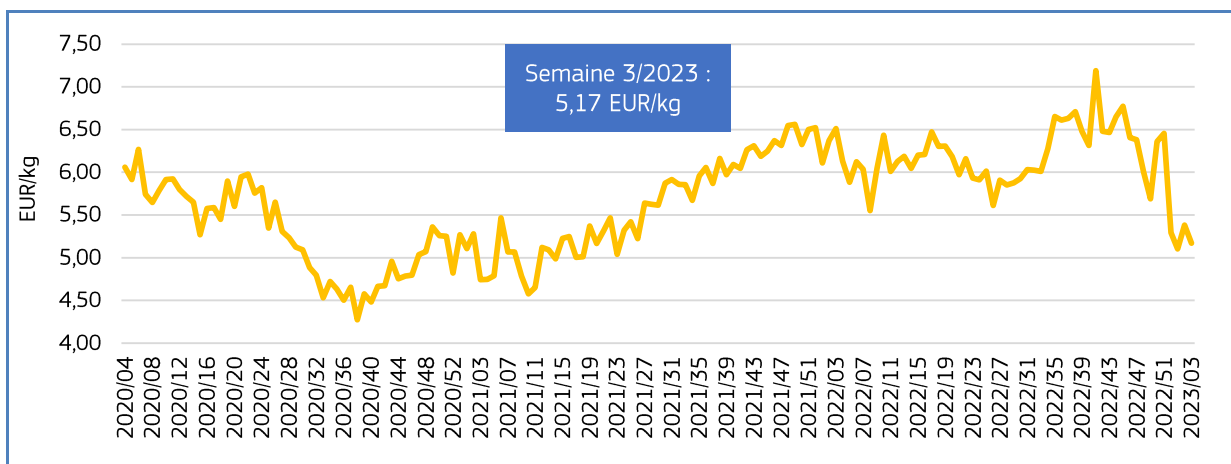
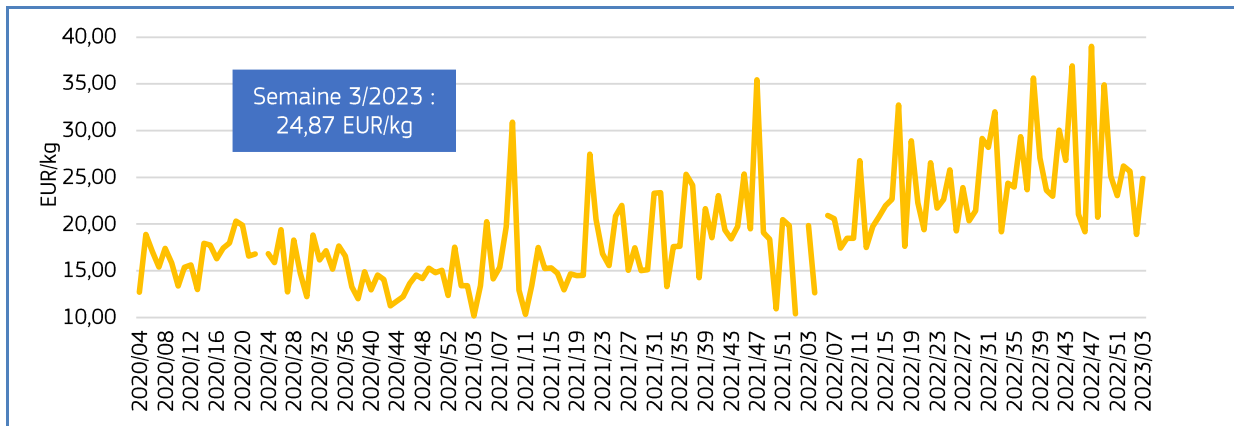


Tableau 20. **ÉVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES TROIS GROUPES DE PRODUITS, IMPORTÉS DANS L'UE, ANALYSÉS AU COURS DE CE MOIS**

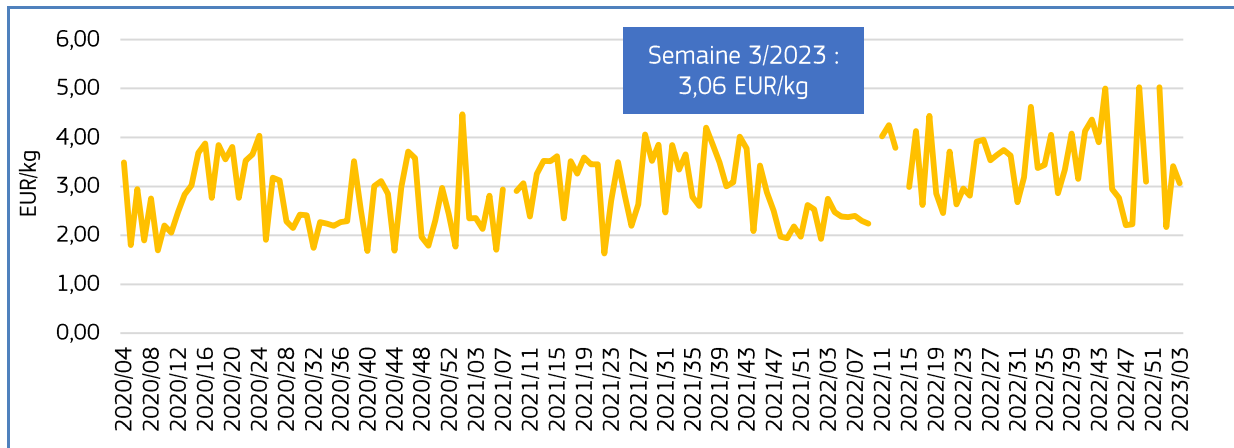
Importations extra-EU		Semaine 03/2023	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 03/2022	Remarques
Coquilles Saint-Jacques ou peignes, pétoncles ou vanneaux et autres coquillages des genres <i>Pecten</i>, <i>Chlamys</i> ou <i>Placopecten</i>, même non séparés de leur coquille, congelés, en provenance des États-Unis (à l'exclusion des coquilles St Jacques « <i>Pecten maximus</i> », code NC 03072290)	Prix (EUR/kg)	24,87	23,45 (+6%)	19,84 (+25%)	Les prix ont suivi une tendance stable au cours des trois dernières années. Ils ont fluctué entre 10,18 EUR/kg (semaine 3 de 2021) et 39,01 EUR/kg (semaine 47 de 2022). La hausse des prix pourrait être due à la diminution de l'offre par rapport à l'année précédente. 58% des prix hebdomadaires ont oscillé entre 15,00 EUR/kg et 25,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	0,9	3,5 (-74%)	0,05 (+1,898%)	Les volumes ont suivi une tendance stable au cours des trois dernières années, avec de fortes fluctuations de l'offre, passant de 0,001 tonnes (semaine 4 de 2022) à 115 tonnes (semaine 4 de 2020). 62% de l'approvisionnement hebdomadaire était inférieur à 10 tonnes.
Moules préparées ou conservées en récipients hermétiquement fermés (à l'excl. des produits seulement fumés), en provenance du Chili (code NC 16055310)	Prix (EUR/kg)	3,06	3,54 (-13%)*	2,75 (+12%)	Tendance stable de 2020 à 2023. Les prix ont fluctué entre 1,63 EUR/kg (semaine 22 de 2021) et 5,03 EUR/kg (semaine 52 de 2022). 43% des prix hebdomadaires ont oscillé entre 2,00 EUR/kg et 3,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	79	13 (+496%)*	114 (-30%)	Fortes fluctuations de l'approvisionnement de 2020 à 2023, variant de 0,04 tonnes (semaine 51 de 2021) à 566 tonnes (semaine 27 de 2022). Tendance générale stable. 41% des volumes hebdomadaires étaient inférieurs à 100 tonnes.
Clams, coques et arches, préparés ou conservés (à l'excl. des crustacés fumés), en provenance du Viêt Nam (code NC 16055600)	Prix (EUR/kg)	1,85	1,69 (+10%)	1,94 (-5%)	Tendance stable au cours des trois dernières années. Les prix ont varié entre 1,33 EUR/kg (semaine 9 de 2020) et 2,77 EUR/kg (semaine 44 de 2022). 62% des prix hebdomadaires ont oscillé entre 1,50 EUR/kg et 2,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	540	319 (+69%)	995 (-46%)	Tendance stable au cours des trois dernières années. Fluctuations de l'offre, passant de 71 tonnes (semaine 2 de 2023) à 1.248 tonnes (semaine 52 de 2021). 51% des volumes hebdomadaires étaient inférieurs à 600 tonnes.

*Les données se réfèrent aux semaines 52 de 2022 et 1,2 de 2023.

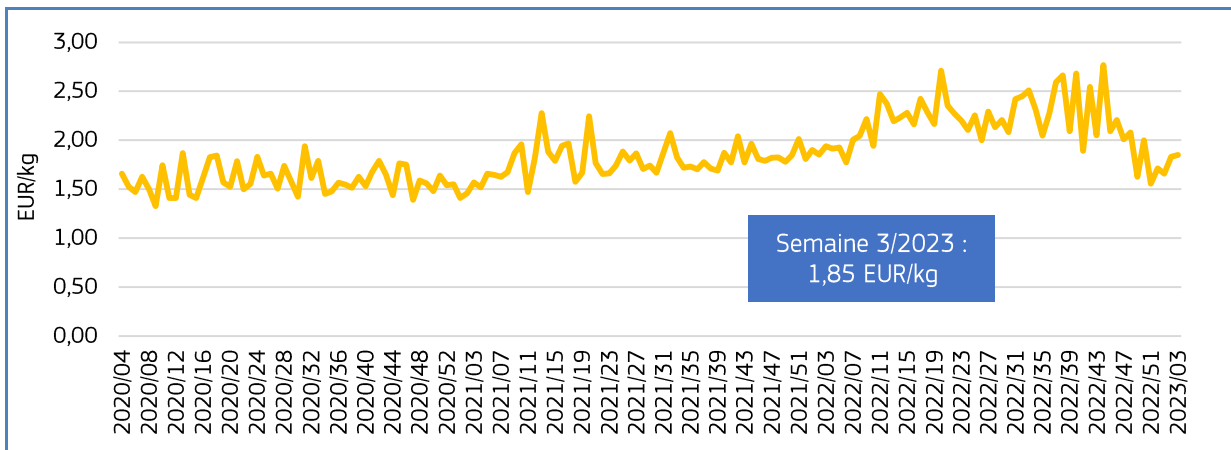
Graphique 33. **PRIX À L'IMPORTATION DES COQUILLES SAINT-JACQUES CONGELÉES DES ÉTATS-UNIS, 2020-2023.**



Graphique 34. **PRIX À L'IMPORTATION DES MOULES PRÉPARÉES OU CONSERVÉES DU CHILI, 2020-2023**



Graphique 35. PRIX À L'IMPORTATION DES CLAMS, COQUES ET ARCHES DU VIÊT NAM, 2020-2023



Le volume et le prix des **coquilles Saint-Jacques** congelées des **États-Unis** ont suivi une tendance stable au cours des premières semaines de 2023. Le prix a oscillé de 18,90 EUR/kg à 25,64 EUR/kg et l'offre hebdomadaire de 0,6 tonne à 12 tonnes.

Depuis le début de l'année, le prix des **moules** préparées ou conservées du **Chili** a connu une tendance stable. Dans le même temps, le volume a affiché une tendance à la hausse. Le prix a varié de 2,17 EUR/kg à 3,41 EUR/kg et l'offre de 19 tonnes à 79 tonnes.

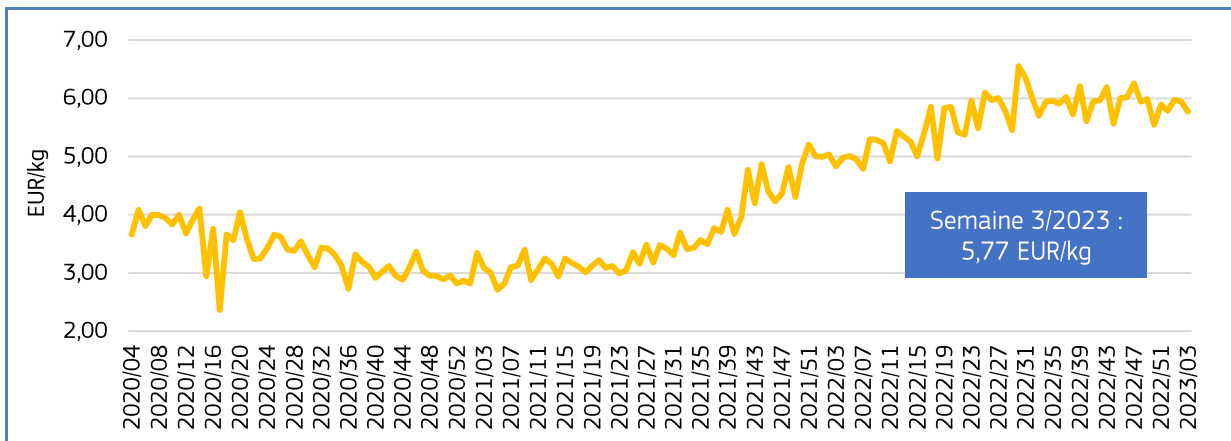
Depuis la première semaine de 2023, le prix des clams, coques et arches du Viêt Nam a montré une tendance stable, alors que l'offre hebdomadaire a diminué dans le même temps. Le prix a oscillé de 1,66 EUR/kg à 1,85 EUR/kg et le volume de 71 tonnes à 570 tonnes.

Tableau 21. ÉVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES IMPORTATIONS DANS L'UE DE TROIS AUTRES PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE INTÉRESSANT LE MARCHÉ DE L'UE

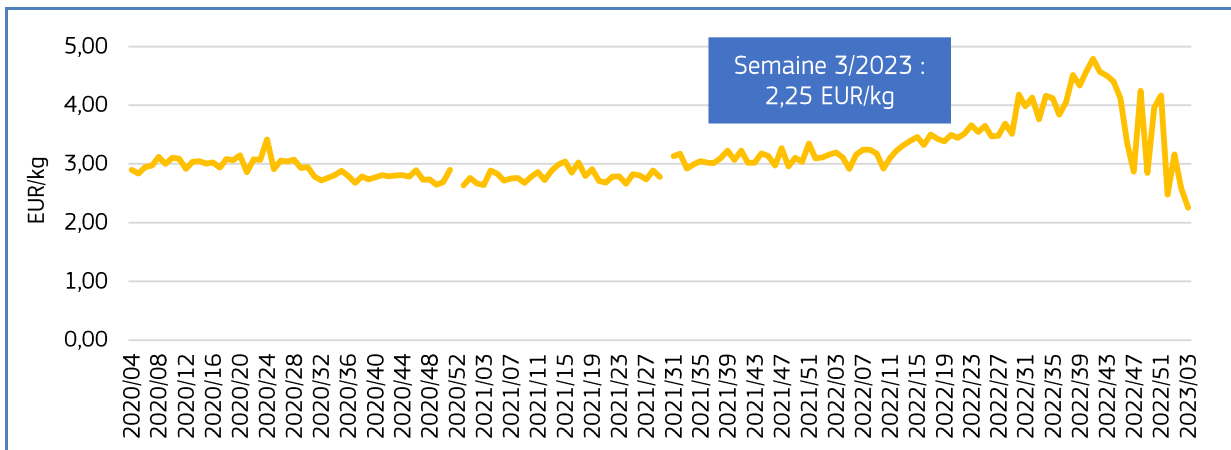
Importations extra-EU		Semaine 03/2023	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 03/2022	Remarques
Filets de lieus noirs « <i>Pollachius virens</i> » congelés d'Islande (code NC 03047300)	Prix (EUR/kg)	5,77	5,90 (-2%)	4,83 (+19%)	Les prix ont suivi une tendance stable de 2020 à 2023. Les prix ont fluctué de 2,36 EUR/kg (semaine 17 de 2020) à 6,56 EUR/kg (semaine 30 de 2022). 42% des prix hebdomadaires ont oscillé entre 3,00 EUR/kg et 4,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	243	211 (+15%)	185 (+32%)	Fortes fluctuations de l'offre, passant de 67 tonnes (semaine 34 de 2020) à 665 tonnes (semaine 15 de 2022). Tendance générale à la hausse. 71% des volumes hebdomadaires étaient inférieurs à 300 tonnes.
Filets de merlus « <i>Merluccius spp.</i> » (à l'excl. des merlus blancs du Cap, des	Prix (EUR/kg)	2,25	3,10 (-27%)	3,20 (-30%)	Tendance stable au cours des trois dernières années. Les prix ont fluctué de 2,25 EUR/kg (semaine 3 de 2023) à 4,79 EUR/kg (semaine 41 de 2022). 43% des prix hebdomadaires ont

merlus noirs du Cap et des merlus argentins), congelés, des États-Unis (code NC 03047419)					oscillé entre 2,50 EUR/kg et 3,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	634	472 (+34%)	915 (-31%)	Tendance à la hausse au cours des trois dernières années. Fortes fluctuations de l'offre, allant de 6 tonnes (semaine 24 de 2021) à 1.613 tonnes (semaine 27 de 2020). 68% des volumes hebdomadaires étaient inférieurs à 400 tonnes.
Filets de saumons du Pacifique, de l'Atlantique et du Danube, frais ou réfrigérés, de Norvège (<i>Oncorhynchus nerka</i>, <i>Oncorhynchus gorbuscha</i>, <i>Oncorhynchus keta</i>, <i>Oncorhynchus tshawytscha</i>, <i>Oncorhynchus kisutch</i>, <i>Oncorhynchus masou</i> et <i>Oncorhynchus rhodurus</i>, code NC 03044100)	Prix (EUR/kg)	11,89	11,78 (+1%)	9,63 (+23%)	Tendance stable de 2020 à 2023. Les prix ont fortement varié au cours des 36 mois analysés, entre 6,76 EUR/kg (semaine 45 de 2020) et 13,33 EUR/kg (semaine 18 de 2022). 58% des prix hebdomadaires étaient inférieurs à 9,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	1.145	1.012 (+13%)	1.055 (+9%)	De 2020 à 2023, l'offre hebdomadaire a fluctué de 406 tonnes (semaine 52 de 2020) à 1.599 tonnes (semaine 12 de 2021). Tendance générale à la hausse. 47% des volumes hebdomadaires ont été inférieurs à 1000 tonnes.

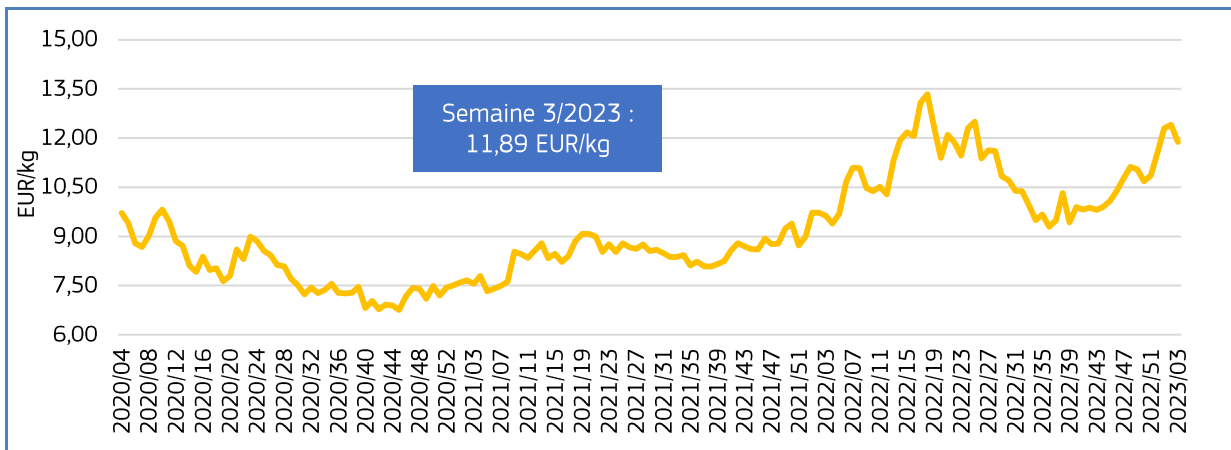
Graphique 36. PRIX À L'IMPORTATION DES FILETS CONGELÉS DE LIEU D'ISLANDE, 2020-2023



Graphique 37. PRIX À L'IMPORTATION DES FILETS CONGELÉS DE MERLU DES ÉTATS-UNIS, 2020-2023



Graphique 38. PRIX À L'IMPORTATION DES FILETS DE SAUMON, FRAIS OU RÉFRIGÉRÉS, DE NORVÈGE, 2020-2023



En 2023, le prix des filets congelés de **lieu noir d'Islande** a connu une tendance stable, tandis que le volume a affiché une tendance à la hausse. Le prix a oscillé de 5,77 EUR/kg à 5,98 EUR/kg et le volume de 181 tonnes à 277 tonnes.

Le prix des filets congelés de **merlu des États-Unis** a connu une tendance stable en 2023, tandis que le volume a augmenté. Le prix a oscillé de 2,25 EUR/kg à 3,16 EUR/kg et l'offre hebdomadaire de 483 tonnes à 895 tonnes.

Depuis le début de l'année, le prix des filets de saumon, frais ou réfrigérés, de Norvège, a connu une tendance à la baisse. Dans le même temps, l'offre hebdomadaire a augmenté. Le prix a oscillé de 11,89 EUR/kg à 12,41 EUR/kg et l'offre de 1.009 tonnes à 1.165 tonnes.

3. Consommation

3.1. CONSOMMATION DES MÉNAGES DANS L'UE

En décembre 2022, par rapport à décembre 2021, la consommation des ménages en produits frais de la pêche et de l'aquaculture a diminué en volume et en valeur dans l'ensemble des États membres analysés. La Pologne est la seule exception, avec une hausse de la valeur (14%) malgré une baisse du volume (5%). La valeur de la consommation des ménages est restée stable en Irlande et au Portugal, malgré une diminution du volume (10% et 8%, respectivement).

La chute la plus significative a été enregistrée au Danemark : réduction du volume de 33% et baisse de la valeur de 24%. La moule *Mytilus* spp. a été la principale espèce responsable de cette diminution : son volume de consommation a chuté de 90%, tandis que la valeur a diminué de 89%.

Tableau 22. **BILAN DE DÉCEMBRE DANS LES PAYS DÉCLARANTS (VOLUME EN TONNES ET VALEUR EN MILLIONS D'EUROS)**

Pays	2020* (équivalent poids vif, EPV) kg/habitant/an	Décembre 2020		Décembre 2021		Octobre 2022		Décembre 2022		Évolution de décembre 2022 à décembre 2021	
		Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Danemark	35,17	1.176	20,95	1.206	22,94	826	15,19	814	17,36	-33%	-24%
France	32,56	29.592	355,74	27.213	343,24	16.369	206,35	23.634	317,96	-13%	-7%
Allemagne	12,81	9.563	141,83	9.489	131,58	4.724	72,28	6.747	105,31	-29%	-20%
Hongrie	6,50	2.388	11,97	1.980	11,66	335	2,64	1.278	9,96	-35%	-15%
Irlande	21,22	1.431	22,40	1.234	20,68	771	12,65	1.115	20,80	-10%	1%
Italie	29,99	40.676	438,25	41.975	494,33	18.701	228,78	35.743	457,80	-15%	-7%
Pays-Bas	20,70	3.933	71,47	4.070	78,45	2.240	39,29	3.398	73,49	-17%	-6%
Pologne	13,33	12.101	65,94	10.652	72,82	3.124	24,60	10.169	83,13	-5%	14%
Portugal	57,67	7.508	55,27	6.475	53,26	4.552	35,56	5.932	53,40	-8%	0%
Espagne	44,21	63.681	591,89	55.558	538,81	39.219	382,33	46.357	483,98	-17%	-10%
Suède	23,99	1.220	15,48	1.134	15,15	631	8,93	820	13,00	-28%	-14%

Source : EUMOFA, à partir de données de l'Europanel (mises à jour le 23-11-2022).

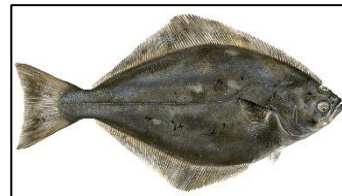
* Les données sur la consommation par habitant de tous les poissons et produits de la mer pour tous les États membres de l'UE sont disponibles à l'adresse suivante : https://www.eumofa.eu/documents/20178/521182/EFM2022_EN.pdf/

Au cours des trois dernières années, la consommation moyenne de produits frais de la pêche et de l'aquaculture des ménages en décembre tant en volume qu'en valeur, a été supérieure à la moyenne annuelle dans la plupart des États membres, à l'exception du Danemark, où le volume de consommation a légèrement fléchi (2%).

Les données de consommation hebdomadaire les plus récentes (jusqu'à la **semaine 8 de 2023**) sont disponibles sur le site web d'EUMOFA et peuvent être consultées [ici](#).

3.2. Flétan frais

Habitat : Le flétan fait partie de la famille des *Pleuronectidae*. Il s'agit d'une espèce démersale vivant dans des profondeurs allant de 50 à 2.000 m. Les adultes sont essentiellement benthiques, bien qu'on les trouve parfois en milieu pélagique. Il se nourrit principalement d'autres poissons, dont le cabillaud, l'églefin, la souris de mer, le lançon, le hareng et le capelan, et parfois de céphalopodes, de grands crustacés et d'autres animaux démersaux. C'est un reproducteur multiple. En raison de leur taux de croissance lent et de leur maturité sexuelle tardive, les populations de flétans peuvent être très vulnérables à la surpêche³¹.



Zones de capture : Atlantique nord-ouest, du sud-ouest du Groenland au Labrador (Canada) et en Virginie (États-Unis), et Atlantique nord-est ; golfe de Gascogne, Spitsberg, mer de Barents, Islande et est du Groenland.

Pays de capture de l'UE : Danemark, Espagne, France, Allemagne³².

Méthode de production : Capture et élevage (uniquement en Norvège).

Principaux consommateurs dans l'UE : Danemark, Suède.

Présentation : frais, congelé, fumé.

Conservation : frais, séché, salé, fumé, congelé.

Modes de préparation : à la vapeur, frit, braisé, bouilli, cuit au micro-ondes et au four³³.

3.2.1. Aperçu de la consommation des ménages au Danemark et en Suède

Par rapport à la moyenne de l'UE-27, le Danemark est le troisième État membre dont la consommation apparente par habitant³⁴ de produits de la pêche et de l'aquaculture est la plus élevée. En 2020, la consommation apparente par habitant au Danemark s'est élevée à 35,17 kg, après une baisse de 16% par rapport à 2019. Cela représente 51% de plus que la moyenne de l'UE (23,28 kg d'EPV).

En Suède, la consommation s'est élevée à 23,99 kg en 2020, après une baisse de 5% par rapport à l'année précédente. Cela représente 3% de plus que la consommation apparente moyenne par habitant de produits de la pêche et de l'aquaculture au sein de l'UE.

Pour en savoir plus sur la consommation par habitant de l'UE, voir le tableau 22.

De janvier 2020 à décembre 2022, le prix moyen du flétan au détail s'est élevé à 37,00 EUR/kg au Danemark, pour une vente totale de 242 tonnes. En Suède, le prix moyen a été 29% inférieur à celui du Danemark (26,32 EUR/kg) ; la consommation totale a été 43% inférieure (139 tonnes d'EPV).

Le **flétan** a été évoqué dans différentes éditions des *Faits saillants du mois* :

Premières ventes: flétan atlantique: Norvège 10/2016 ; flétan noir: Danemark 6/2020 ; France 6/2020 ; Espagne 6/2020 ; Norvège 4/2016, 11/2013.

Consommation : Danemark 9/2020 ; Suède 9/2020.

Importations extra-UE : Îles Féroé 1/2018 ; Groenland 2/2020, 3/2018, 1/2018 ; Norvège 7/2022, 6/2021, 1/2021, 4/2019, 1/2019, 3/2018, 1/2018

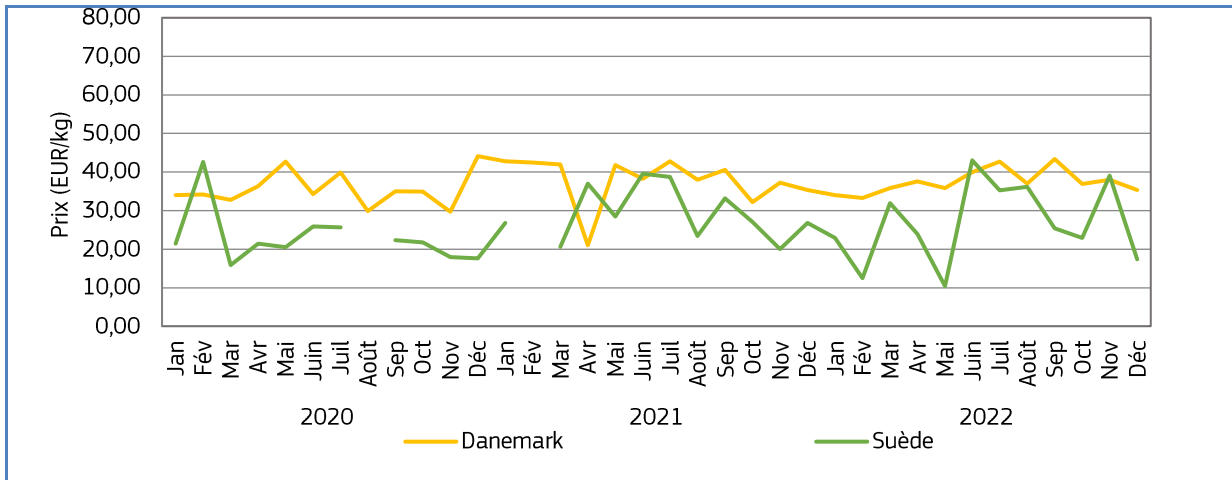
³¹ <https://www.fishbase.se/summary/Hippoglossus-hippoglossus.html>

³² <https://www.eumofa.eu/documents/20178/411339/MH+9+EN.pdf/5f257beb-34d7-aa31-5d9d-fb77ba93a582?t=1603727110688>

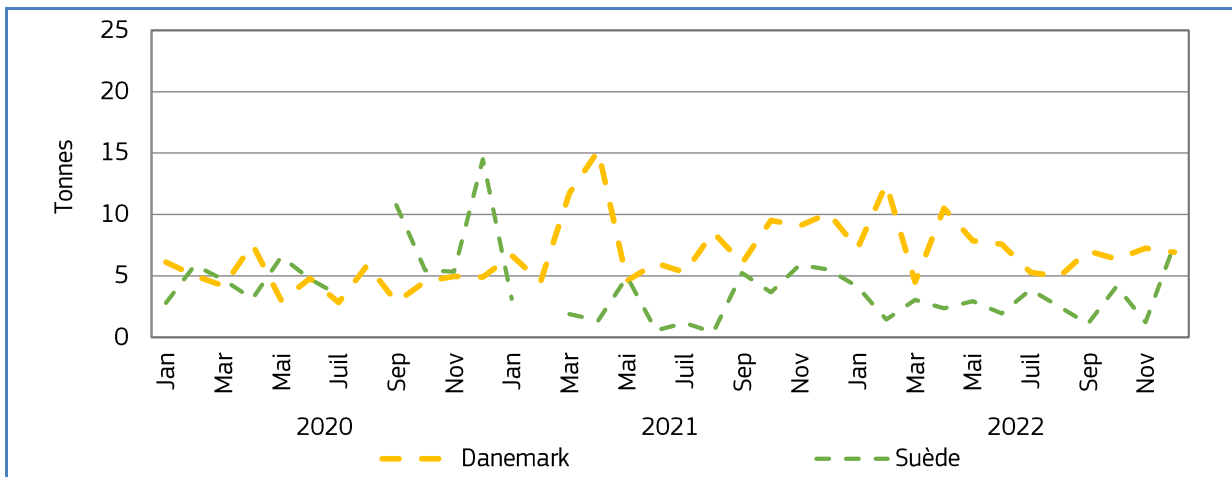
³³ <https://www.fishbase.se/summary/Hippoglossus-hippoglossus.html>

³⁴La « consommation apparente » est calculée en utilisant le bilan d'approvisionnement qui fournit une estimation des approvisionnements en produits de la pêche et de l'aquaculture disponible pour la consommation humaine à l'échelle de l'UE. Le calcul du bilan d'approvisionnement repose sur l'équation suivante : $consommation\ apparente = [(total\ des\ captures - captures\ industrielles) + aquaculture + importations] - exportations$. Les captures ciblées pour la farine de poisson (prises industrielles) sont exclues. Les produits à usage non alimentaire sont également exclus des importations et des exportations. Il convient de mentionner que les méthodes de calcul de la consommation apparente à l'échelle de l'UE et des États membres sont différentes. Dans le premier cas, la méthode repose sur les données et estimations indiquées dans le contexte méthodologique et, dans le second cas, elle nécessite une adaptation des tendances anormales en raison du plus grand impact de l'évolution des stocks.

Graphique 39. **PRIX DU FLÉTAN FRAIS ACHETÉ PAR LES MÉNAGES DANOIS ET SUÉDOIS**



Graphique 40. **ACHATS DE FLÉTAN FRAIS PAR LES MÉNAGES DANOIS ET SUÉDOIS**



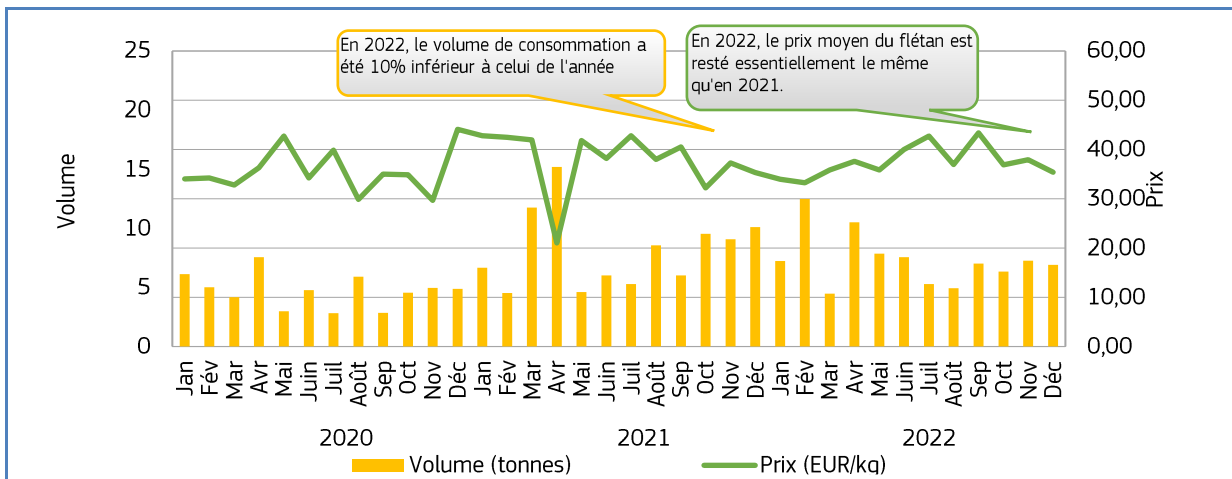
3.2.2. Tendances de la consommation des ménages au Danemark

Tendance à long terme (de janvier 2020 à décembre 2022) : Fluctuation des prix et des volumes.

Prix moyen annuel : 35,65 EUR/kg (2020), 37,85 EUR/kg (2021), 37,48 EUR/kg (2022).

Consommation annuelle : 57 tonnes (2020), 97 tonnes (2021), 88 tonnes (2022).

Graphique 41. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DE FLÉTAN FRAIS ACHÉTÉ PAR LES MÉNAGES DANOIS, JANVIER 2020 - DÉCEMBRE 2022**



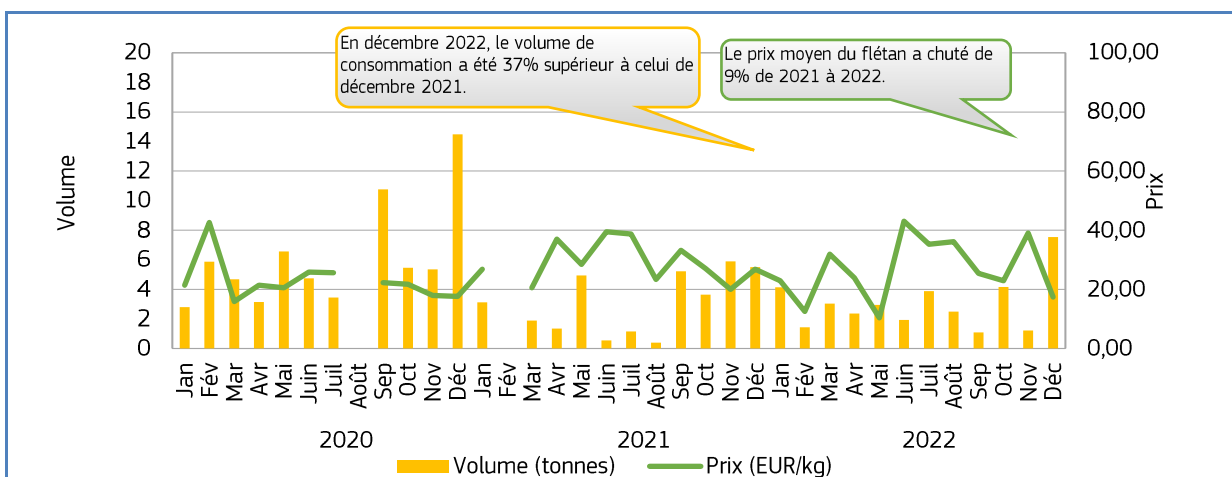
3.2.3. Tendances de la consommation des ménages en Suède

Tendance à long terme (de janvier 2020 à décembre 2022) : Fluctuation des prix et des volumes.

Prix moyen annuel : 23,00 EUR/kg (2020), 29,23 EUR/kg (2021), 26,74 EUR/kg (2022).

Consommation annuelle : 67 tonnes (2020), 36 tonnes (2021), 36 tonnes (2022).

Graphique 42. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DE FLÉTAN FRAIS ACHÉTÉ PAR LES MÉNAGES SUÉDOIS, JANVIER 2020 - DÉCEMBRE 2022**



4. Étude de cas : Production et transformation des produits de la pêche et de l'aquaculture en Chine

La Chine s'étend sur environ 5.250 km d'est à l'ouest et sur 5.500 km du nord au sud, avec environ 14.000 km de côtes³⁵. Elle est entourée par la mer Jaune et la mer de Chine orientale à l'est, et par la mer de Chine méridionale au sud-est.

Le rôle de la Chine dans l'économie mondiale est resté relativement modeste jusqu'à la fin des années 1970, moment où son importance à cet égard a augmenté de façon spectaculaire³⁵. Elle est aujourd'hui un acteur majeur du commerce mondial et, en particulier, l'un des principaux pays producteurs de produits de la pêche et de l'aquaculture (PPA)³⁶. Selon l'Organisation pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), la production de la pêche et de l'aquaculture en Chine a représenté 39% de la production mondiale en 2020. Elle est le principal producteur mondial de produits de l'aquaculture (57%) et de la pêche (15%)³⁷.



Source : CIA, the world factbook.

En 2020, la production halieutique de la Chine s'est élevée à plus de 13 millions de tonnes³⁷. Les poissons de mer nca³⁸, les poissons d'eau douce nca, le poisson-sabre commun, l'anchois japonais et le crabe gazami ont constitué la majorité des captures de la Chine.

En 2022 (jusqu'à novembre inclus), la Chine a exporté 3,3 millions de tonnes de PPA, pour une valeur de près de 19 milliards d'euros, et a importé près de 5,9 millions de tonnes de PPA, pour une valeur de 20 milliards d'euros³⁹. La Chine a exporté un très grand nombre d'espèces *non identifiées* (autres poissons de mer)⁴⁰, représentant 31% et 23% du total du volume et de la valeur des exportations, respectivement. La plupart de ces exportations ont été composées de « autres poissons entiers ou en morceaux » (41%) et de « autres poissons congelés » (16%). En 2022, la plupart des importations de PPA en Chine ont été constituées de poisson congelé (lieu d'Alaska, autres poissons de mer, siluriformes, saumon, cabillaud), de crevettes et de céphalopodes.

Pendant les onze premiers mois de 2022, l'UE a exporté 155.766 tonnes de PPA vers la Chine, pour une valeur de 671 millions d'euros, et a importé de cette dernière 357.325 tonnes de PPA, pour une valeur de 1,7 milliard d'euros⁴¹. La quasi-totalité des principaux PPA exportés de l'UE vers la Chine étaient entiers/éviscérés et congelés (crevettes d'eau froide, flétan noir, merlan bleu, cabillaud et calmar). Le lieu d'Alaska, le listao, le cabillaud, le calmar et autres céphalopodes ont été les principaux PPA importés dans l'UE depuis la Chine. Une grande partie des PPA exportés en Chine depuis l'UE et d'autres pays sont transformés et réexportés vers l'UE et d'autres marchés (voir section 4.1).

³⁵ Feuerwerker, A. (2022). Chine. *Britannica*. <https://www.britannica.com/place/China>

³⁶ Organisation pour l'alimentation et l'agriculture (FAO). <https://www.fao.org/state-of-fisheries-aquaculture/2020/en>

³⁷ Statistiques de la FAO.

³⁸ Les poissons non identifiés appartiennent à la super-classe des Osteichthyes, ou poissons osseux. Les « poissons de mer nca » et les « poissons d'eau douce nca » appartiennent à cette super-classe ; « nca » = « non classé ailleurs », une abréviation qui s'applique aux poissons divers.

³⁹ Rédaction d'EUMOFA à partir de données de Global Trade Atlas - IHS Markit.

⁴⁰ Il s'agit d'une agrégation de 16 codes NC : 030199 (poissons vivants non identifiés), 030249, 030289 (poissons frais non identifiés, à l'excl. des abats), 030359, 030389 (poissons congelés non identifiés, à l'excl. des abats), 030449, 030459, 030489, 030499 (filets et autres découpes de poissons non identifiés, frais et congelés), 030539, 030549, 030554, 030559, 030569 (poissons non identifiés, séchés, salés ou en saumure, ou poissons non identifiés fumés, y compris les filets, à l'excl. des abats de poissons comestibles), 160419 (poissons non identifiés, entiers ou en morceaux, mais non hachés, préparés ou conservés) et 160420 (poissons non identifiés, préparés ou conservés).

⁴¹ Rédaction d'EUMOFA à partir de données d'Eurostat-Comext.

En 2020, la consommation estimée de PPA par habitant en Chine s'est élevée à 10,3 kg dans les ménages ruraux et à 16,6 kg dans les ménages urbains⁴². Pendant la période 2015-2019, la consommation de PPA a augmenté plus rapidement dans les zones rurales que dans les villes. Les consommateurs des milieux ruraux devraient intensifier la consommation de PPA en Chine au cours des prochaines années⁴³.

4.1 La pêche en Chine

La Chine a une longue tradition en matière d'exploitation des ressources marines. Elle est le plus grand pays producteur de pêche maritime au monde⁴⁴. Ses eaux côtières constituaient autrefois des zones de pêche très prolifiques. Mais des décennies de surpêche ont fini par appauvrir maintes ressources marine importantes⁴⁵. Il y a trente ans, la Chine était à peine considérée comme une nation de pêche. 1986 a toutefois marqué un tournant pour l'industrie avec l'adoption de la loi sur la pêche⁴⁶ : les navires de pêche ont été privatisés et les marchés de vente de PPA se sont développés. Cela a entraîné une hausse du volume des captures de près de 200% entre 1986 et 1995⁴⁵.

Malgré leur efficacité, les réformes mises en œuvre ont entraîné la surpêche d'abondantes espèces commerciales. Cela a été le cas, notamment, du tambour à gros yeux et du poisson-sabre commun, dont les stocks ont chuté⁴⁵. En 1999, la capacité de pêche supplémentaire fournie par la privatisation des bateaux de pêche a cessé de se traduire par une augmentation des prises totales, qui se sont stabilisées autour de 12 millions de tonnes par an. La flotte côtière s'est alors vue obligée d'investir davantage de ressources pour maintenir le niveau de production, ce qui s'est avéré intenable à long terme⁴⁵. En outre, la diminution de stocks importants a modifié la composition des captures. Aujourd'hui, environ 35% des prises effectuées dans la zone économique exclusive de la Chine (ZEE) sont constitués de petits poissons de faible valeur et impropres à l'alimentation humaine⁴⁷.

Au milieu des années 1990, la Chine a mis en place des systèmes de gestion tels que des restrictions pour les engins et les méthodes de pêche, des quotas de navires de pêche et de puissance motrice et des périodes d'interdiction de la pêche⁴⁴. Elle a également adopté d'autres mesures, comme l'octroi de permis de pêche en mer, la relocalisation de pêcheurs, la protection de juvéniles et l'amélioration des stocks et la fermeture de certaines zones de pêche. En raison de son rôle prépondérant dans le secteur mondial de la pêche, la gestion durable de la pêche en Chine est essentielle pour l'offre mondiale de PPA, la sécurité alimentaire et le commerce de PPA⁴⁸.

En 2017, le ministère chinois de l'Agriculture et des Affaires rurales a lancé des projets pilotes de totaux admissibles de capture (TAC) dans l'ensemble des provinces côtières, en exigeant qu'un projet au moins soit mis en œuvre dans chacune d'entre elles avant 2020⁴⁴. La plupart des essais pilotes portaient sur une seule espèce (qui n'était pas nécessairement pêchée à des fins commerciales) et nombre d'entre eux n'ont pas été prolongés ou élargis pour en couvrir d'autres⁴⁷. En outre, la portée de ces projets était trop limitée pour pouvoir mettre en place des systèmes efficaces de gestion des espèces. Cette initiative a toutefois permis d'acquérir une expérience précieuse en vue de l'élaboration d'un système national de TAC et a posé les jalons en vue d'une gestion scientifique des TAC en Chine⁴⁴.

Principales espèces commerciales

La Chine produit des PPA par le biais de l'aquaculture, de la pêche dans les eaux intérieures, de la pêche côtière et de la pêche hauturière⁴⁷. Les pêcheries commerciales chinoises produisent plus de 100 espèces marines, dont le poisson-sabre commun (7% des captures totales pendant la période 2011-2020), l'anchois japonais (5%), le crabe gazami (3%) et la

⁴² Statista. <https://www.statista.com/statistics/1128701/china-per-capita-seafood-consumption-volume-in-rural-households/> and <https://www.statista.com/statistics/975173/china-average-per-capita-aquatic-product-urban-consumption/>

⁴³ Agriculture et Agroalimentaire Canada. <https://agriculture.canada.ca/en/international-trade/market-intelligence/reports/sector-trend-analysis-fish-and-seafood-trends-china>

⁴⁴ Natural Resources Defence Council, Environmental Defence Fund, Qingdao Marine Conservation Society. (2021). Progress of China's TAC system. <https://www.edf.org/sites/default/files/documents/Progress%20of%20Chinas%20TAC%20System%20report%2C%20English%2C%20May%202021.pdf>

⁴⁵ Damin, T. (2018). Restoring China's coastal fisheries. *China dialogue ocean*. <https://chinadiialogueocean.net/en/fisheries/1826-restoring-chinas-coastal-fisheries/>

⁴⁶ Organisation internationale du travail. Natlex.

http://www.ilo.org/dyn/natlex/natlex4.detail?p_lang=en&p_isn=37829&p_country=CHN&p_count=1183&p_classification=19&p_classcount=3

⁴⁷ Chun, Z. (2022). China's five-year plan for fishing focuses on aquaculture. *China dialogue ocean*. <https://chinadiialogueocean.net/en/fisheries/chinas-five-year-plan-for-fishing-focuses-on-aquaculture/>

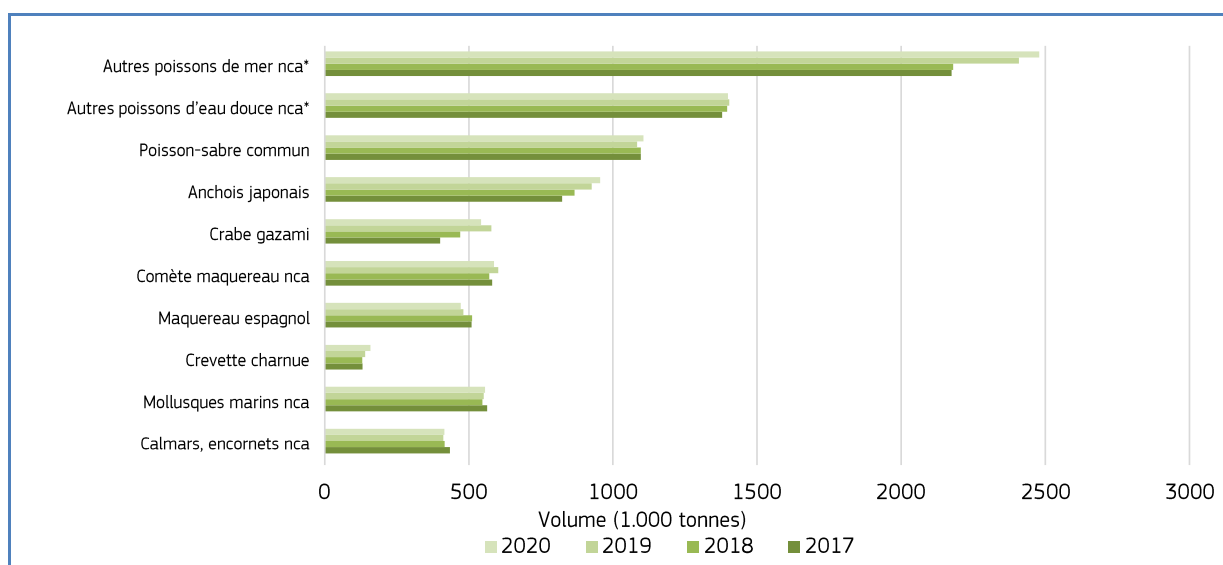
⁴⁸ Su, S. et al. (2019). Evolution of marine fisheries management in China from 1949 to 2019. *Fish and Fisheries*. DOI 10.1111/faf.12439.

comète maquereau (4%)⁴⁹. En 2014, les engins de pêche le plus couramment utilisés ont été le chalut (48% des prises), suivi des filets maillants (22%), des filets à l'étagage (13%), des sennes coulissantes (8%), de lignes et de hameçons (3%) et autres (6%)⁴⁹.

Plus de 700 espèces de poissons d'eau douce et 60 espèces migratoires vivent dans les eaux intérieures⁴⁹. Les espèces commerciales sont essentiellement différents types de carpes et de poissons d'eau douce (71% des captures totales pendant la période 2011-2020 ; il s'agit d'espèces non identifiables dans les statistiques de la FAO), divers mollusques (12%), le bouquet nippon (6%), le bouquet sibérien (6%) et le crabe chinois (2%).

En 2020, la production halieutique de la Chine s'est élevée à plus de 13 millions de tonnes³⁷. La plus grande partie des captures ont émané de la pêche dans le Pacifique (87%, principalement dans le Pacifique Nord-Ouest), le reste provenant de la pêche en eaux intérieures (11%). Les poissons marins et les poissons d'eau douce nca ont constitué la majeure partie des prises (31%), suivies du poisson-sabre commun (7%), de l'anchois japonais (5%) et du crabe gazami (3%) (graphique 43).

Graphique 43. **LES 10 PRINCIPALES ESPÈCES PÊCHÉES EN CHINE**



Source : FAO. *Les espèces de cette catégorie ont été classées parmi les « Osteichtyes ».

La pêche hauturière

Pour faire face à une demande de plus en plus importante de PPA, la flotte de pêche chinoise est contrainte de chercher des ressources hors de ses eaux territoriales⁵⁰. Cette flotte se déploie souvent dans les eaux territoriales de pays à faible revenu. En 2016, 84% de l'effort de pêche industrielle dans les zones économiques exclusives de pays à faible revenu provenait de pays tiers, et 78% de navires battant pavillon de pays à revenu élevé et moyen supérieur⁵¹.

La Chine possède la plus grande flotte de pêche hauturière du monde, ce qui exerce assurément un impact considérable sur les facteurs environnementaux et socio-économiques des pays en développement⁵⁰. Suivant les estimations réalisées en 2017-2018 par ODI (*Overseas Development Institute*), la flotte de pêche hauturière de la Chine était de cinq à huit fois plus importante que celle envisagée dans les estimations précédentes, avec 16.966 navires recensés dans cette flotte. Il s'agit majoritairement de chalutiers (38%), suivis de palangriers (21%), de bateaux de pêche à la turlutte (13%), de senneurs (7%) et de fileyeurs (7%). Les autres navires identifiés étaient d'un autre type ou avaient un rôle de soutien (14%). La plupart de ces navires ont couvert le nord-ouest du Pacifique ainsi que le Pacifique occidental, central et du sud-est.

⁴⁹ FAO. (2017). Profils des pêches et de l'aquaculture par pays : la Chine. <https://www.fao.org/fishery/en/facp/chn?lang=en>

⁵⁰ Gutiérrez, M. et al. (2020). China's distant-water fishing fleet. ODI. https://cdn.odi.org/media/documents/chinesedistantwaterfishing_web.pdf

⁵¹ McCauley, D.J., et al. (2018). Wealthy countries dominate industrial fishing. *Science Advances*. <https://www.science.org/doi/pdf/10.1126/sciadv.aau2161>

Transformation des produits de la pêche et de l'aquaculture

La Chine est une plaque tournante importante du commerce intermédiaire et de la transformation dans la chaîne d'approvisionnement mondiale de PPA⁵². Un nombre considérable de produits transformés en Chine sont destinés aux marchés à l'exportation, tandis qu'une grande partie du commerce de PPA est liée à la réexportation⁵³ (près de 75%)⁵⁴. La réexportation de PPA complique parfois la traçabilité et l'étiquetage correct des produits⁵⁴. Presque tous les produits réexportés par la Chine proviennent de pêcheries (la majorité des captures de pêche hauturière sont aussi exportées), ce qui semble suggérer que la plupart des importations de produits de l'aquaculture sont destinées à la consommation intérieure⁵⁴.

Le succès de l'industrie chinoise de transformation est imputable à plusieurs facteurs, comme l'amélioration des techniques de conservation, des coûts de transport faibles, des bas salaires et un taux de change favorable⁵⁴. La transformation des PPA nécessite une main-d'œuvre abondante, ce qui rend la Chine très compétitive sur ce segment de marché. En outre, les faibles coûts de transport permettent aux industries de la transformation de déplacer plus facilement ce segment de la chaîne de valeur vers des lieux à faibles coûts.

4.2 Commerce international

Les PPA constituent environ 10% de la valeur du commerce alimentaire mondial. Près de 40% du volume des produits alimentaires est commercialisé sur le marché international, ce qui les place parmi les marchandises les plus commercialisées au monde⁵⁵. Le graphique 44 illustre les courants d'échanges mondiaux de PPA de et vers la Chine en 2022. Les flux commerciaux représentent la valeur des PPA exportés par la Chine et importés dans cette dernière à l'échelle mondiale. Le graphique indique que la valeur des exportations chinoises de PPA vers l'Afrique, l'Asie, l'UE et l'Amérique du Nord est supérieure à la valeur des PPA importés de ces pays, tandis que la valeur des PPA exportés vers l'Océanie, d'autres pays européens (dont la Russie) et l'Amérique du Sud est inférieure à la valeur des PPA importés de ces pays.

Les espèces telles que le lieu d'Alaska, le cabillaud, le saumon du Pacifique, les poissons plats, le thon et l'églefin sont importés en Chine essentiellement afin d'être transformés et réexportés, tandis que les crevettes, le crabe, le poisson-sabre, les siluriformes, le merlan bleu et le saumon de l'Atlantique sont majoritairement destinés à la consommation intérieure⁵⁴.

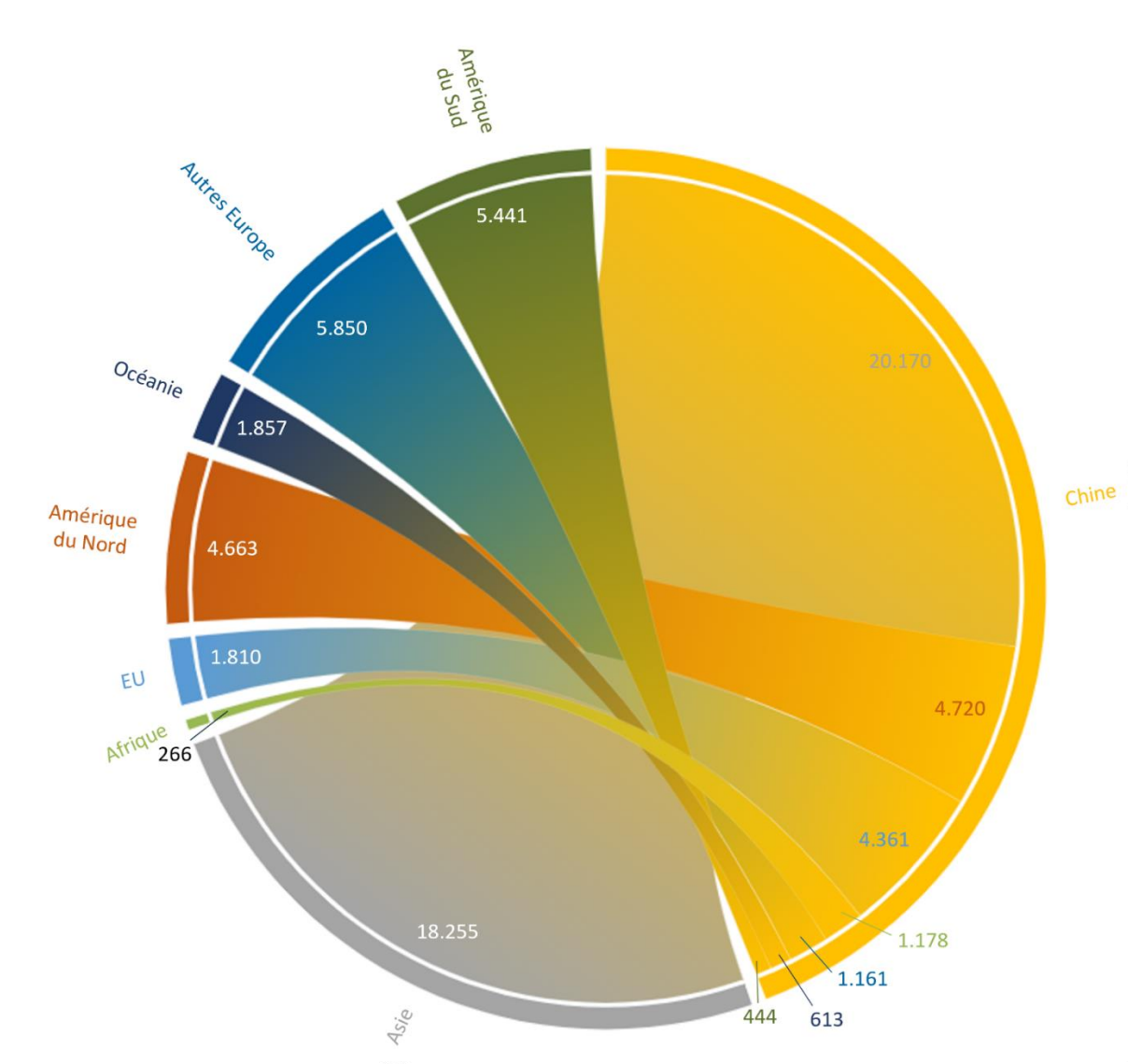
⁵² Abbott, J.K., et al. (2021). Feeding the dragon: The evolution of China's fishery imports. *Marine Policy*. DOI 10.1016/j.marpol.2021.104733.

⁵³ The practice of importing seafood, processing it, and then exporting it.

⁵⁴ Asche, F. et al. (2022). China's seafood imports – not for domestic consumption? *Science*. DOI 10.1126/science.abl4756.

⁵⁵ Gephart, J.A., Pace, M.L. (2015). Structure and evolution of the global seafood trade network. *Environmental Research Letters*. DOI 10.1088/1748-9326/10/12/125014.

Graphique 44. COURANTS D'ÉCHANGES MONDIAUX DE ET VERS LA CHINE EN 2022



Source : Rédaction d'EUMOFA à partir de données de Global Trade Atlas– IHS Markit.

Il convient de noter que l'épidémie de COVID-19 a fortement influé sur les importations chinoises de PPA, surtout en provenance de Russie. Pendant la pandémie, en effet, la Chine a interdit les importations de PPA de la Russie après que des traces présumées de COVID-19 ont été trouvées sur des emballages de poissons provenant de ce pays en octobre 2020. Cela a entraîné une baisse de 70% des exportations russes de PPA vers la Chine en 2021⁵⁶.

Exportations

En 2021, la Chine a été le deuxième plus grand exportateur de PPA au monde (après l'UE), avec 3,7 millions de tonnes exportées pour une valeur de 18 milliards d'euros (tableau 23). Par rapport à 2020, cela a représenté une baisse de 0,4% du volume et une hausse de 12% de la valeur. En 2022 (jusqu'à novembre inclus), la Chine a exporté 3,3 millions de tonnes

⁵⁶ IntraFish. (2022). China's port closures cost Russian pollock companies \$400 million, but the industry sees a silver lining. <https://www.intrafish.com/trade/chinas-port-closures-cost-russian-pollock-companies-400-million-but-the-industry-sees-a-silver-lining/2-1-1153708>

de PPA, pour une valeur de 19,4 milliards d'euros. Par rapport à la même période (janvier-novembre) de 2021, cela a représenté une diminution de 1% du volume et une augmentation de 20% de la valeur. En 2022, la plupart des PPA exportés par la Chine ont pris la direction du Japon (14%), des États-Unis (11%), de l'UE (11%) et de la Corée du Sud (11%).

En 2022, la Chine a exporté un très grand nombre d'espèces non identifiées (autres poissons de mer)⁴⁰, représentant 31% et 23% du total du volume et de la valeur des exportations, respectivement. Cette PEC était principalement composée d'autres poissons entiers ou en morceaux (41%), d'autres poissons congelés (16%), et d'autres poissons préparés ou conservés (11%). Les autres céphalopodes ont représenté 16% du volume et 21% de la valeur des exportations. La plupart des produits de cette PEC étaient des calmars et des seiches congelés (64%) et des calmars et des seiches préparés ou conservés (35%), représentant 51% et 47% de la valeur, respectivement.

Tous les lieux d'Alaska et la plupart des maquereaux (72%) ont été exportés congelés, tandis que les produits de la PEC « thons divers » étaient surtout composés de listao et de bonite entiers ou en morceaux (89%), ou en filets congelés (11%). Les crevettes diverses ont constitué la troisième PEC la plus importante, représentant 8% de la valeur totale des exportations. La plupart des produits de cette PEC étaient des crevettes préparées ou conservées (64%) et des crevettes congelées (29%). Les palourdes, pour la plupart, ont été exportées préparées ou conservées (55%) et fraîches ou réfrigérées (41%). Les sardines, sardinelles et sprats préparés ou conservés ont constitué 83% de la PEC « petits pélagiques divers ». Le cabillaud (en filets) et le tilapia (entier ou en filets) ont majoritairement été exportés congelés.

Tableau 23. **EXPORTATIONS TOTALES DE LA CHINE PAR PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES (volume en 1.000 tonnes, valeur en million d'euros)**

PEC	2018		2019		2020		2021		2022*	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Autres poissons de mer	1.200	3.968	1.295	4.325	1.191	4.147	1.229	4.615	1.029	4.531
Autres céphalopodes	508	2.779	473	2.794	434	2.747	533	3.437	525	4.001
Maquereau	357	618	372	692	282	476	259	471	305	600
Lieu d'Alaska	287	583	305	766	213	535	189	470	198	674
Thon divers	120	516	137	554	147	584	152	728	140	860
Crevettes diverses	212	2.000	161	1.578	156	1.406	176	1.741	124	1.569
Palourde	152	297	152	312	130	260	141	298	110	301
Cabillaud	127	710	129	762	105	583	98	516	96	710
Tilapia	248	565	186	410	121	239	105	221	91	188
Petits pélagiques divers	79	134	100	160	122	189	117	197	91	234
Autres	2.138	7.389	2.150	6.653	826	5.059	711	5.411	628	5.771
Total	5.427	19.558	5.460	19.005	3.726	16.226	3.710	18.104	3.335	19.439

Source : Rédaction d'EUMOFA à partir de données de Global Trade Atlas- IHS Markit. *Jusqu'à novembre 2022 inclus.

Importations

En 2021 la Chine a été le plus grand importateur de PPA au monde, avec 5,7 millions de tonnes importées pour une valeur de 15 milliards d'euros (tableau 24). Par rapport à 2020, cela a représenté une augmentation de 1% du volume et de 12% de la valeur. En 2022 (jusqu'à novembre inclus), la Chine a importé environ 5,9 millions de tonnes de PPA, pour une valeur de 20 milliards d'euros. Par rapport à la même période (janvier-novembre) de 2021, cela a représenté une hausse de 13% du volume et de 52% de la valeur. En 2022, la majorité des importations chinoises ont eu pour origine le Pérou (17%), la Russie (16%) et le Viêt Nam (11%). Les importations en provenance de l'UE ont représenté 1% du volume et 2% de la valeur des importations.

En 2022, le PEC le plus importé en Chine a été la farine de poisson, représentant 29% du volume et seulement 13% de la valeur des importations. Le PEC « crevettes diverses » est celui dont la valeur a été la plus importante en 2022 (24% de la valeur totale), représentant 13% du volume importé. Presque tous les produits importés dans ce PEC étaient des crevettes

congelées (99%). Le lieu d'Alaska (100%), les autres poissons de mer (>70%), les autres céphalopodes (90%) et les siluriformes d'eau douce (79%) ont aussi été importés congelés. En ce qui concerne le PEC « saumon », les espèces importées ont été principalement le saumon du Pacifique congelé (62%), le saumon de l'Atlantique frais (27%) et le saumon de l'Atlantique congelé (7%). Les produits du PEC « autre utilisation non alimentaire » ont été majoritairement composés d'algues impropres à l'alimentation humaine (96%). Tous les cabillauds ont été importés congelés.

Tableau 24. **IMPORTATIONS TOTALES DE LA CHINE PAR PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES (volume en 1.000 tonnes, valeur en million d'euros)**

PEC	2018		2019		2020		2021		2022*	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Farine de poisson	1.466	1.896	1.424	1.763	1.430	1.712	1.836	2.320	1.717	2.719
Crevettes diverses	206	1.287	666	3.719	556	2.832	622	3.225	785	4.950
Lieu d'Alaska	579	571	693	860	618	646	396	434	607	1.407
Autres poissons de mer	537	930	696	1.317	689	1.263	581	1.136	570	770
Autres céphalopodes	227	552	385	878	305	653	483	938	299	830
Siluriformes d'eau douce	122	270	242	456	240	343	147	241	237	552
Saumon	299	1.150	245	1.018	129	533	143	770	182	1.229
Algues	139	163	155	220	150	167	161	198	162	354
Autre utilisation non alimentaire	251	347	265	361	119	127	160	163	154	258
Cod	190	618	175	575	155	442	145	419	139	643
Autres	1.285	4.892	1.394	5.424	1.232	4.623	1.030	5.104	1.030	6.518
Total	5.302	12.677	6.339	16.592	5.623	13.342	5.704	14.948	5.882	20.229

Source : Rédaction d'EUMOFA à partir de données de Global Trade Atlas- IHS Markit. *Jusqu'à novembre 2022 inclus.

4.3 Échanges commerciaux avec l'UE

Exportations de l'UE vers la Chine

En 2021, l'UE a exporté 152.154 tonnes de PPA vers la Chine, pour une valeur de 490.582 millions d'euros (tableau 25). Cela a représenté une réduction de 23% du volume et de 15% de la valeur des exportations par rapport à 2020. Pendant les onze premiers mois de 2022, l'UE a exporté 155.766 tonnes de de PPA vers la Chine, pour une valeur de 671 millions d'euros. Par rapport à la même période de 2021 et 2020, cela a représenté une hausse de 8% et de 17% du volume, respectivement, et une augmentation de 46% et de 21% de la valeur, respectivement.

En 2022, les principales destinations d'exportation de PPA depuis l'UE ont été la Norvège (8%), le Royaume-Uni (7%), le Nigéria (7%) et la Chine (5%)⁴¹. En termes de volume, le saumon (13%), les autres produits⁵⁷ (7%), le hareng (7%) et les produits classés dans la catégorie « autre utilisation non alimentaire »⁵⁸ (7%) ont été les principales PEC exportées. En termes de valeur, le saumon (28%), le cabillaud (7%), les autres poissons de mer⁵⁹ (5%) et les autres produits (4%) ont été les principales PEC exportées.

⁵⁷ Il s'agit d'une agrégation de cinq codes NC : 030399 (nageoires, têtes, queues, vessies natatoires et autres abats de poissons comestibles, congelés), 030579, 030572 (têtes, queues, vessies natatoires et autres abats de poissons comestibles), 030299 et 030292 (nageoires, têtes, queues, vessies natatoires et autres abats de poissons comestibles, frais, et ailerons de requins frais).

⁵⁸ Il s'agit d'une agrégation de cinq codes NC : 230990 (produits dits « solubles » de poissons ou de mammifères marins), 051191 (produits de poissons ou de crustacés, mollusques ou autres invertébrés aquatiques), 121229 (algues non destinées à l'alimentation humaine), 030119 et 030111 (poissons d'ornement d'eau douce, vivants).

⁵⁹ Il s'agit d'une agrégation de 16 codes NC : 030199 (poissons vivants non spécifiés), 030249, 030289 (poissons frais non identifiés, à l'excl. des abats), 030359, 030389 (poissons congelés non identifiés, à l'excl. des abats), 030449, 030459, 030489, 030499 (filets frais et congelés et chair de poissons non identifiés), 030539, 030549, 030554, 030559 (filets salés, séchés ou en saumure et filets fumés de poissons non identifiés), 160419 et 160420 (poissons non identifiés, entiers ou en morceaux).

Le flétan noir (23% des exportations totales) du Danemark (78% des exportations de flétan) et d'Espagne (18%), les crevettes d'eau froide (21% des exportations totales) du Danemark (91% des exportations de crevettes), le merlan bleu (12% des exportations totales) des Pays-Bas (98% des exportations de merlan bleu) et le cabillaud (11% des exportations totales) des Pays-Bas (59% des exportations de cabillaud) et du Danemark (38%) ont été les principales PEC exportées vers la Chine en 2022. En termes de valeur, les principales PEC exportées ont été le flétan noir et les crevettes d'eau froide, représentant 30% et 28% de la valeur totale des exportations, respectivement, suivis du cabillaud (11% de la valeur totale) et du calmar (4% de la valeur totale) d'Espagne (99% des exportations de calmar). Tous les produits susmentionnés ont été exportés entiers/éviscérés et congelés, à l'exception d'une petite partie des exportations de cabillaud (5%) : les cabillauds ont été exportés en tant que poissons entiers salés, autres découpes préparées/conservées ou congelées et filets frais ou congelés.

Tableau 25. **EXPORTATIONS TOTALES DES ÉTATS MEMBRES DE L'UE VERS LA CHINE (volume en tonne, valeur en 1.000 euros)**

ÉTATS MEMBRES DE L'UE	2018		2019		2020		2021		2022*	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Danemark	65.726	253.886	70.081	308.108	72.675	270.421	68.818	261.563	76.058	389.202
Pays-Bas	72.476	141.013	79.270	217.090	89.156	177.516	45.204	80.415	42.057	102.550
Espagne	13.095	60.565	24.795	99.709	15.998	57.863	14.212	60.328	20.006	84.284
Irlande	13.054	46.596	15.993	43.136	4.706	12.605	12.988	28.518	7.726	24.034
Estonie	973	4.283	2.374	5.982	3.211	8.820	3.553	6.992	2.028	10.750
Allemagne	6.177	18.394	7.345	16.830	4.431	16.819	2.542	27.160	1.897	16.410
France	2.919	23.137	3.076	25.117	3.038	22.516	2.436	7.269	3.791	18.170
Portugal	2.403	7.796	4.327	12.935	1.940	6.224	1.004	14.073	1.149	19.480
Pologne	1.339	3.711	1.080	1.477	783	604	751	670	348	630
Italie	531	2.762	267	1.368	418	1.200	251	1.029	299	2.278
Autres	506	3.483	554	4.403	569	2.858	396	2.566	406	2.876
Total	179.197	565.625	209.162	736.155	196.926	577.447	152.154	490.582	155.766	670.664

Source : Rédaction d'EUMOFA à partir de données d'Eurostat-Comext.

*Jusqu'à novembre inclus.

Importations de l'UE en provenance de la Chine

En 2021, l'UE a importé de la Chine 378.523 tonnes de PPA, pour une valeur de 1,4 milliard d'euros (tableau 26). Par rapport à 2020, cela a représenté une baisse de 11% du volume et de 10% de la valeur des importations. En 2022 (jusqu'à novembre inclus), l'UE a importé de la Chine 257.325 tonnes de PPA, pour une valeur de 1,7 milliard d'euros. Par rapport à la même période de 2021, cela a représenté une hausse de 3% du volume et de 35% de la valeur. Par rapport à 2020, cela a représenté une réduction de 12% du volume et une augmentation de 15% de la valeur des importations.

En 2022, les principaux pays d'origine des importations de PPA dans l'UE ont été la Norvège (21%), la Chine (5%), l'Islande (4%) et l'Équateur (4%)⁴¹. En termes de volume, les produits classés dans la catégorie « autre utilisation non alimentaire » (24%), le saumon (12%), le cabillaud (10%) et les crevettes diverses (6%) ont été les principales PEC importées. En termes de valeur, le saumon (26%), le cabillaud (14%), les crevettes diverses (13%) et les autres poissons de fond (6%) ont été les principales PEC importées.

En 2022, les plus importantes PEC importées de Chine vers l'UE ont été, en termes de volume, le lieu d'Alaska (31%), le cabillaud (9%), le listao (8%) et le calmar (7%). En termes de valeur, les principales PEC importées ont été le lieu d'Alaska (23%), le cabillaud (12%), le saumon (8%), le calmar (8%) et le listao (7%). La majorité des lieux d'Alaska ont été importés dans l'UE en tant que filets congelés (98% des importations de lieu d'Alaska). Les points d'entrée ont été l'Allemagne (64%), la France (13%) et la Pologne (10%). L'Espagne (73%) et le Portugal (16%) ont été les principaux points d'entrée dans l'UE des filets de listao préparés/conservés (99% des importations de listao). Les produits de cabillaud ont été majoritairement

importés en tant que filets congelés (89% des importations de cabillaud), à travers l'Allemagne (26%), l'Espagne (24%) et la France (14%). Les produits de calmar et autres céphalopodes ont été essentiellement importés entiers et congelés (97% et 99% des importations totales de chaque PEC, respectivement). Les autres céphalopodes ont été importés dans l'UE à travers l'Espagne (49%), la Grèce (13%) et l'Italie (8%). Les points d'entrée des calmars ont été l'Espagne (45%), l'Italie (19%) et les Pays-Bas (9%). L'Allemagne (33%), les Pays-Bas (18%), la France (16%) et l'Espagne (15%) ont été les principaux points d'entrée dans l'UE des filets de saumon congelés (97% des importations de saumon).

Tableau 26. **IMPORTATIONS TOTALES DES ÉTATS MEMBRES DE L'UE EN PROVENANCE DE LA CHINE (volume en tonne, valeur en 1.000 euros)**

ÉTATS MEMBRES DE L'UE	2018		2019		2020		2021		2022*	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Allemagne	111.851	339.880	125.360	445.390	105.045	362.762	95.589	314.425	94.964	399.104
Espagne	113.600	456.707	122.505	456.532	106.590	386.810	87.473	342.620	86.321	419.486
France	46.833	179.404	46.367	197.070	45.090	173.103	39.427	148.082	39.902	205.193
Pays-Bas	35.972	156.822	39.521	188.523	35.704	152.315	29.392	121.040	27.998	153.068
Portugal	29.906	95.099	27.929	93.265	23.699	71.190	25.026	69.579	23.748	91.151
Italie	29.059	98.721	27.643	98.650	22.327	78.626	25.370	98.473	23.715	119.322
Pologne	34.571	78.859	39.011	102.424	37.311	102.934	31.034	87.918	21.587	77.134
Belgique	16.713	67.413	20.471	86.194	17.755	71.717	16.930	72.773	11.396	54.586
Suède	11.203	49.846	10.061	45.612	8.065	36.502	6.508	28.502	7.181	40.388
Grèce	8.561	25.125	8.512	25.097	6.741	18.544	6.686	17.103	6.802	23.870
Autres	17.658	75.056	19.384	90.673	19.044	65.514	15.089	68.461	13.711	83.968
Total	455.925	1.622.932	486.764	1.829.430	427.369	1.520.018	378.523	1.368.976	357.325	1.667.270

Source : Rédaction d'EUMOFA à partir de données d'Eurostat-Comext. *Jusqu'à novembre inclus.

4.4 Consommation

La Chine est le pays le plus grand consommateur de PPA du monde. En 2019, elle a consommé 36% de l'ensemble des produits offerts à la consommation (à l'exception des algues)⁶⁰. La demande de PPA du marché chinois a augmenté rapidement après les réformes économiques et la politique d'ouverture de la Chine en 1978⁶¹. Les préférences alimentaires de la population chinoise varient et sont tributaires de facteurs régionaux (tels que la distance à la mer et l'urbanisation) et sociodémographiques (comme le revenu, le style de vie, l'âge, les traditions et les coutumes)⁶¹. L'augmentation de la consommation de PPA observée depuis les réformes de 1978 est répartie inégalement entre les régions et les différents groupes de population. Les habitants des régions éloignées des grandes étendues d'eau (centre ouest de la Chine) consomment généralement moins de PPA que ceux vivant dans les régions côtières de l'est, où la production de ces produits est élevée. En 2020, la consommation estimée de PPA par habitant s'est élevée à 10,3 kg dans les ménages ruraux et à 16,6 kg dans les ménages urbains⁴². Pendant la période 2015-2019, la consommation de PPA a augmenté plus rapidement dans les zones rurales que dans les villes (en raison d'un revenu disponible accru). Les consommateurs des milieux ruraux devraient intensifier la consommation de PPA en Chine au cours des prochaines années⁴³. Les PPA les plus consommées par les ménages chinois sont divers types de poissons, car ils sont habituellement moins chers et plus facilement accessibles que des produits tels que les crevettes, les crustacés et les mollusques⁶¹. Dans les régions du nord-est et de l'ouest du pays, les familles consomment davantage de poisson que celles vivant dans d'autres régions, où des types de PPA plus onéreux sont de plus en plus populaires. Cette évolution des préférences de la population chinoise, plus avide de PPA de qualité et à valeur ajoutée, peut s'expliquer par des facteurs comme l'amélioration des disponibilités alimentaires grâce aux importations, l'urbanisation, la hausse des revenus et un changement de style de vie⁶².

⁶⁰ FAO. The state of world fisheries and aquaculture 2022. Il convient de noter que ces estimations s'appuient sur fruits de mer offerts à la consommation et sont probablement supérieures à la consommation réelle.

⁶¹ Zhang, H. et al. (2021). Seafood consumption patterns and affecting factors in urban China: a field survey from six cities. *Aquaculture Reports*. DOI [10.1016/j.aqrep.2021.100608](https://doi.org/10.1016/j.aqrep.2021.100608).

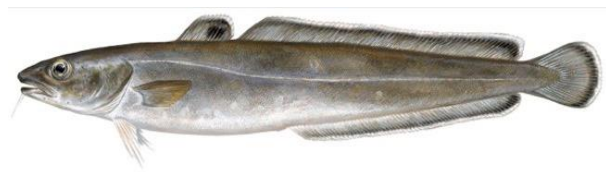
⁶² Crona, B., et al. (2020). China at a crossroads: an analysis of China's changing seafood production and consumption. *One Earth*. DOI [10.1016/j.oneear.2020.06.013](https://doi.org/10.1016/j.oneear.2020.06.013).

5. Étude de cas : la lingue dans l'UE

Les espèces de lingue sont souvent capturées accidentellement lors de pêches d'autres espèces démersales apparentées au cabillaud, notamment dans l'Atlantique Nord-Est. Dans la plupart des cas, la lingue est commercialisée fraîche sous forme de filets. Elle est aussi parfois vendue salée ou séchée). En 2020, dans l'UE-27, les captures d'espèces de lingue ont atteint 6.812 tonnes et les débarquements se sont élevés à 5.062 tonnes, pour une valeur totale de 11 millions d'euros. L'UE importe également la lingue du Royaume-Uni et de la Norvège. La France est le principal marché communautaire de la lingue.

5.1 Biologie, ressources et exploitation

Biologie



Source : *Scandinavian Fishing Yearbook*

La lingue est une espèce démersale de la famille des *Lotidae*, un groupe de poissons apparentés au cabillaud. Il existe trois types d'espèces de lingue : la lingue franche (*Molva molva*), la lingue bleue (*Molva dypterygia*) et la lingue espagnole (*Molva macrophthalma*).

La lingue franche est la plus grande espèce de la famille des *Lotidae*. On la trouve entre la mer de Barents et l'Atlantique Nord, principalement en Europe et dans le bassin

méditerranéen. Cette espèce démersale, solitaire et benthique se cache dans les rochers, les crevasses et les épaves. Elle vit dans des profondeurs allant de 15 à 600 m (ou plus), bien qu'on la trouve plus souvent entre 100 et 400 m. Elle se nourrit majoritairement de poissons (cabillaud, hareng, poissons plats) et de crustacés. Le mâle peut vivre jusqu'à 10 ans et les femelles jusqu'à 14 ans. Elles peuvent atteindre une longueur de 200 cm et un poids de 30 kg. Le mâle et la femelle atteignent la maturité sexuelle à l'âge de 5-6 ans et se reproduisent de juillet à mars.

La lingue bleue est généralement plus petite (de 70 à 110 cm), vit dans des profondeurs allant de 350 à 500 m et atteint la maturité sexuelle entre 6 à 12 ans⁶³.

Ressources, exploitation et gestion dans l'UE

En général, la lingue est pêchée à l'aide de chaluts de fond, de palangriers, de filets maillants et de lignes à main⁶⁴. Les navires de l'UE capturent habituellement la lingue avec des palangriers ou des filets en pleine mer, lors de pêches mixtes et avec d'autres espèces de fond, ou de manière accessoire, généralement dans le cadre de pêches de morues de l'Atlantique⁶⁵.

Les stocks de lingue sont gérés par l'UE, seule ou en collaboration avec des pays tiers, dont la Norvège. Dans le cadre de cette gestion, des quotas de pêche annuels sont établis à titre préventif, sur la base d'avis scientifiques indépendants du Conseil international pour l'exploration de la mer (CIEM). La taille minimale de référence de conservation est de 63 cm dans la mer du Nord et dans les eaux du sud-ouest⁶⁶. En 2021, la somme des quotas de stocks cumulés de lingue dans l'UE a atteint 13.617 tonnes⁶⁷.

La lingue est commercialisée fraîche, salée ou séchée. Elle sert également à l'élaboration de farine de poisson. Les œufs de lingue salés sont une spécialité gastronomique très appréciée en Espagne⁶⁸.

⁶³ <https://fishbase.net.br/summary/Molva-dypterygia.html>

⁶⁴ https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species_en?sn=23153#commdes

⁶⁵ <http://www.fao.org/fishery/species/2220/en>

⁶⁶ Règlement (EU) 2019/1241 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R1241&from=EN>

⁶⁷ https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species_en?sn=23153#commdes

⁶⁸ <http://www.playasdetrafalgar.com/comer/5-delicatessen-tipicas-de-la-zona/>

5.2 Production

Captures

La production mondiale d'espèces de lingue s'est élevée à 44.798 tonnes en 2020. La lingue franche (*Molva molva*) a représenté 90% des captures totales. Les 10% restants ont été composés de lingue bleue (*Molva dypterygia*).

En 2020, la Norvège a été le principal pays producteur en termes de volume, avec 42% des captures mondiales. Les autres principaux producteurs ont été les îles Féroé (16%), l'UE (15%), l'Islande (14%) et le Royaume-Uni (13%). La France, l'Espagne, le Danemark et l'Irlande ont été les principaux pays communautaires en termes de volume de captures, avec 97% des captures totales de l'UE.

Entre 2011 et 2020, les captures mondiales d'espèces de lingue ont diminué (-12%). Les prises ont particulièrement chuté en Islande (-58%) et, dans une moindre mesure, dans l'UE (-6%) et les îles Féroé (-6%). En revanche, elles ont augmenté en Norvège (+16%) et au Royaume-Uni (+18%). La réduction des captures par la flotte de l'UE peut s'expliquer en partie par la baisse des TAC et des quotas de lingue bleue et de lingue franche suite à l'épuisement de plusieurs stocks⁶⁹. De 2019 à 2020, les captures communautaires de lingue ont chuté de 15%. D'autres pays hors de l'UE (Royaume-Uni, Norvège et Islande) ont connu une tendance à la baisse similaire entre 2019 et 2020, à l'exception des îles Féroé, où les prises ont augmenté en 2020.

Tableau 27. **TOTAL DES CAPTURES D'ESPÈCES DE LINGUE DANS LE MONDE⁷⁰ (volume en tonnes, en équivalent poids vif)**

Pays	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Norvège	16.139	16.050	15.814	17.080	18.132	18.347	18.725	21.959	22.891	18.707
UE 27	7.217	6.981	7.670	7.570	6.024	6.845	6.927	7.483	8.006	6.812
Îles Féroé	7.813	8.362	6.297	8.823	6.643	6.103	6.445	6.395	6.873	7.342
Islande	14.673	14.831	12.931	13.955	13.257	9.518	8.333	7.262	7.411	6.184
Royaume-Uni	4.814	4.713	4.811	5.182	4.974	5.734	6.369	6.536	6.587	5.681
Fédération de Russie	19	50	118	88	124	112	151	129	61	42
Autres	3	52	2	4	74	13	11	18	22	21
Total	50.703	51.039	47.658	52.716	49.241	46.682	46.971	49.793	51.863	44.798

Source : FAO.

Débarquements dans l'UE

En 2020, les débarquements d'espèces de lingue dans l'UE-27 se sont élevés à 5.062 tonnes (en poids net), pour une valeur totale de 11 millions d'euros. Les débarquements communautaires étaient essentiellement composés de produits frais (99% du volume et de la valeur totaux). Le reste était congelé.

En 2020, le principal pays de débarquement a été la France, représentant 43% du volume total des débarquements communautaires. Les autres principaux pays de débarquement ont été l'Espagne (20%), le Danemark (19%) et l'Irlande (16%).

De 2011 à 2020, les débarquements d'espèces de lingue dans l'UE-27 ont chuté, en termes réels, de 31% en volume et de 37% en valeur⁷¹. Ce résultat est la conséquence de la diminution significative des débarquements dans les principaux pays

⁶⁹ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/fisheries/rules/fishing-quotas_en#documents

⁷⁰ Espèces incluses : Lingue bleue (*Molva dypterygia*), lingue franche (*Molva molva*), lingues nca (*Molva spp*), lingue espagnole (*Molva macrophthalma*).

⁷¹ Les valeurs sont exprimées en utilisant le déflateur du PIB (base=2015).

concernés (France, Espagne et Irlande). Le Danemark a toutefois enregistré une augmentation du volume des débarquements de lingue (+25% au cours de la décennie), suivie d'une diminution en 2020 par rapport à 2019.

Tableau 28. **DÉBARQUEMENTS D'ESPÈCES DE LINGUE DANS L'UE (volume en tonnes, en poids net)⁷²**

PAYS	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
France	3.706	3.320	3.346	3.326	2.890	3.199	1.859	827	712	2.201
Espagne	1.353	2.292	2.088	1.832	1.642	1.755	2.018	824	998	1.027
Danemark	752	603	748	623	705	1.000	1.352	1.467	1.391	938
Irlande	1.363	1.649	681	1.080	1.079	1.558	1.118	467	1.050	820
Autres	152	149	114	130	82	79	110	78	80	76
Total	7.326	8.011	6.976	6.991	6.398	7.591	6.458	3.662	4.231	5.062

Source : EUMOFA sur la base d'Eurostat.

5.3 Lingue : premières ventes dans l'UE

Les données de premières ventes de lingue sont disponibles pour l'ensemble des principaux pays de débarquement de l'UE, à l'exception de l'Irlande. En 2021, les premières ventes de lingue dans les pays analysés se sont élevées à 6.344 tonnes, pour une valeur d'environ 13 millions d'euros et un prix moyen de 2,06 EUR/kg. Parmi les pays déclarants, la France a enregistré le plus grand volume de premières ventes (77%). En 2020, le volume des premières ventes a chuté en France et au Danemark, probablement en raison des perturbations causées par la crise de la COVID-19 et de l'impact de cette dernière sur les activités de pêche et les marchés des produits de la mer. Le volume des premières ventes a toutefois augmenté en Espagne par rapport à 2019. En 2021, le volume des premières ventes a rebondi en France (+14%) mais a diminué au Danemark (-24%) et en Espagne (-54%).

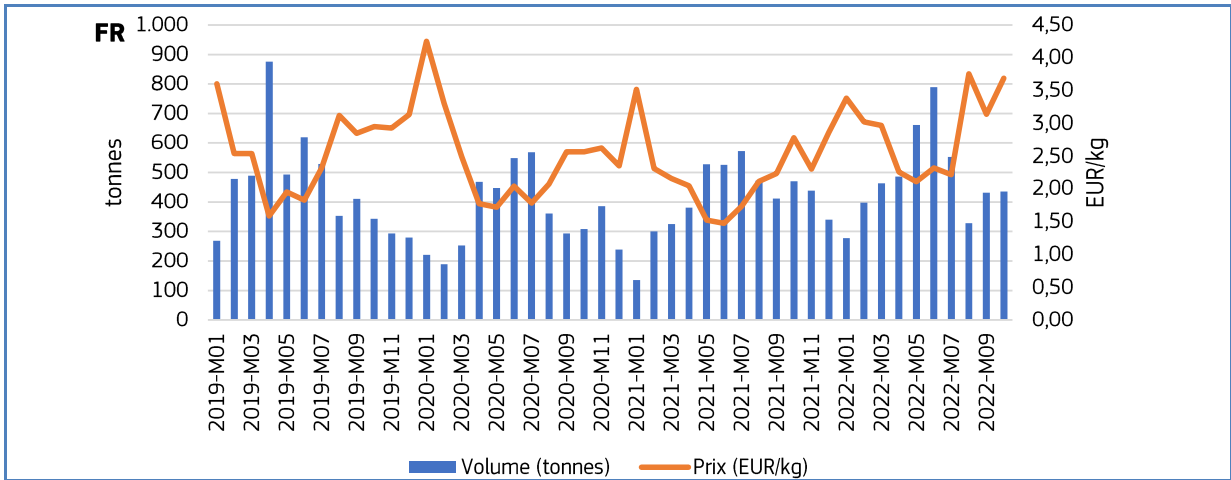
En **France** et en **Espagne**, les données des premières ventes ont présenté une forte saisonnalité. La plupart des premières ventes ont eu lieu au printemps et en été (généralement entre avril et juillet). Pendant la période 2019-2022 (jusqu'à septembre 2022), le volume des premières ventes mensuelles a enregistré un pic de 875 tonnes en avril 2019. Les variations des prix de première vente semblent toujours liées aux volumes de première vente, avec des prix atteignant leur maximum chaque année (en janvier-février), quand les volumes se situent à leur niveau le plus bas. En revanche, les prix les plus bas sont enregistrés au printemps et en été, au moment où les volumes sont les plus élevés. L'**Espagne** a connu un pic de prix inhabituel en mai 2022 (3,88 EUR/kg), probablement en raison de volumes beaucoup moins importants que d'habitude à cette époque de l'année. Les données de premières ventes du **Danemark** ne sont pas disponibles pour 2022. Pendant la période 2019-2022, la saisonnalité des volumes et des prix est moins marquée, avec des volumes atteignant leur maximum en mars 2019 et diminuant en automne.

Les prix enregistrés en France entre janvier 2019 et septembre 2022 (2,40 EUR/kg en moyenne) ont été inférieurs à ceux enregistrés dans les autres États membres (2,02 EUR/kg au Danemark et 2,16 EUR/kg en Espagne).

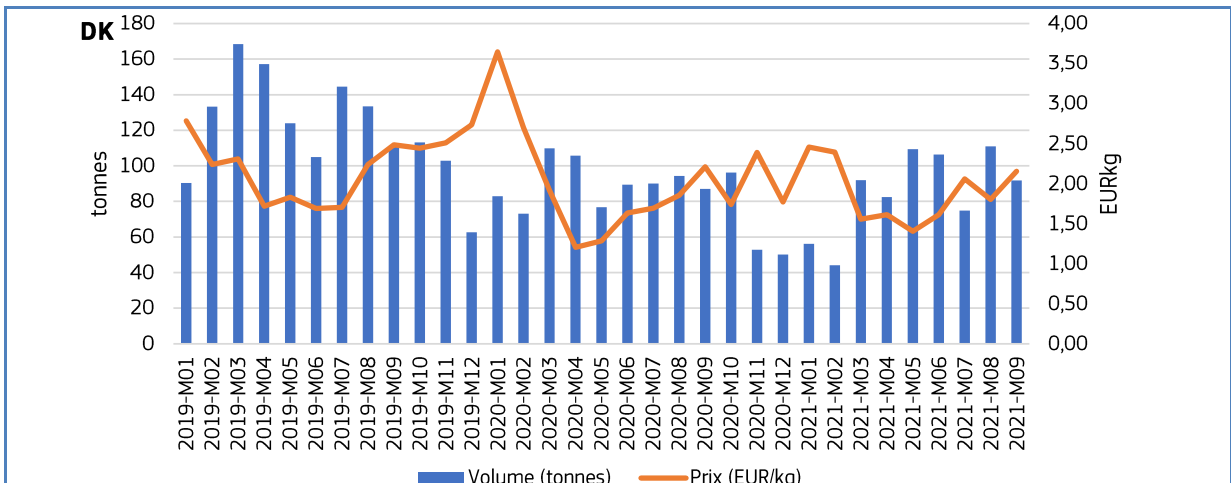
Les premières ventes de lingue semblent être concentrées dans un nombre limité de ports. En 2021, en termes de volume, les principaux lieux de vente ont été Lorient (77% du total des premières ventes à l'échelle nationale), Hanstholm au Danemark (75%) et Pasajes en Espagne (61%).

⁷² Les totaux ne reflètent pas exactement les quantités réelles en raison des arrondis.

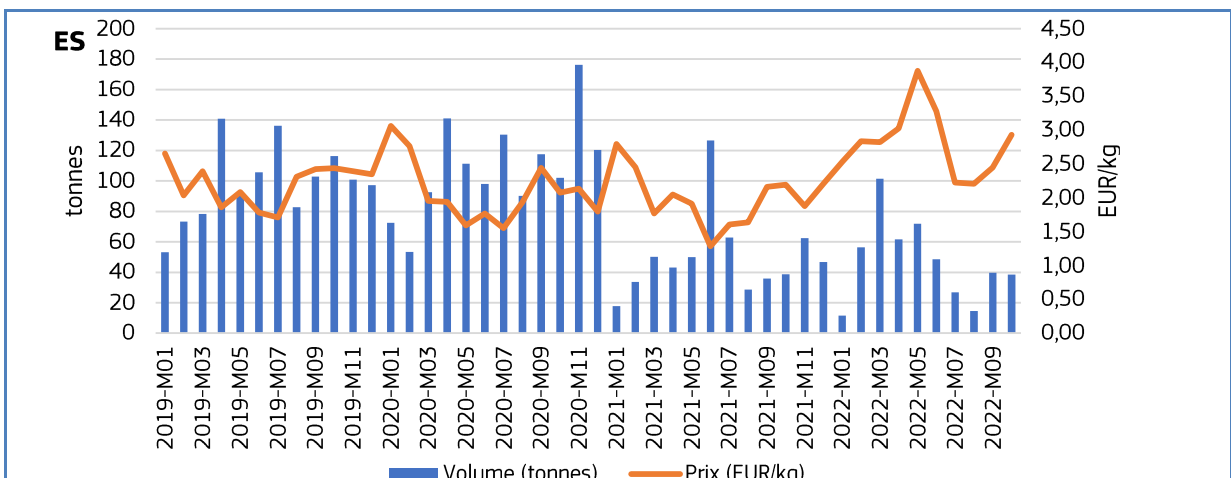
Graphique 45. PREMIÈRES VENTES : LA LINGUE EN FRANCE



Graphique 46. PREMIÈRES VENTES : LA LINGUE AU DANEMARK



Graphique 47. PREMIÈRES VENTES : LA LINGUE EN ESPAGNE



5.4 Commerce international

Flux commerciaux et approvisionnement dans l'UE

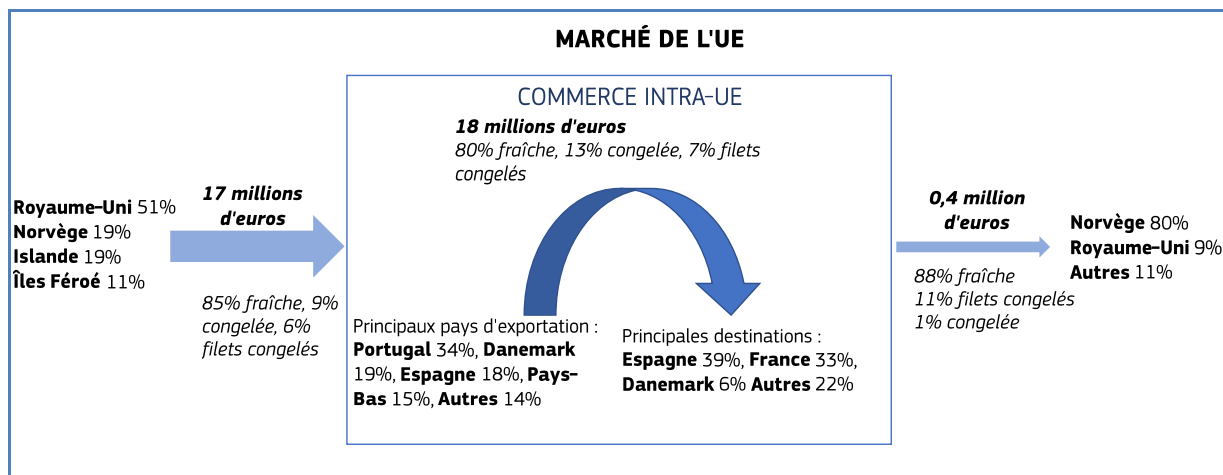
Dans la nomenclature combinée (NC)⁷³, utilisée pour enregistrer les données relatives aux importations et exportations communautaires, la lingue est présentée spécifiquement sous forme de poisson entier, frais ou réfrigéré, et sous forme de poisson entier ou de filets congelés⁷⁴.

En 2021, le déficit commercial des produits de la lingue de l'UE-27 s'est élevé à 17 millions d'euros. Cette même année, l'UE-27 a importé 8.263 tonnes de lingue, d'une valeur de 17 millions d'euros, principalement sous forme de poisson frais (85% de la valeur des importations). Le Royaume-Uni a été le principal pays exportateur de lingue dans le marché de l'UE, représentant 51% de la valeur des importations extra-UE, suivi de la Norvège et de l'Islande (19% chacune) et des îles Féroé (11%). La France, qui a reçu 43% de ces importations extra-EU (en termes de valeur), a été le principal point d'entrée de la lingue dans le marché européen.

La même année, les exportations de l'UE vers des pays tiers se sont élevées à 156 tonnes, pour une valeur de 0,4 millions d'euros. La lingue fraîche a représenté 88% de la valeur totale des exportations extra-UE, tandis que les filets congelés de lingue ont constitué 11% du total. En termes de valeur, la principale destination a été la Norvège, représentant 80% de la valeur totale des exportations extra-UE, suivie du Royaume-Uni (9%). Cela correspond probablement aux navires de l'UE débarquant leurs prises dans les pays proches des zones de pêche. Environ 76% de ces exportations extra-UE ont eu pour origine le Danemark.

En 2021, les exportations intra-UE de produits de la lingue se sont élevées à 6.641 tonnes, pour une valeur de 18 millions d'euros. Le commerce intra-UE a été dominé par des produits frais, représentant 80% de la valeur commerciale, suivis de lingues congelées (13%) et de filets congelés (7%). Les principaux pays d'exportation de l'UE ont été le Portugal (34% de la valeur des exportations intra-UE) et le Danemark (19%), suivis de l'Espagne (18%) et des Pays-Bas (15%). Une partie importante de ces flux intra-UE peut correspondre à des débarquements dans d'autres États membres que ceux indiqués sur le pavillon des navires. L'Espagne (39% de la valeur totale des exportations intra-UE), et la France (33%) ont été les principales destinations de ces exportations.

Graphique 48. LE MARCHÉ COMMERCIAL COMMUNAUTAIRE DE LA LINGUE EN 2021, EN VALEUR



Source : rédaction d'EUMOFA à partir de données d'EUROSTAT-COMEXT.

⁷³ 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

⁷⁴ 03025940 - Lingues « *Molva* spp. », fraîches ou réfrigérées, 03036980 - Lingues « *Molva* spp. », congelées, 03047980 - Filets de lingues « *Molva* spp. », congelés.

6. Faits saillants mondiaux

Haute mer / biodiversité : Les négociations mondiales qui se sont tenues le 4 mars, dans le cadre de la **cinquième conférence intergouvernementale à New York**, ont abouti au traité historique sur la haute mer visant à protéger les océans, à lutter contre la dégradation de l'environnement et le changement climatique ainsi qu'à prévenir la perte de biodiversité. Ce nouveau traité permettra de créer des zones marines protégées à grande échelle en haute mer, qui sont également nécessaires pour respecter l'engagement mondial pris dans le cadre de l'**accord mondial sur la biodiversité de Kunming-Montréal**, conclu en décembre dernier, à savoir protéger au moins 30% des océans à l'horizon 2030. L'UE et ses États membres ont dirigé la coalition de haute ambition pour la **BBNJ (Coalition à niveau élevé d'ambition pour la biodiversité marine des zones ne relevant pas de la juridiction nationale)**, qui a joué un rôle déterminant dans la conclusion de cet accord⁷⁵.



UE / États-Unis / biodiversité : Les États-Unis ont annoncé leur intention de rejoindre la **Coalition à niveau élevé d'ambition pour la biodiversité marine des zones ne relevant pas de la juridiction nationale**. Cette coalition, lancée par l'UE lors du sommet « One Ocean » qui s'est tenu à Brest en 2022, compte désormais 51 membres.

UE / Réseau de données : Le 25 janvier 2023, le Réseau européen d'observation et de données du milieu marin (EMODnet) a lancé, avec le soutien de la Commission européenne, son premier service de données maritimes, entièrement unifié et intégré dans **un seul portail**. Il est indispensable d'accéder rapidement à des données et des informations fiables et précises afin de faire face aux menaces pesant sur les écosystèmes marins, d'élaborer des politiques et d'adopter des lois protégeant les zones vulnérables de nos côtes et de nos océans ainsi que de comprendre les tendances et de prévoir les changements futurs. Le nouveau portail bénéficiera à tous les utilisateurs de données maritimes : décideurs politiques, chercheurs, scientifiques, industrie privée et toute personne intéressée⁷⁶.

Canada / Protection du milieu marin : Le gouvernement canadien a annoncé la mise en place de dix nouvelles aires marines de conservation dans le cadre de son plan de sauvegarde de 30 pour cent de ses terres et de ses mers à l'horizon 2030. Cette déclaration a été présentée lors du cinquième congrès international des aires marines protégées qui s'est tenu à Vancouver (Colombie britannique) du 3 au 9 février 2023⁷⁷.

Portugal / pêche : Selon toute prévision, le nouveau centre de contrôle du trafic maritime du Portugal sera entièrement opérationnel en août 2023. Les services du centre de contrôle du trafic maritime et de surveillance des pêches seront alors intégrés dans un même espace, doté de nouvelles compétences en la matière. Ce centre majeur pourra superviser et contrôler la navigation de façon intégrée et apportera son soutien à la flotte portugaise. De même, il répond aux défis liés à la politique maritime intégrée de l'Union européenne, placée sous la responsabilité du Portugal⁷⁸.

Islande / pêche : Au total, les navires islandais ont pêché 110.000 tonnes de poissons en janvier 2023, contre 220.000 tonnes en janvier 2022. Parmi les espèces démersales, le cabillaud a représenté environ 20.000 tonnes. En outre, 72.000 tonnes de merlan bleu ont été capturés parmi les espèces pélagiques. Durant la période de 12 mois comprise entre février 2022 et janvier 2023, les prises totales se sont élevées à 1,3 million de tonnes, une quantité similaire à celle de l'année précédente pendant la même période⁷⁹.

⁷⁵ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_23_1382

⁷⁶ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/european-marine-observation-and-data-network-emodnet-launches-its-fully-unified-marine-data-service-2023-01-25_en

⁷⁷ <https://www.fao.org/in-action/globefish/news-events/trade-and-market-news/q1-2023-jan-mar/en/>

⁷⁸ <https://www.portugal.gov.pt/en/gc23/communication/news-item?i=new-control-centre-improves-surveillance-of-the-sea-under-portuguese-responsibility>

⁷⁹ <https://www.statice.is/publications/news-archive/fisheries/fish-catch-in-january-2023/>

7. Contexte macroéconomique

7.1. Carburant maritime

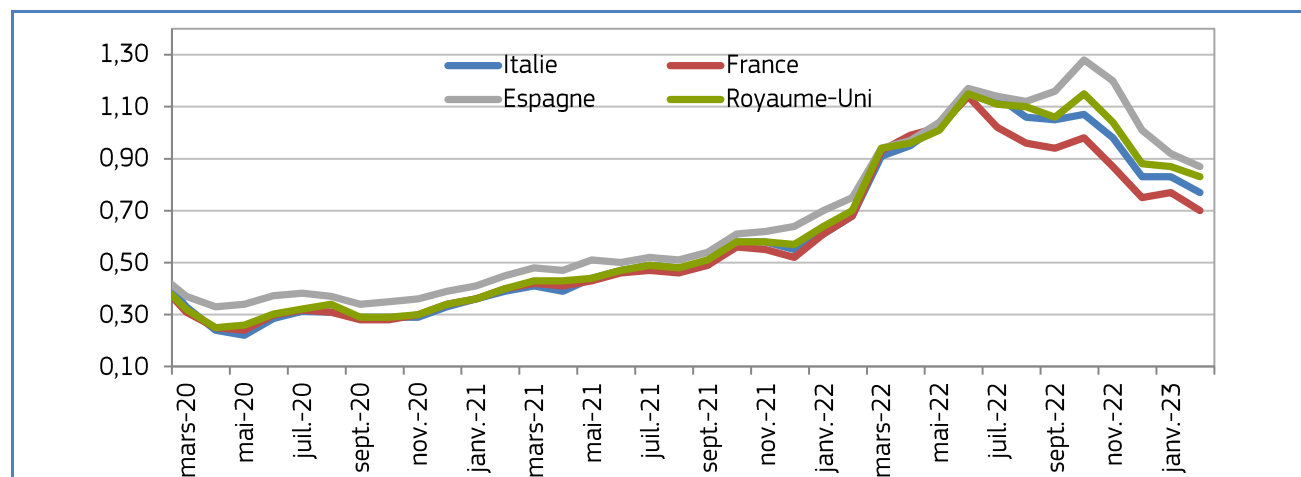
En **février 2023**, les prix moyens du carburant maritime se situaient entre 0,70 et 0,87 EUR/litre dans les ports de **France**, d'**Italie**, d'**Espagne** et du **Royaume-Uni**. Les prix ont chuté de 6,5%, en moyenne, par rapport au mois précédent et ont augmenté de 12,8%, en moyenne, par rapport au même mois de 2021.

Tableau 29. **PRIX MOYEN DU CARBURANT MARITIME EN ITALIE, EN FRANCE, EN ESPAGNE ET AU ROYAUME-UNI (EUR/LITRE)**

État membre	Fév 2023	Évolution par rapport à jan 2023	Évolution par rapport à fév 2022
France <i>(ports de Lorient et de Boulogne)</i>	0,70	-9%	3%
Italie <i>(ports d'Ancone et de Livourne)</i>	0,77	-7%	13%
Espagne <i>(ports de La Corogne et de Vigo)</i>	0,87	-5%	16%
Royaume-Uni <i>(ports de Grimsby et d'Aberdeen)</i>	0,83	-5%	19%

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

Graphique 49. **PRIX MOYEN DU CARBURANT MARITIME EN ITALIE, EN FRANCE, EN ESPAGNE ET AU ROYAUME-UNI (EUR/LITRE)**

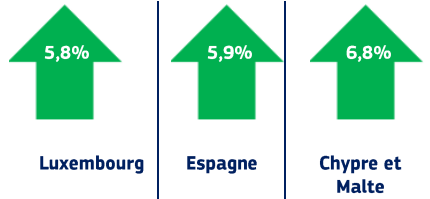


Source : Chambre de commerce de Forlì-Cesena, Italie ; DPMA, France ; MABUX

7.2. Prix à la consommation

Le taux d'inflation annuel de l'UE a été de 10% en janvier 2023, en baisse par rapport à décembre 2022 (10,4%). En 2021, le taux était de 5,6%.

Inflation : taux les plus bas en janvier 2023, par rapport à décembre 2022.



Inflation : taux les plus élevés en janvier 2023, par rapport à décembre 2022.

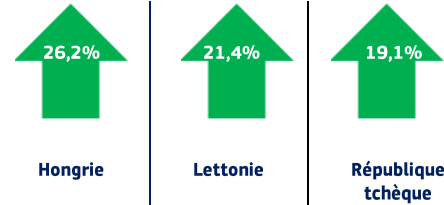


Tableau 30. INDICE HARMONISÉ DES PRIX À LA CONSOMMATION DANS L'UE (2015 = 100)

	Jan 2021	Jan 2022	Déc 2022	Jan 2023	Évolution de Déc 2022	Évolution de Jan 2022
Nourriture et boissons non alcooliques	109,70	114,92	133,49	135,59	↑ 1,6%	↑ 18,0%
Poissons et produits de la mer	114,49	119,51	132,90	136,12	↑ 2,4%	↑ 13,9%

Source : Eurostat.

7.3. Taux de change

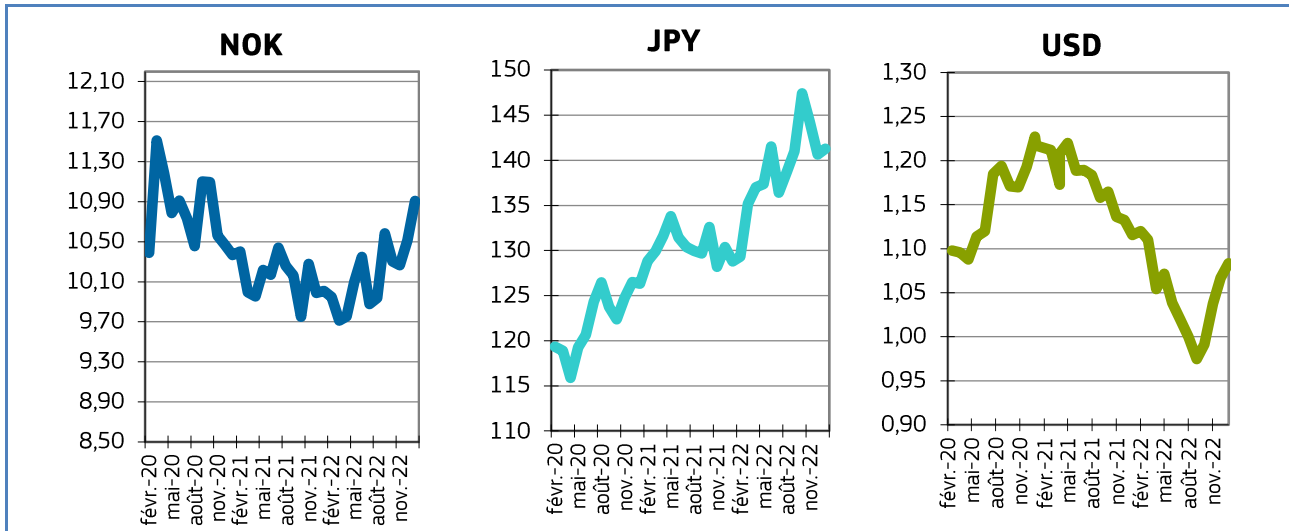
Tableau 31. TAUX DE CHANGE DE L'EURO POUR LES DEVISES SÉLECTIONNÉES

Devise	Jan 2021	Jan 2022	Déc 2022	Jan 2023
NOK	10,3661	10,0085	10,5138	10,9083
JPY	126,31	128,79	140,66	141,27
USD	1,2171	1,1156	1,0666	1,0833

Source : Banque centrale européenne.

En janvier 2023, par rapport au mois précédent, l'euro s'est apprécié par rapport au dollar américain (1,6%), à la couronne norvégienne (3,8%) et au yen japonais (0,4%). Au cours des six derniers mois, l'euro a fluctué autour de 10,4187 par rapport au NOK. Par rapport à janvier 2022, l'euro s'est apprécié de 9,7% par rapport au yen japonais et de 9,0% par rapport à la couronne norvégienne. En revanche, il s'est déprécié de 2,9% par rapport au dollar américain.

Graphique 50. ÉVOLUTION DES TAUX DE CHANGE DE L'EURO



Source : Banque centrale européenne.

Rapport terminé en mars 2023

La Commission européenne n'est pas responsable des conséquences découlant de la réutilisation de cette publication.

Luxembourg : Office des publications de l'Union européenne, 2023

©Union européenne, 2023



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 :

Images © Photo de couverture et page 44 © EUROFISH, page 13,39 © Scandinavian Fishing Year Book, page 18 © FAO, page 31 © CIA, The World Facebook

PDF ISBN 978-92-76-98534-1 ISSN 2363-409X KL-AK-23-003-FR-N doi.10.2771/61394

POUR PLUS D'INFORMATIONS ET POUR VOS 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, mapa.gob.es,

Consommation : EUROPANEL, FishBase, EUMOFA.

Études de cas : Britannica, FAO, Statista, Agriculture et Agroalimentaire Canada, Qingdao Marine Conservation Society, China dialogue ocean, Fish and Fisheries, ODI, Science Advances, Science, Marine Policy, Environmental Research Letters, IntraFish, Aquaculture Reports, One Earth, FAO, Eurostat, Fishbase, DG MARE, Los Caños de Meca, Eumofa, Scandinavian Fishing Yearbook

Faits saillants mondiaux : Commission européenne, gouvernement du Portugal, Statistics Iceland.

Contexte macroéconomique EUROSTAT, Chambre de commerce de Forlì-Cesena, Italie : DPMA, France : 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 rapport électronique de l'UE (ERS).

Dans le cadre de ce rapport mensuel, 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

EUMOFA POLITIQUE DE CONFIDENTIALITÉ



Office des publications
de l'Union européenne