

Au cours de la période de 36 mois analysée (de janvier 2021 à décembre 2023), le prix moyen pondéré de première vente de coquilles Saint-Jacques en Irlande s'est élevé à 4,31 EUR/kg, soit 56% de plus qu'en France (2,76 EUR/kg) et 60% de plus qu'en Belgique (2,70 EUR/kg).

Entre les semaines 02/2021 et 01/2024, le prix des seiches congelées du Maroc a fortement fluctué et suivi une tendance à la hausse, passant de 2,83 EUR/kg (semaine 03/2021) à 7,63 EUR/kg (semaine 41/2022).

Entre janvier 2021 et décembre 2023, la consommation de merlu a affiché une tendance à la baisse en Italie, en France, au Portugal et en Espagne.

En 2022, le secteur aquacole ukrainien a subi un préjudice de l'ordre de près de 20,6 millions d'euros, soit 63% de la valeur annuelle de ses ventes, tandis que les pertes du secteur halieutique ont atteint 24,1 millions d'euros.

En 2023, les premières ventes de langoustine enregistrées dans les pays de l'UE ont totalisé 13.515 tonnes pour une valeur de 154 millions d'euros.

La 12^e réunion annuelle de l'Organisation régionale de gestion des pêches du Pacifique Sud (ORGPPS) s'est achevée le 2 février. Sous l'égide de l'UE, elle a permis d'avancer sensiblement vers une gestion durable de la pêche.



Contenu



Premières ventes en Europe

La coquille Saint-Jacques (Belgique, France, Irlande) et la coque commune (Danemark, Portugal, Espagne)



Importations extra-UE

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



Consommation

Le merlu en Italie, en France, au Portugal et en Espagne



Études de cas

La pêche et l'aquaculture en Ukraine
La langoustine 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](https://twitter.com/EU_MARE) [#EUMOFA](https://twitter.com/EUMOFA)

1. Premières ventes en Europe

Entre **janvier et décembre 2023**, 13 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 de l'EUMOFA².

1.1. De janvier à décembre 2023 par rapport à la même période en 2022

Augmentation de la valeur et du volume : la Bulgarie, le Danemark, l'Estonie, la Finlande et le Portugal ont connu une augmentation de la valeur et du volume de leurs premières ventes. La Bulgarie a enregistré la plus forte hausse du volume, sous la poussée du sprat et du rouget. L'augmentation de valeur la plus importante a été observée en Finlande, principalement grâce au hareng et au sprat.

Baisse de la valeur et du volume : la Belgique, la France, l'Allemagne, l'Italie, l'Espagne, la Suède et le Royaume-Uni ont enregistré une diminution de la valeur et du volume de leurs premières ventes. C'est en Suède que la chute a été la plus importante en valeur absolue, en raison d'une baisse des premières ventes de sprat, de hareng et de crevettes d'eau froide.

Tableau 1. **BILAN DES PREMIÈRES VENTES DANS LES PAYS DÉCLARANTS ENTRE JANVIER ET DÉCEMBRE (volume en tonnes et valeur en millions d'euros)***

Pays	Janvier - décembre 2021		Janvier - décembre 2022		Janvier - décembre 2023		Évolution par rapport à janvier - décembre 2022	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Belgique	13.337	69,70	14.883	91,82	14.257	87,32	-4%	-5%
Bulgarie	4.012	2,92	1.946	1,36	2.783	1,50	43%	10%
Chypre	848	3,77	661	3,19	655	3,30	-1%	3%
Danemark	691.404	441,24	617.373	465,57	733.379	541,05	19%	16%
Estonie	65.762	17,25	66.916	18,76	72.667	30,61	9%	63%
Finlande	56.171	11,97	54.021	13,56	56.254	17,41	4%	28%
France	264.150	726,90	276.133	792,60	247.775	730,53	-10%	-8%
Allemagne	63.771	87,24	36.307	105,95	32.783	64,55	-10%	-39%
Italie	87.024	365,31	83.855	376,55	76.638	345,16	-9%	-8%
Lituanie	2.676	1,15	792	0,62	296	0,64	-63%	4%
Portugal	129.992	291,54	111.772	291,59	122.328	299,04	9%	3%
Espagne	489.318	1.528,66	456.473	1.589,56	415.483	1.428,08	-9%	-10%
Suède	138.360	83,95	124.490	82,16	49.018	53,62	-61%	-35%
Norvège	2.857.717	2.668,66	2.886.786	3.310,28	2.897.860	3.120,82	0%	-6%
Royaume-Uni	329.463	632,71	310.180	656,09	301.663	634,08	-3%	-3%

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. Les données relatives au Danemark sont soumises à des mesures de confidentialité et peuvent donc ne pas correspondre exactement au total des premières ventes dans ce pays.

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

² Données de première vente mises à jour le 23-02-2024

1.2. Décembre 2023 par rapport à décembre 2022

Augmentation de la valeur et du volume : les premières ventes ont augmenté au Portugal, au Danemark et en Estonie. Dans ces deux derniers, le hareng et le sprat ont le plus contribué à cette hausse. Au Portugal, l'augmentation a été due à la sardine et à la palourde et autres vénérédés.

Baisse de la valeur et du volume : les premières ventes ont diminué en Belgique, à Chypre, en France, en Espagne, en Suède, en Norvège, en Lituanie et en Bulgarie. Ces deux derniers pays ont enregistré les baisses les plus importantes en termes de volume et de valeur. La réduction des premières ventes de cabillaud et de flet d'Europe en est la cause en Lituanie. La Bulgarie, pour sa part, a subi la chute des premières ventes de rouget et de palourde et autres vénérédés.

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

Pays	Décembre 2021		Décembre 2022		Décembre 2023		Évolution par rapport à décembre 2022	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Belgique	1.453	6,8	1.651	9,2	1.394	8,3	-16%	-10%
Bulgarie	79	0,1	41	0,1	26	0,048	-37%	-42%
Chypre	30	0,2	35	0,3	26	0,2	-26%	-24%
Danemark	29.220	24,7	26.309	25,1	33.776	35,5	28%	41%
Estonie	6.926	1,4	5.607	1,6	6.596	3,1	18%	94%
Finlande	5.811	1,1	5.055	1,4	3.808	1,5	-25%	5%
France	19.147	80,1	19.624	84,5	15.873	72,0	-19%	-15%
Allemagne	3.656	5,1	3.748	15,8	6.712	4,4	79%	-72%
Italie	6.648	32,7	7.257	34,8	7.284	35,6	0%	2%
Lituanie	282	0,136	15	0,082	5	0,031	-65%	-62%
Portugal	4.293	18,0	3.590	14,7	4.840	17,4	35%	18%
Espagne	27.912	138,6	27.063	124,2	20.321	106,7	-25%	-14%
Suède	5.894	4,6	3.881	4,0	948	3,3	-76%	-17%
Norvège	92.039	148,0	76.675	127,8	73.212	105,9	-5%	-17%
Royaume-Uni	11.648	38,6	12.020	37,1	12.269	36,3	2%	-2%

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 relatives au Danemark sont soumises à des mesures de confidentialité et peuvent donc ne pas correspondre exactement au total des premières ventes dans ce pays.


Les données hebdomadaires les plus récentes, relatives aux premières ventes, sont disponibles sur le site web de l'EUMOFA et peuvent être consultées [ici](#).

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

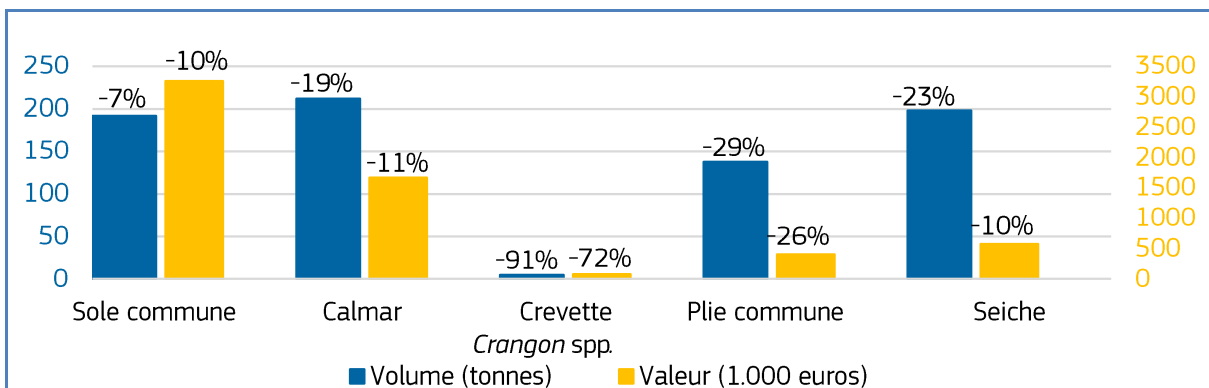
1.3. Premières ventes dans une sélection de pays

Les données de premières ventes analysées dans ce chapitre proviennent de l'EUMOFA³.

Tableau 3. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BELGIQUE


 Belgique	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Janv-déc 2023 vs Janv-déc 2022	87,3 millions d'euros, -5%	14.257 tonnes, -4%	Crevettes <i>Crangon</i> spp., plie commune, sole commune, turbot.
Déc 2023 vs Déc 2022	8,3 millions d'euros, -10%	1.394 tonnes, -16%	Sole commune, calmar, crevette <i>Crangon</i> spp., plie commune, seiche.

Graphique 1. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BELGIQUE, DÉCEMBRE 2023

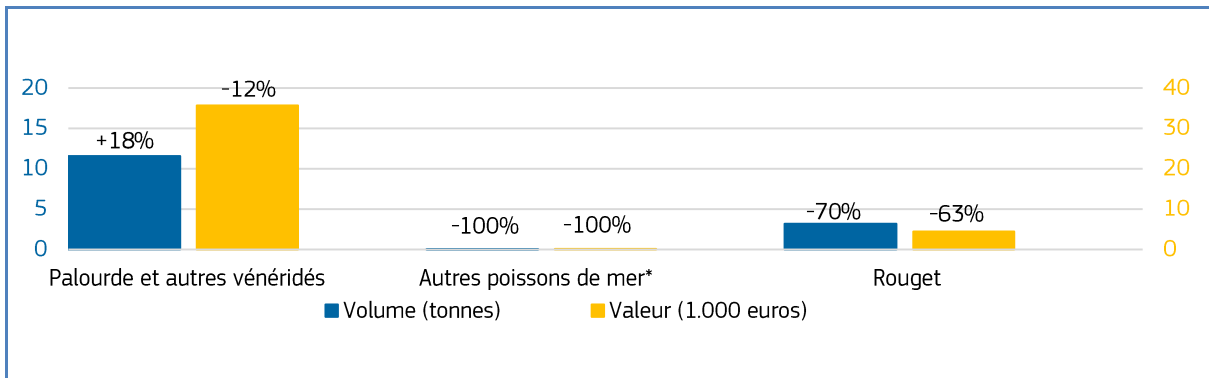


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 4. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BULGARIE

 Bulgarie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Janv-déc 2023 vs Janv-déc 2022	1,5 million d'euros, +10%	2.783 tonnes, +43%	Sprat, rouget, autres mollusques et invertébrés aquatiques*.
Déc 2023 vs Déc 2022	0,05 million d'euros, -42%	26 tonnes, -37%	Palourde et autres vénéridés, rouget, autres poissons de mer*.


Graphique 2. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BULGARIE, DÉCEMBRE 2023



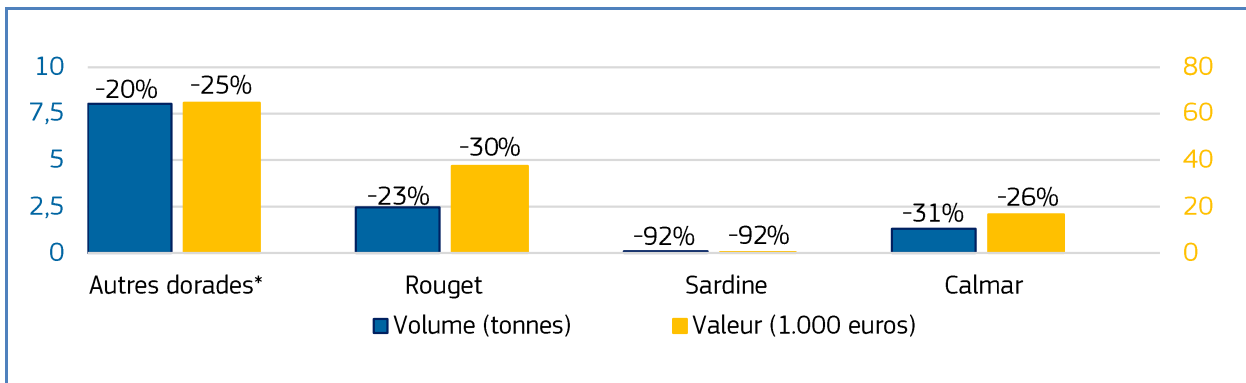
Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces (voir Métadonnées 2, annexe 3 : <https://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

³ Données de premières ventes mises à jour le 21-02-2024.

Tableau 5. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES À CHYPRE, DÉCEMBRE 2023


 Chypre	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Janv-déc 2023 vs Janv-déc 2022	3,3 millions d'euros, +3%	655 tonnes, -1%	Valeur : espadon, autres poissons de mer*, autres dorades*, picarel. Volume : thon blanc, petits pélagiques divers, rouget.
Déc 2023 vs Déc 2022	0,2 million d'euros, -24%	26 tonnes, -26%	Autres dorades*, rouget, sardine, calmar.

Graphique 3. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES À CHYPRE, DÉCEMBRE 2023



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

Tableau 6. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU DANEMARK

 Danemark	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarques
Janv-déc 2023 vs Janv-déc 2022	541,0 millions d'euros, +16%	733.379 tonnes, +19%	Sprat, hareng, autres poissons de fond*, merlan bleu.	En décembre 2023, les premières ventes de hareng ont augmenté par rapport à décembre 2022. Le hareng étant une espèce pélagique, l'étendue de sa présence peut varier sensiblement d'une année à l'autre. La production danoise est passée de 5.700 tonnes en décembre 2022 à 20.200 tonnes en décembre 2023, un niveau supérieur à la production enregistrée en décembre lors des années précédentes (9.000 tonnes en 2021 ; 10.200 tonnes en 2020 ; 3.800 tonnes en 2019). Le CIEM ⁴⁵ a recommandé une hausse du TAC de 28% en raison du bon état du stock de cette espèce. À noter que la production danoise de 2023 n'a dépassé celle de 2022 que de 17% en volume, ce qui semble suggérer que la pêche du hareng a démarré plus tard en 2023.
Déc 2023 vs Déc 2022	35,5 millions d'euros, +41%	33.776 tonnes, +28%	Hareng, sprat, cabillaud, merlan bleu.	

⁴ Mer du Nord, Skagerrak et Kattegat, Manche orientale. Sous-zone 4 et divisions 3.a et 7.d du CIEM

⁵ Avis du CIEM, 2023 – her.27.3a47d – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.21907947>

Graphique 4. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU DANEMARK, DÉCEMBRE 2023**

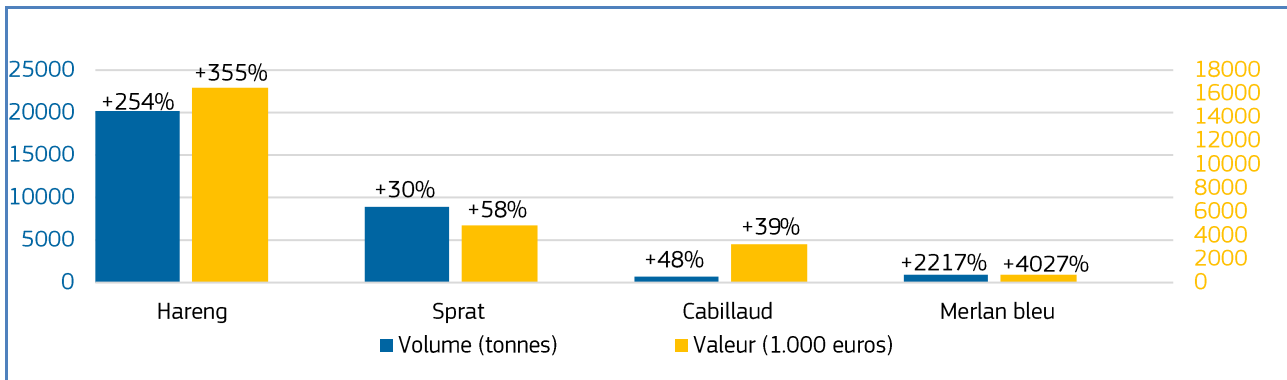
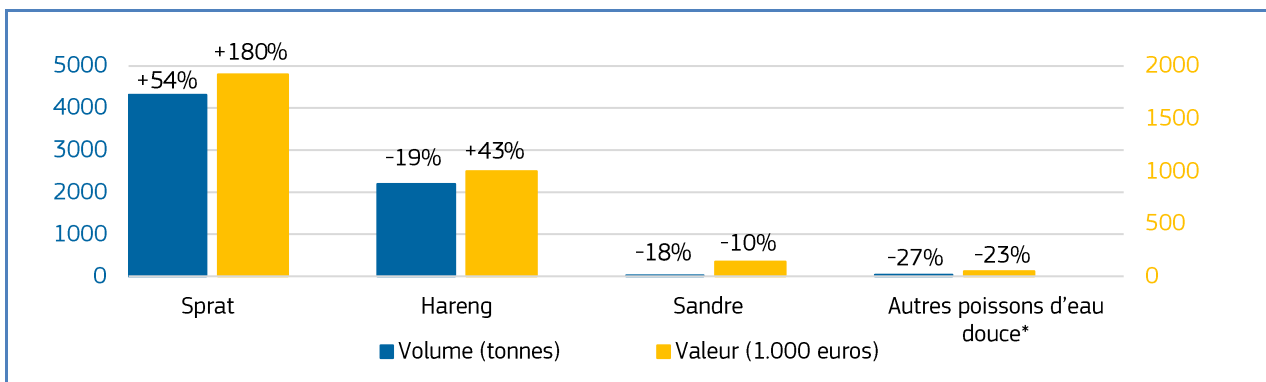


Tableau 7. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESTONIE**

Estonie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Janv-déc 2023 vs Janv-déc 2022	30,6 millions d'euros, +63%	72.667 tonnes, +9%	Hareng, sprat, autres poissons d'eau douce*, éperlan.
Déc 2023 vs Déc 2022	3,1 millions d'euros, +94%	6.596 tonnes, +18%	Hareng, sprat, autres poissons de mer*, brochet.

Graphique 5. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESTONIE, DÉCEMBRE 2023**

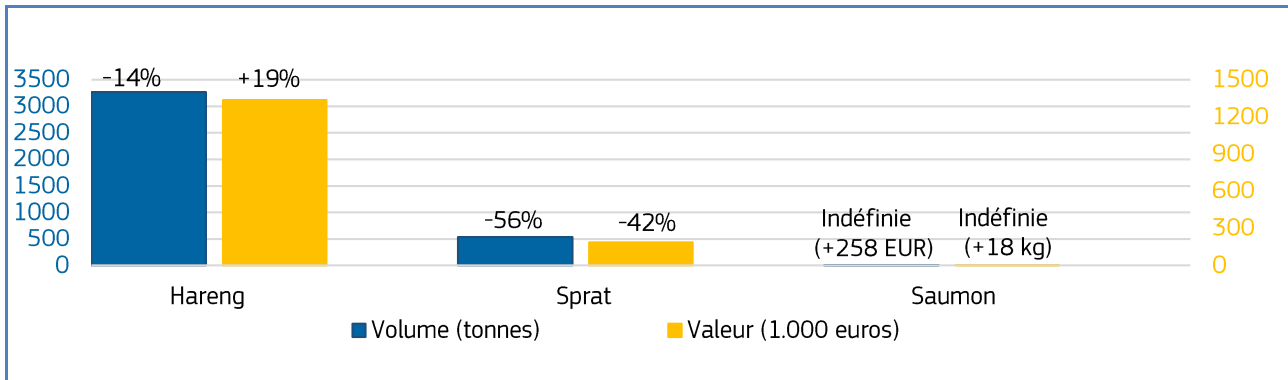


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 8. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN FINLANDE**

Finlande	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Janv-déc 2023 vs Janv-déc 2022	17,4 millions d'euros, +28%	56.254 tonnes, +4%	Hareng, sprat, cabillaud, saumon.
Déc 2023 vs Déc 2022	1,5 million d'euros, +5%	3.808 tonnes, -25%	Valeur : hareng. Volume : saumon, sprat.

Graphique 6. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN FINLANDE, DÉCEMBRE 2023

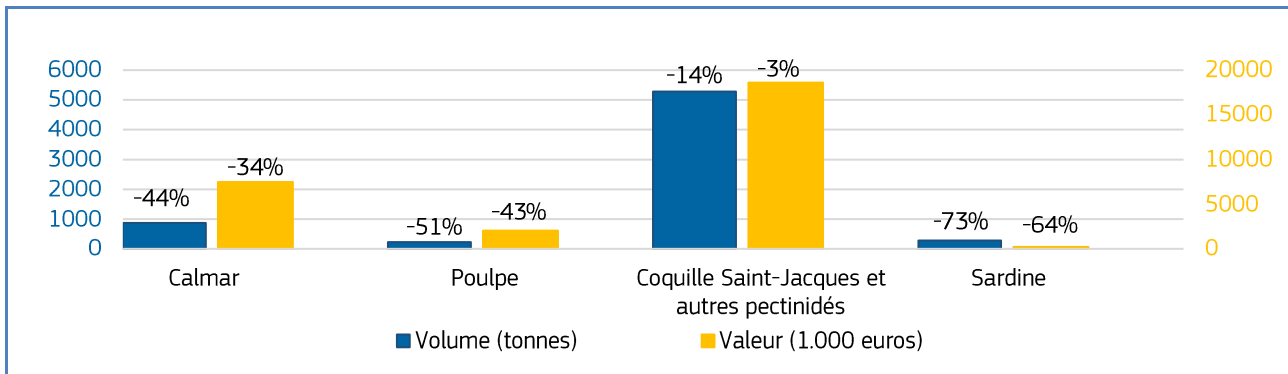


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 9. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN FRANCE

France	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Janv-déc 2023 vs Janv-déc 2022	730,5 millions d'euros, -8%	247.775 tonnes, -10%	Thon blanc, poulpe, calmar, algues.
Déc 2023 vs Déc 2022	72,0 millions d'euros, -15%	15.873 tonnes, -19%	Coquille Saint-Jacques et autres pectinidés, poulpe, calmar, sardine.

Graphique 7. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN FRANCE, DÉCEMBRE 2023



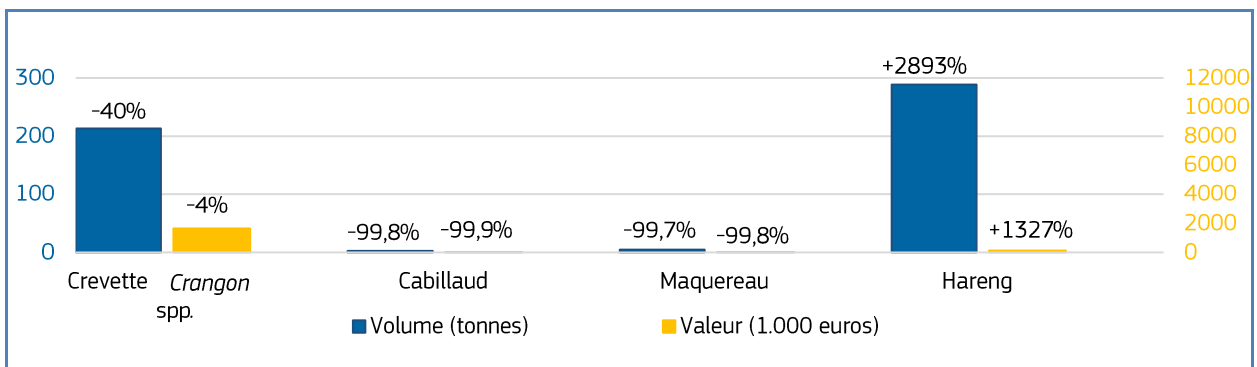
Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 10. 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
Janv-déc 2023 vs Janv-déc 2022	64,5 millions d'euros, -39%	32.783 tonnes, -10%	Crevettes <i>Crangon</i> spp., cabillaud, hareng, maquereau.	Une baisse générale de la valeur et une hausse du volume ont été observées en décembre 2023 par rapport au même mois de 2022. Cette situation paradoxale peut s'expliquer par différents facteurs agissant dans des sens opposés : 1°) Chute importante de la production de cabillaud : -1.350 tonnes et -11,6 millions d'euros. 2°) Hausse de la production de plusieurs espèces de petits pélagiques (merlan
Déc 2023 vs Déc 2022	4,4 millions d'euros, -72%	6.712 tonnes, +79%	Valeur : cabillaud, maquereau, crevettes <i>Crangon</i> spp. Volume : hareng, flet d'Europe, merlan, brochet.	

				bleu, chinchard). En décembre 2023, les premières ventes de cabillaud ont diminué par rapport à décembre 2022. Cette pêche est durement touchée par diverses circonstances ⁶ , dont la diminution des stocks en mer Baltique et l'état toujours précaire des stocks en mer du Nord, notamment les sous-stocks du nord-ouest et viking, où opère principalement la flotte néerlandaise (cotres). Dans ce contexte, les mesures suivantes exercent un impact sur la pêche du cabillaud: 1°) le plan de réduction prévu à partir de 2020 entraîne une diminution de la flotte de pêche ; 2) des mesures correctives ont été mises en œuvre en mer du Nord ; ⁷ 3) des mesures correctives ont été mises en œuvre dans le Kattegat.
--	--	--	--	---

Graphique 8. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ALLEMAGNE, DÉCEMBRE 2023**



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

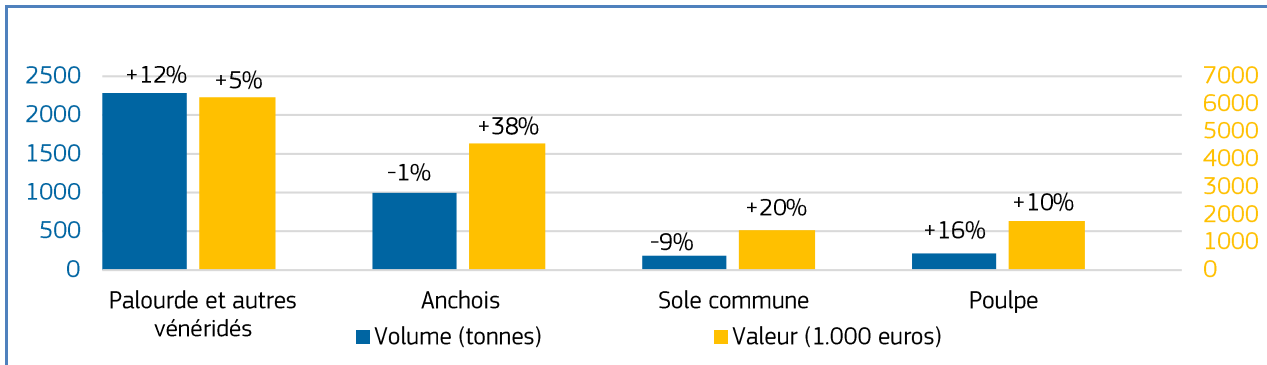
Tableau 11. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ITALIE**

Italie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Janv-déc 2023 vs Janv-déc 2022	345,2 millions d'euros, -8%	76.638 tonnes, -9%	Crevettes diverses*, palourde et autres vénérédés, anchois, crevettes roses du large.
Déc 2023 vs Déc 2022	35,6 millions d'euros, +2%	7.284 tonnes, 0%	Palourde, anchois, sole commune, poulpe.

⁶ Règlement (UE) n° 1380/2013 du Parlement européen et du Conseil du 11 décembre 2013 relatif à la politique commune de la pêche

⁷ CE, 2023 : Règlement (UE) 2023/194 du Conseil du 30 janvier 2023

Graphique 9. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ITALIE, DÉCEMBRE 2023

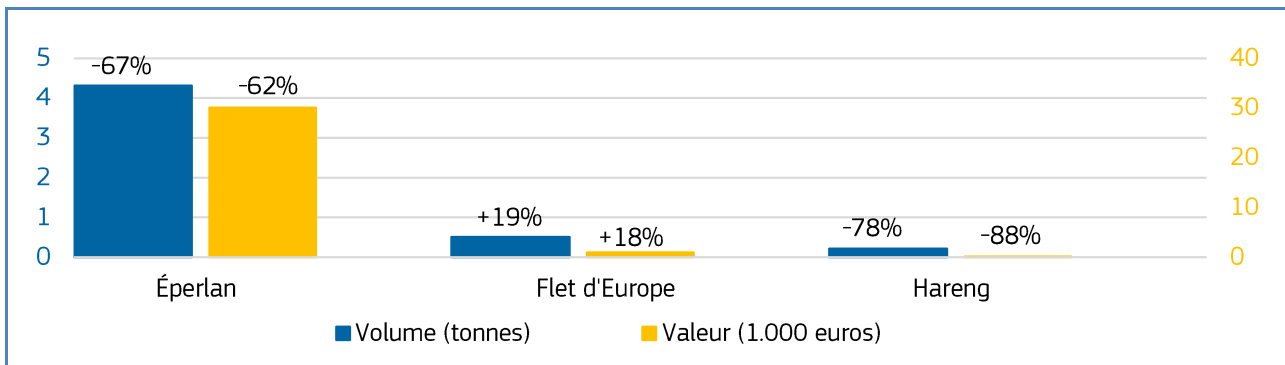


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 12. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LITUANIE


Lituanie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Janv-déc 2023 vs Janv-déc 2022	0,6 million d'euros, +4%	296 tonnes, -63%	Valeur : éperlan, turbot, petits pélagiques divers*. Volume : hareng, sprat, autres poissons de fond*.
Déc 2023 vs Déc 2022	0,03 million d'euros, -62%	5 tonnes, -65%	Cabillaud, flet d'Europe, hareng.

Graphique 10. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LITUANIE, DÉCEMBRE 2023



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

Tableau 13. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL

 Portugal	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarques
Janv-déc 2023 vs Janv-déc 2022	299,0 millions d'euros, +3%	122.328 tonnes, +9%	Maquereau, sabre, palourde, anchois.	<p>En décembre 2023, les premières ventes de sardine ont augmenté par rapport à décembre 2022. L'état biologique de la sardine est évalué par le CIEM. Son dernier rapport sur la biomasse de cette espèce le long de la côte occidentale du Portugal pointe une amélioration du stock. En particulier, les principaux indicateurs sont supérieurs au niveau minimal requis⁸ pour la pêche durable, ce qui laisse entendre qu'il existe une corrélation entre le bon état du stock de la sardine et la hausse du volume. Cette augmentation est aussi due aux pratiques de gestion partagée⁹ entre l'Espagne et le Portugal, qui permettent de démarrer avec un quota de pêche 20% supérieur à celui des années précédentes¹⁰. En ce qui concerne la valeur, il convient de mettre en exergue le fait que les volumes de débarquement ont été plus importants au cours des mois centraux de l'année, conduisant à une baisse des prix par unité et à une hausse de la demande. Cette tendance s'est maintenue jusqu'à pratiquement la fin de l'année, en dépit de la chute rapide des volumes. La demande a toutefois fléchi en fin d'année.</p> <p>En décembre 2023, les premières ventes de palourdes et autres vénérédés ont augmenté par rapport à décembre 2022, en raison de la coque commune et de la palourde japonaise (qui sont incluses dans le nom commercial des palourdes). La coque commune a augmenté de 466% et la palourde japonaise de 321% par rapport à la période précédente. C'est à Sesimbra, Setubal et Aveiro (qui représentent la quasi-totalité de la production du Portugal) que l'augmentation de la valeur en pourcentage a été la plus prononcée pour ces deux espèces. Cette hausse est étroitement liée à la demande accrue du marché galicien voisin (nord-ouest de l'Espagne) pendant les fêtes de fin d'année. Dans cette région, la diminution de la production locale a entraîné une plus forte dépendance des importations du Portugal^{11,12}. Cette évolution correspond à la hausse de production observée depuis novembre et décembre 2020, évitant stratégiquement la saison estivale (de juin à septembre), traditionnellement la plus productive durant les années analysées depuis 2013.</p>
Déc 2023 vs Déc 2022	17,4 millions d'euros, +18%	4.840 tonnes, +35%	Palourde et autres vénérédés, sardine, sabre, maquereau.	

⁸ CIEM. 2022. *Sardine (Sardina pilchardus) in divisions 8.c and 9.a*. Dans le rapport du conseil consultatif du CIEM, 2022. Avis du CIEM 2022, pil.27.8c9a. <https://doi.org/10.17895/ices.advice.19772455>

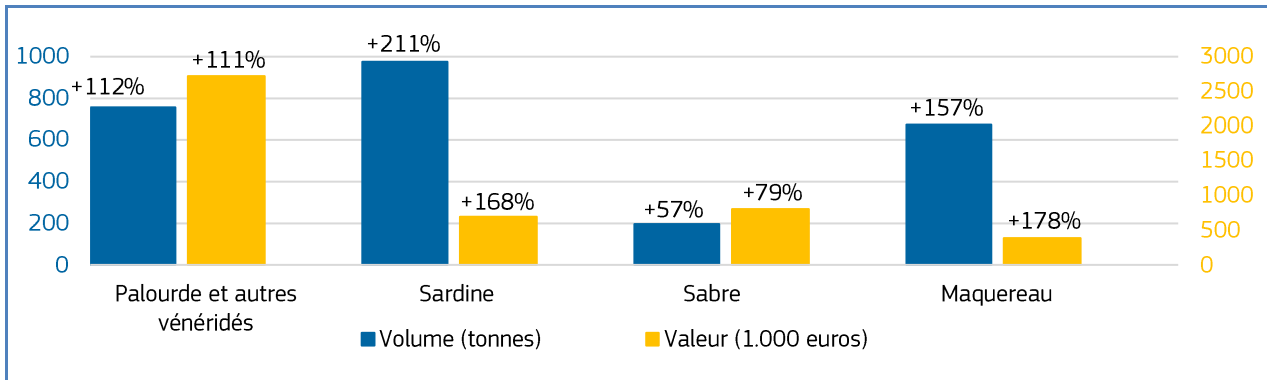
⁹ <https://industriaspesqueras.com/noticia-77954-sec-Portada>

¹⁰ <https://industriaspesqueras.com/noticia-76626-seccion-Pol%C3%ADtica%20de%20Pesca>

¹¹ <https://www.galiciae.com/blog/veronica-nunez/negra-navidad-rias/20231218182627097483.html>

¹² <https://www.vozpopuli.com/espana/galicia/navidad-atipica-almejas-lusas-berberechos-escoceses-navajas-holanda-suplen-escasez-moluscos-gallegos.html>

Graphique 11. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL, DÉCEMBRE 2023

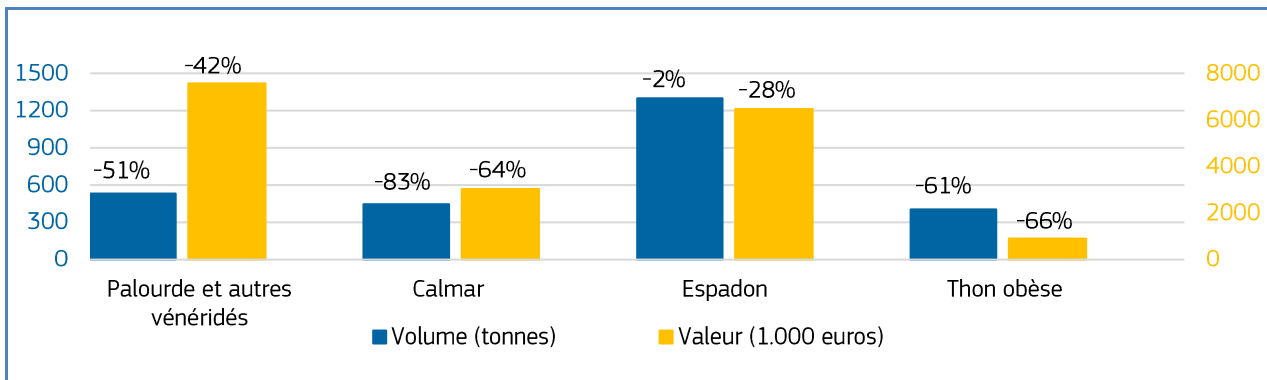


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 14. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESPAGNE

Espagne	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Janv-déc 2023 vs Janv-déc 2022	1.428.100.000 euros, -10%	415.483 tonnes, -9%	Espadon, maquereau, calmar, albacore.
Déc 2023 vs Déc 2022	106,7 millions d'euros, -14%	20.321 tonnes, -25%	Palourde et autres vénérédés, calmar, espadon, thon obèse.

Graphique 12. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESPAGNE, DÉCEMBRE 2023



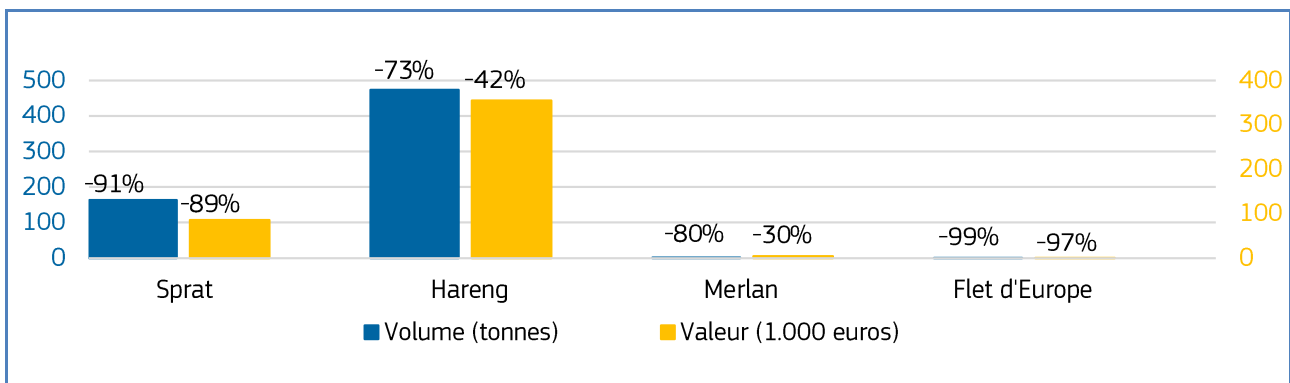
Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 15. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN SUÈDE

Suède	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarques
Janv-déc 2023 vs Janv-déc 2022	53,6 millions d'euros, -35%	49.018 tonnes, -61%	Sprat, hareng, crevettes d'eau douce, langoustine.	En décembre 2023, les premières ventes de sprat ont diminué par rapport à décembre 2022. En décembre 2023, les quantités vendues de sprat ont représenté 11% de l'ensemble des captures de cette espèce par la flotte suédoise. En octobre 2022, ce pourcentage était supérieur à 300%. Il est probable que le marché a reçu davantage de volumes de sprat, en décembre 2022, de la part de fournisseurs étrangers. En comparant les ventes entre 2023
Déc 2023 vs Déc 2022	3,3 millions d'euros, -17%	948 tonnes, -76%	Hareng, sprat, merlan, flet d'Europe.	

et 2022, une baisse similaire du volume semble s'être produite pendant la plupart des mois de 2023. Les ventes de janvier à décembre 2023 ont été inférieures à celles couvrant la même période en 2022 (sauf en octobre). Un tel volume de vente supérieur aux captures de sprat par la flotte suédoise n'a été enregistré qu'en décembre 2022. En décembre 2023, ces captures étaient 144% supérieures à celles de décembre 2022. En décembre 2023, le prix était 19% supérieur à celui de décembre 2022, ce qui indique que la demande du marché n'a pas été satisfaite.

Graphique 13. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN SUÈDE, DÉCEMBRE 2023

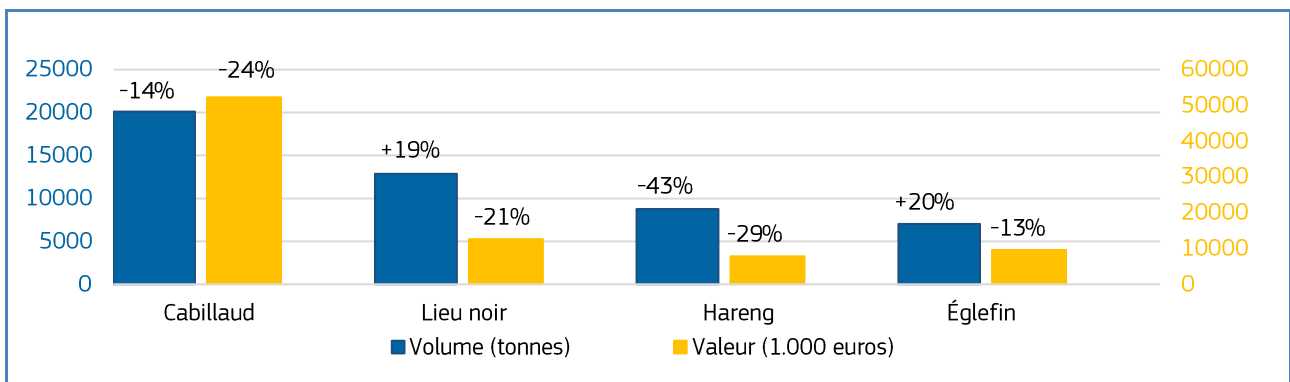


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 16. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN NORVÈGE


Norvège	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Janv-déc 2023 vs Janv-déc 2022	3.120.800.000 euros, -6%	2.897.860 tonnes, 0%	Cabillaud, crabe, églefin, hareng.
Déc 2023 vs Déc 2022	105,9 millions d'euros, -17%	73.212 tonnes, -5%	Cabillaud, lieu noir, hareng, églefin.

Graphique 14. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN NORVÈGE, DÉCEMBRE 2023

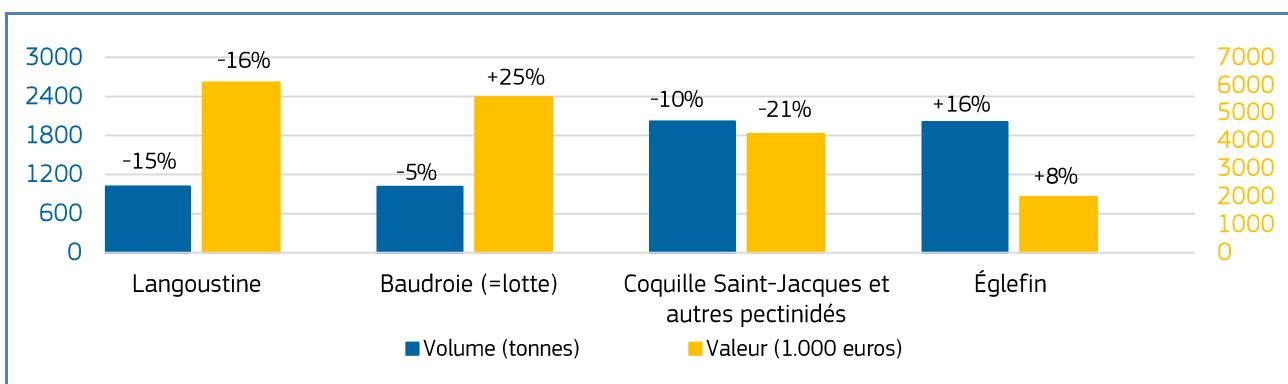


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 17. 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
Janv-déc 2023 vs Janv-déc 2022	634,1 millions d'euros, -3%	301.663 tonnes, -3%	Maquereau, langoustine, baudroie (= lotte), coquille Saint-Jacques et autres pectinidés.
Déc 2023 vs Déc 2022	36,3 millions d'euros, -2%	12.269 tonnes, +2%	Valeur : coquille Saint-Jacques et autres pectinidés, langoustine, calmar. Volume : églefin, cabillaud, hareng.

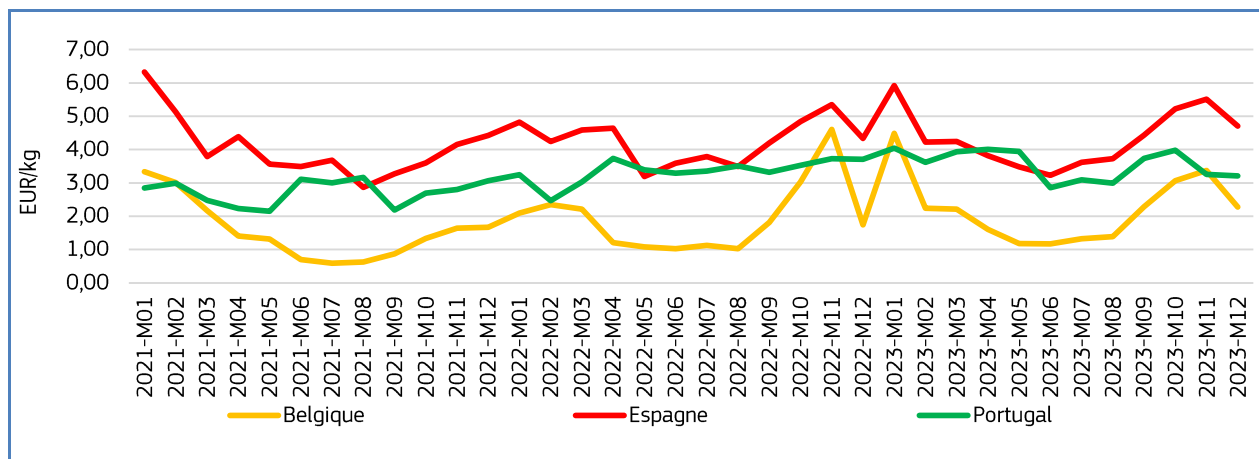
Graphique 15. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU ROYAUME-UNI, DÉCEMBRE 2023



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

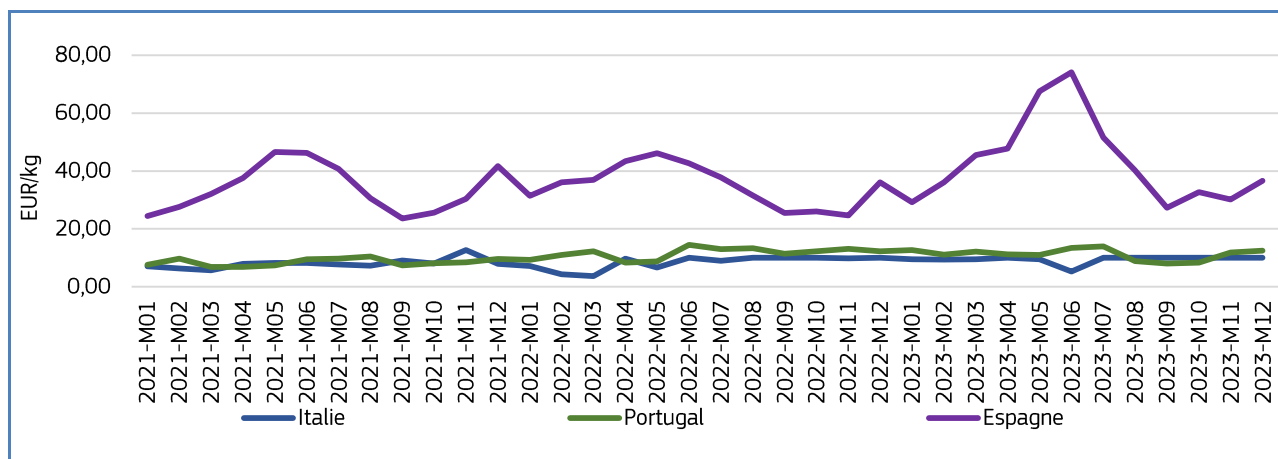
1.4. Comparaison des prix de première vente d'espèces sélectionnées dans certains pays¹³

Graphique 16. PRIX DE PREMIÈRE VENTE DE LA CARDINE EN BELGIQUE, EN ESPAGNE ET AU PORTUGAL



Au sein de l'UE, les premières ventes de **cardine** ont lieu dans plusieurs pays, dont la **Belgique**, l'**Espagne** et le **Portugal**. En décembre 2023, les prix moyens de première vente de la cardine étaient les suivants : 2,28 EUR/kg en Belgique (en baisse de 33% par rapport au mois précédent et en hausse de 30% par rapport à l'année précédente) ; 4,71 EUR/kg en Espagne (en baisse de 15% par rapport à novembre 2023 et en hausse de 9% par rapport à décembre 2022) ; 3,21 EUR/kg au Portugal (en baisse de 2% par rapport au mois précédent et de 14% par rapport à l'année précédente). En décembre 2023, par rapport à l'année précédente, l'approvisionnement a diminué en Belgique (-14%) et en Espagne (-12%), tandis qu'il a augmenté au Portugal (+74%). Dans les trois pays analysés, le volume semble atteindre un pic en mai au Portugal et en juillet et en août en Belgique. Aucune saisonnalité particulière n'est observée en Espagne. Entre les mois 01/2021 et 12/2023, les prix ont fortement fluctué. Ils ont augmenté au Portugal et diminué en Espagne et en Belgique. Dans ce dernier pays, les prix se sont élevés au rythme de la disponibilité de l'approvisionnement, avec des pics en novembre, en janvier et en février. En Espagne, le prix le plus élevé a été atteint en janvier 2021 : 6,33 EUR/kg.

Graphique 17. PRIX DE PREMIÈRE VENTE DU BOUQUET COMMUN EN ITALIE, AU PORTUGAL ET EN ESPAGNE

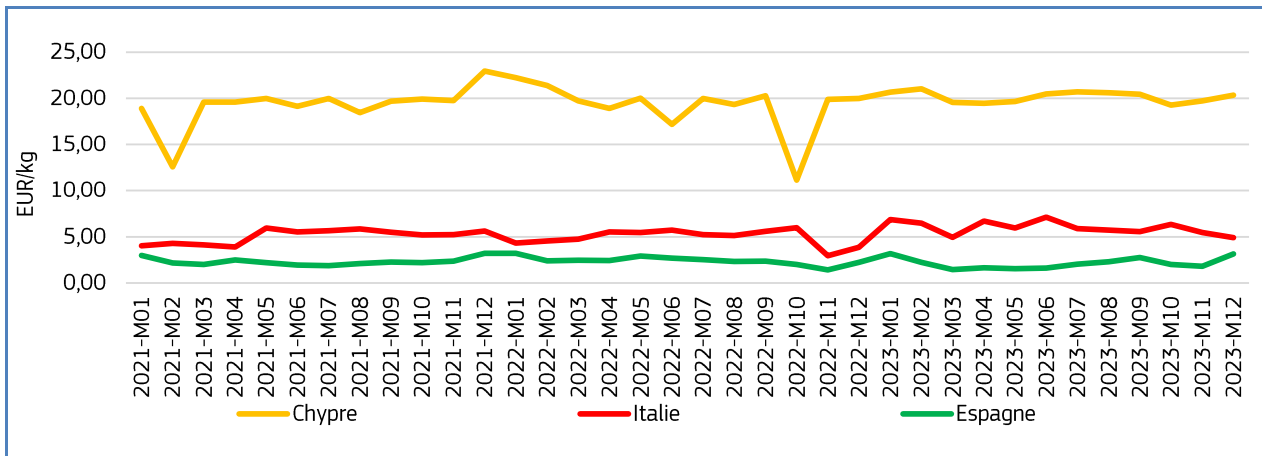


Les premières ventes de **bouquet commun** dans l'UE ont lieu principalement en **Italie**, au **Portugal** et en **Espagne**. Prix moyens de première vente du bouquet commun en décembre 2023 : 9,96 EUR/kg en Italie (prix stable par rapport au mois précédent et à décembre 2022) ; 12,44 EUR/kg au Portugal (+6% par rapport au mois précédent et +1% par rapport à décembre 2022) ; 36,62 EUR/kg en Espagne (+21% par rapport au mois précédent et +2% par rapport à l'année précédente). En décembre 2023, l'approvisionnement a diminué en Espagne (-16%) et a augmenté en Italie (+104%) et au Portugal (+126%). L'approvisionnement

¹³ Données de premières ventes mises à jour le 16-02-2024.

a considérablement fluctué dans les trois pays analysés. Il semble atteindre son niveau maximal en novembre et décembre en Italie, entre janvier et mars au Portugal et en juillet et septembre en Espagne. Entre les mois 01/2021 et 12/2023, les prix ont fortement fluctué à la hausse sur les marchés analysés. Ils ont particulièrement varié en Espagne, passant de 23,61 EUR/kg (M09-2021) à 74,11 EUR/kg (M06-2023), au gré de la disponibilité de l'approvisionnement. En Italie, des pics ont été observés entre août et janvier. Les prix les plus élevés ont été atteints entre juin et août au Portugal, correspondant à une baisse de l'approvisionnement.

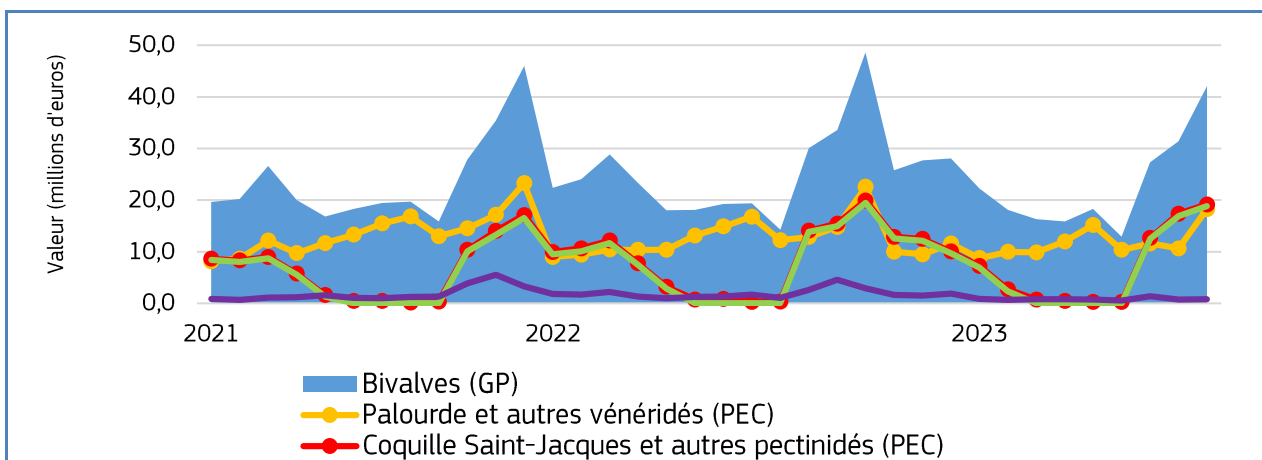
Graphique 18. PRIX DE PREMIÈRE VENTE DE LA DORADE GRISE À CHYPRE, EN ITALIE ET EN ESPAGNE



Les premières ventes de **dorade grise** dans l'UE ont lieu dans plusieurs pays, dont **Chypre**, **l'Italie** et **l'Espagne**. En décembre 2023, les prix moyens de première vente de la dorade grise étaient les suivants : 20,36 EUR/kg à Chypre (+3% par rapport au mois précédent et +2% par rapport à l'année précédente) ; 4,91 EUR/kg en Italie (-10% par rapport au mois précédent et +27% par rapport à décembre 2022) ; 3,15 EUR/kg en Espagne (+75% par rapport à novembre 2023 et +42% par rapport à décembre 2022). En décembre 2023, l'approvisionnement a reculé en Italie (-40%) et en Espagne (-49%), tandis qu'il a progressé à Chypre (+93%) par rapport à l'année précédente. Il a présenté une forte saisonnalité, avec des pics en mars et en septembre-octobre à Chypre, en mars-avril en Italie et en février-mars, octobre-novembre en Espagne. Entre les mois 01/2021 et 12/2023, les prix ont augmenté sur les trois marchés analysés. Ils ont atteint un pic de 22,97 EUR/kg à Chypre en décembre 2021. En Espagne, les prix les plus élevés semblent être atteints en octobre-novembre.

1.5. Groupe de produits du mois : les bivalves¹⁴

Graphique 19. COMPARAISON DES PREMIÈRES VENTES AUX NIVEAUX GP, PEC ET ERS POUR LES PAYS DÉCLARANTS¹⁵, JANVIER 2021 - DÉCEMBRE 2023



¹⁴ Données de premières ventes mises à jour le 24- 2- 2024.

¹⁵ La Norvège, les îles Féroé et le Royaume-Uni ont été exclus des analyses.

En décembre 2023, sur les 10 groupes de produits (GP¹⁶) dans les pays suivis par l'EUMOFA, le GP « **bivalves** » a atteint la quatrième position en termes de valeur et la troisième en termes de volume des premières ventes¹⁷. En décembre 2023, dans les pays déclarants couverts par la base de données de l'EUMOFA, les premières ventes de ce groupe de produits ont atteint 42,1 millions d'euros et 10.302 tonnes, soit une baisse de 13% en valeur et de 26% en volume par rapport à décembre 2022. Au cours des 36 derniers mois, la valeur la plus élevée des premières ventes de bivalves a été enregistrée en décembre 2022 (environ 48,6 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 aquatiques¹⁸. Au niveau du système électronique d'enregistrement et de déclaration (ERS), la coquille Saint-Jacques (45%) et la coque commune (2%) ont constitué ensemble 47% de la valeur totale des premières ventes du GP « bivalves » enregistrées en décembre 2023.

1.6. Focus sur la coquille Saint-Jacques



La coquille Saint-Jacques (*Pecten maximus*) est un mollusque bivalve marin de la famille des *Pectinidae* qui peuple les eaux de l'Atlantique Nord-Est. On la trouve entre la Norvège et la côte atlantique de l'Espagne, ainsi qu'en mer du Nord¹⁹. Cette espèce est également répartie le long des côtes britanniques et irlandaises. Elle atteint une taille de 15 cm et son espérance de vie est de 20 ans. Elle atteint sa maturité sexuelle entre 2 et 4 ans.²⁰ Elle est habituellement enterrée en partie dans les fonds sableux, à une profondeur de 5 à 150 mètres. Les coquilles Saint-Jacques sont généralement pêchées suivant trois méthodes : en plongée, par des chaluts de fond et au moyen de dragues. Ces dernières sont les engins les plus couramment utilisés. Parmi les pays européens, la France et le Royaume-Uni en sont les plus gros producteurs en termes de valeur.²¹ Selon la législation actuelle de l'UE, la pêche de la coquille Saint-Jacques doit respecter une taille minimale de référence de conservation, qui est de 110 mm dans la mer d'Irlande et la Manche, et de 100 mm dans les autres zones de pêche²². Des mesures de sélectivité des engins et des tailles minimales de débarquement sont également imposées afin de s'assurer que cette espèce ne soit pas pêchée avant d'avoir atteint une taille suffisante pour la reproduction. La taille minimale de commercialisation de la coquille Saint-Jacques est de 10 cm.²³

¹⁶ Annexe 3 : <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

¹⁷ Le tableau 1.2 de l'annexe contient davantage de données sur les groupes de produits.

¹⁸ *Agrégation EUMOFA pour les espèces (Métadonnées 2, annexe 3 : <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

¹⁹ http://species-identification.org/species.php?species_group=mollusca&id=890

²⁰ <http://www.martin.ac.uk/biotic/browse.php?sp=4236>

²¹ <http://www.fao.org/fishery/species/3516/en>

²² Règlement (UE) 2019/1241 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32019R1241>

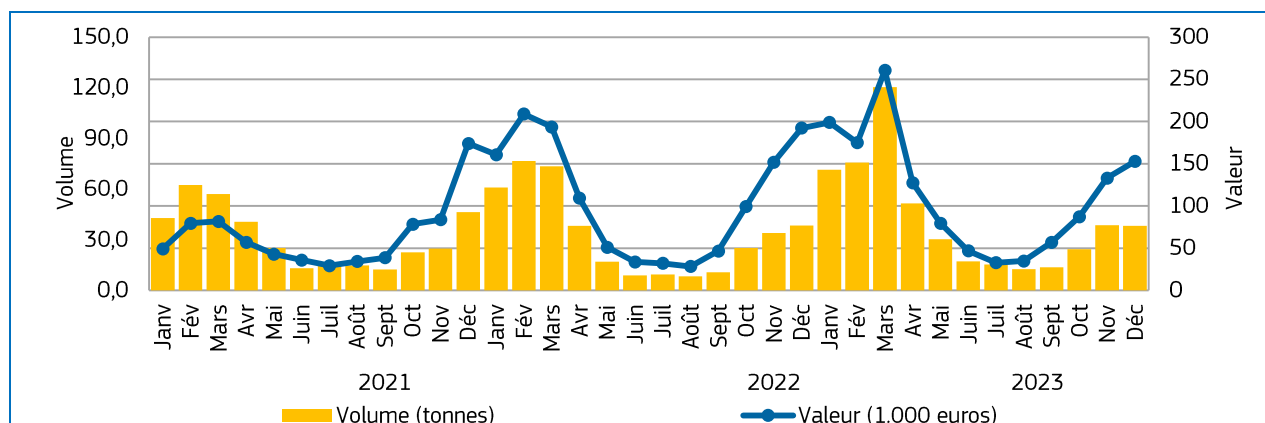
²³ Règlement (UE) 2015/812 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/en/TXT/?uri=celex%3A32015R0812>

Pays sélectionnés

Tableau 18. **COMPARAISON DES PRIX DE PREMIÈRE VENTE DE LA COQUILLE SAINT-JACQUES, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DES « BIVALVES » DANS UNE SÉLECTION DE PAYS**

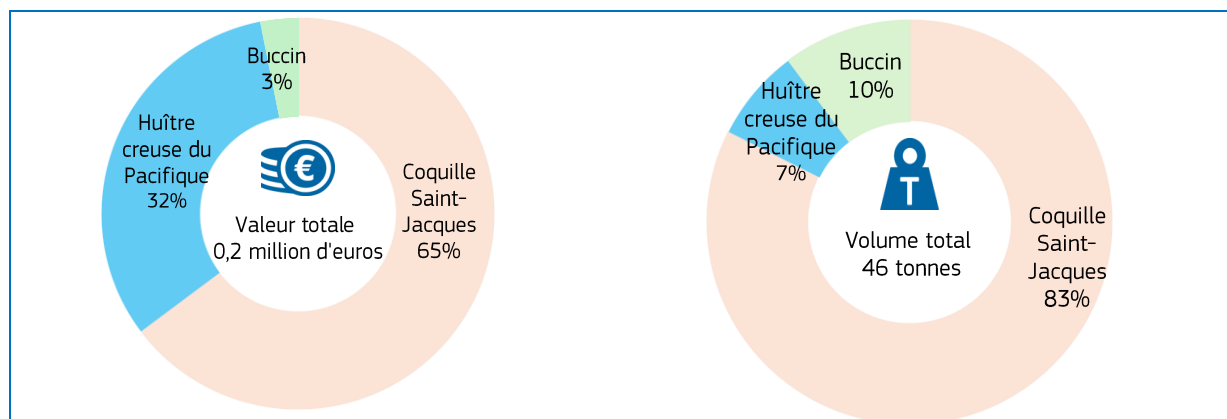
Coquille Saint-Jacques		Évolution des premières ventes de coquille Saint-Jacques : janv.-déc. 2023 (%)		Contribution de la coquille Saint-Jacques au total des premières ventes de « bivalves » en décembre 2023 (%)	Principaux lieux de vente entre janv. et déc. 2023 en termes de valeur des premières ventes
		Par rapport à janv.-déc. 2022	Par rapport à janv.-déc. 2021		
Belgique	Valeur	+6%	+43%	65%	Ostende, Zeebrugres, Nieuport.
	Volume	+27%	+26%		
France	Valeur	+2%	+22%	83%	Dieppe, Port-en-Bessin-Huppain, Saint Quay Portrieux.
	Volume	+6%	+19%		
Irlande	Valeur	+44%	-6%	23%	Kilmore Quay
	Volume	+138%	+73%		

Graphique 20. **COQUILLE SAINT-JACQUES : PREMIÈRES VENTES EN BELGIQUE, JANVIER 2021 - DÉCEMBRE 2023**

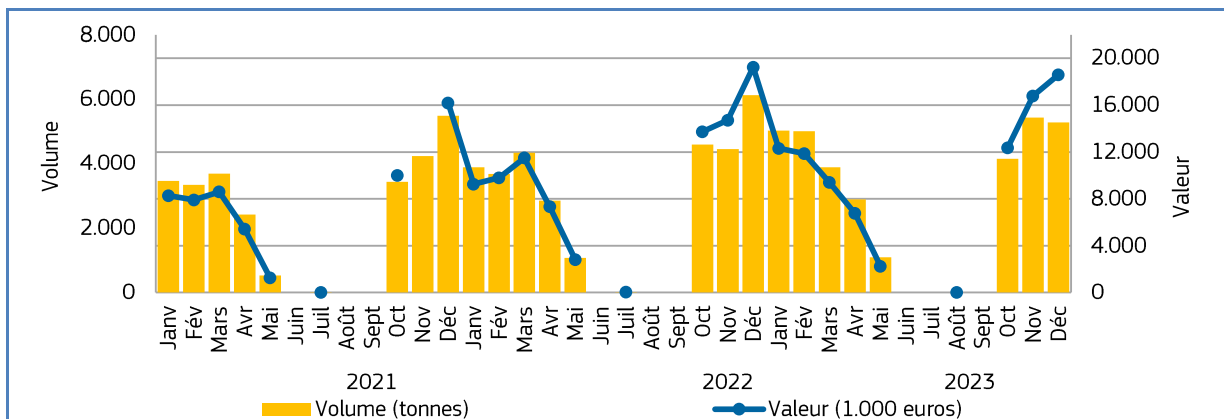


Au cours des 36 derniers mois, la valeur et le volume les plus élevés des premières ventes de coquilles Saint-Jacques en **Belgique** ont été enregistrés en mars 2023, lorsque près de 120 tonnes ont été vendues pour 261.000 euros.

Graphique 21. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « BIVALVES » (NIVEAU ERS) EN BELGIQUE EN VALEUR ET EN VOLUME, DÉCEMBRE 2023**

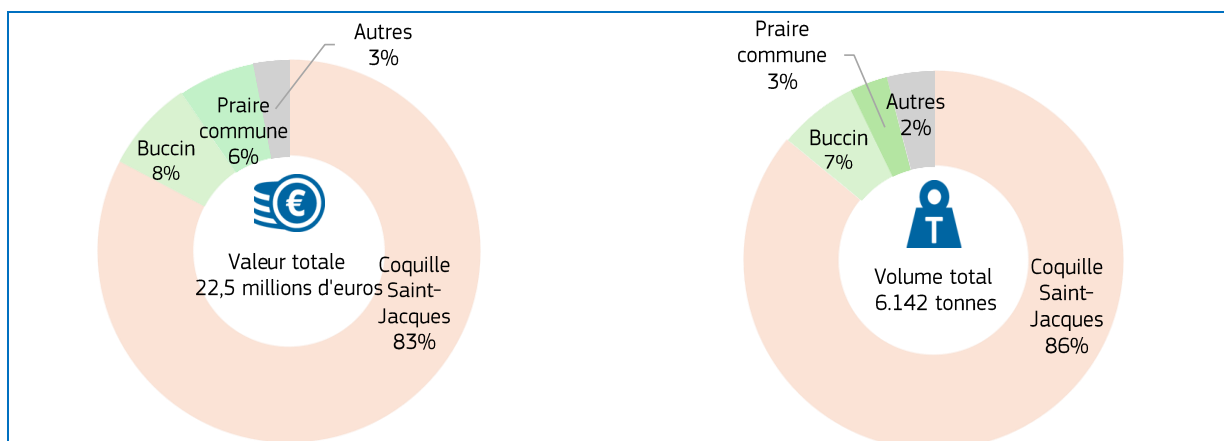


Graphique 22. **COQUILLE SAINT-JACQUES : PREMIÈRES VENTES EN FRANCE, JANVIER 2021 - DÉCEMBRE 2023**

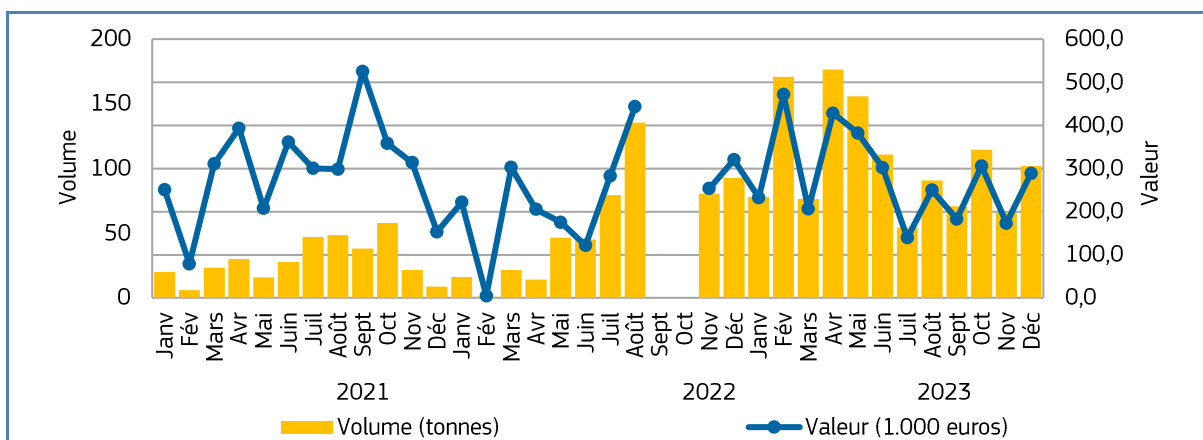


Au cours des 36 derniers mois, la valeur et le volume les plus élevés des premières ventes de coquilles Saint-Jacques en **France** ont été enregistrés en décembre 2022, lorsque près de 6.132 tonnes ont été vendues pour 19,2 millions d'euros.

Graphique 23. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « BIVALVES » (NIVEAU ERS) EN FRANCE EN VALEUR ET EN VOLUME, DÉCEMBRE 2023**

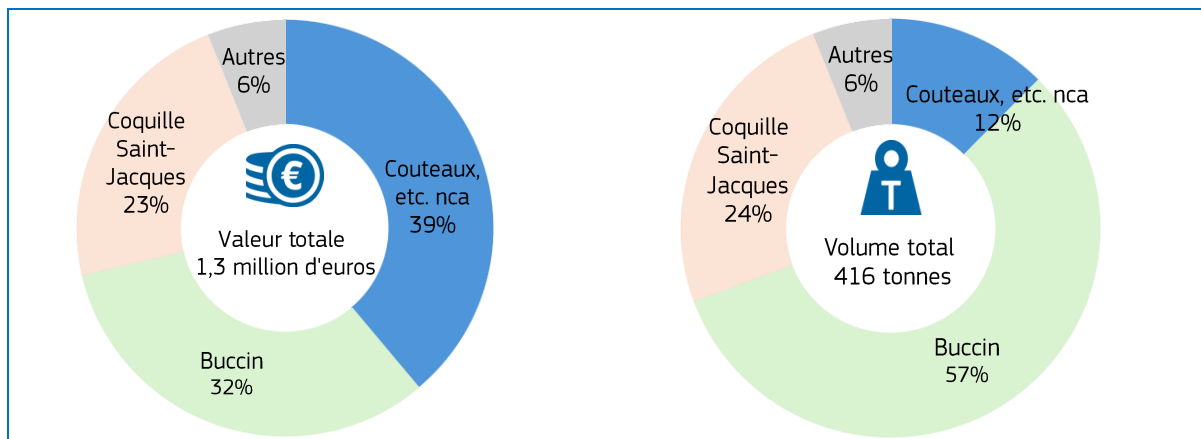


Graphique 24. **COQUILLE SAINT-JACQUES : PREMIÈRES VENTES EN IRLANDE, JANVIER 2021 - DÉCEMBRE 2023**



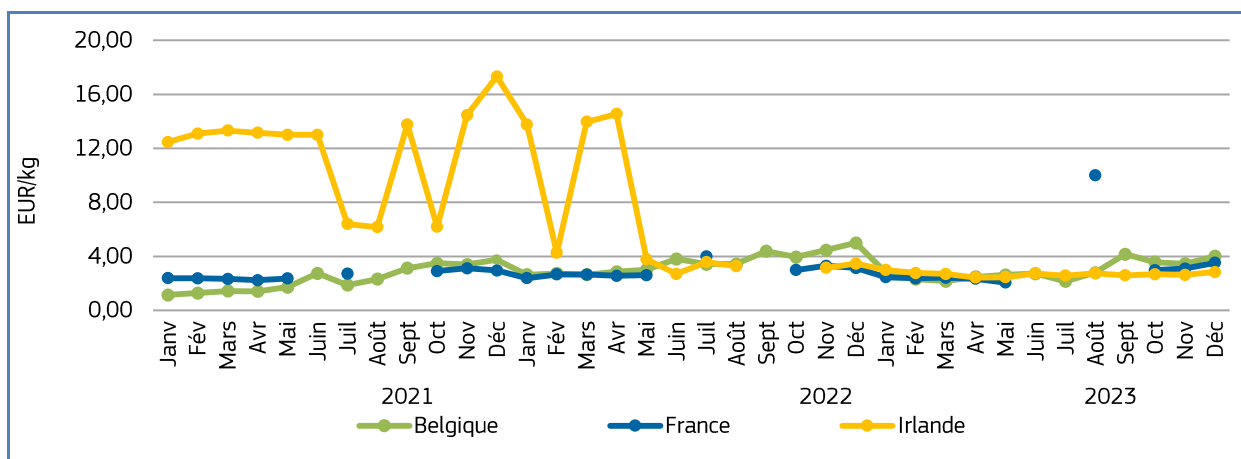
Au cours de la période de 36 mois analysée (de janvier 2021 à décembre 2023), la valeur et le volume les plus élevés des premières ventes de coquilles Saint-Jacques en **Irlande** ont été enregistrés en septembre 2021, lorsque 38 tonnes ont été vendues pour 0,5 million d'euros.

Graphique 25. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « BIVALVES » (NIVEAU ERS) EN IRLANDE EN VALEUR ET EN VOLUME, DÉCEMBRE 2023**



Tendances des prix

Graphique 26. **COQUILLE SAINT-JACQUES : PRIX DE PREMIÈRE VENTE DANS LES PAYS SÉLECTIONNÉS, JANVIER 2021 - DÉCEMBRE 2023**



Au cours de la période de 36 mois analysée (de janvier 2021 à décembre 2023), le prix moyen pondéré de première vente de coquilles Saint-Jacques en **Irlande** s'est élevé à 4,31 EUR/kg, soit 56% de plus qu'en **France** (2,61 EUR/kg) et 60% de plus qu'en **Belgique** (2,70 EUR/kg).

En **Belgique**, en décembre 2023, le prix moyen de première vente de coquilles Saint-Jacques (4,00 EUR/kg) a chuté de 20% par rapport à décembre 2022 et a augmenté de 7% par rapport à décembre 2021. Au cours des 36 derniers mois, le prix moyen a oscillé de 1,14 EUR/kg pour 43 tonnes (janvier 2021) à 4,99 EUR/kg pour environ 38 tonnes (décembre 2022).

En **France**, en décembre 2023, le prix moyen de première vente de coquilles Saint-Jacques (3,52 EUR/kg) a augmenté de 12% et de 19% par rapport au même mois de 2022 et 2021, respectivement. Au cours de la période de 36 mois analysée, le prix moyen le plus bas (2,05 EUR/kg pour 1.092 tonnes) a été enregistré en mai 2022, tandis que le prix moyen le plus élevé a été observé en juillet 2022 : 3,98 EUR/kg pour 6 tonnes (exception faite du prix non représentatif de 10 EUR/kg pour 2 kg affiché en août 2023).

En **Irlande**, en décembre 2023, le prix moyen de première vente de coquilles Saint-Jacques (2,84 EUR/kg) a chuté de 18% par rapport à décembre 2022 et de 84% par rapport à 2021. Au cours de la période analysée, le prix moyen a varié de 2,43 EUR/kg pour 177 tonnes (avril 2023) à 17,32 EUR/kg pour 9 tonnes (décembre 2021).

La **coquille Saint-Jacques** a été évoquée dans différentes éditions des *Faits saillants du mois* :

Premières ventes : FSM 2/2022 (Italie, Portugal, Espagne), FSM 1/2020 (France, Italie, Espagne), FSM 8/2018 (Belgique, Italie, Portugal), FSM 6/2017 (France, Italie, Portugal, Royaume-Uni), FSM 8/2016 (Portugal), FSM 6/2015 (France), FSM 3/2013 (France). **Sujet du mois** : Profil d'espèce - La coquille Saint-Jacques (FSM 4/2021).

Cette espèce a aussi fait l'objet d'une étude de cas de l'EUMOFA :

La coquille Saint-Jacques – Structure des prix sur la chaîne d'approvisionnement (France, Irlande, Royaume-Uni) 11/2023.

1.7. Focus sur la coque commune



La coque commune (*Cerastoderma edule*) est une espèce de palourde d'eau salée, un mollusque bivalve marin de la famille des *Cardiidae* (coque). On la trouve au large des côtes d'Europe et d'Afrique occidentale, de l'Islande au Sénégal. Elle vit sous la surface de fonds rocheux, sablonneux et vaseux, à plusieurs mètres de profondeur, principalement dans des habitats intertidaux bénéficiant d'un certain apport en eau douce. Sa longueur moyenne est de 3 à 4 cm, bien qu'elle puisse atteindre une taille de 5 à 6 cm. Son espérance de vie est généralement de 2 à 4 ans en moyenne. Il arrive toutefois qu'elle vive jusqu'à 10 ans. Elle atteint habituellement sa maturité sexuelle

au cours de la deuxième année. La période de frai a lieu au début de l'été et en automne. La coque commune est pêchée à des fins commerciales et consommée dans la plupart de son aire de répartition.

Il s'agit d'une espèce importante pour l'industrie de la pêche, notamment au Royaume-Uni, en Irlande et France, où elle est capturée au moyen de dragues à succion et par ratisage à la main. Les captures les plus importantes étaient réalisées autrefois par les Pays-Bas, mais ce n'est plus le cas aujourd'hui en raison de mesures de restrictions mises en place pour protéger l'environnement. D'autres pays, comme l'Écosse, ont adopté des dispositions similaires.²⁴ Cette espèce fait également l'objet d'une production aquacole au Royaume-Uni²⁵, aux Pays-Bas²⁶ et au Portugal²⁷.

Pays sélectionnés

Tableau 19. COMPARAISON DES PRIX DE PREMIÈRE VENTE DE LA COQUE COMMUNE, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DES « BIVALVES » DANS UNE SÉLECTION DE PAYS

Coque commune		Évolution des premières ventes de coque commune : janv.-déc. 2023 (%)		Contribution de la coque commune au total des premières ventes de « bivalves » en décembre 2023 (%)	Principaux lieux de vente entre janv. et déc. 2023 en termes de valeur des premières ventes
		Par rapport à janv.-déc. 2022	Par rapport à janv.-déc. 2021		
Danemark	Valeur	-49%	-30%	Aucune donnée disponible pour décembre 2023.	Données confidentielles.
	Volume	-62%	-139%	Aucune donnée disponible pour décembre 2023.	
Portugal	Valeur	+53%	-40%	21%	Aveiro, Olhão, Peniche.
	Volume	+93%	-40%	35%	
Espagne	Valeur	-61%	-143%	2%	La Corogne, Cabo De Cruz-Boiro, Noia.
	Volume	-79%	-329%	2%	

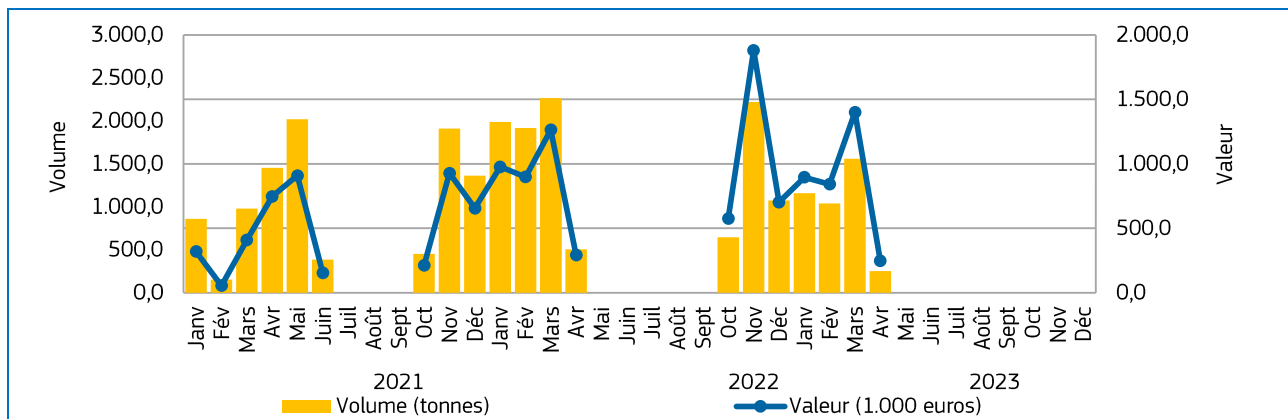
²⁴ Aikens, Tom. Fish Archived 2023-10-07 at the Wayback Machine, p. 547 (Random House, 2012).

²⁵ <https://eol.org/pages/46473663/articles>

²⁶ <https://aquaculture.ifremer.fr/en/Sectors/Mollusc-sector/Discoveries/Cockles>

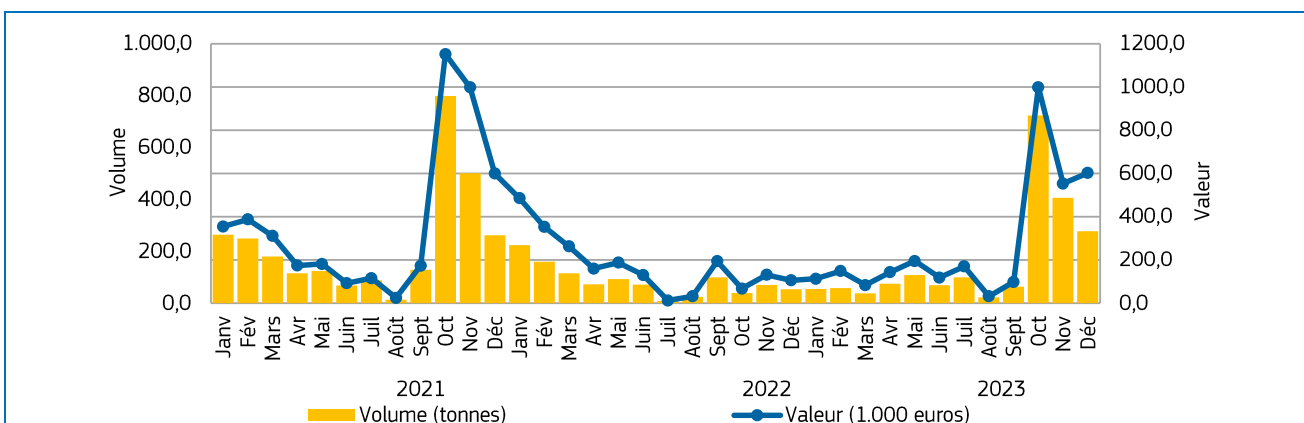
²⁷ <https://ethnobiomed.biomedcentral.com/articles/10.1186/s13002-022-00507-x>

Graphique 27. **COQUE COMMUNE : PREMIÈRES VENTES AU DANEMARK, JANVIER 2021– DÉCEMBRE 2023**



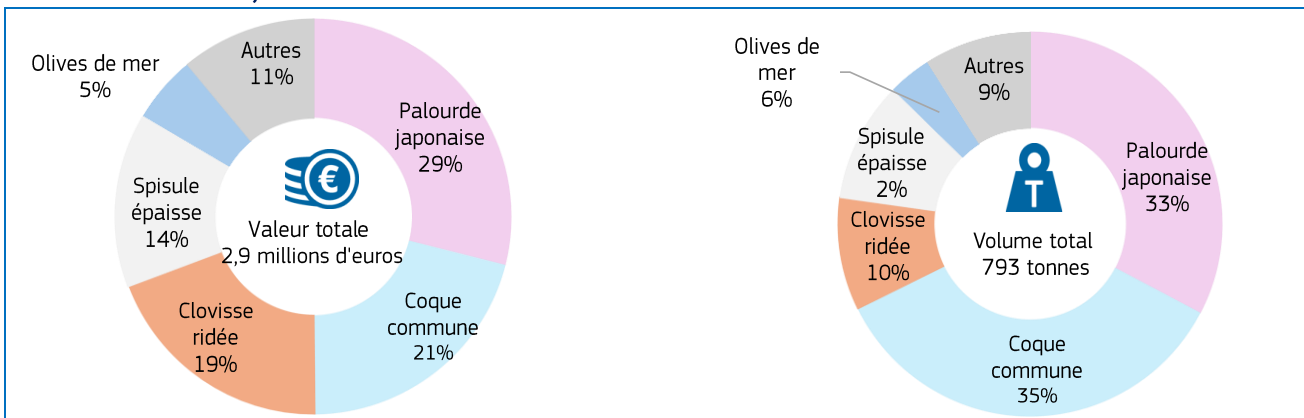
Au **Danemark**, au cours de la période de 36 mois analysée, la valeur des premières ventes la plus élevée a été recensée en novembre 2022 (1,9 million d'euros). Le volume le plus élevé a été enregistré en mars 2022 (2.267 tonnes). Aucune première vente de coque commune n'a été répertoriée en décembre 2023.

Graphique 28. **COQUE COMMUNE : PREMIÈRES VENTES AU PORTUGAL, JANVIER 2021– DÉCEMBRE 2023**

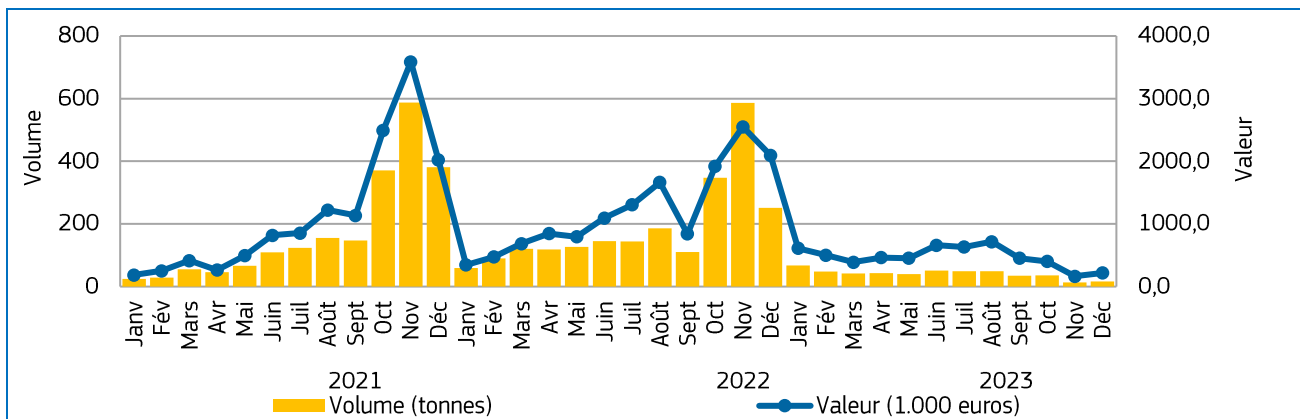


Au **Portugal**, au cours de la période de 36 mois analysée, la valeur des premières ventes la plus élevée a été recensée en octobre 2021, lorsque 799 tonnes de coque commune ont été vendues pour 1,2 million d'euros.

Graphique 29. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « BIVALVES » (NIVEAU ERS) AU PORTUGAL EN VALEUR ET EN VOLUME, DÉCEMBRE 2023**

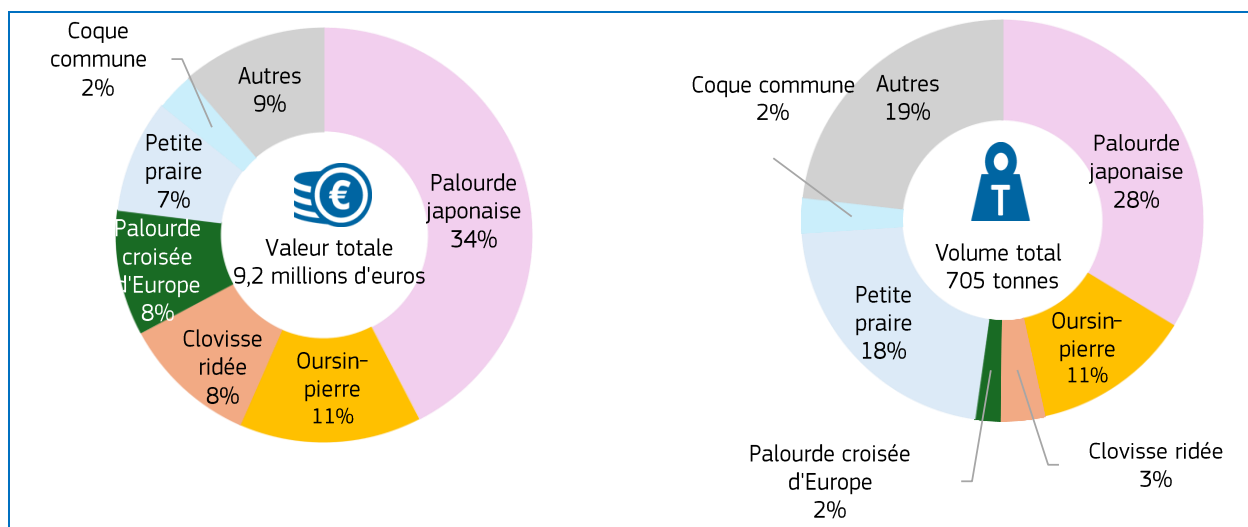


Graphique 30. **COQUE COMMUNE : PREMIÈRES VENTES EN ESPAGNE, JANVIER 2021– DÉCEMBRE 2023**



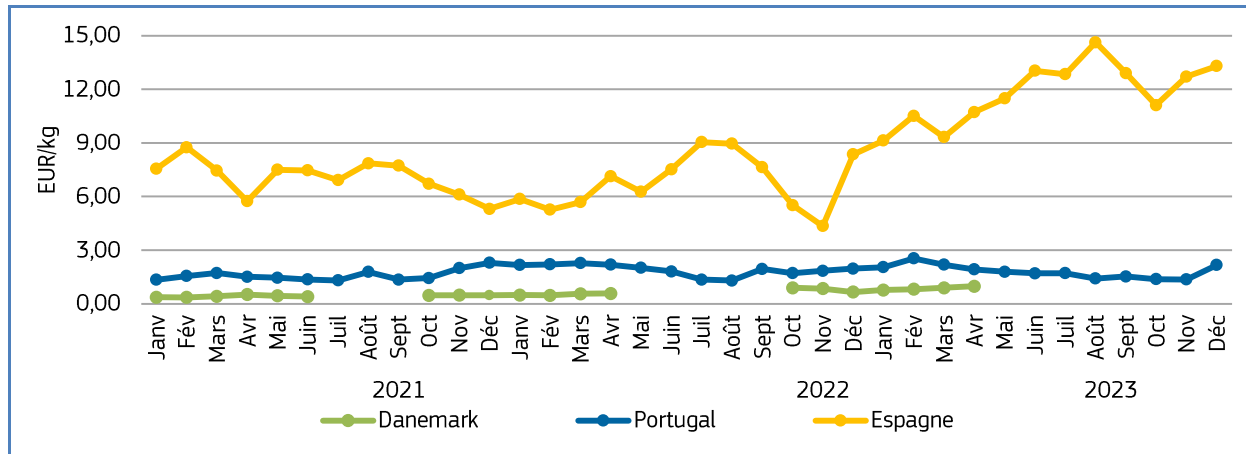
En **Espagne**, au cours de la période de 36 mois analysée, la valeur et le volume des premières ventes les plus élevés ont été enregistrés en novembre 2021, lorsque près de 587 tonnes ont été vendues pour 3,6 millions d'euros.

Graphique 31. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « BIVALVES » (NIVEAU ERS) EN ESPAGNE EN VALEUR ET EN VOLUME, DÉCEMBRE 2023**



Tendances des prix

Graphique 32. **COQUE COMMUNE : PRIX DE PREMIÈRE VENTE DANS LES PAYS SÉLECTIONNÉS, JANVIER 2021– DÉCEMBRE 2023**



En **Espagne**, au cours de la période de 36 mois analysée (de janvier 2021 à décembre 2023), le prix moyen pondéré de première vente de coques communes s'est élevé à 6,99 EUR/kg, soit 309% de plus qu'au **Portugal** (1,71 EUR/kg) et 1077% de plus qu'au **Danemark** (0,59 EUR/kg).

Au **Danemark**, en décembre 2023, aucune première vente de coque commune n'a été répertoriée. Au cours des 36 derniers mois, le prix moyen a oscillé de 0,36 EUR/kg pour 156 tonnes (février 2021) à 0,98 EUR/kg pour 252 tonnes (avril 2023).

Au **Portugal**, en décembre 2023, le prix moyen de première vente de coques communes (2,17 EUR/kg) a augmenté de 10% par rapport à décembre 2022 et diminué de 5% par rapport à décembre 2021. Au cours de la période de 36 mois analysée, le prix moyen le plus bas (1,30 EUR/kg pour 25 tonnes) a été enregistré en août 2022, tandis que le prix moyen le plus élevé a été observé en février 2023 : 2,54 EUR/kg pour environ 59 tonnes.

En **Espagne**, en décembre 2023, le prix moyen de première vente de coques communes (13,30 EUR/kg) a augmenté de 59% par rapport à décembre 2022 et de 150% par rapport à décembre 2021. Au cours de la période analysée, le prix moyen a varié de 4,35 EUR/kg pour 587 tonnes (novembre 2022) à 14,63 EUR/kg pour 49 tonnes (août 2023).

La **coque commune** a été évoquée dans différentes éditions des *Faits saillants du mois* :

Premières ventes : FSM 1/2020 (Danemark, Portugal, Espagne).

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 et le saumon du Danube frais ou réfrigérés en provenance de la Norvège, les filets de lieu d'Alaska congelés en provenance de la Chine et les crevettes tropicales congelées (*Penaeus* spp.) en provenance de l'Équateur. Les six autres espèces changent chaque mois. Trois sont choisies dans le groupe de produits du mois, et trois sont choisies au hasard. Groupe de produits de ce mois : les « bivalves »²⁸.

Les données analysées dans la rubrique « Importations extra-UE » sont extraites de l'EUMOFA, recueillies auprès de la Commission européenne²⁹.

Tableau 20. ÉVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES TROIS PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE LES PLUS IMPORTÉS DANS L'UE

Importations UE	extra-	Semaine 01/2024	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 01/2023	Remarques
Saumon atlantique et saumon du Danube , à l'exclusion des foies et des œufs, importés frais de la Norvège (<i>Salmo salar</i> , <i>Hucho hucho</i> ; code NC 03021400)	Prix (EUR/kg)	9,36	8,62 (+9%)	8,80 (+6%)	Les prix ont fluctué et affiché une tendance à la hausse entre les semaines 02/2021 et 01/2024. Ils indiquent une saisonnalité suivant le rythme de l'approvisionnement, marquée par des pics entre les semaines 10 et 18. Ils ont varié de 4,64 EUR/kg (semaine 04/2021) à 11,28 EUR/kg (semaine 16/2022).
	Volume (tonnes)	11.838	7.886 (+50%)	8.702 (+36%)	Les volumes ont fortement varié, passant de 1.309 tonnes (semaine 52/2023) à 19.507 tonnes (semaine 35/2022). L'approvisionnement est saisonnier et atteint le plus souvent son maximum lors des semaines 34/37, 39/42 et 48/49. Le niveau le plus bas semble avoir été atteint lors des semaines 13/14 et 51/52.
Filets de lieu d'Alaska congelés importés de Chine (<i>Theragra chalcogramma</i> , code NC 03047500)	Prix (EUR/kg)	2,67	2,72 (-2%)	3,86 (-31%)	Entre les semaines 02/2021 et 01/2024, les prix ont légèrement fluctué, atteignant la valeur maximale de 4,03 EUR/kg lors de la semaine 41/2022 et la valeur minimale de 1,84 EUR/kg lors de la semaine 48/2022. Après s'être redressés, ils ont baissé jusqu'à la semaine 01/2024.
	Volume (tonnes)	985	5.587 (-82%)	1.832 (-46%)	L'approvisionnement a connu une forte fluctuation mais ne semble pas présenter de saisonnalité claire. Au cours de la période analysée, les volumes hebdomadaires ont varié de 682 tonnes (semaine 53/2023) à 13.765 tonnes (semaine 50/2023). Il semble avoir atteint son niveau maximal vers la fin de l'année (entre les semaines 46 et 50).
Crevettes tropicales congelées importées	Prix (EUR/kg)	4,86	5,02 (-3%)	5,10 (-5%)	Entre les semaines 02/2021 et 01/2024, les prix ont varié de 4,58 EUR/kg (semaine 10/2021) à 7,19 EUR/kg (semaine 41/2022). Ils ont suivi une tendance à la baisse au cours des trois dernières années.

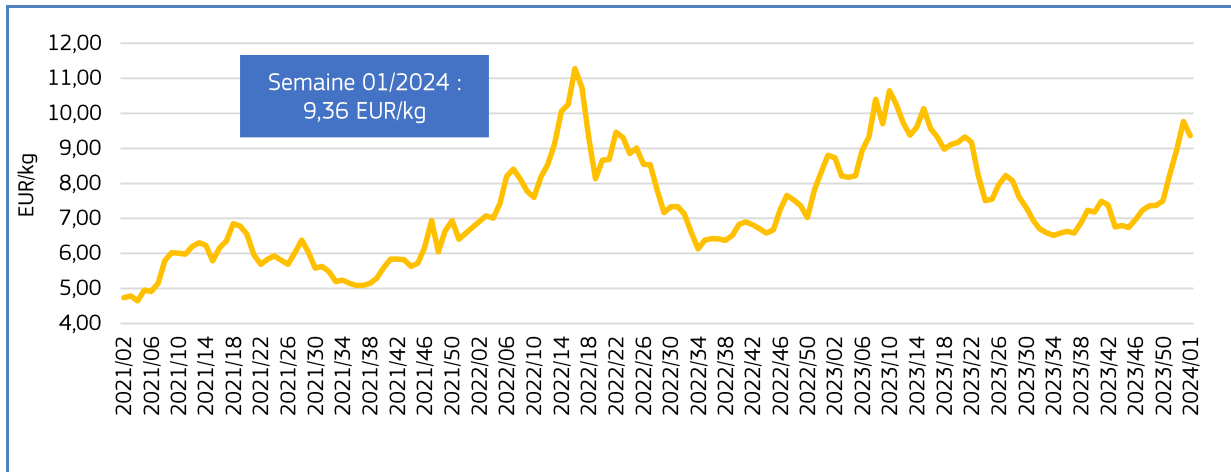
²⁸ Les espèces analysées parmi le groupe de produits de ce mois sont les coquilles Saint-Jacques et autres pectinidés congelés en provenance des États-Unis, les moules vivantes, fraîches ou réfrigérées en provenance de la Norvège et les moules préparées ou conservées en provenance du Chili. Les trois espèces sélectionnées au hasard ce mois-ci sont les calmars vivants, frais ou réfrigérés en provenance du Maroc, les seiches congelées en provenance du Maroc et le tilapia congelé en provenance de la Chine.

²⁹ Dernière mise à jour : 19-2-2024.

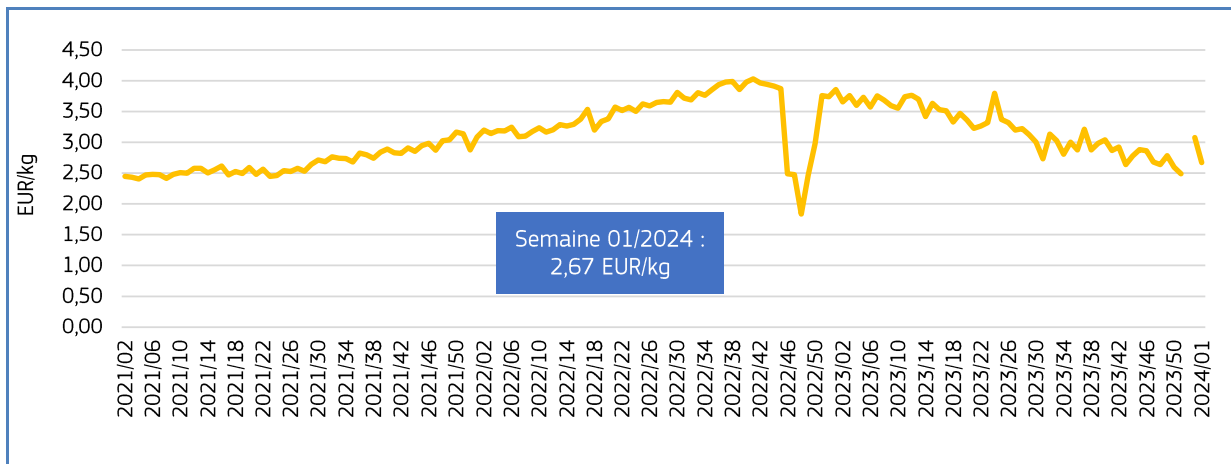
d'Équateur (genus <i>Penaeus</i> , code NC 03061792)	Volume (tonnes)	2.699	2.444 (+10%) *	2.175 (+24%) *	Au cours de la période analysée, les volumes ont affiché de fortes fluctuations, passant de 891 tonnes (semaine 09/2023) à 4.925 tonnes (semaine 33/2021). L'approvisionnement semble atteindre son niveau maximal entre les semaines 14/17, 21/23, 30/33 et 45/46.
--	----------------------------	-------	----------------	----------------	---

*Les données se réfèrent aux semaines 53/51/50 de 2023.

Graphique 33. **PRIX À L'IMPORTATION DE SAUMON ATLANTIQUE FRAIS ET ENTIER EN PROVENANCE DE LA NORVÈGE, 2021-2023**



Graphique 34. **PRIX À L'IMPORTATION DE FILETS DE LIEU D'ALASKA CONGELÉS EN PROVENANCE DE LA CHINE, 2021-2023**



Graphique 35. **PRIX À L'IMPORTATION DE CREVETTES TROPICALES CONGELÉES EN PROVENANCE DE L'ÉQUATEUR, 2021-2023**

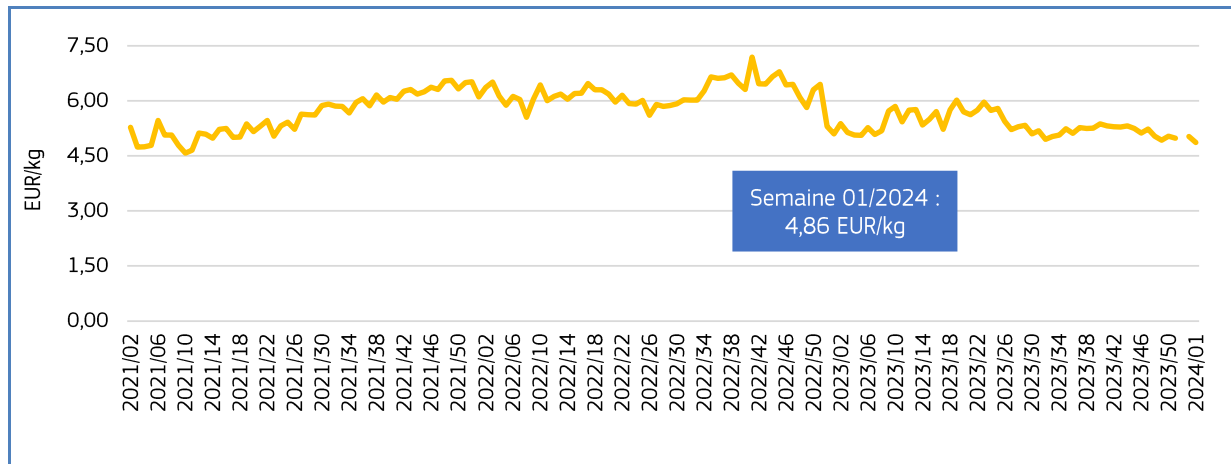


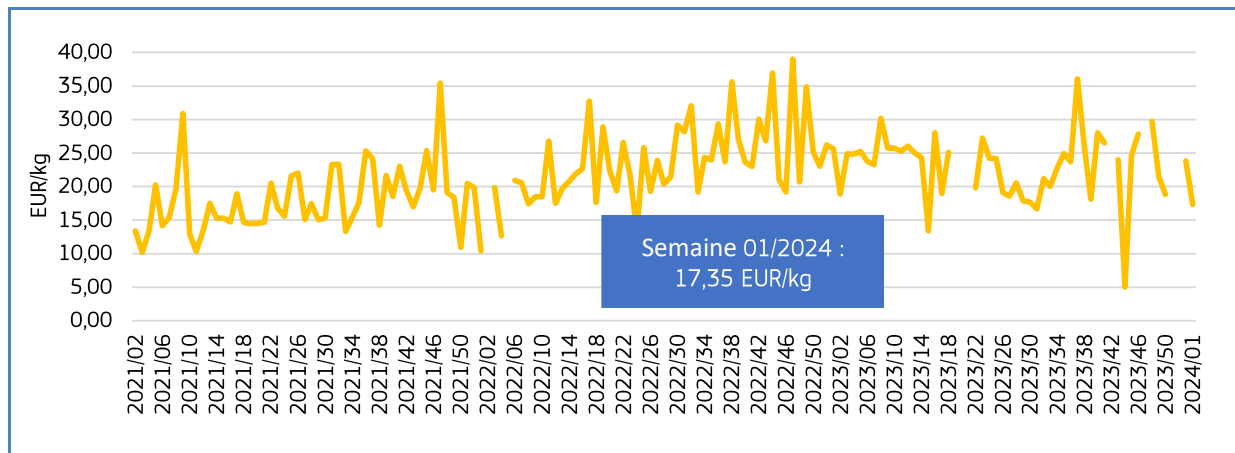
Tableau 21. **ÉVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES TROIS GROUPES DE PRODUITS, IMPORTÉS DANS L'UE, ANALYSÉS AU COURS DE CE MOIS**

Importations extra-UE		Semaine Moyenne des 4 01/2024 semaines précédentes	Semaine 01/2023	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 (à l'exclusion des coquilles Saint-Jacques <i>Pecten maximus</i>) en provenance des États-Unis ; code NC 03072290	Prix (EUR/kg)	17,53	21,35 (-19%)	25,64 (-32%)	Les prix ont fortement fluctué et suivi une tendance générale à la hausse entre les semaines 02/2021 et 01/2024. Le prix minimal de 5,02 EUR/kg a été enregistré lors de la semaine 44/2023. Le prix maximal de 39,01 EUR/kg s'est affiché pendant la semaine 47/2022. 43% des prix hebdomadaires ont été inférieurs à 20,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	0,5	4 (-89%)	0,6 (-19%)	Les volumes ont beaucoup fluctué, passant de 1 kg (semaine 04/2022) à 112 tonnes (semaine 45/2022). 68% de l'approvisionnement hebdomadaire a été inférieur à 10 tonnes. Au cours de la période analysée, l'approvisionnement le plus élevé a été observé en 2022, avec 653 tonnes, soit 58% de plus qu'en 2021 et 71% de plus qu'en 2023.
Moules , même séparées de leur coquille, vivantes, fraîches ou réfrigérées, en provenance de la Norvège (<i>Mytilus spp.</i>) ; code NC 03073110	Prix (EUR/kg)	5,61	4,43 (+27%) *	4,00 (+40%)	Entre les semaines 02/2021 et 01/2024, les prix ont affiché une tendance à la hausse, passant de 0,94 EUR/kg (semaine 05/2021) à 5,70 EUR/kg (semaine 49/2023). 76% des prix hebdomadaires se sont situés entre 3,00 EUR/kg et 4,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	0,3	0,8 (-63%) *	0,5 (-35%)	Les volumes ont présenté des fluctuations importantes, passant de 84 kg (semaine 42/2023) à 10 tonnes (semaine 05/2021). 85% de l'approvisionnement hebdomadaire a été inférieur à 800 kg. Aucune saisonnalité claire ne s'est dégagée au cours de la période analysée.
Moules préparées ou conservées en récipients	Prix (EUR/kg)	2,65	2,52 (+5%) **	2,17 (+22%)	La fluctuation des prix a été significative au cours de la période analysée, passant de 1,63 EUR/kg (semaine 22/2021) à 5,03 EUR/kg (semaine 52/2022). Ils ont fléchi ensuite jusqu'à la dernière semaine

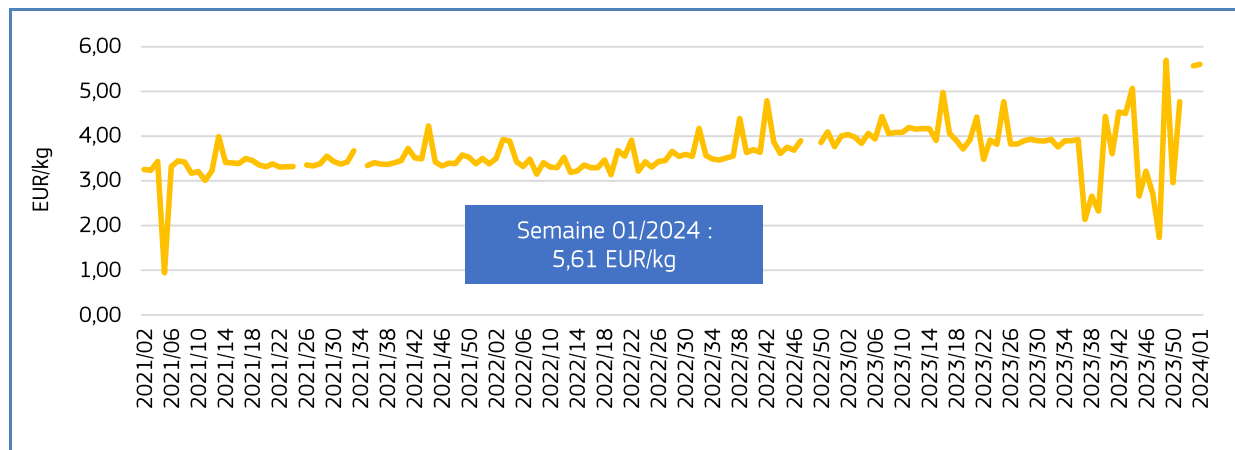
hermétiquement fermés (à l'excl. des produits seulement fumés), en provenance du Chili (code NC 6055310)					étudiée. 37% des prix hebdomadaires ont été compris entre 2,00 et 3,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	81	19 (+322%) **	20 (+303%)	Très fortes fluctuations de l'approvisionnement, allant de 40 kg (semaine 51/2021) à 805 tonnes (semaine 33/2023). 70% de l'approvisionnement hebdomadaire a été inférieur à 200 tonnes. Les pics les plus importants ont été enregistrés en 2023, entre les semaines 27 et 33.

*Les données se réfèrent aux semaines 53/51/50 de 2023. **Les données se réfèrent à la semaine 50/2023, les plus récentes disponibles.

Graphique 36. **PRIX À L'IMPORTATION DES COQUILLES SAINT-JACQUES CONGELÉES EN PROVENANCE DES ÉTATS-UNIS, 2021-2023**



Graphique 37. **PRIX À L'IMPORTATION DES MOULES VIVANTES, FRAÎCHES OU RÉFRIGÉRÉES EN PROVENANCE DE LA NORVÈGE, 2021-2023**



Graphique 38. **PRIX À L'IMPORTATION DES MOULES PRÉPARÉES OU CONSERVÉES EN PROVENANCE DU CHILI, 2021-2023**

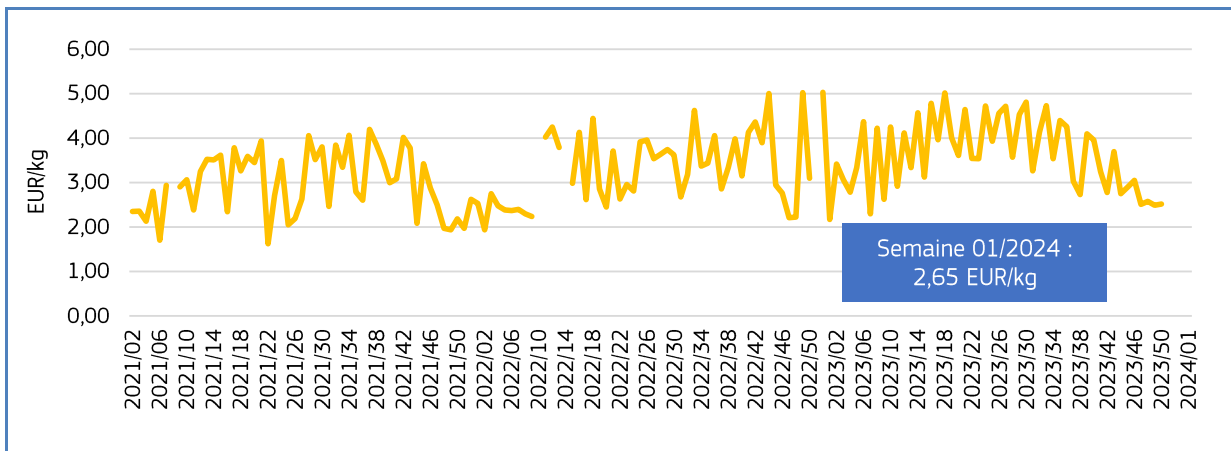


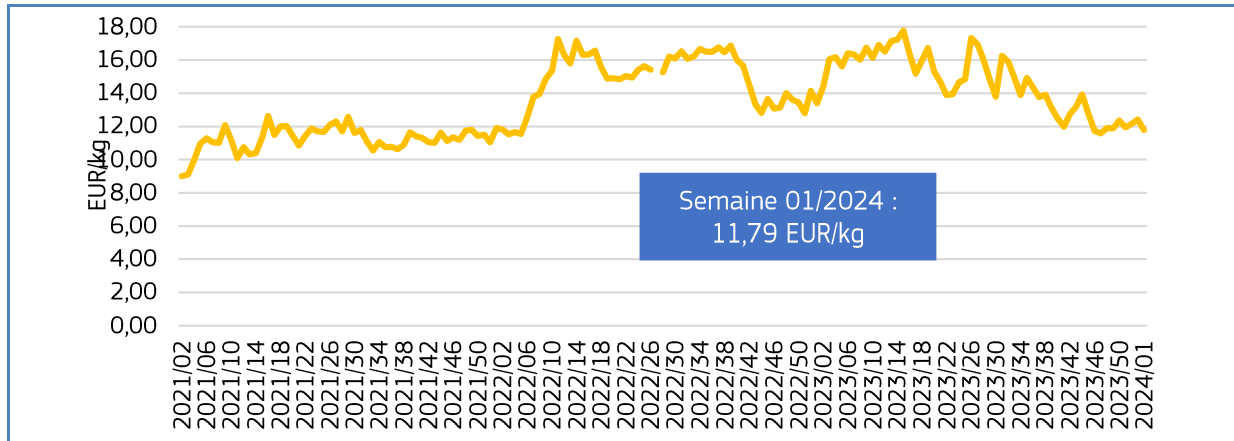
Tableau 22. **ÉVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES IMPORTATIONS DANS L'UE DE TROIS AUTRES PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE INTÉRESSANT LE MARCHÉ DE L'UE**

Importations extra-UE	Semaine 01/2024	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 01/2023	Remarques	
Calmars et encornets vivants, frais ou réfrigérés, en provenance du Maroc (<i>Loligo spp.</i>) ; code NC 03074220	Prix (EUR/kg)	11,79	12,22 (-4%)	13,40 (-12%)	Entre les semaines 02/2021 et 01/2024, les prix ont fortement varié et suivi une tendance à la hausse, passant de 9,01 EUR/kg (semaine 02/2021) à 17,79 EUR/kg (semaine 15/2023). Les tendances des prix semblent suivre la disponibilité de l'approvisionnement. 43% des prix hebdomadaires étaient supérieurs à 14,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	25	30 (-16%)	12 (+103%)	L'approvisionnement a considérablement fluctué, passant de 0,2 tonne (semaine 52/2023) à 126 tonnes (semaine 31/2021). Les pics les plus importants ont été enregistrés en 2021. 58% de l'approvisionnement hebdomadaire a été supérieur à 40 tonnes.
Seiches congelées, même séparées de leur coquille, en provenance du Maroc (<i>Sepia officinalis</i> , <i>Rossia macrosoma</i>) ; code NC 03074329	Prix (EUR/kg)	5,61	6,01 (-7%) *	5,16 (+9%)	Au cours de la période analysée, les prix ont beaucoup fluctué et suivi une tendance à la hausse, passant de 2,83 EUR/kg (semaine 03/2021) à 7,63 EUR/kg (semaine 41/2022). Ils ont ensuite diminué à nouveau. Les prix se sont élevés au rythme de la disponibilité de l'approvisionnement. 72% des prix hebdomadaires ont été inférieurs à 6,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	179	225 (-20%) *	175 (+3%)	Les volumes ont fortement fluctué, passant de 7 tonnes (semaine 51/2022) à 1.260 tonnes (semaine 08/2023). L'approvisionnement a atteint son niveau maximal entre les semaines 8/9, 20/22 et 41/42. 53% de l'approvisionnement hebdomadaire a été inférieur à 400 tonnes.
Tilapias congelés en	Prix (EUR/kg)	1,86	1,76 (+6%) **	1,93 (-4%)	Entre les semaines 02/2021 et 01/2024, les prix ont oscillé entre 1,29 EUR/kg (semaine 05/2021) et 3,18 EUR/kg (semaine 39/2022). 61% des prix

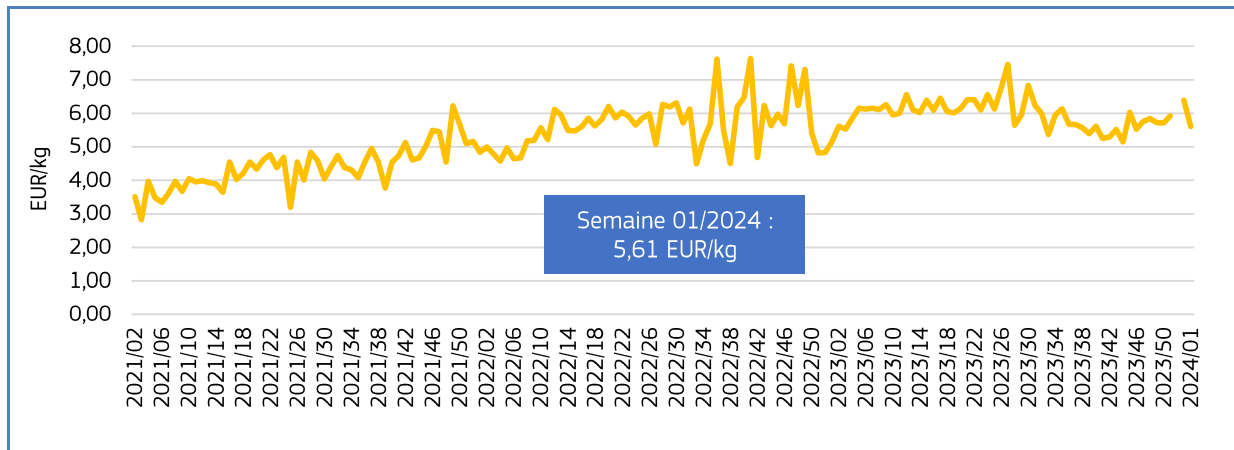
provenance de la Chine (<i>Oreochromis spp.</i>) ; code NC 03032300	Volume (tonnes)	160	165 (-3%) **	135 (+18%)	hebdomadaires ont été compris entre 1,00 et 2,00 EUR/kg. Les volumes ont fortement fluctué, passant de 17 tonnes (semaine 24/2021) à 525 tonnes (semaine 06/2022). L'approvisionnement ne semble pas présenter de saisonnalité claire. 51% de l'offre hebdomadaire a été inférieure à 150 tonnes.
---	----------------------------	-----	--------------	------------	--

*Les données se réfèrent aux semaines 53/51/50 de 2023. **Les données se réfèrent aux semaines 53/51/50 de 2023.

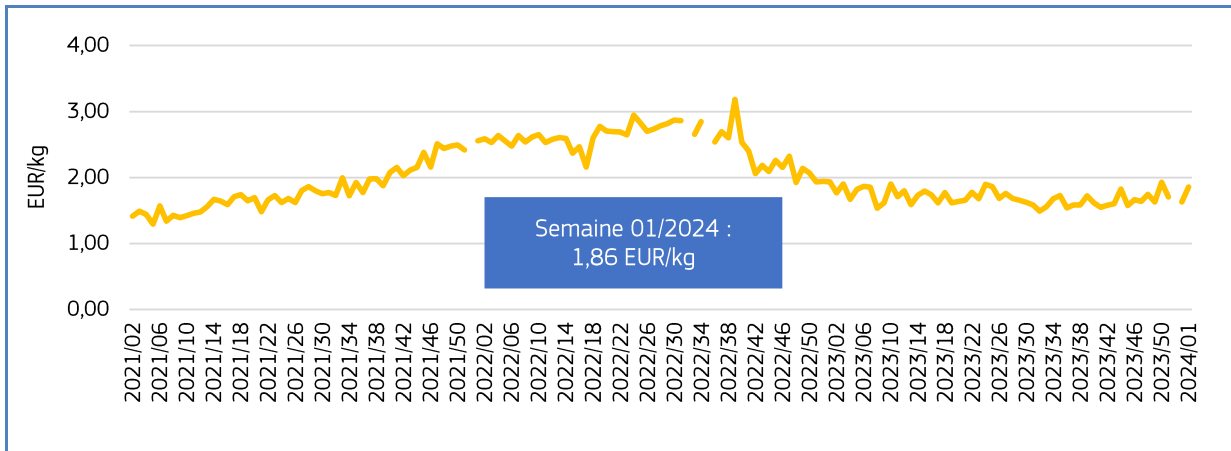
Graphique 39. **PRIX À L'IMPORTATION DES CALMARS VIVANTS, FRAIS OU RÉFRIGÉRÉS EN PROVENANCE DU MAROC, 2021-2023**



Graphique 40. **PRIX À L'IMPORTATION DES SEICHES CONGELÉES EN PROVENANCE DU MAROC, 2021-2023**



Graphique 41. **PRIX À L'IMPORTATION DU TILAPIA CONGÉLÉ EN PROVENANCE DE LA CHINE, 2021-2023**



3. Consommation

3.1. CONSOMMATION DES MÉNAGES DANS L'UE

Les données analysées dans la section « Consommation » sont extraites de l'EUMOFA, telles que collectées par l'Europanel³⁰. En décembre 2023, par rapport à décembre 2022, le volume et la valeur de la consommation des ménages en produits frais de la pêche et de l'aquaculture ont diminué en Allemagne, en Italie et en Espagne, tandis qu'ils ont augmenté en Irlande, au Portugal, en Suède et au Danemark. C'est dans ce dernier pays que la hausse a été la plus marquée, principalement en raison de la forte consommation de moules *Mytilus* spp. (410% du volume et 471% de la valeur) et de flétan (46% du volume et 95% de la valeur). La plus forte baisse se trouve en Italie, en raison d'une plus faible consommation de palourdes et autres vénérédés (31% du volume et 41% de la valeur) et d'anchois (21% du volume et 19% de la valeur).

Tableau 23. **APERÇU DE LA CONSOMMATION DES MÉNAGES DE PRODUITS FRAIS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE EN DÉCEMBRE DANS LES PAYS DÉCLARANTS (volume en tonnes et valeur en millions d'euros)**

Pays	Consommation apparente par habitant en 2021* (équivalent poids vif, EPV) kg/habitant/an	Décembre 2021		Décembre 2022		Novembre 2023		Décembre 2023		Évolution de décembre 2022 à décembre 2023	
		Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Danemark	20,00-25,00	1.206	22,94	814	17,36	876	17,29	1.109	24,50	36%	41%
France	32,18	27.213	343,24	23.634	317,96	16.401	206,95	23.450	318,44	1%	0%
Allemagne	12,51	9.474	131,43	6.737	105,18	4.840	73,82	6.390	100,01	5%	5%
Hongrie	6,55	1.980	11,66	1.278	9,96	366	3,11	1.225	10,76	4%	8%
Irlande	14,56	1.234	20,68	1.115	20,80	818	14,46	1.176	22,67	5%	9%
Italie	30,15	41.975	494,33	35.743	457,80	18.109	224,45	32.157	417,39	10%	9%
Pays-Bas	21,08	4.070	78,45	3.752	81,16	2.305	45,32	3.709	81,65	1%	1%
Pologne	14,26	10.652	72,82	10.169	83,13	3.241	33,57	9.968	92,16	2%	11%
Portugal	56,52	6.315	52,14	5.754	52,06	4.717	37,17	6.020	54,57	5%	5%
Espagne	42,98	55.558	538,81	46.357	483,98	40.049	398,39	43.705	480,42	6%	1%
Suède	22,71	1.134	15,15	820	13,00	781	10,99	1.032	15,94	26%	23%

* Estimations de l'EUMOFA. Le bilan d'approvisionnement est établi sur la base de l'équation suivante, calculée en équivalent poids vif: captures + production aquacole + importations - exportations = consommation apparente. 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 des données et des estimations. Dans le second cas, elle nécessite une adaptation des tendances anormales en raison du plus grand impact de l'évolution des stocks. Dans les cas où les estimations de l'EUMOFA concernant la consommation apparente par habitant continuaient à présenter une volatilité annuelle élevée en dépit de ces adaptations, des points de contact nationaux ont été sollicités afin de confirmer ces estimations ou de fournir leurs propres chiffres. Aux Pays-Bas, les sources proviennent de l'Office néerlandais de commercialisation du poisson. En Pologne, elles sont fournies par l'Institut de l'économie alimentaire et agricole - Institut national de recherche. Les estimations pour le Danemark ont été transmises par l'Université de Copenhague.

Au cours des trois dernières années, la consommation moyenne des ménages en produits frais de la pêche et de l'aquaculture en décembre a été supérieure, tant en volume qu'en valeur, à la moyenne annuelle dans tous les pays analysés.

³⁰ Dernière mise à jour : 23-02-2024.

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

3.2. Le merlu

Habitat : le merlu est une espèce démersale qui vit habituellement dans des profondeurs allant de 70 à 400 m. Les adultes se déplacent près du fond en journée, mais s'en éloignent à la nuit tombée.

Zones de capture : Atlantique Est : de la Norvège et l'Islande jusqu'en Mauritanie. On le trouve également en Méditerranée et le long de la côte sud de la mer Noire³¹.

Pays de production dans l'UE : Espagne, France, Portugal.

Méthode de production : capture.

Principaux consommateurs dans l'UE : Espagne, France, Portugal³².

Présentation : frais, entier, en filets.

Conservation : frais, séché ou salé, congelé.

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



3.2.1. Aperçu de la consommation des ménages en Italie, en France, au Portugal et en Espagne

Dans ces quatre pays, selon les données de l'EUMOFA, la consommation apparente par habitant de produits de la pêche et de l'aquaculture a été supérieure à la moyenne de l'UE (23,28 kg EPV). Estimée à 56,52 kg, la consommation par habitant du Portugal a été la plus élevée des quatre pays analysés et de l'UE en général. Parmi l'ensemble des pays de l'Union, l'Espagne arrive en deuxième position (42,98 kg), suivie de la France (32,18 kg), du Luxembourg et de l'Italie (30,15 kg).

Parmi les quatre pays étudiés, entre janvier 2021 et décembre 2023, c'est en Espagne que le volume mensuel moyen de merlu consommé a été le plus élevé (4.590 tonnes), tandis que c'est en France qu'il a été le plus faible (236 tonnes). Toutefois, au cours de cette période de trois ans, la consommation de cette espèce a affiché une tendance à la baisse dans les quatre pays. La chute la plus importante s'est produite en France, où la consommation mensuelle moyenne en 2023 a été 12% inférieure à la moyenne des trois années prises en considération (2021-2023) et les prix ont été les plus élevés (13,29 EUR/kg en moyenne en 2023). En Espagne, où la plus forte hausse des prix a été enregistrée (7% en 2023 par rapport à la moyenne des trois années), la baisse du volume n'a été que de 9%, si l'on compare le volume de consommation moyen de 2023 par rapport à la moyenne des trois années.

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

Premières ventes : **FSM 8 2022** (FR, IT, ES) ; **FSM 2 2018** (FR, IT, ES) ; **FSM 7 2016** (EL) ; **FSM 1 2016** (FR) ; **FSM 5 2015** (PT) ; **FSM 3 2014** (EL) ; **FSM Mai 2013** (PT) ; **FSM Oct 2013** (DK).

Consommation : **FSM 8 2020** (IE, IT, FR) ; **FSM 9 2018** (FR, PT, ES) ; **FSM 4 2016** (FR, EL, PT, ES) ; **FSM 9 2016** (FR, EL, IE, PT, ES) ; **FSM 7 2015** (EL, FR, IT, ES) ; **FSM 6 2014** (ES, SE, UK, ES, FR, PT, IT) ; **Oct 2013** (ES, SE, UK).

Importations extra-UE : Chili **FSM 7 2023** ; Namibie **FSM 6 2023** ; Afrique du Sud **FSM 4 2023** ; États-Unis **FSM 3 2023** ; Namibie **FSM 8 2022** ; Argentine **FSM 7 2021** ; États-Unis **FSM 3 2021** ; Chili **FSM 4 2020** ; Namibie **FSM 1 2020** ; Namibie **FSM 6 2019** ; Afrique du Sud **FSM 5 2019** ; Chili **FSM 6 2018** ; Namibie et Argentine **FSM 2 2018** ; Namibie et Afrique du Sud **FSM 1 2018**.

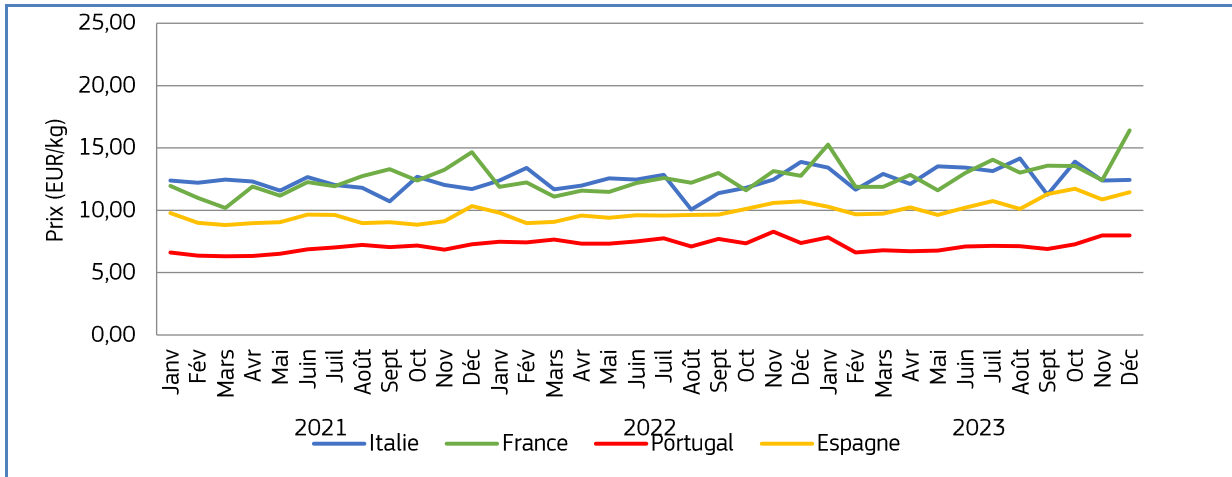
Sujet du mois : Les premières ventes de merlu européen dans les principaux lieux de vente **FSM 8 2019** ; Le merlu en Espagne **FSM 9 2015** ; Le merlu en France **FSM 3 2015**.

³¹ <https://www.fishbase.se/summary/Merluccius-merluccius.html>

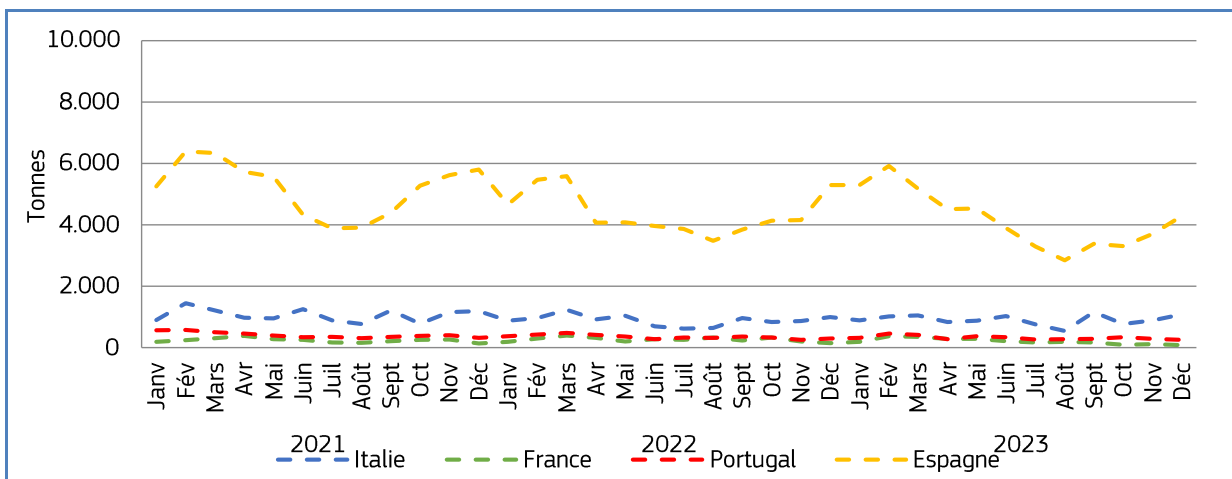
³² EUMOFA: FSM 8 2020

³³ <https://www.fishbase.se/summary/Merluccius-merluccius.html>

Graphique 42. **PRIX DU MERLU FRAIS ACHÉTÉ PAR LES MÉNAGES ITALIENS, FRANÇAIS, PORTUGAIS ET ESPAGNOLS**



Graphique 43. **ACHATS DE MERLU FRAIS PAR LES MÉNAGES ITALIENS, FRANÇAIS, PORTUGAIS ET ESPAGNOLS**



3.2.2. Tendances de la consommation des ménages en Italie

Tendance à long terme (de janvier 2021 à décembre 2023) : tendance à la baisse du volume et fluctuation des prix.

Prix moyen annuel : 10,88 EUR/kg (2020), 12,05 EUR/kg (2021), 12,24 EUR/kg (2022).

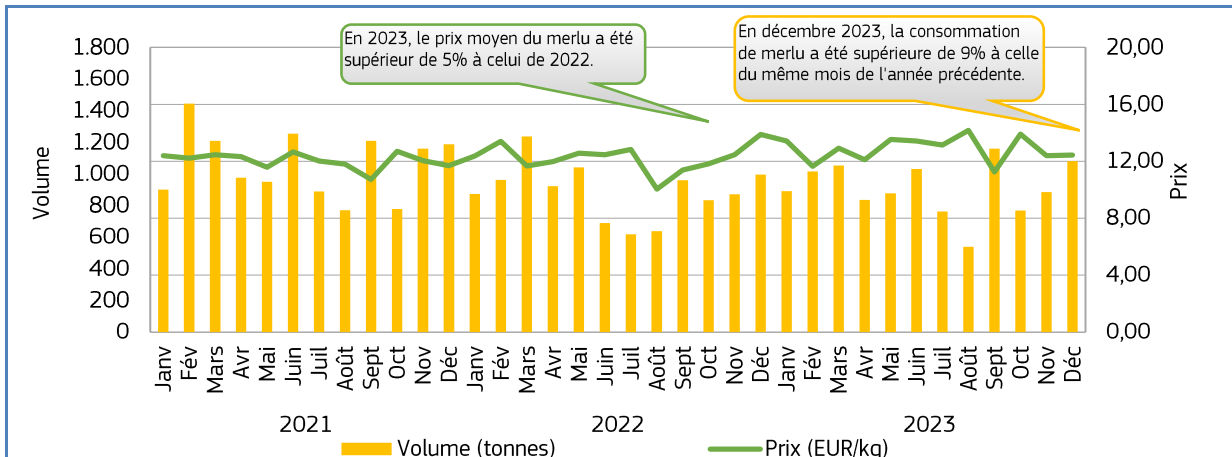
Consommation annuelle : 11.422 tonnes (2020), 12.729 tonnes (2021), 10.644 tonnes (2022).

Tendance à court terme (de janvier à décembre 2023) : légère tendance à la baisse du volume et fluctuation des prix.

Prix : 12,86 EUR/kg.

Consommation : 10.903 tonnes.

Graphique 44. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DE MERLU FRAIS ACHÉTÉ PAR LES MÉNAGES ITALIENS, JANVIER 2021 - DÉCEMBRE 2023**



3.2.3. Tendances de la consommation des ménages en France

Tendance à long terme (de janvier 2021 à décembre 2023) : tendance à la baisse du volume et fluctuation des prix.

Prix moyen annuel : 11,07 EUR/kg (2020), 12,23 EUR/kg (2021), 12,15 EUR/kg (2022).

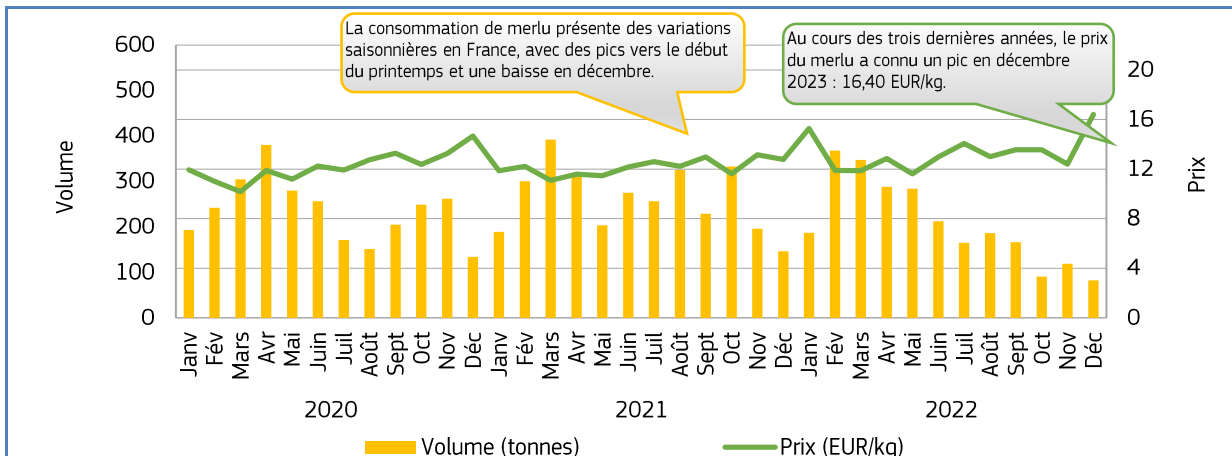
Consommation annuelle : 3.217 tonnes (2020), 2.831 tonnes (2021), 3.161 tonnes (2022).

Tendance à court terme (de janvier à décembre 2023) : tendance à la baisse du volume et légère tendance la hausse des prix.

Prix : 13,29 EUR/kg.

Consommation : 2.498 tonnes.

Graphique 45. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DE MERLU FRAIS ACHÉTÉ PAR LES MÉNAGES FRANÇAIS, JANVIER 2021 - DÉCEMBRE 2023**



3.2.4. Tendances de la consommation des ménages au Portugal

Tendance à long terme (de janvier 2021 à décembre 2023) : tendance à la baisse du volume et fluctuation des prix.

Prix moyen annuel : 6,65 EUR/kg (2020), 6,80 EUR/kg (2021), 7,52 EUR/kg (2022).

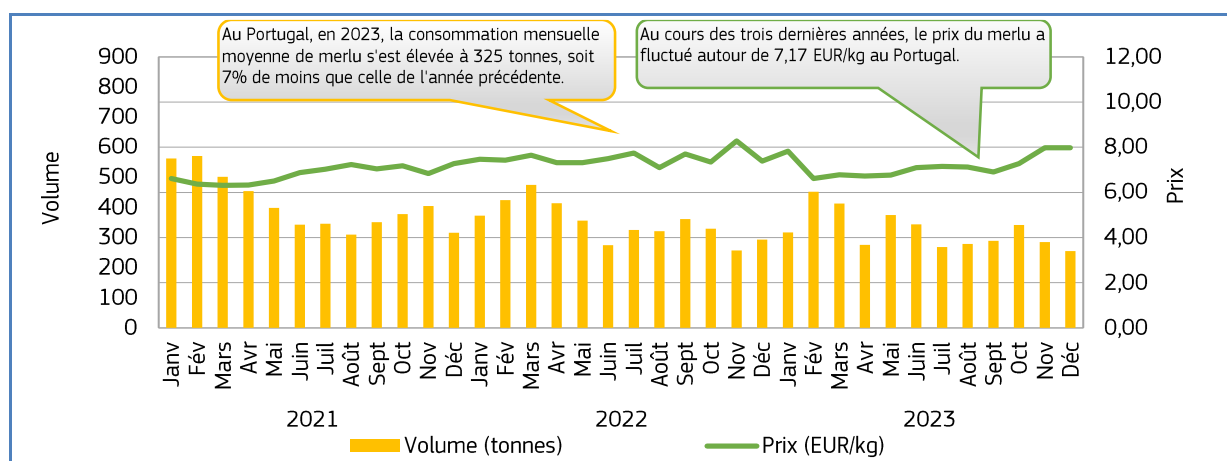
Consommation annuelle : 5.747 tonnes (2020), 4.935 tonnes (2021), 4.204 tonnes (2022).

Tendance à court terme (de janvier à décembre 2023) : tendance à la baisse du volume et fluctuation des prix.

Prix : 7,18 EUR/kg.

Consommation : 3.896 tonnes.

Graphique 46. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DE MERLU FRAIS ACHETÉ PAR LES MÉNAGES PORTUGAIS, JANVIER 2021 - DÉCEMBRE 2023**



3.2.5. Tendances de la consommation des ménages en Espagne

Tendance à long terme (de janvier 2021 à décembre 2023) : tendance à la baisse du volume et fluctuation des prix.

Prix moyen annuel : 8,46 EUR/kg (2020), 9,27 EUR/kg (2021), 9,72 EUR/kg (2022).

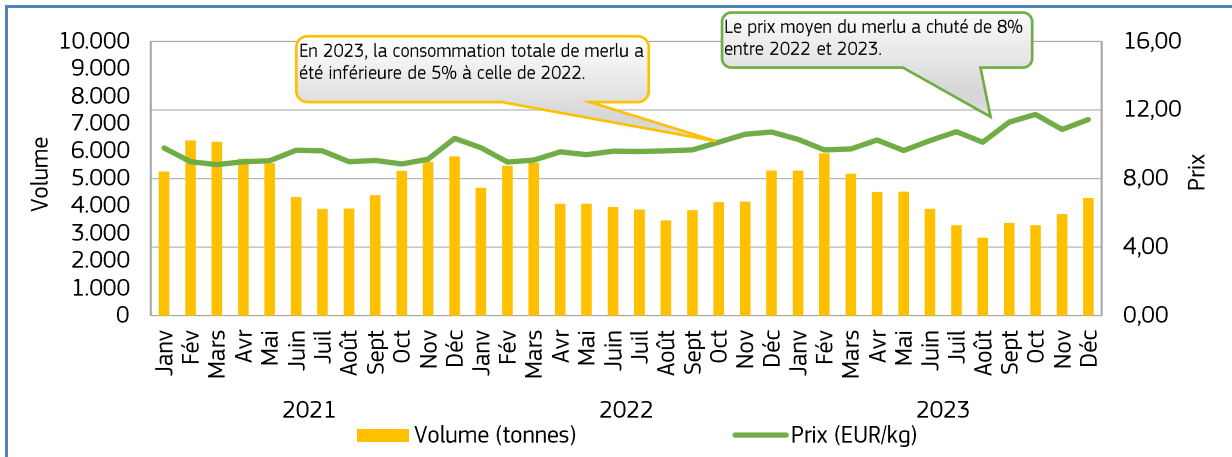
Consommation annuelle : 71.862 tonnes (2020), 62.496 tonnes (2021), 52.607 tonnes (2022).

Tendance à court terme (de janvier à décembre 2023) : tendance à la baisse du volume et légère tendance la hausse des prix.

Prix : 10,50 EUR/kg.

Consommation : 50.144 tonnes.

Graphique 47. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DE MERLU FRAIS ACHÉTÉ PAR LES MÉNAGES ESPAGNOLS, JANVIER 2021 - DÉCEMBRE 2023**



4. Étude de cas : La pêche et l'aquaculture en Ukraine

Deuxième plus grand pays d'Europe, l'Ukraine est située le long de la mer Noire et de la mer d'Azov au sud. Elle est limitrophe de la Biélorussie, de la Hongrie, de la Moldavie, de la Pologne, de la Roumanie, de la Russie et de la Slovaquie. La surface du pays est généralement constituée de terrains plats, à l'exception des montagnes des Carpates à l'ouest et des monts de Crimée au sud de la péninsule homonyme. L'Ukraine est parfois appelée le « grenier de l'Europe » en raison de ses plaines fertiles (steppes), propices aux cultures de céréales telles que le blé.



Source : CIA, the world factbook.³⁴

Plusieurs de ses fleuves, comme le Dniepr, le Dniestr, l'Inhoul et le Donets, sont confrontés à de graves problèmes de pollution. Le traitement insuffisant des effluents urbains et les engrais chimiques et les pesticides provenant du ruissellement agricole en sont la cause. La pollution des eaux côtières de la mer d'Azov et de mer Noire a entraîné la fermeture des plages et une réduction considérable des activités de pêche. En outre, le détournement des affluents d'eau douce de la mer d'Azov pour irriguer les cultures a provoqué une augmentation importante de la salinité³⁵. La production de la pêche a subi le contre-coup de l'invasion du pays par la Russie en février 2022, atteignant un niveau extrêmement faible (estimé à environ 10.000 tonnes). Cette situation est due à la destruction d'infrastructures essentielles, comme le barrage de Kakhovka le long du Dniepr, et à d'autres facteurs, comme le blocus du port maritime. Dans les régions touchées par le conflit, les exploitations piscicoles ont subi de graves dégâts, comme la perte d'étangs, d'équipements et de poissons. De même, les mines terrestres et les munitions non explosées qui couvrent désormais près de 30% du territoire ont un impact négatif sur l'agriculture et réduisent la possibilité d'y avoir accès.³⁶

4.1. La production halieutique et aquacole en Ukraine

Les activités de pêche se déroulent en haute mer, dans les mers Noire et d'Azov, au sein de la zone économique exclusive (ZEE) de l'Ukraine et des pays voisins. Les activités s'étendent également aux eaux intérieures nationales, notamment via les systèmes d'aquaculture en eau douce.³⁷

En 2017, la flotte de pêche ukrainienne était composée de 12 embarcations non motorisées de moins de 12 mètres de long, de 3.196 bateaux motorisés à filet maillant sans pont et de 116 navires pontés polyvalents de moins de 24 mètres de long. En outre, la pêche dans les plans d'eau intérieurs était gérée par 40 coopératives et quelques centaines de particuliers, détenteurs d'un permis de pêche et tenus de respecter des quotas précis.³⁸ L'Ukraine a toutefois subi une réduction de sa production au cours des deux dernières années en raison de plusieurs facteurs.

³⁴ CIA. <https://www.cia.gov/the-world-factbook/countries/ukraine/>

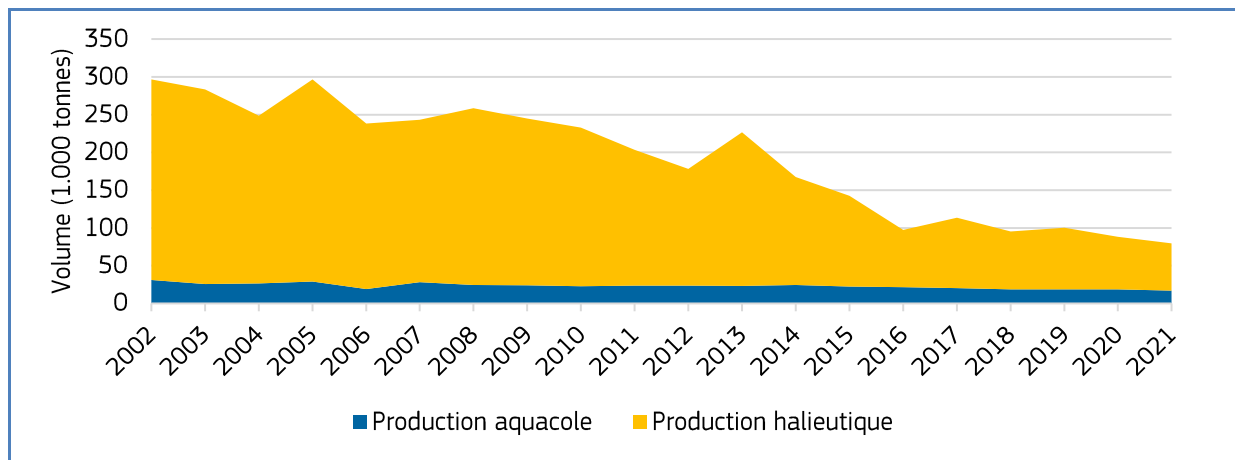
³⁵ Britannica. <https://www.britannica.com/summary/Babi-Yar-massacre-site-Ukraine>

³⁶ Worldfishing. <https://www.worldfishing.net/insight/ukrainian-fisheries-and-aquaculture-in-tatters/1487127.article>

³⁷ FAO. <https://www.fao.org/fishery/en/facp/ukr?lang=en>

³⁸ FAO. <https://www.fao.org/fishery/en/facp/ukr?lang=en>

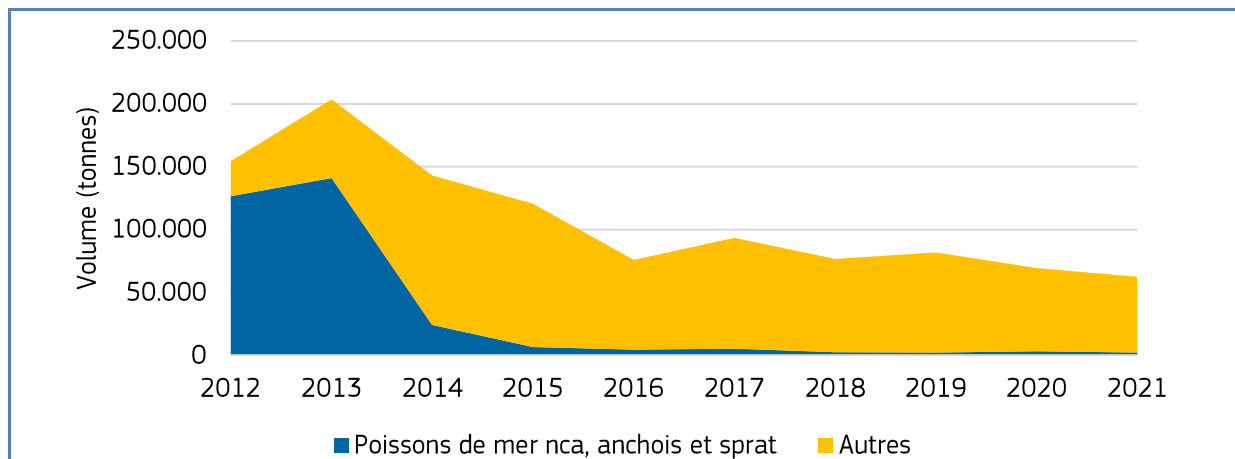
Graphique 48. **LA PRODUCTION HALIEUTIQUE ET AQUACOLE EN UKRAINE, 2002-2021**



Source : FAO

Avant l'invasion de l'Ukraine en février 2022, l'annexion de la Crimée par la Russie en 2014 s'était déjà traduite par une diminution considérable de la capacité de pêche du pays dans les mers Noire et d'Azov. La production nationale, de l'ordre de 204.000 tonnes en 2013, a chuté à 93.000 tonnes entre 2014 et 2017, puis à 62.500 tonnes en 2021.³⁹ La pêche hauturière du krill dans les eaux de l'Antarctique s'est maintenue, mais elle n'est assurée que par un seul chalutier. À cela s'ajoute le fait que l'Ukraine s'est vu imposer un quota de 150 tonnes de pêche du bar dans l'océan Atlantique pour 2024.⁴⁰ Les volumes de capture ont suivi une tendance à la baisse depuis 2013. En particulier, les prises de poissons de mer nca,⁴¹ d'anchois et de sprat ont fortement chuté depuis la période 2012-2014. En 2021, ces espèces ne constituaient que 3% du volume total des captures, alors qu'elles représentaient 82%, 69% et 17% en 2012, 2013 et 2014, respectivement.⁴²

Graphique 49. **PART DE CAPTURES DE POISSONS DE MER NCA⁴³, D'ANCHOIS ET DE SPRAT (volume en tonnes)**



Source : FAO

En 2021, la production halieutique de l'Ukraine a totalisé 62.506 tonnes⁴⁴. Cela a représenté une réduction de 10% par rapport à 2020. Le krill de l'Antarctique a compté pour 35% du volume total des captures, suivi du poisson rouge (13%) et de la clupeonelle (10%).

³⁹ EUROFISH. <https://eurofish.dk/ukraine-seafood-imports-impacts-of-russias-war-against-ukraine/>

⁴⁰ NAFO. <https://www.nafo.int/Portals/0/PDFs/COM/2023/comdoc23-28.pdf>

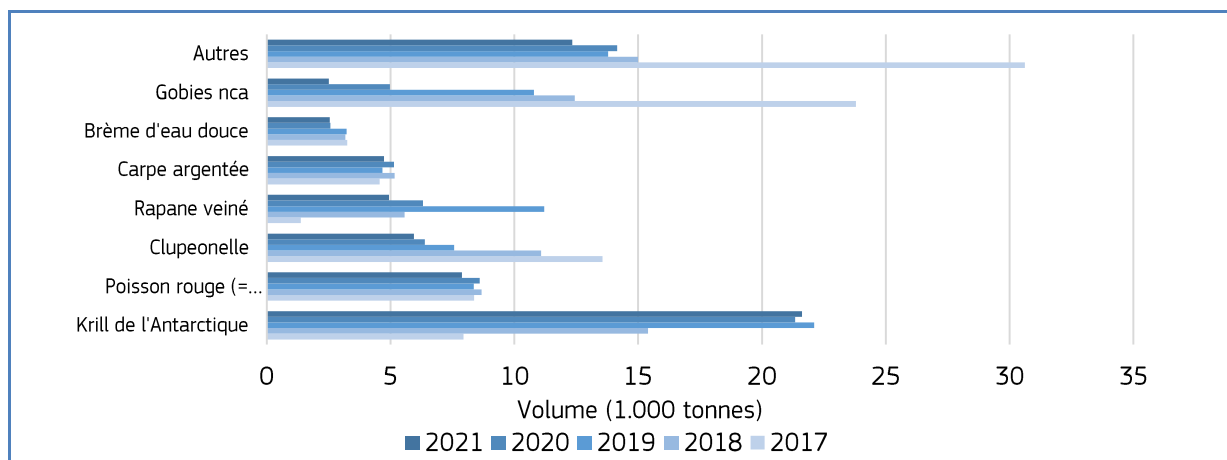
⁴¹ Non inclus ailleurs.

⁴² FAO. <https://www.fao.org/home/en/>

⁴³ Non inclus ailleurs.

⁴⁴ Statistiques de la FAO. <https://www.fao.org/home/en/>

Graphique 50. **PRINCIPALES ESPÈCES PÊCHÉES EN UKRAINE (volume en 1.000 tonnes)**

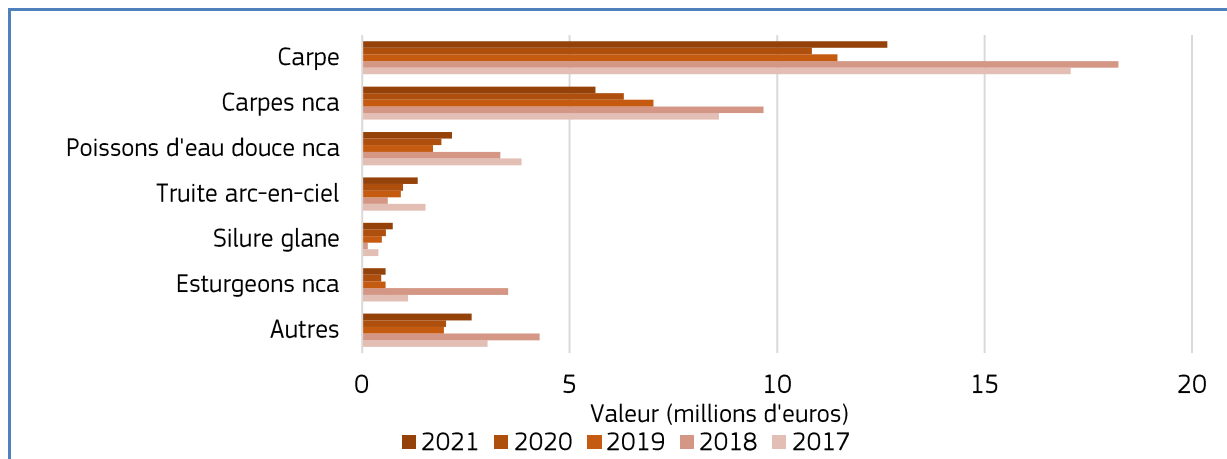


Source : FAO

La production aquacole ukrainienne a suivi la même tendance à la baisse que la production halieutique, surtout après 2022. Depuis 2022, les fermes piscicoles situées dans les régions touchées par le conflit ont subi des dommages, comme la perte d'étangs, d'équipements et de poissons.⁴⁵

La principale méthode utilisée est l'élevage semi-intensif de la carpe en étang, dans un cadre de polyproduction avec des poissons herbivores. Les déchets de céréales transformées sont une source de fourrage supplémentaire pour la carpe. La production globale de poissons en étang dans les meilleures installations du pays ne dépasse pas une tonne par hectare. D'autre part, l'aquaculture marine est pratiquement inexistante.⁴⁶ Les poissons herbivores sont majoritairement élevés au sud du pays, la carpe à l'ouest, au nord et au centre, la truite à l'ouest et l'esturgeon au centre (Kiev) et au sud.⁴⁷

Graphique 51. **PRINCIPALES ESPÈCES D'AQUACULTURE PRODUITES EN UKRAINE PAR VALEUR**



Source : FAO

En 2021, la production aquacole a atteint 16.882 tonnes pour 23 millions d'euros, soit 9% de moins en volume et 10% de plus en valeur par rapport à 2020. La carpe est la principale espèce d'aquaculture, avec un volume de 7.411 tonnes et une valeur de 12,6 millions d'euros en 2021. Cela a représenté une baisse de 8% du volume et une hausse de 17% de la valeur par rapport à l'année précédente.

⁴⁵ Worldfishing. <https://www.worldfishing.net/insight/ukrainian-fisheries-and-aquaculture-in-tatters/1487127.article>

⁴⁶ FAO. https://www.fao.org/fishery/en/countrysector/naso_ukraine

⁴⁷ FAO. https://www.fao.org/fishery/en/countrysector/naso_ukraine

En 2022, le secteur ukrainien de l'aquaculture a subi près de 20,6 millions d'euros de dommages, équivalant à 63% de la valeur de ses ventes annuelles. Le secteur ukrainien de la pêche a enregistré 24,1 millions d'euros de pertes, dépassant de 121% la valeur de ses ventes annuelles. Les régions situées en ligne de front ont été durement touchées par la guerre : réduction des activités d'exploitation, infrastructures endommagées, accès interrompus aux biens et services, notamment suite à l'évacuation de la population.⁴⁸

4.2. Commerce international

L'Ukraine a conclu plusieurs accords de libre-échange (ALE) avec différents pays et organisations internationales, comme l'Organisation mondiale du commerce (OMC) et la Communauté des États indépendants (CEI : Arménie, Azerbaïdjan, Biélorussie, Kazakhstan, Kirghizistan, Moldavie, Tadjikistan, Ouzbékistan et Russie), dont elle s'est retirée progressivement depuis l'annexion russe de la Crimée en 2014. Ses accords de libre-échange avec les pays du CEI sont toujours en vigueur, à l'exception de celui conclu avec la Russie. L'Ukraine a également signé un accord de partenariat et de coopération et un accord de libre-échange complet et approfondi avec l'Union européenne, ainsi que plusieurs ALE avec des États tels que l'Arménie, l'Azerbaïdjan, la Biélorussie, le Canada, la Géorgie, l'Islande, le Kazakhstan, le Kirghizistan, le Liechtenstein, la Macédoine, la Moldavie, le Monténégro, la Norvège, la Russie, la Suisse, le Turkménistan, le Tadjikistan, l'Ouzbékistan, Israël, la Grande-Bretagne et la Turquie.⁴⁹ En règle générale, l'Ukraine est un importateur net de produits de la pêche et de l'aquaculture. Ses exportations sont limitées par rapport à ses importations.

Exportations

En 2022, l'Ukraine a exporté 7.497 tonnes de produits de la pêche et de l'aquaculture (PPA) pour une valeur de 42 millions d'euros, ce qui constitue une baisse de 40% du volume et de 26% de la valeur par rapport à 2021.⁵⁰ Les autres poissons de mer⁵¹ (26%), le saumon (15%), les petits pélagiques divers préparés/conservés⁵² (13%) et la carpe (13%) ont compté pour 76% du volume total des produits exportés. D'autre part, 73% de la valeur a été constituée de saumon (33%, principalement sous forme congelée), d'autres poissons de mer⁵³ (22%) et de truite (18%). Les poissons congelés et préparés/conservés ont représenté respectivement 55% et 26% du volume total et 73% et 14% de la valeur totale des produits de la pêche et de l'aquaculture exportés. Les filets et produits entiers/éviscérés ont été prédominants en 2022, les premiers représentant 45% du volume et 70% de la valeur et les seconds 26% du volume et 11% de la valeur de l'ensemble des produits de la pêche et de l'aquaculture exportés.

Au cours des dix premiers mois de 2023, les exportations ukrainiennes de produits de la pêche et de l'aquaculture se sont élevées à 34.182 tonnes pour une valeur de 30,8 millions d'euros. Par rapport à la même période en 2022, cela représente une augmentation de 423% en volume et une baisse de 14% en valeur. La hausse du volume a été stimulée par des produits classés dans la catégorie « autre utilisation non alimentaire », qui ont compté pour 87% du volume total et 38% de la valeur totale des produits exportés au cours des dix premiers mois de 2023. Alors que les exportations de poissons destinés à une autre utilisation non alimentaire totalisaient 25.730 tonnes en 2019, elles sont passées sous la barre des 65 tonnes par an depuis 2020, disparaissant même des registres en 2022. Au cours des dix premiers mois de 2023, à l'exception des poissons destinés à une autre utilisation non alimentaire, le volume et la valeur ont diminué de 31% et de 47%, respectivement, par rapport à la même période en 2022.

La plupart des exportations ukrainiennes réalisées en 2022 ont été destinées à l'UE (46%), à l'Arabie Saoudite (16%), à Israël (14%) et à la Corée du Sud (11%). D'autre part, les exportations vers l'UE (49%), les États-Unis (10%), Israël (6%) et la Moldavie (6%) ont représenté la plus grande partie de la valeur. Toujours au cours des dix premiers mois de 2023, la Moldavie a reçu 51% et l'UE 30% du volume de produits de la pêche et de l'aquaculture exportés par l'Ukraine. En outre, l'UE a représenté 47% et la Moldavie 28% de la valeur de ces exportations.

⁴⁸ Relief web. <https://reliefweb.int/report/ukraine/ukraine-damages-and-losses-aquaculture-and-fishery-sectors-report-impact-ongoing-war-january-2023>

⁴⁹ International Trade Administration. <https://www.trade.gov/country-commercial-guides/ukraine-trade-agreements>

⁵⁰ Statistiques de Trade Data Monitor. <https://tradedatamonitor.com/>

⁵¹ Aucune donnée disponible en termes d'espèces.

⁵² Ibidem.

⁵³ Ibidem.

Tableau 24. **EXPORTATIONS TOTALES DE L'UKRAINE PAR PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES (volume en tonnes, valeur en 1.000 EUROS)**

PEC	2019		2020		2021		2022		2023*	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Autres poissons de mer	1.914	7.170	2.222	9.181	2.885	13.128	1.934	9.432	1.447	8.173
Saumon	1.638	12.392	1.425	10.499	2.183	21.693	1.153	13.918	214	2.957
Petits pélagiques divers	2.965	2.890	3.024	3.462	2.457	3.015	1.008	1.896	1.026	1.937
Carpe	445	510	589	703	836	1.002	1.001	1.181	925	1.026
Cabillaud	1.210	5.399	753	3.433	811	3.081	633	2.631	17	266
Truite	122	983	491	4.739	343	4.040	537	7.637	40	662
Autres produits	0	0	103	233	169	442	387	816	8	12
Caviar, foies et œufs	101	1.769	162	1.521	200	2.015	114	1.180	192	1.727
Lieu d'Alaska	8	19	12	34	21	82	110	461	0	1
Hareng	123	379	169	474	213	625	101	359	78	261
Autres	28.804	21.784	3.261	9.851	2.286	7.733	518	2.700	30.235	13.791
Total	37.330	53.295	12.213	44.127	12.404	56.858	7.497	42.211	34.182	30.813

Source : élaboration de l'EUMOFA à partir de données de Trade Data Monitor. *Jusqu'à octobre inclus.

Importations

En 2022, l'Ukraine a importé 617.976 tonnes de produits de la pêche et de l'aquaculture pour une valeur de 618 millions d'euros, soit une baisse de 35% du volume et de 29% de la valeur par rapport à 2021.⁵⁴ Le volume de ces importations a été composé principalement de hareng (21%), d'autres poissons de mer⁵⁵ (17%), de merlu (14%) et de maquereau (12%), tandis que le saumon (20%), les autres poissons de mer⁵⁶ (14%) et le merlu (12%) ont représenté la plupart de la valeur.

Les poissons entiers congelés (73% du volume, 52% de la valeur), les autres découpes préparées (7% du volume, 9% de la valeur) et les poissons entiers frais (6% du volume, 20% de la valeur) ont constitué la plupart des importations de produits de la pêche et de l'aquaculture. En termes de volume, le hareng, le merlu, le maquereau et d'autres poissons de mer ont représenté 24%, 18%, 16% et 13%, respectivement, de la catégorie des poissons entiers congelés. En termes de valeur, cette dernière catégorie a été composée essentiellement de merlu (22%), de maquereau (21%) et de hareng (15%).

Les autres poissons de mer ont été importés entiers et congelés (54% du volume, 40% de la valeur), sous forme d'autres découpes congelées (32% du volume, 34% de la valeur) et sous forme d'autres découpes préparées/conservées (12% du volume, 23% de la valeur). Le saumon a été importé entier et congelé (54% du volume, 19% de la valeur) et entier et frais (36% du volume, 68% de la valeur). Le merlu a été importé principalement sous forme de poisson entier et congelé (96% du volume, 94% de la valeur).

Au cours des dix premiers mois de 2023, les importations ukrainiennes de produits de la pêche et de l'aquaculture se sont élevées à 342.715 tonnes pour une valeur de 812 millions d'euros. Par rapport à la même période de 2022, cela représente une hausse de 39% du volume et de 51% de la valeur.

En 2022, la plupart des importations ont eu pour origine l'UE (30%), la Norvège (19%), l'Islande (15%), les îles Féroé (6%) et les États-Unis (6%). La valeur a reposé essentiellement sur les importations en provenance de la Norvège (30%), de l'UE (20%), de l'Islande (10%), des États-Unis (7%) et des îles Féroé (5%).

⁵⁴ Statistiques de Trade Data Monitor. <https://tradedatamonitor.com/>

⁵⁵ Aucune donnée disponible en termes d'espèces.

⁵⁶ Ibidem.

Tableau 25. **IMPORTATIONS TOTALES DE L'UKRAINE PAR PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES (volume en 1.000 tonnes, valeur en millions d'euros)**

PEC	2019		2020		2021		2022		2023*	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Hareng	116	85	102	77	91	80	58	64	56	66
Autres poissons de mer	47	74	40	68	55	92	49	88	52	102
Merlu	56	82	62	82	62	89	39	74	34	69
Maquereau	53	89	52	81	64	99	33	67	30	62
Petits pélagiques divers	28	18	30	22	25	17	31	32	23	26
Saumon	30	114	33	106	48	184	30	121	25	133
Truite	7	31	13	54	10	48	6	34	7	44
Crevettes d'eau froide	4	14	7	20	8	24	4	18	5	25
Lieu d'Alaska	7	10	6	8	6	7	4	7	4	8
Merlan bleu	3	3	3	3	2	1	3	3	1	2
Autres	128	248	58	189	67	224	26	109	104	276
Total	478	768	404	709	437	866	283	618	343	812

Source : élaboration de l'EUMOFA à partir de données de Trade Data Monitor. *Jusqu'à octobre inclus.

4.3. Échanges commerciaux dans l'UE

L'accord d'association et l'accord de libre-échange complet et approfondi signés entre l'UE et l'Ukraine visent à renforcer leurs relations commerciales en réduisant les droits de douane et en alignant la réglementation ukrainienne sur celle de l'Union. En réponse aux actions de la Russie en Crimée et au conflit en cours dans l'est de l'Ukraine, l'Union européenne a introduit une série de mesures restrictives liées au commerce, notamment l'interdiction de certaines importations. De même, pour soutenir l'économie de l'Ukraine, l'UE a suspendu temporairement les droits et les quotas d'importation pour les exportations ukrainiennes par le biais du règlement sur les mesures commerciales autonomes.⁵⁷

Exportations de l'UE vers l'Ukraine

En 2022, l'UE a exporté vers l'Ukraine 99.874 tonnes de produits de la pêche et de l'aquaculture pour une valeur de 150 millions d'euros. Par rapport à 2021, cela représente une baisse de 15% en termes de volume et de 1% en termes de valeur. La diminution du volume entre 2021 et 2022 s'explique par une réduction des exportations communautaires de hareng, de merlu et de maquereau, entre autres, vers l'Ukraine.

En 2022, en termes de volume, les principales espèces exportées ont été le hareng (29%), le sprat (16%), le merlu (12%) et les petits pélagiques divers⁵⁸ (10%). En termes de valeur, les principales espèces exportées vers l'Ukraine ont été le merlu (15%), le hareng (10%) et les petits pélagiques divers (10%). Le hareng a été exporté essentiellement entier et congelé de l'Estonie (52%) et de la Lettonie (34%); le sprat a surtout été exporté entier et congelé de l'Estonie (81%); le merlu, également exporté entier et congelé, provenait majoritairement de l'Espagne (83%). En 2022, les principales exportations de crevettes d'eau froide congelées provenaient du Danemark (85%). Au cours des dix premiers mois de 2023, les exportations communautaires de produits de la pêche et de l'aquaculture vers l'Ukraine ont totalisé 78.068 tonnes pour une valeur de 137 millions d'euros, soit une baisse de 2% du volume et une hausse de 15% de la valeur par rapport à la même période en 2022.

⁵⁷ Commission européenne. [https://policy.trade.ec.europa.eu/eu-trade-relationships-country-and-region/countries-and-regions/ukraine_en#:~:text=The%20EU%20has%20granted%20Ukraine,Trade%20Measures%20\(ATM\)%20Regulation.](https://policy.trade.ec.europa.eu/eu-trade-relationships-country-and-region/countries-and-regions/ukraine_en#:~:text=The%20EU%20has%20granted%20Ukraine,Trade%20Measures%20(ATM)%20Regulation.)

⁵⁸ De plus amples informations sur les espèces exportées par l'UE sont disponibles dans le tableau de bord au lien suivant : <https://eumofa.eu/import-export>

Tableau 26. **EXPORTATIONS TOTALES DES ÉTATS MEMBRES DE L'UE VERS L'UKRAINE (volume en tonnes, valeur en 1.000 EUROS)**

PEC	2019		2020		2021		2022		2023*	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Hareng	41.446	14.119	41.344	16.070	34.857	13.602	29.029	15.583	26.376	16.663
Sprat	9.818	2.595	10.949	3.610	12.196	4.413	15.737	7.167	9.416	5.156
Merlu	14.961	19.664	12.107	16.045	18.919	27.861	11.568	22.522	10.002	19.117
Petits pélagiques divers	8.694	5.844	8.784	6.880	8.280	7.031	10.044	14.312	6.260	8.230
Maquereau	14.126	24.888	11.338	18.067	7.290	11.371	5.719	11.739	3.000	6.263
Autres poissons de mer	5.890	7.919	6.268	9.424	5.252	8.075	3.467	7.720	4.250	9.119
Autres produits	1.889	4.535	1.629	4.088	2.423	4.264	3.237	7.204	1.754	5.249
Surimi	2.867	4.696	3.040	5.576	2.813	5.764	2.827	7.295	2.061	6.192
Saumon	5.618	8.199	4.030	8.779	3.004	6.580	2.791	7.887	1.326	5.351
Crevettes d'eau froide	1.568	5.883	3.595	11.010	3.859	11.158	2.605	11.262	2.755	12.427
Autres	18.359	48.583	17.181	48.512	18.278	51.424	12.850	37.082	10.868	43.663
Total	125.235	146.924	120.264	148.061	117.172	151.542	99.874	149.772	78.068	137.428

Source : élaboration de l'EUMOFA à partir de données d'Eurostat-Comext. *Jusqu'à octobre inclus.

Importations de l'UE en provenance de l'Ukraine

En 2022, l'UE a importé d'Ukraine 7.025 tonnes de produits de la pêche et de l'aquaculture pour une valeur de 24 millions d'euros. Par rapport à 2021, cela représente une baisse de 28% en termes de volume et de 13% en termes de valeur. En 2022, en volume et en valeur, les principales espèces importées d'Ukraine ont été les autres poissons d'eau douce⁵⁹ (33% du volume, 32% de la valeur), le cabillaud (22% du volume, 16% de la valeur), le saumon (13% du volume, 27% de la valeur) et les autres poissons de mer (12% du volume, 6% de la valeur). Toujours en termes de volume et de valeur, la plupart des espèces commerciales importées ont été présentées comme suit : filets congelés (71% du volume, 75% de la valeur), poissons entiers congelés (12% du volume, 7% de la valeur) et poissons entiers séchés (10% du volume, 6% entières).

⁵⁹ Ibidem.

Tableau 27. **IMPORTATIONS TOTALES DES ÉTATS MEMBRES DE L'UE EN PROVENANCE DE L'UKRAINE**
(volume en tonnes, valeur en 1.000 EUROS)

PEC	2019		2020		2021		2022		2023*	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Hareng	41.446	14.119	41.344	16.070	34.857	13.602	29.029	15.583	26.376	16.663
Sprat	9.818	2.595	10.949	3.610	12.196	4.413	15.737	7.167	9.416	5.156
Merlu	14.961	19.664	12.107	16.045	18.919	27.861	11.568	22.522	10.002	19.117
Petits pélagiques divers	8.694	5.844	8.784	6.880	8.280	7.031	10.044	14.312	6.260	8.230
Maquereau	14.126	24.888	11.338	18.067	7.290	11.371	5.719	11.739	3.000	6.263
Autres poissons de mer	5.890	7.919	6.268	9.424	5.252	8.075	3.467	7.720	4.250	9.119
Autres produits	1.889	4.535	1.629	4.088	2.423	4.264	3.237	7.204	1.754	5.249
Surimi	2.867	4.696	3.040	5.576	2.813	5.764	2.827	7.295	2.061	6.192
Saumon	5.618	8.199	4.030	8.779	3.004	6.580	2.791	7.887	1.326	5.351
Crevettes d'eau froide	1.568	5.883	3.595	11.010	3.859	11.158	2.605	11.262	2.755	12.427
Autres	18.359	48.583	17.181	48.512	18.278	51.424	12.850	37.082	10.868	43.663
Total	125.235	146.924	120.264	148.061	117.172	151.542	99.874	149.772	78.068	137.428

Source : élaboration de l'EUMOFA à partir de données d'Eurostat-Comext. *Jusqu'à octobre inclus.

4.4. Transformation et consommation

En 2019, l'industrie ukrainienne de transformation des produits de la pêche et de l'aquaculture s'appuyait sur toute une série de techniques, notamment la fabrication de conserves, qui prenait de plus en plus d'importance. La conserverie représentait alors près de la moitié du volume total des produits transformés. De même, le secteur reposait fortement sur l'importation de matières premières, comme le hareng, le sprat, la sardine et le maquereau, ce qui a contribué à renforcer l'Ukraine dans son rôle d'importateur net de produits de la pêche et de l'aquaculture. Pour mieux répondre à la demande mondiale de produits à plus forte valeur ajoutée, l'industrie a accru sa production de filets de poisson sous diverses modalités : congelés, frais, fumés, séchés ou salés.

L'examen des habitudes de consommation révèle que les habitants des zones urbaines préfèrent les espèces importées, tandis que ceux des zones rurales et côtières privilégient les poissons capturés ou élevés localement. Depuis 2022, cependant, l'industrie ukrainienne de transformation a dû faire face à des défis considérables, dont la destruction de plusieurs grandes usines par des attaques de missiles et la difficulté d'importer suffisamment de matières premières. Certaines installations se sont adaptées, comme à Odessa, en ayant davantage recours à des poissons d'eau douce. Leur approvisionnement en matières premières reste toutefois limité.

Dans l'ensemble, la sécurité alimentaire à l'égard des produits de la pêche et de l'aquaculture s'est nettement dégradée en Ukraine sous l'impact direct de l'agression russe, qui affecte la disponibilité et l'accessibilité de ces produits.⁶⁰ En 2019, la consommation par habitant s'est élevée à 12,9 kg (équivalent poids vif), alors qu'elle était de 11,8 kg (équivalent poids vif) en 2018.⁶¹ En 2022-2023, la consommation moyenne annuelle de poissons s'élevait à environ 13 kg (équivalent poids vif) par habitant.⁶²

⁶⁰ EUROFISH The war in Ukraine has severely affected fisheries and aquaculture production - Eurofish

⁶¹ EUROFISH Resource-rich Ukraine expands fishing, farming, and its links to international markets - Eurofish

⁶² Association « Ukrainian importers of fish and seafood » <https://uifsa.ua/en/news/news-of-ukraine/overview-of-the-fish-market-of-ukraine-for-2022-and-2023>

5. Étude de cas : La langoustine dans l'UE

La langoustine est un crustacé très apprécié et commercialement important pour diverses pêcheries mixtes situées le long des côtes de l'UE, de la mer du Nord à la Méditerranée. En 2021, les captures de l'Union ont atteint 21.247 tonnes. Les débarquements sont saisonniers. L'été est la saison où de plus grands volumes sont disponibles. Pour compléter la production communautaire, plus de 12.000 tonnes de langoustines sont importées chaque année de pays non-membres de l'UE, principalement du Royaume-Uni. Parmi l'UE-27, la France, l'Italie et l'Espagne sont les principaux marchés de consommation.

5.1. Caractéristiques biologiques, exploitation et gestion

La langoustine (*Nephrops norvegicus*) est une espèce de crustacé du genre *Nephrops* et un arthropode de l'ordre *Decapoda*. On la trouve dans les eaux de l'Atlantique de l'UE, des Açores à la Mer du Nord, ainsi qu'en Méditerranée (centrale et occidentale). Elle vit généralement dans des terriers creusés dans les fonds vaseux, à

des profondeurs allant de quelques mètres à 500 m ou plus. Il s'agit d'une espèce nocturne qui se nourrit essentiellement de crustacés, de vers, de mollusques et d'échinodermes. Sa taille normale est de 10 à 20 cm de long, mais elle peut atteindre 25 cm. Après la période des accouplements en été, la langoustine fraie en septembre et porte ses œufs sous sa queue jusqu'à l'éclosion en avril-mai. Après un état larvaire non-nageur, la langoustine passe à un état juvénile post-larvaire où elle atteint une longueur totale d'environ 16 mm. Les juvéniles se posent sur le fond marin et entrent dans les terriers des adultes avant de creuser les leurs. Ils y demeurent environ un an, à l'abri des autres prédateurs tels que le cabillaud et l'églefin.⁶³



Dans les eaux de l'UE, les stocks commerciaux les plus importants se trouvent en mer d'Irlande, en mer du Nord, dans le golfe de Gascogne et sur la côte Atlantique de la péninsule Ibérique. Le principal engin utilisé est le chalut à langoustine, mais certaines pêcheries ont aussi recours à des sennes et des pièges à appâts (au Royaume-Uni, en particulier). La pêche au chalut est plutôt pratiquée à l'aube ou au crépuscule,

lorsque la langoustine n'est pas enfouie dans les fonds marins. Elle est capturée dans le cadre de pêches mixtes avec d'autres espèces, comme le merlu.⁶⁴ Elle est soumise à un total admissible de captures (TAC) et la plupart des quotas disponibles se trouvent autour des îles Britanniques, du golfe de Gascogne, de la Mer de Norvège et des îles Féroé. Le TAC fixé dans l'UE en 2024 est de 14.447 tonnes, soit 7% de plus qu'en 2023.⁶⁵ Cette tendance à la hausse est due à l'augmentation du TAC dans le golfe de Gascogne (+25% par rapport à 2023).

⁶³ <https://www.sciencedirect.com/topics/agricultural-and-biological-sciences/nephrops-norvegicus>

⁶⁴ https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species/nephrops-norvegicus_en

⁶⁵ <https://www.consilium.europa.eu/media/68966/total-allowable-catches-2024.pdf> sur la base du règlement (UE) 2024/257 du Conseil.

5.2. Production

Production mondiale

La production mondiale de langoustine (espèce du genre *Nephrops*) a atteint 54.307 tonnes en 2021. Les principaux producteurs ont été le Royaume-Uni (59% des captures mondiales) et l'UE-27 (39%). Ils sont suivis de plus loin par la Norvège, l'Albanie et l'Islande (moins de 500 tonnes).

Au cours de la dernière décennie (entre 2012 et 2021), la production mondiale de langoustine a légèrement diminué (-9%) tout en connaissant quelques fluctuations interannuelles. En 2016, elle a atteint son niveau le plus élevé sur dix ans : 59.076 tonnes. Parmi les principaux pays producteurs, le Royaume-Uni a affiché une certaine stabilité (-2%) contrastant avec la tendance à la baisse de l'UE (-12%). Parmi les producteurs moins importants, la Norvège a doublé le nombre de captures pendant cette période (+99%), tandis que s'effondraient les prises islandaises (-94%).

Tableau 28. **CAPTURES MONDIALES DE LANGOUSTINE (volume en tonnes, poids vif)**

Pays	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Royaume-Uni	32.708	28.484	30.523	25.884	31.488	30.878	25.876	34.521	23.672	32.108
UE-27	24.222	20.896	21.990	21.277	25.344	24.070	22.084	24.520	17.520	21.247
Norvège	243	208	198	219	262	274	394	395	460	483
Albanie	435	398	400	405	411	389	257	213	194	211
Islande	1.914	1.724	1.964	1.453	1.397	1.194	728	259	194	106
Autres	179	152	146	166	174	211	184	169	180	152
Total	59.701	51.862	55.221	49.404	59.076	57.017	49.522	60.077	42.220	54.307

Source : FAO.

Production de l'UE

En 2021, l'UE-27 a capturé un total de 21.247 tonnes de langoustines. Les principaux pays producteurs étaient l'Irlande (30% des prises totales de l'Union européenne), le Danemark (26%) et la France (15%). Ils étaient suivis par la Suède (7%), les Pays-Bas (6%) et l'Italie (3%).

Au cours de la dernière décennie (entre 2012 et 2021), la production communautaire de langoustine a chuté de 12%. En 2016, elle a atteint 25.344 tonnes, son niveau le plus élevé en dix ans. Parmi les principaux pays de pêche, les captures de l'Irlande ont lourdement chuté pendant cette période (-38%), contrairement à celles du Danemark (+46%) et de la France (+8%). La forte baisse des prises irlandaises peut être liée à la réduction des opportunités de pêche dans les eaux britanniques suite au Brexit (introduit en 2020).

Tableau 29. **CAPTURES DE LANGOUSTINE PAR L'UE (volume en tonnes, poids vif)**

Pays	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Irlande	10.389	8.435	9.081	8.378	9.364	8.063	7.216	8.172	5.126	6.396
Danemark	3.700	3.033	3.469	2.780	4.190	4.297	5.241	6.047	4.288	5.420
France	2.981	3.136	3.258	3.998	4.680	3.874	2.542	2.571	2.494	3.218
Suède	1.360	1.134	1.270	1.136	1.370	1.422	1.861	1.904	1.797	1.578
Pays-Bas	1.024	910	1.154	1.160	1.464	1.487	837	1.409	931	1.275
Italie	2.051	2.002	1.489	1.355	1.294	1.707	1.781	1.420	713	756
Belgique	382	317	503	624	884	1.116	651	755	678	732
Espagne	1.192	723	574	609	545	556	682	628	508	725
Autres	1.143	1.206	1.192	1.237	1.553	1.548	1.273	1.614	985	1.146
Total	24.222	20.896	21.990	21.277	25.344	24.070	22.084	24.520	17.520	21.247

Source : FAO.

En 2021, les débarquements de langoustine dans l'UE-27 se sont élevés à 19.724 tonnes⁶⁶ pour une valeur de 197 millions d'euros. La plupart ont été composés de produits vivants/frais débarqués en Irlande (33% du volume total), au Danemark (27%) et en France (16%). Les autres principaux pays de débarquement étaient les Pays-Bas (8%), la Suède (6%) et l'Italie (4%). Entre 2012 et 2021, les débarquements de l'UE sont restés stables en termes de volume et de valeur, malgré quelques fluctuations. Parmi les principaux pays producteurs, le volume des débarquements a fait l'objet de tendances contrastées au cours de la décennie, entre une forte augmentation au Danemark (+50%) et une baisse considérable en Italie (-63%) et en Espagne (-50%).

Tableau 30. DÉBARQUEMENTS DE LANGOUSTINE DANS L'UE (volume en tonnes, poids net)⁶⁷

Pays	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Irlande	6.586	5.623	6.254	8.300	9.753	6.812	7.167	8.672	6.088	6.534
Danemark	3.530	2.874	3.276	2.652	4.047	4.100	4.957	5.754	4.209	5.296
France	2.892	2.926	3.113	3.880	4.516	3.743	2.338	2.361	2.399	3.127
Pays-Bas	1.532	951	994	1.475	1.658	1.971	1.132	1.318	847	1.540
Suède	1.198	951	1.059	888	288	991	1.433	1.461	1.400	1.144
Italie	2.051	2.002	1.489	1.355	1.294	1.707	1.781	1.420	713	756
Espagne	1.281	722	573	629	600	555	696	721	644	524
Autres	657	937	944	875	841	1.586	790	814	772	802
Total	19.726	16.985	17.702	20.053	22.997	21.466	20.292	22.521	17.071	19.724

Source : EUROSTAT.

5.3. Premières ventes dans l'UE

En 2023, les premières ventes de langoustine enregistrées dans les pays de l'UE⁶⁸ ont totalisé 13.515 tonnes pour une valeur de 154 millions d'euros.⁶⁹ Les principaux pays de l'Union en termes de volume et de valeur des premières ventes ont été le Danemark (34% du volume total et 26% de la valeur totale), l'Irlande (28% du volume total et 26% de la valeur totale) et la France (15% du volume total et 18% de la valeur totale). La plupart des premières ventes ont porté sur des langoustines entières fraîches (51% du volume total), congelées (25%) et vivantes (24%). En 2023, elles ont baissé de 10% en volume et de 18% en valeur par rapport à 2022. Cette tendance a été observée dans l'ensemble des principaux pays producteurs.

En 2023, les lieux de vente de langoustine les plus importants⁷⁰ en termes de volume ont été Göteborg (63% du volume total en Suède), Clogherhead et Kilmore Quay (24% et 16% du volume total en Irlande, respectivement), Lorient, le Guilvinec et Concarneau (28%, 25% et 21% du volume total en France, respectivement), Urk aux Pays-Bas (63% du volume de premières ventes à l'échelle nationale) et Vigo en Espagne (34% du volume de premières ventes à l'échelle nationale).

Les données de première vente affichent une saisonnalité claire, marquée par des ventes plus importantes en été et plus faibles en hiver. Les tendances des prix suivent ces variations de volume, avec des prix plus élevés en hiver et plus bas en été, lorsque de plus grands volumes sont disponibles. Toutefois, le Danemark connaît moins de fluctuations mensuelles et s'écarte donc de cette tendance générale.

Au **Danemark**, entre 2021 et 2023, les premières ventes mensuelles de langoustine ont atteint leur niveau maximal en août 2022 (environ 767 tonnes) et leur niveau minimal en février 2023 (57 tonnes). Les prix mensuels ont varié de 6,04 à 11,51 EUR/kg.

⁶⁶ L'écart entre la quantité de captures en équivalent poids vif et celle en poids net en 2021 peut être dû au fait qu'une partie des prises débarquées avait déjà été transformée (langoustines étêtées et congelées, par exemple). Cet écart pourrait s'expliquer également par les faibles volumes débarqués dans des pays tiers (Royaume-Uni, Norvège, etc.).

⁶⁷ Les totaux ne reflètent pas exactement les quantités réelles en raison des arrondis.

⁶⁸ Danemark, France, Irlande, Espagne, Suède, Italie, Pays-Bas, Portugal, Belgique, Grèce et Allemagne.

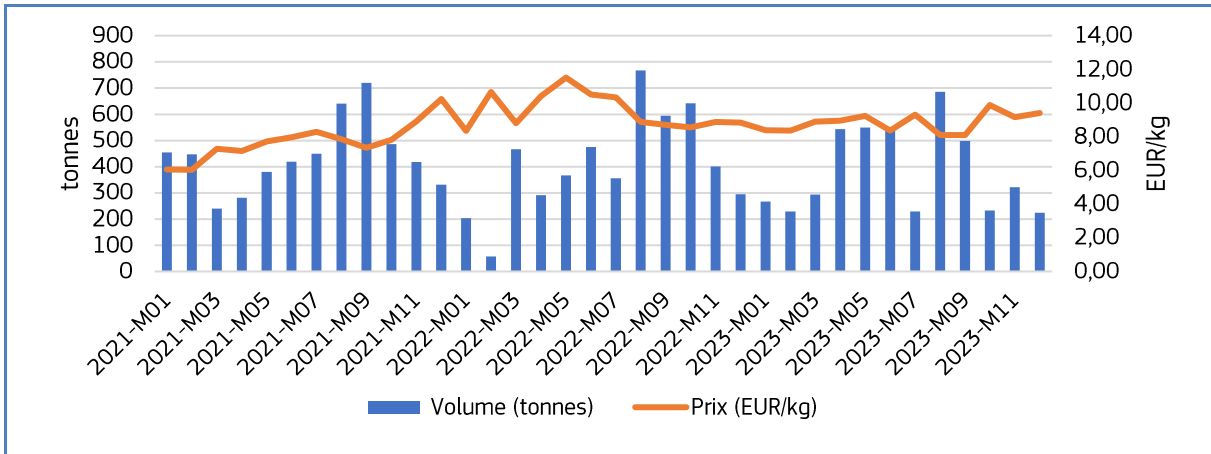
⁶⁹ Source : EUMOFA.

⁷⁰ Aucune donnée sur les lieux de vente au Danemark n'est disponible.

En **France**, entre 2021 et 2023, les premières ventes mensuelles de langoustine ont atteint leur niveau maximal en juin 2021 (environ 544 tonnes) et leur niveau minimal en novembre 2022 (34 tonnes). Les prix mensuels ont varié de 9,23 à 21,59 EUR/kg.

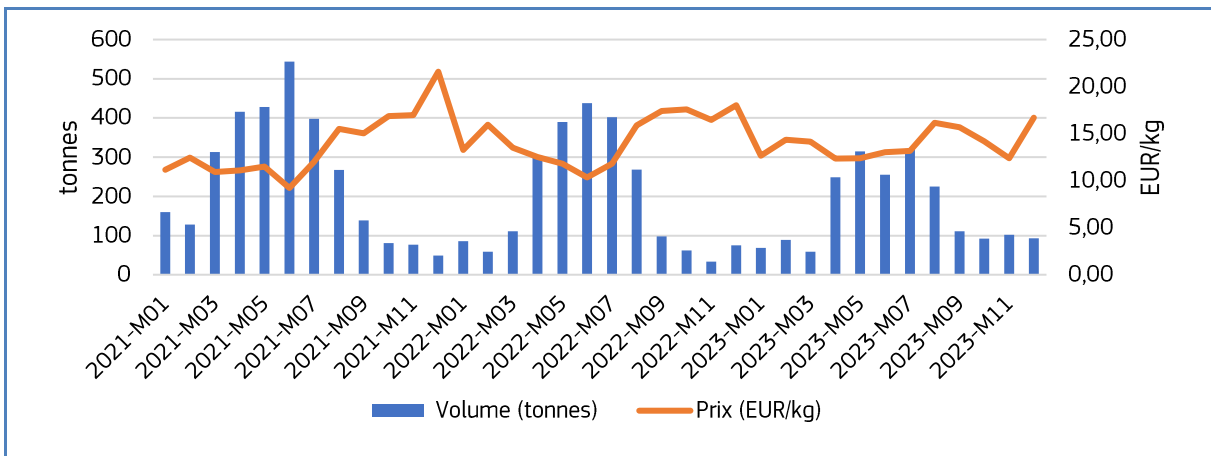
En **Irlande**, entre 2021 et 2023, les premières ventes mensuelles de langoustine ont atteint leur niveau maximal en juin 2022 (environ 608 tonnes) et leur niveau minimal en janvier 2023 (84 tonnes). Les prix mensuels ont varié de 5,95 à 20,20 EUR/kg.

Graphique 52. **PREMIÈRES VENTES DE LANGOUSTINE AU DANEMARK (volume en tonnes, poids net, prix en EUR/kg)**



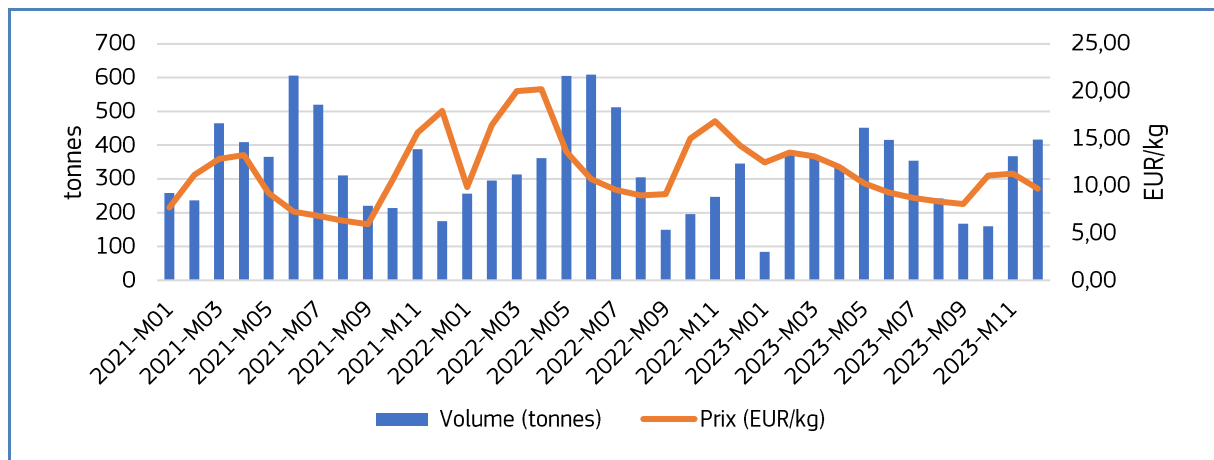
Source : EUMOFA.

Graphique 53. **PREMIÈRES VENTES DE LANGOUSTINE EN FRANCE (volume en tonnes, poids net, prix en EUR/kg)**



Source : EUMOFA.

Graphique 54. **PREMIÈRES VENTES DE LANGOUSTINE EN IRLANDE (volume en tonnes, poids net, prix en EUR/kg)**



Source : EUMOFA.

5.4. Importations – Exportations

Dans la nomenclature combinée (NC) utilisée pour enregistrer les données relatives aux importations et exportations communautaires, la langoustine est présentée spécifiquement sous forme fraîche, congelée et séchée/salée/fumée/en saumure.⁷¹

En 2022, l'UE-27 a importé 12.382 tonnes de langoustine pour une valeur de 156 millions d'euros, principalement sous forme de produit congelé (58% de la valeur totale des importations) et frais (42%). Le Royaume-Uni a été le principal fournisseur de cette espèce sur le marché de l'UE, représentant 94% de la valeur des importations extra-UE. Il est suivi de la Norvège (3%), du Maroc (2%) et de la Tunisie (1%). La France en a été le principal pays importateur (84% de la valeur des importations extra-UE), suivie de l'Espagne (5%) et du Danemark (3%), de l'Italie (3%) et de l'Irlande (3%).

La même année, les exportations de l'UE vers des pays tiers se sont élevées à 1.058 tonnes pour une valeur de 16 millions d'euros. Les produits congelés ont compté pour 88% de la valeur totale des exportations extra-UE. La langoustine a compté pour 10% de la valeur totale des exportations extra-UE. En termes de valeur, les principales destinations ont été l'Islande (23% de la valeur totale), le Royaume-Uni (22%), les États-Unis (8%) et la Chine (8%). Le Danemark (34% de la valeur des exportations extra-UE), l'Irlande (28%) et la France (15%) ont été les principaux pays exportateurs de langoustine vers des pays tiers.

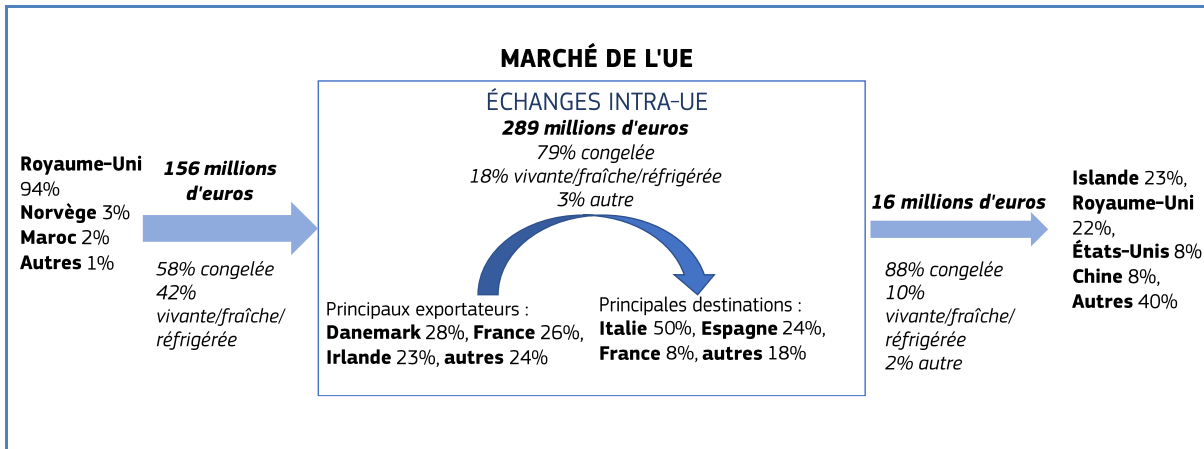
En 2022, les exportations intra-UE ont atteint 23.146 tonnes pour une valeur de 289 millions d'euros. Les échanges intra-UE ont été dominés par les produits congelés (79% de la valeur des exportations), les produits frais ne représentant que 18% de cette valeur. Au sein de l'Union européenne, les principaux pays d'exportation ont été le Danemark (28% de la valeur des exportations intra-UE), la France (26%) et l'Irlande (23%). L'Italie a été la principale destination des exportations intra-UE, représentant 50% de la valeur de ces dernières, suivie de l'Espagne (24%) et de la France (8%).

⁷¹ 03061500 - Langoustines « Nephrops norvegicus », même fumées, même décortiquées, congelées, y compris les langoustines non décortiquées, cuites à l'eau ou à la vapeur.

03063400 - Langoustines « Nephrops norvegicus », même décortiquées, vivantes, fraîches ou réfrigérées.

03069400 - Langoustines « Nephrops norvegicus », même décortiquées, séchées, salées, fumées ou en saumure, y compris les langoustines non décortiquées, cuites à l'eau ou à la vapeur.

Graphique 55. **MARCHÉ COMMERCIAL DE LA LANGOUSTINE EN 2022 (en valeur)**



Source : élaboration de l'EUMOFA à partir de données d'Eurostat-COMEXT.

6. Faits saillants mondiaux

UE-ORGPPS / Pêche : la 12^e réunion annuelle de l'Organisation régionale de gestion des pêches du Pacifique Sud (ORGPPS) s'est achevée le 2 février. Sous l'égide de l'UE, cette rencontre a permis d'avancer sensiblement vers une gestion durable de la pêche. Elle a également été marquée par un accord consensuel en vue d'une nouvelle attribution de quotas du chinchard du Chili, garantissant un cadre stable pour l'industrie de la pêche dans la prochaine décennie. L'UE a ainsi vu sa part de quota augmenter de 22 % pour atteindre 74.047 tonnes en 2024, ce qui constitue un jalon important dans le domaine de la gestion scientifique des stocks de cette espèce, qui étaient au bord de l'effondrement au début de la dernière décennie. En outre, les membres de l'ORGPPS sont parvenus à un consensus sur le durcissement des règles en matière de transbordement, l'augmentation du nombre d'observateurs dans les pêcheries de calmars et l'élaboration de normes de travail plus élevées pour les équipages des navires de pêche. Cela souligne l'engagement de l'UE en faveur d'une gestion scientifique des écosystèmes marins⁷².



UE / Accidents maritimes : la Commission européenne salue la modernisation de la directive relative aux enquêtes sur les accidents maritimes, qui s'applique aux navires de pêche ou aux navires régis par les conventions internationales. Malgré un niveau de sécurité maritime élevé, plus de 2.000 accidents sont signalés chaque année. La directive modifiée couvre dorénavant les accidents graves impliquant de petits navires de pêche. L'Agence européenne pour la sécurité maritime (AESM) fournira un soutien opérationnel dans le respect de l'indépendance des autorités nationales. La directive révisée aligne le droit de l'Union sur les dispositions internationales et impose aux États membres de prendre part à un processus d'examen par les pairs afin d'améliorer les procédures d'enquête⁷³.

UE-CPANE / Pêche : les représentants des États membres de l'UE ont approuvé l'accord entre le Conseil et le Parlement sur l'actualisation des mesures en matière de pêche dans la zone de la Commission des pêcheries de l'Atlantique du Nord-Est (CPANE). Une fois qu'il aura été formellement adopté, le règlement intégrera les nouvelles règles relatives à la gestion, à la conservation et au contrôle applicables dans la zone de la CPANE, ainsi que les mesures de contrôle concernant certaines espèces pélagiques. Le texte réunira en un seul règlement toutes les mesures de la CPANE actuellement couvertes par différentes mesures, en favorisant la coopération avec les partenaires internationaux et en assurant la durabilité du secteur de la pêche dans l'Atlantique du Nord-Est. Parmi les nouvelles mesures figurent des modifications visant à améliorer le contrôle des opérations de transbordement ainsi que des règles relatives aux déchets des navires et à la récupération des engins perdus. En outre, 22 espèces seront ajoutées à la liste de celles faisant l'objet d'une interdiction de rejet des captures, les écosystèmes marins vulnérables feront l'objet d'une protection renforcée jusqu'en 2027 et des mesures de contrôle concernant quatre pêcheries pélagiques seront mises en œuvre. L'utilisation de caméras et de capteurs pour surveiller les installations de débarquement et de transformation sera requise sous certaines conditions⁷⁴.

UE – Irlande / Pêche : le 15 février, lors d'une réunion du *Dáil Éireann*, le ministre Charlie McConalogue a répondu aux questions concernant les quotas de pêche et l'impact pour l'Irlande de l'accord commercial entre l'UE et le Royaume-Uni. Il a souligné la réduction de 15% des quotas et les efforts déployés pour obtenir des quotas supplémentaires par le biais d'accords avec l'Union européenne et la Norvège. Il a également défendu sa stratégie de négociation, qui inclut notamment des discussions avec l'Islande, alors que le député Pádraig Mac Lochlainn critiquait le manque de soutien à l'industrie de la pêche et réclamait plus d'aide financière. Le débat a mis en lumière les défis auxquels le secteur est confronté. À cet égard, le ministre a défendu les mesures de soutien de son gouvernement tout en répondant à l'opposition qui exige des actions plus immédiates⁷⁵.

Islande / Pêche : en janvier 2024, les navires islandais ont capturé 88.000 tonnes de poisson, soit une baisse de 20% par rapport à janvier 2023. Les prises d'espèces pélagiques (53.000 tonnes) ont diminué de 31% par rapport à l'année précédente, tandis que les captures d'espèces démersales ont augmenté de 2% (33.000 tonnes). Entre février 2023 et janvier 2024, les captures ont totalisé 1,4 million de tonnes, soit 12% de plus par rapport aux 12 mois précédents. Les prises d'espèces démersales ont toutefois diminué de 14%, alors que celles d'espèces pélagiques ont augmenté de 30%. Publiées par la direction des pêches, ces données sont préliminaires et sujettes à modification.⁷⁶

⁷² https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/eu-leads-sustainable-fisheries-south-pacific-fisheries-meeting-2024-02-07_en

⁷³ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_24_727

⁷⁴ <https://www.consilium.europa.eu/en/press/press-releases/2024/02/14/updated-fisheries-measures-in-the-north-east-atlantic-green-light-from-eu-member-states-representatives/>

⁷⁵ <https://thefishingdaily.com/featured-news/government-and-opposition-clash-on-fisheries-policy-in-dail-debate/>

⁷⁶ <https://www.statice.is/publications/news-archive/fisheries/fish-catch-in-january-2024/>

7. Contexte macroéconomique

7.1. Carburant maritime

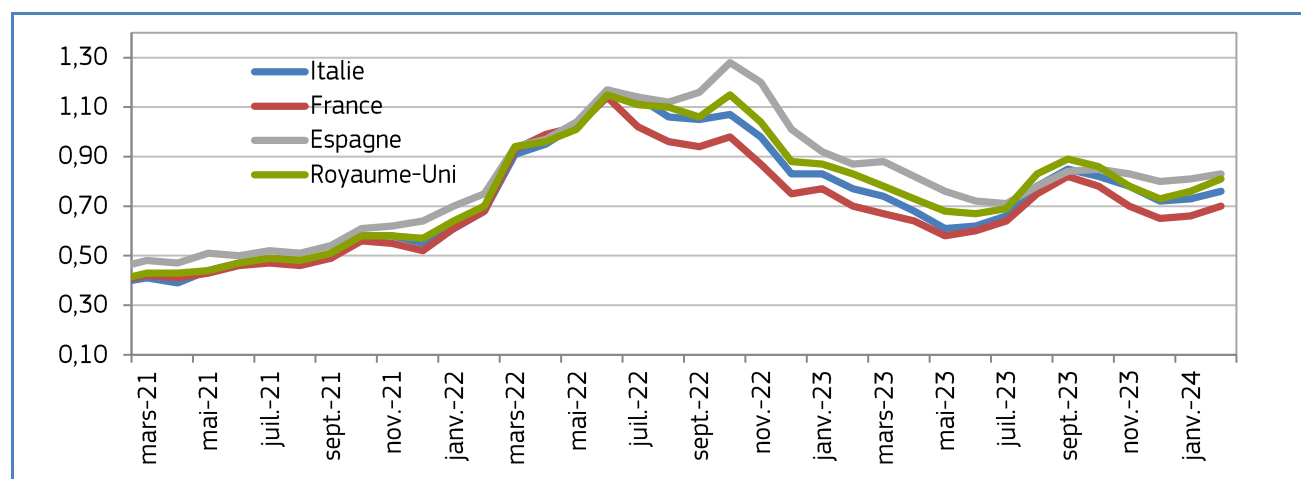
En **février 2024**, les prix moyens du carburant maritime se situaient entre 0,70 et 0,83 EUR/litre dans les ports de **France**, d'**Italie**, d'**Espagne** et du **Royaume-Uni**. Les prix ont augmenté de 4,7%, en moyenne, par rapport au mois précédent, et de 2,2%, en moyenne, par rapport au même mois de 2023.

Tableau 31. **PRIX MOYEN DU CARBURANT MARITIME EN FRANCE, EN ITALIE, EN ESPAGNE ET AU ROYAUME-UNI (EUR/LITRE)**

État membre	Février 2024	Évolution par rapport à janvier 2024	Évolution par rapport à février 2023
France <i>(ports de Lorient et de Boulogne)</i>	0,70	6%	0%
Italie <i>(ports d'Ancone et de Livourne)</i>	0,76	4%	-1%
Espagne <i>(ports de La Corogne et de Vigo)</i>	0,83	2%	-5%
Royaume-Uni <i>(ports de Grimsby et d'Aberdeen)</i>	0,81	7%	-2%

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

Graphique 56. **PRIX MOYEN DU CARBURANT MARITIME EN ITALIE, EN FRANCE, EN ESPAGNE ET AU ROYAUME-UNI (EUR/LITRE)**

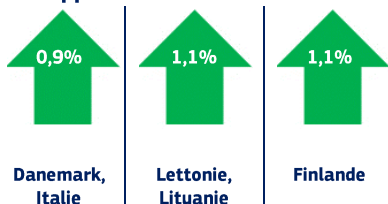


Source : Chambre de commerce de Forlì-Cesena, Italie ; DPMA, France; MABUX

7.2. Prix à la consommation

Le taux d'inflation annuel de l'UE a été de 3,1% en janvier 2024, contre 3,4% en décembre 2023. En 2021, le taux était de 10,0%.

Inflation : taux les plus bas en janvier 2024 par rapport à décembre 2023.



Inflation : taux les plus élevés en janvier 2024 par rapport à décembre 2023.

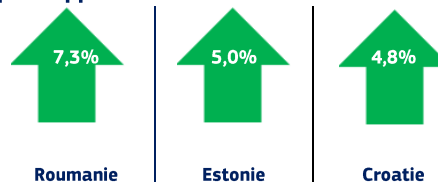


Tableau 32. **INDICE HARMONISÉ DES PRIX À LA CONSOMMATION DANS L'UE (2015 = 100)**

	Janv 2022	Janv 2023	Déc 2023	Janv 2024	Évolution par rapport à déc 2023	Évolution par rapport à janv 2023
Nourriture et boissons alcooliques	114,92	135,60	141,32	142,47	↑ 0,8%	↑ 5,1%
Poissons et produits de la mer	119,51	136,13	138,83	141,31	↑ 1,8%	↑ 3,8%

Source : Eurostat.

7.3. Taux de change

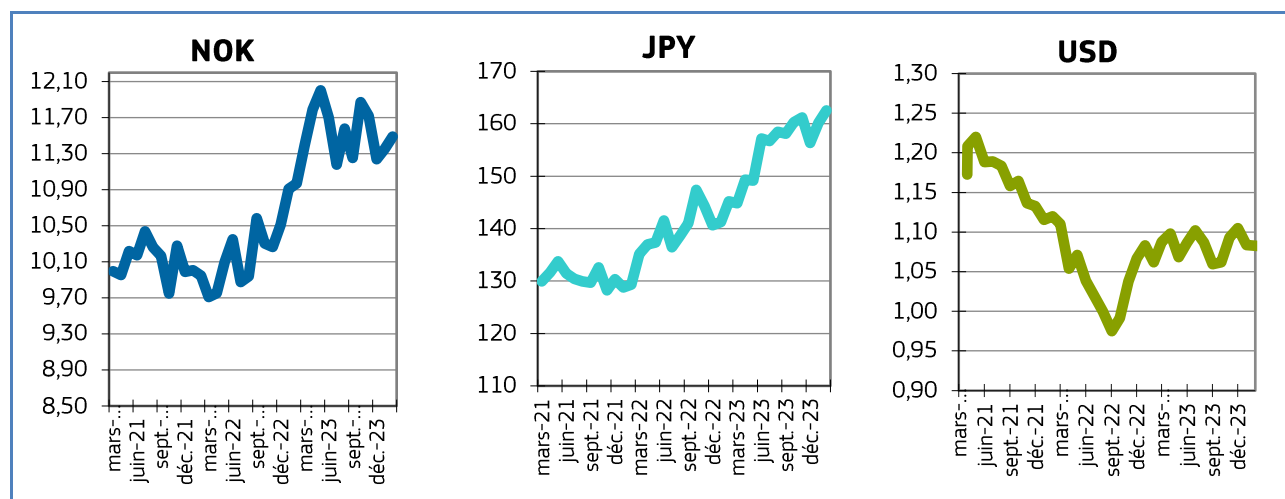
Tableau 33. **TAUX DE CHANGE DE L'EURO POUR LES DEVISES SÉLECTIONNÉES**

Devise	Fév 2022	Fév 2023	Janv 2024	Fév 2024
NOK	9,9465	10,9713	11,3510	11,4920
GBP	0,8355	0,88	0,85	0,86
USD	1,1199	1,0619	1,0837	1,0826

Source : Banque centrale européenne.

En février 2024, par rapport au mois précédent, l'euro s'est apprécié par rapport à la couronne norvégienne (1,2%) et à la livre sterling (0,3%). En revanche, il s'est déprécié par rapport au dollar américain (0,1%). Au cours des six derniers mois, l'euro a fluctué autour de 1,0810 par rapport au dollar américain. Par rapport à février 2023, l'euro s'est apprécié de 4,7% par rapport à la couronne norvégienne et de 1,9% par rapport au dollar américain. En revanche, il s'est déprécié de 2,3% par rapport à la livre sterling.

Graphique 57. **ÉVOLUTION DES TAUX DE CHANGE DE L'EURO**



Source : Banque centrale européenne.

Manuscrit terminé en février 2024

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

Luxembourg : Office des publications de l'Union européenne, 2024

(C) Union européenne, 2024



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 décembre 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, pages 15, 20, 49 © EUROFISH, page 35 © The World Factbook, page 43 © Scandinavian Fishing Year Book.

PDF ISSN : 2363-409X KL-AK-24-002-FR-N ISBN : 978-92-68-11447-6 doi:10.2771/381227

POUR PLUS D'INFORMATIONS ET POUR VOS COMMENTAIRES :

Direction générale des affaires maritimes et de la pêche

B-1049 Bruxelles

Adresse électronique : contact-us@eumofa.eu

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

Premières ventes : EUR-lex, CIEM, Commission européenne, Industrias pesqueras, Galicia e' o diario galego, Voz populi, Marlin, FAO, Fish Archived, EOL, Ifremer, Journal of Ethnobiology and Ethnomedicine.

Consommation : Office néerlandais de commercialisation du poisson, Institut polonais de l'économie alimentaire et agricole - Institut national de recherche, Université de Copenhague, FishBase.

Études de cas : CIA, Britannica, Worldfishing, FAO, Eurofish, NAFO, Relief web, International Trade Administration, Statistiques de Trade Data Monitor., Ibidem, Commission européenne, UIFSA, ScienceDirect.

Faits saillants mondiaux : Commission européenne, FAO, Fishing News, EU23.

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

Les données de premières ventes figurent dans une annexe disponible sur le site web de l'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 de l'EUMOFA est accessible au public à l'adresse suivante : www.eumofa.eu.

EUMOFA **POLITIQUE DE CONFIDENTIALITÉ**



Office des publications
de l'Union européenne