

Faits saillants du mois

N° 6 / 2023

E U M O F A

Observatoire Européen des Marchés des
Produits de la Pêche et de l'Aquaculture

En mars 2023, dans les États membres déclarants, les premières ventes du GP « poissons de fond » ont totalisé 46,7 millions d'euros et 39.433 tonnes, soit une hausse de 8% en valeur et de 4% en volume par rapport à mars 2022.

Au Portugal, au cours de la période de 36 mois analysée (avril 2020-mars 2023), le prix moyen pondéré de première vente de tacaud s'est élevé à 1,84 EUR/kg, soit 447% de plus qu'aux Pays-Bas (0,34 EUR/kg) et 4% de plus qu'en Espagne (1,77 EUR/kg).

En 2020, la truite a fait partie des 15 produits de la pêche et de l'aquaculture les plus consommés dans l'UE, avec une consommation de 0,49 kg par habitant. Cela a représenté une hausse de 3% par rapport à 2019.

Au Danemark, le prix moyen de la truite a affiché une tendance à la hausse, avec une augmentation de 17% au cours des trois dernières années.

Au Japon, la consommation de PPA est en baisse, tandis que la consommation et le commerce mondiaux sont en progression.

Entre 2012 et 2021, les prises mondiales d'espèces d'anchois ont été stables malgré quelques fluctuations.

Avec le soutien de l'ARC (Aquaculture Remote Classroom), une initiative financée par l'UE, l'Agence irlandaise en charge du développement du secteur des produits de la mer (BIM) organise des classes mobiles dans de petites localités irlandaises.



Contenu



Premières ventes en Europe

L'églefin (France, Pays-Bas, Suède) et le tacaud (Pays-Bas, Portugal, Espagne)



Importations extra- UE

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



Consommation

La truite au Danemark, en Allemagne, en France, aux Pays-Bas et en Pologne



Études de cas

La pêche et l'aquaculture au Japon
L'anchois dans l'UE



Faits saillants mondiaux



Contexte macroéconomique

Carburant maritime, prix à la consommation et taux de change



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

www.eumofa.eu
@EU_MARE #EUMOFA

1. Premières ventes en Europe

Pendant la période **janvier-mars 2023**, 12 États membres (EM) de l'UE, la Norvège et le Royaume-Uni ont déclaré des données de premières ventes pour 10 groupes de produits¹. Les données de premières ventes reposent sur les notes de vente et les données recueillies auprès des criées. Les données de premières ventes analysées dans la section « Premières ventes en Europe » sont extraites d'EUMOFA².

1.1. Janvier-mars 2023 par rapport à la même période en 2022

Augmentation de la valeur et du volume : l'Estonie, l'Allemagne, l'Italie, la Lettonie, le Portugal, l'Espagne et le Royaume-Uni ont présenté une augmentation de la valeur et du volume des premières ventes. Les hausses les plus importantes ont été observées en Estonie et en Allemagne : essentiellement en raison du hareng et du sprat en Estonie, et du maquereau et du flet d'Europe en Allemagne.

Baisse de la valeur et du volume : la Bulgarie, la France, les Pays-Bas et la Suède ont présenté une diminution de la valeur et du volume de leurs premières ventes. La Bulgarie et la Suède se sont distinguées par les baisses les plus importantes en valeur absolue. Cela s'explique par la baisse des premières ventes de palourdes et de rouget en Bulgarie, et de sprat et de maquereau en Suède.

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

Pays	Janvier-mars 2021		Janvier-mars 2022		Janvier-mars 2023		Évolution par rapport à janvier-mars 2022	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Bulgarie	179	0,3	99	0,2	83	0,1	-16%	-59%
Chypre	92	0,6	82	0,5	79	0,6	-3%	3%
Estonie	24.356	5,4	12.531	3,1	24.195	7,1	93%	126%
France	52.569	165,1	52.538	188,4	51.144	186,1	-3%	-1%
Allemagne	13.468	9,0	7.247	7,7	9.487	12,2	31%	58%
Italie	19.250	77,5	15.391	72,1	16.580	76,7	8%	6%
Lettonie	16.227	3,4	12.516	2,7	13.762	3,6	10%	33%
Lituanie	1.025	0,5	462	0,3	96	0,4	-79%	23%
Pays-Bas	45.868	63,1	74.463	69,4	53.275	52,8	-28%	-24%
Portugal	14.150	51,6	14.483	64,1	15.535	66,0	7%	3%
Espagne	107.764	304,4	92.213	318,0	95.210	321,7	3%	1%
Suède	66.075	23,1	28.484	16,0	18.695	13,7	-34%	-14%
Norvège	957.548	835,9	914.425	1035,2	1.035.454	999,2	13%	-3%
Royaume-Uni	90.313	136,0	88.337	161,7	97.473	168,7	10%	4%

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

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

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

² Données de premières ventes mises à jour le 13-05-2023.

1.2. Mars 2023 par rapport à mars 2022

Augmentation de la valeur et du volume : les premières ventes ont augmenté en Bulgarie, en Estonie, en Italie, au Portugal, en Espagne et en Suède. C'est en Estonie et en Suède que l'augmentation a été la plus sensible. Les autres poissons d'eau douce et l'éperlan sont à l'origine des fortes hausses en Estonie, tandis que le sprat et le hareng ont entraîné l'augmentation observée en Suède.

Baisse de la valeur et du volume : les premières ventes ont diminué à Chypre, en France, en Lituanie et aux Pays-Bas. C'est en Lituanie que les baisses les plus importantes ont été enregistrées, en raison de l'éperlan, du hareng et du cabillaud.

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

Pays	Mars 2021		Mars 2022		Mars 2023		Évolution par rapport à mars 2022	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Bulgarie	126	0,2	31	0,1	78	0,070	152%	23%
Chypre	44	0,3	39	0,2	33	0,2	-16%	-9%
Estonie	7.384	1,5	102	0,2	9.889	2,9	9.588%	1.242%
France	20.585	58,4	20.281	65,4	17.349	57,3	-14%	-12%
Allemagne	4.842	3,7	710	2,6	1.735	1,9	144%	-26%
Italie	7.586	31,5	5.374	26,3	6.642	30,9	24%	18%
Lettonie	6.843	1,4	6.220	1,3	5.492	1,5	-12%	14%
Lituanie	299	0,19	209	0,155	11	0,023	-95%	-85%
Pays-Bas	19.010	26,7	29.768	21,3	27.209	20,1	-9%	-6%
Portugal	6.350	23,0	4.360	20,0	5.991	24,9	37%	25%
Espagne	57.501	134,4	40.585	122,4	46.398	131,4	14%	7%
Suède	21.569	8,5	2.804	4,0	15.986	8,2	470%	104%
Norvège	370.545	306,0	373.275	451,2	469.827	429,3	26%	-5%
Royaume-Uni	25.762	41,3	26.484	46,0	26.977	40,6	2%	-12%

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

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


Les données hebdomadaires les plus récentes (**jusqu'à la semaine 23 de 2023**), relatives aux premières ventes, sont disponibles sur le site web d'EUMOFA et peuvent être consultées [ici](#).

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

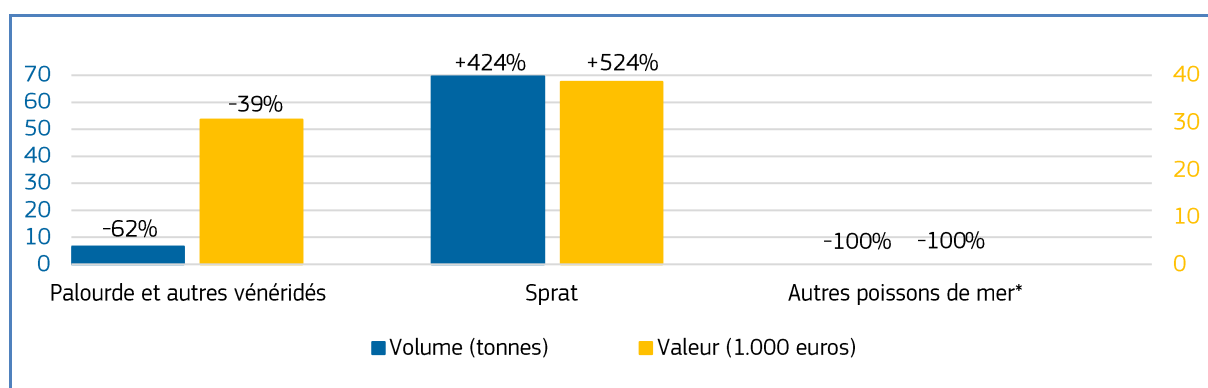
1.3. Premières ventes dans une sélection de pays

Les données de premières ventes analysées dans cette rubrique sont extraites d'EUMOFA³.

Tableau 3. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BULGARIE

 Bulgarie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-mars 2023 vs Jan-mars 2022	0,1 million d'euros, -59%	83 tonnes, -16%	Palourde et autres vénéréidés, rouget.
Mars 2023 vs Mars 2022	0,070 million d'euros, +23%	78 tonnes, +152%	Palourde et autres vénéréidés, sprat.

Graphique 1. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BULGARIE, MARS 2023

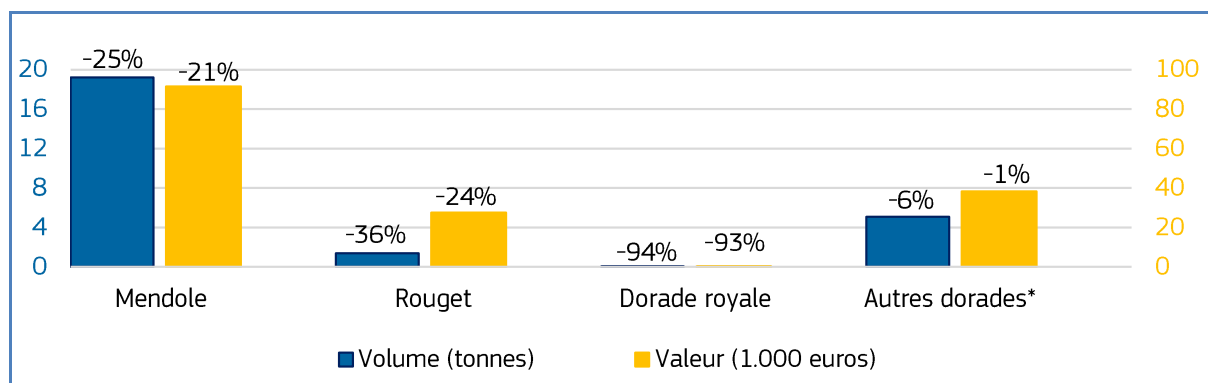


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. Métadonnées 2, annexe 3 : <https://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

Tableau 4. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES À CHYPRE

 Chypre	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-mars 2023 vs Jan-mars 2022	0,6 million d'euros, +3%	79 tonnes, -3%	Valeur : autres dorades*, calmar, seiche. Volume : mendole, rouget, dorade royale.
Mars 2023 vs Mars 2022	0,2 million d'euros, -9%	33 tonnes, -16%	Mendole, rouget, dorade royale, autres dorades*.


Graphique 2. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES À CHYPRE, MARS 2023



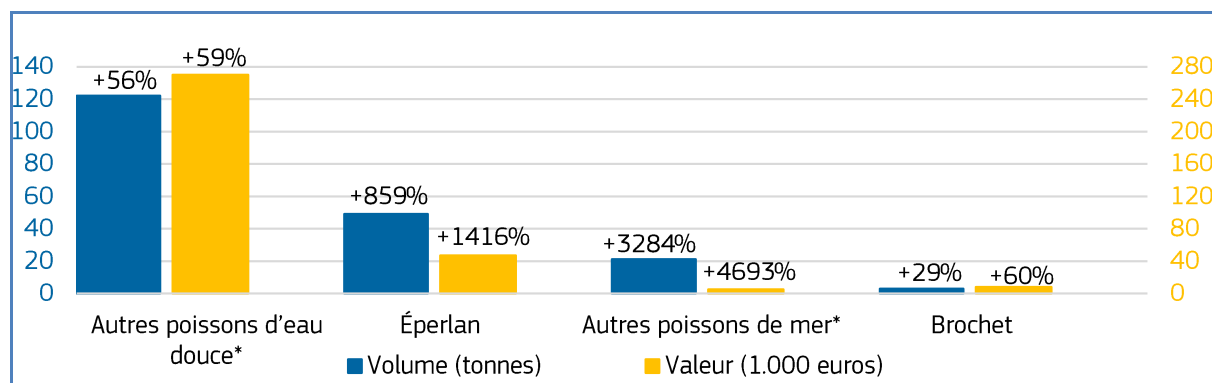
Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

³ Données de premières ventes mises à jour le 13-05-2023.

Tableau 5. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESTONIE


 Estonie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarques
Jan-mars 2023 vs Jan-mars 2022	7,1 millions d'euros, +126%	24.195 tonnes, +93%	Hareng, sprat, autres poissons d'eau douce*	Le volume et la valeur totaux des premières ventes en mars 2023 étaient très supérieures à ceux de mars 2022. Cela est dû au fait qu'il n'y a eu aucune vente de sprat ni de hareng en mars 2022, ce qui a influé sur le calcul des écarts entre mars 2023 et 2022. Toutefois, en mars 2023, les ventes de sprat (0,95 million d'euros, 3.728 tonnes) et de hareng (1,62 million d'euros, 5.953 tonnes) de la flotte estonienne ont été considérables en comparaison avec l'absence de ventes en mars 2022. Les premières ventes de l' éperlan ont été plus élevées en mars 2023 qu'en mars 2022 en raison des ressources disponibles, de conditions météorologiques favorables et de la capacité des fournisseurs, ce qui a permis de fournir au marché une plus grande quantité de ce poisson par rapport à l'année précédente. En Estonie, la pêche de l'éperlan est saisonnière et ont majoritairement lieu dans les zones côtières du golfe de Riga. Les prises de cette espèce sont tributaires de la couche de glace qui recouvre les zones de pêche et d'autres conditions météorologiques.
Mars 2023 vs Mars 2022	2,9 millions d'euros, +1,242%	9.889 tonnes, -9588%	Autres poissons d'eau douce*, éperlan, autres poissons de mer*, brochet.	

Graphique 3. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESTONIE, MARS 2023

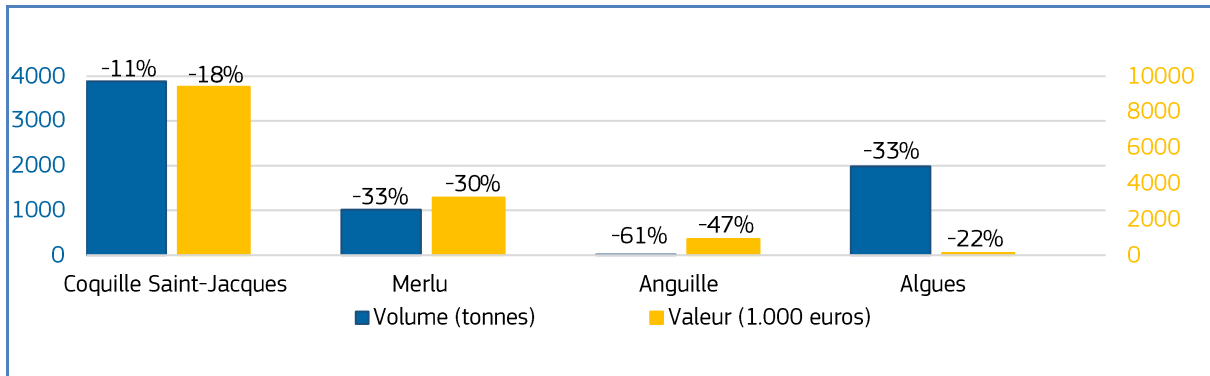


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 6. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN FRANCE

 France	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-mars 2023 vs Jan-mars 2022	186,1 millions d'euros, -1%	51.144 tonnes, -3%	Anguille, merlu, merlan, algues.
Mars 2023 vs Mars 2022	57,3 millions d'euros, -12%	17.349 tonnes, -14%	Coquille Saint-Jacques, merlu, anguille, algues.

Graphique 4. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN FRANCE, MARS 2023**

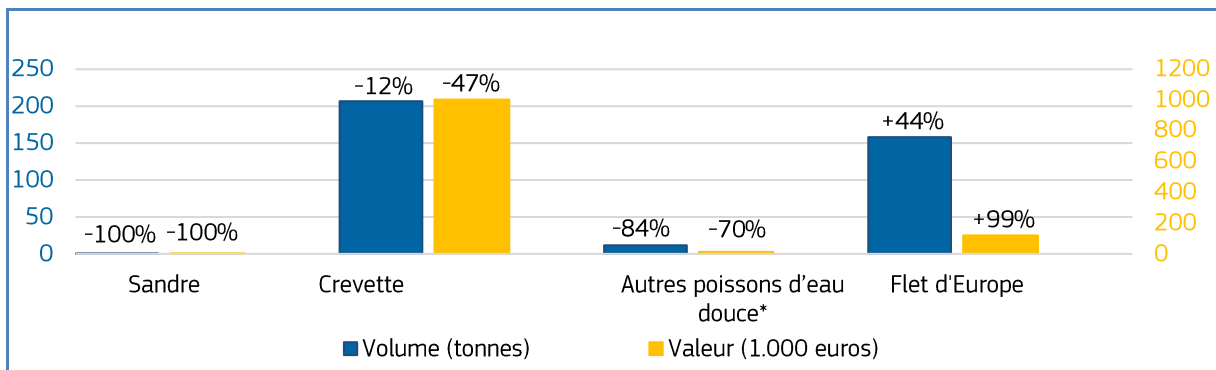


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

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


Allemagne	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-mars 2023 vs Jan-mars 2022	12,2 millions d'euros, +58%	9.487 tonnes, +31%	Maquereau, flet d'Europe, plie commune, crevette <i>Crangon</i> spp.
Mars 2023 vs Mars 2022	1,9 million d'euros, -26%	1.735 tonnes, +144%	Valeur : crevette <i>Crangon</i> spp., lieu noir, sandre. Volume : crevette <i>Crangon</i> spp., flet d'Europe, plie commune.

Graphique 5. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ALLEMAGNE, MARS 2023**

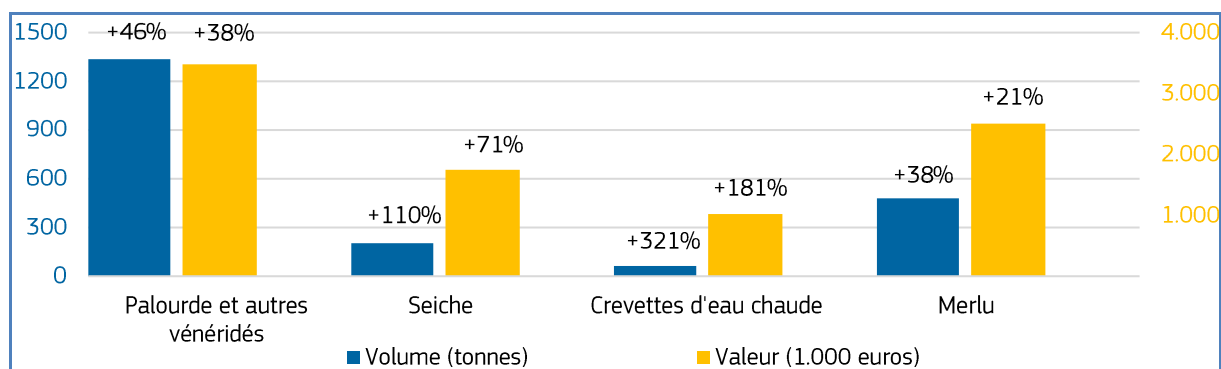


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 8. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ITALIE


 Italie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarques
Jan-mars 2023 vs Jan-mars 2022	76,7 millions d'euros, +6%	16.580 tonnes, +8%	Crevettes d'eau chaude, seiche, poulpe, palourde et autres vénérédés, merlu.	En mars 2023, la seiche a enregistré une forte hausse du volume et de la valeur de ses premières ventes par rapport à mars 2022. En Italie, les débarquements de seiche les plus élevés provenaient du nord de la mer Adriatique ⁴ . Dans cette zone, une forte pression est généralement exercée par la pêche sur les adultes migrant vers les côtes en vue du frai, essentiellement au printemps. Ces migrations, qui débutent en mars, entraînent une forte abondance de poissons, très localisée et facilement ciblée par de petites embarcations de pêche pourvues de pièges ⁵ . Suite de nombreuses saisons de pêche marquées par de faibles rendements dus à la surexploitation des ressources ⁶ , il est possible que le début des migrations côtières in 2023 ait été caractérisé par la présence de spécimens plus abondants et de plus grande taille, se traduisant par une augmentation du volume et de la valeur.
Mars 2023 vs Mars 2022	30,9 millions d'euros, +18%	6.642 tonnes, +24%	Palourde et autres vénérédés, seiche, crevettes d'eau chaude, merlu.	

Graphique 6. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ITALIE, MARS 2023



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

Tableau 9. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LETTONIE

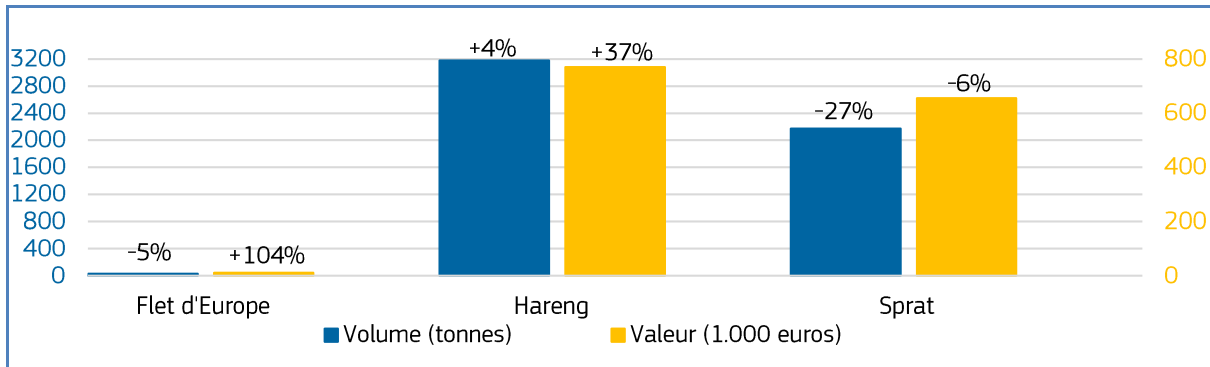
 Lettonie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-mars 2023 vs Jan-mars 2022	3,6 millions d'euros, +33%	13.762 tonnes, +10%	Hareng, sprat, autres poissons de mer*, éperlan, hareng.
Mars 2023 vs Mars 2022	1,5 million d'euros, +14%	5.492 tonnes, -12%	Valeur : Flet d'Europe, hareng, autres poissons de mer*. Volume : sprat, autres poissons de mer*, éperlan.

⁴ <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/dd/fdi/explore-data>

⁵ Belcari P, Sartor P, Sanchez P, Demestre M, Tsangridis A, et al. (2002) Exploitation patterns of the cuttlefish, *Sepia officinalis* (Sepioidea: Sepiidae) in the Mediterranean Sea. *B Mar Sci* 71: 187–196.


⁶ https://gfcmsitestorage.blob.core.windows.net/website/5.Data/SAFs/DemersalSpecies/2021/SAF_CTC_17_RefY2021.pdf

Graphique 7. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LETTONIE, MARS 2023**

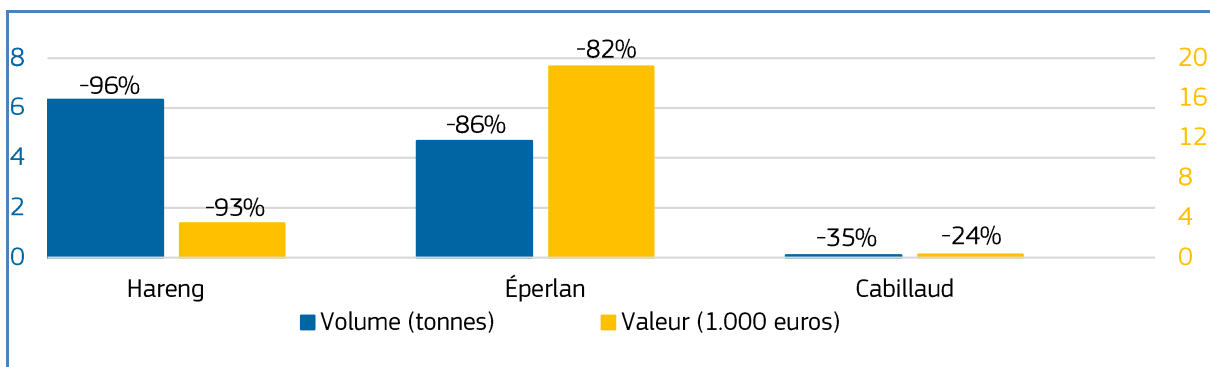


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 10. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LITUANIE**


 Lituanie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarques
Jan-mars 2023 vs Jan-mars 2022	0,4 million d'euros, +23%	96 tonnes, -79%	Valeur : Éperlan, autres poissons d'eau douce*. Volume : Hareng, sandre, cabillaud.	En mars 2023, les premières ventes d'éperlan ont diminué en décembre 2023 par rapport à mars 2022. En Lituanie, l'éperlan est pêché uniquement dans les zones côtières de la mer Baltique. La pêche est saisonnière et se déroule entre novembre et mars. L'éperlan est très prisé au niveau local. En hiver, saison de frai de cette espèce, les stocks s'approchent des régions côtières. La température de l'eau et le sens du vent sont des facteurs déterminants dans la pêche de l'éperlan. En mars 2023, la direction du vent et d'autres conditions n'étaient pas propices au déplacement de cette espèce vers les zones côtières. L'effort de pêche était donc limité, car peu rentable, et l'approvisionnement du marché a donc diminué. La hausse des prix de l'énergie et le faible approvisionnement du marché ont entraîné une augmentation de 34% du prix en mars 2023 par rapport à mars 2022.
Mars 2023 vs Mars 2022	0,023 million d'euros, -85%	11 tonnes, -95%	Éperlan, hareng, cabillaud.	

Graphique 8. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LITUANIE, MARS 2023**

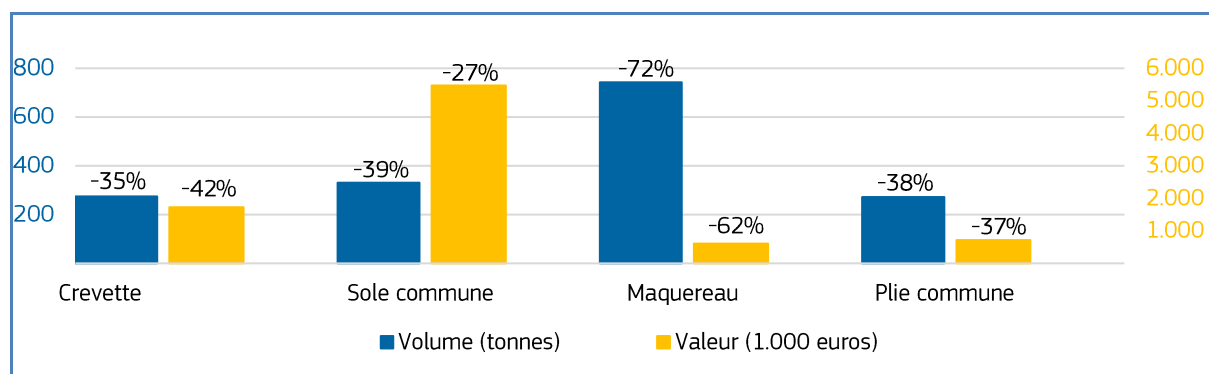


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

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

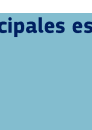
 Pays-Bas	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-mars 2023 vs Jan-mars 2022	52,8 millions d'euros, -24%	53.275 tonnes, -28%	Chinchard commun, sole commune, hareng, merlan bleu.
Mars 2023 vs Mars 2022	20,1 millions d'euros, -6%	27.209 tonnes, -9%	Crevettes <i>Cangron</i> spp., sole commune, maquereau, plie commune.

Graphique 9. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AUX PAYS-BAS, MARS 2023



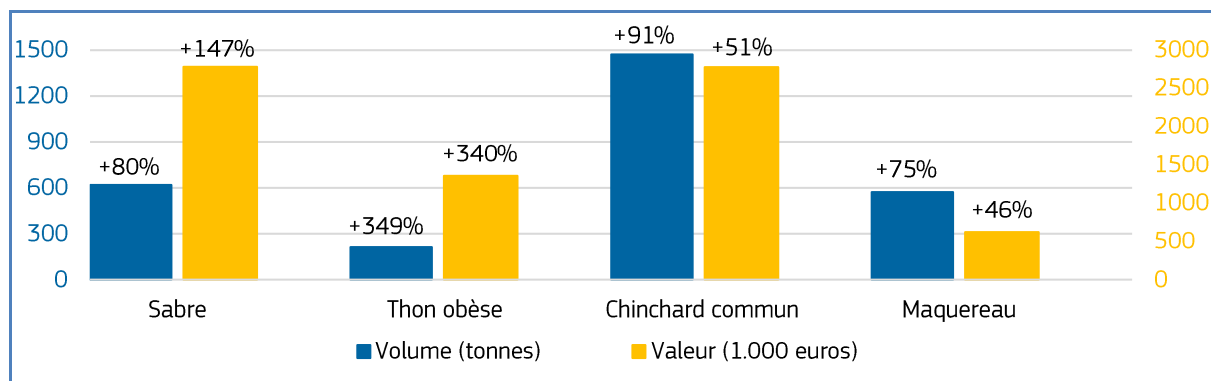
Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 12. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL

 Portugal	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarques
Jan-mars 2023 vs Jan-mars 2022	66 millions d'euros, +3%	15.535 tonnes, +7%	Sabre, chinchard commun, thon obèse, maquereau.	En mars 2023, le sabre a enregistré une forte hausse du volume et de la valeur de ses premières ventes par rapport à mars 2022. Cette espèce est particulièrement propre à l'île portugaise de Madère. Les îles touristiques connaissent une plus forte demande à cet égard (suite à l'augmentation du tourisme). Cela a influé sur le prix unitaire, entraîné une tendance à la hausse de la valeur des premières ventes de sabre et créé un effet d'appel amplifiant le volume des prises. L'augmentation des premières ventes de thon obèse peut être dû à un stock sain ⁷ et au début anticipé de la saison de pêche, qui démarre habituellement en avril. Ce contexte est conforme à l'évaluation des stocks publiée en 2022 (CICTA, 2022). Ce document stipule que si le stock est en bon état, les critères d'allocation suppriment plusieurs exemptions dans les dispositions relatives aux limites de capture, tandis que le TAC est augmenté en 2023.
Mars 2023 vs Mars 2022	24,9 millions d'euros, +25%	5.991 tonnes, +37%	Sabre, thon obèse, chinchard commun, maquereau.	

⁷ <https://correiodosacores.pt/NewsDetail/ArtMID/383/ArticleID/44542/Governo-fixa-novos-limites-por-embarca231227o-224-pesca-de-atum-patudo-no-mar-dos-A231ores>

Graphique 10. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL, MARS 2023**

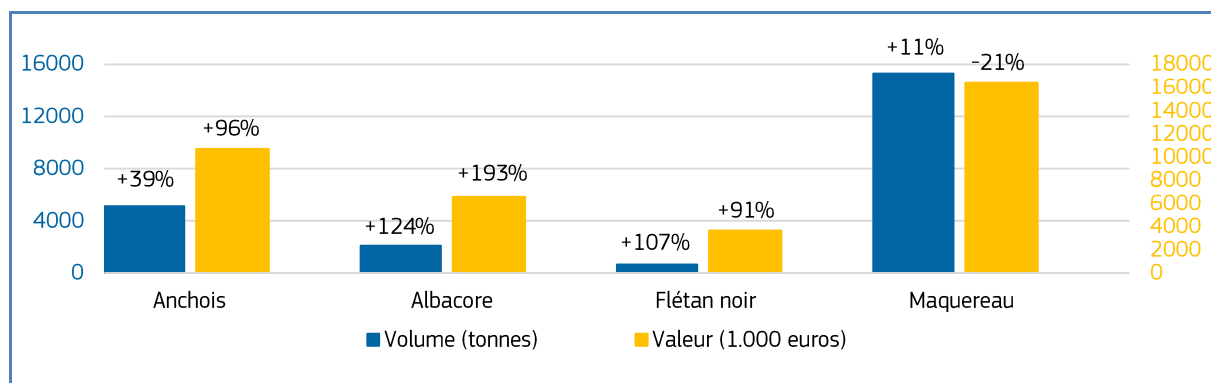


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

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


Espagne	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarques
Jan-mars 2023 vs Jan-mars 2022	321,7 millions d'euros, +1%	95.210 tonnes, +3%	albacore, anchois, cabillaud, maquereau.	Les premières ventes d' albacore ont fortement augmenté en mars 2023 par rapport à mars 2022. Le volume enregistré est conforme à celui des mois précédents au cours des dernières années (2021 et 2020). Les fortes différences s'expliquent par la quantité atypique pêchée au cours des mois de comparaison. La valeur de ce produit a également augmenté le volume des captures. Les prix reflètent toutefois la hausse actuelle des coûts d'exploitation (principalement le carburant) et l'inflation. Cette augmentation du prix unitaire influe donc directement sur la quantité totale de thon vendu.
Mars 2023 vs Mars 2022	131,4 millions d'euros +7%	46.398 tonnes, +14%	Anchois, albacore, flétan noir, maquereau.	

Graphique 11. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESPAGNE, MARS 2023**

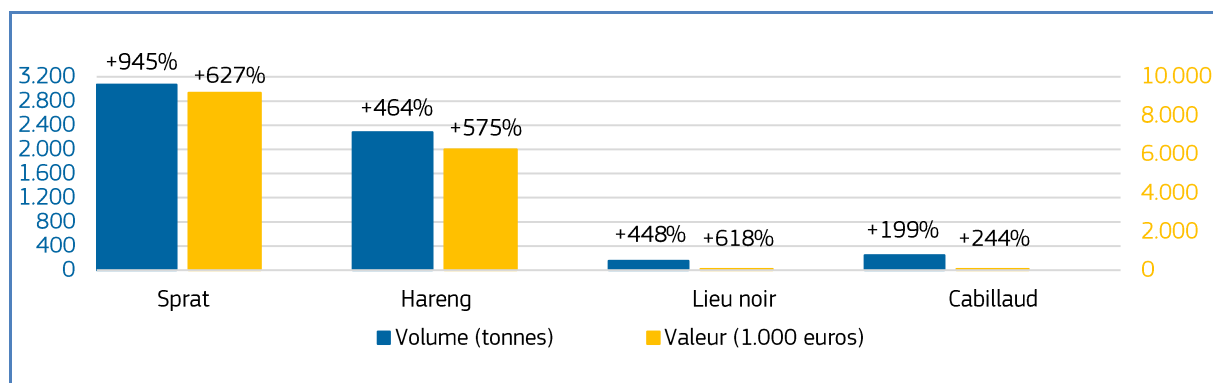


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 14. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN SUÈDE


 Suède	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarques
Jan-mars 2023 vs Jan-mars 2022	13,7 millions d'euros, -14%	18.695 tonnes, -34%	Sprat, maquereau, autres poissons de mer*, crevettes d'eau douce.	En mars 2023 la valeur et le volume totaux des premières ventes ont considérablement augmenté par rapport à mars 2022, essentiellement en raison de la hausse des ventes de cabillaud, d'églefin, de lieu noir et de hareng, et des approvisionnements en sprat. Il est à noter que les approvisionnements en cabillaud, en hareng et en sprat ont été assez faibles en février 2023 par rapport à mars 2023, ce qui a accru la demande mais aussi augmenté le prix moyen des poissons. Les conditions climatiques, la capacité de pêche et les ressources ont été propices à un effort de pêche supplémentaire, qui s'est traduit par une hausse de l'approvisionnement du marché en mars 2023. La forte hausse des ventes de sprat en mars 2023, par rapport à mars 2022, peut être due à la demande du marché suédois, où l'approvisionnement a été faible en janvier et en février 2023. En mars 2022, 12% seulement du sprat débarqué par la flotte suédoise a été vendu en Suède, tandis que les ventes ont dépassé de 17% les débarquements réalisés par la flotte suédoise en mars 2023. On peut donc supposer que certains approvisionnements de sprat provenaient d'une flotte étrangère.
Mars 2023 vs Mars 2022	8,2 millions d'euros, +104%	15.986 tonnes, +470%	Sprat, hareng, lieu noir, cabillaud.	

Graphique 12. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN SUÈDE, MARS 2023

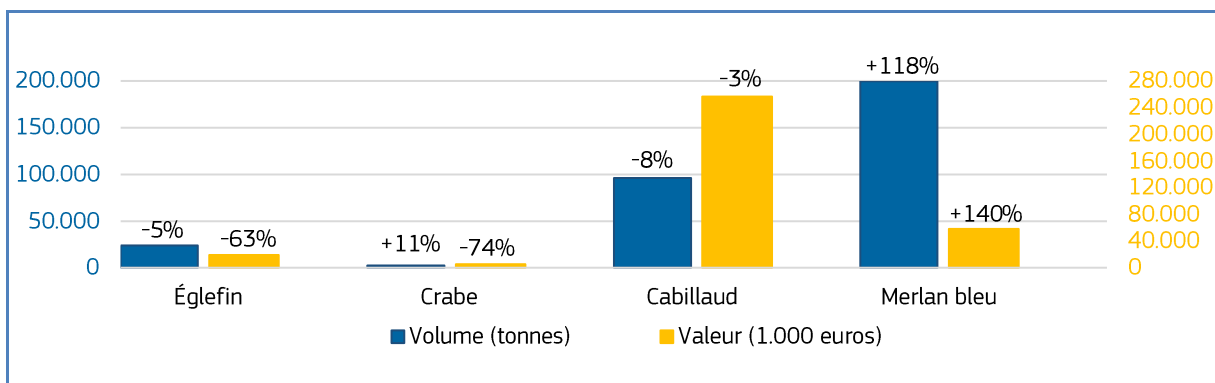


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 15. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN NORVÈGE**


 Norvège	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-mars 2023 vs Jan-mars 2022	999,2 millions d'euros, -3%	1.035.454 tonnes, +13%	Valeur : cabillaud, crabe, églefin, maquereau. Volume : merlan bleu, lieu noir, algues*.
Mars 2023 vs Mars 2022	429,3 millions d'euros, -5%	469.827 tonnes, +26%	Valeur : Églefin, crabe, cabillaud. Volume : merlan bleu, autres crustacés*, crevettes d'eau douce.

Graphique 13. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN NORVÈGE, MARS 2023**

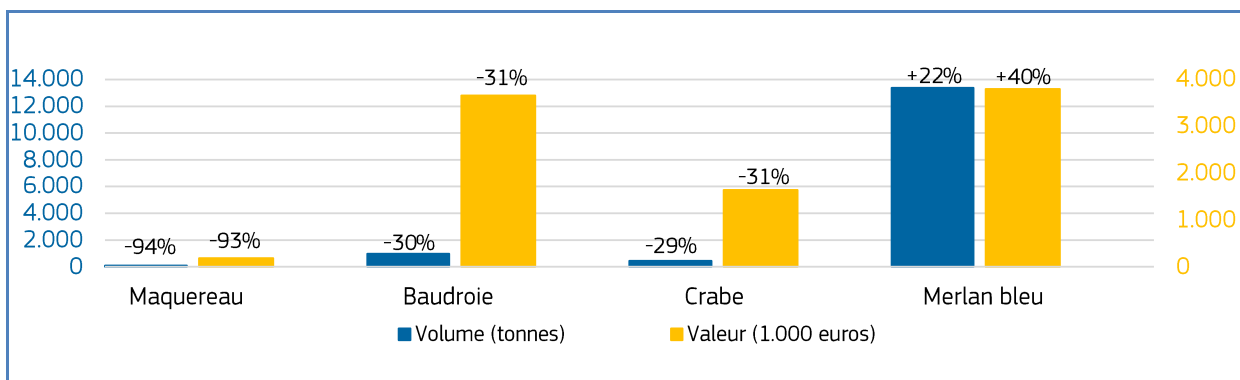


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

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

 Royaume-Uni	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-mars 2023 vs Jan-mars 2022	168,7 millions d'euros, +4%	97.473 tonnes, +10%	Langoustine, maquereau, cabillaud, églefin.
Mars 2023 vs Mars 2022	40,6 millions d'euros, -12%	26.977 tonnes, +2%	Valeur : maquereau, baudroie, crabe. Volume : merlan bleu, églefin, merlan, cabillaud.

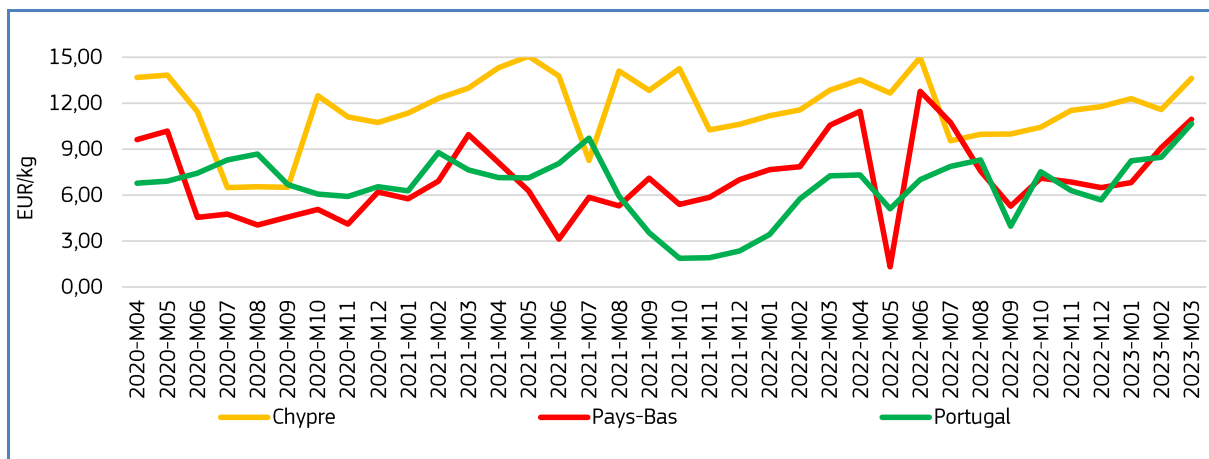
Graphique 14. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU ROYAUME-UNI, MARS 2023**



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

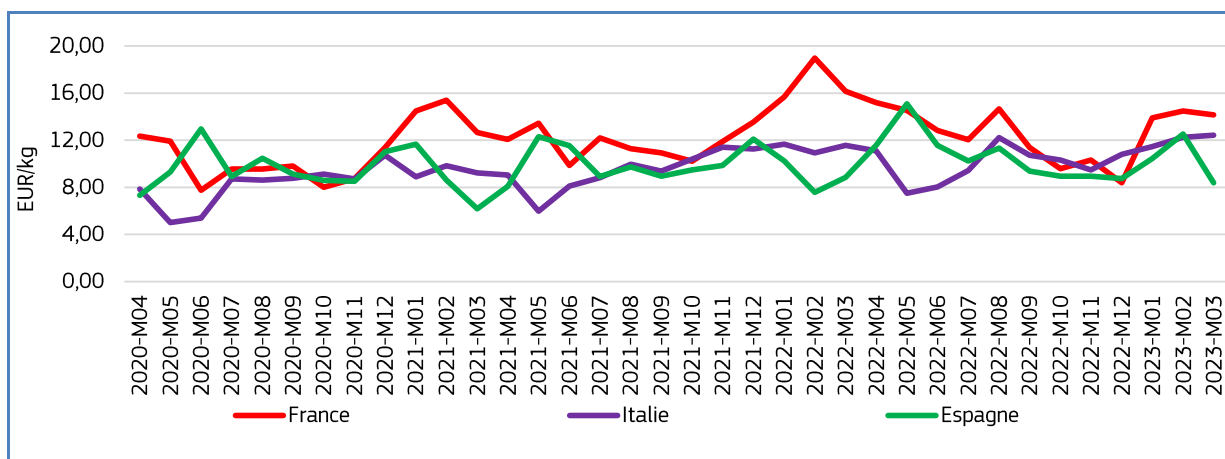
1.4. Comparaison des prix de première vente d'espèces sélectionnées dans certains pays⁸

Graphique 15. PRIX EN PREMIÈRE VENTE DU CALMAR À CHYPRE, AUX PAYS-BAS ET AU PORTUGAL



Au sein de l'UE, les premières ventes de calmar ont lieu dans plusieurs pays, dont **Chypre**, les **Pays-Bas** et le **Portugal**. En mars 2023, le prix moyen en première vente de calmar s'est élevé à 13,63 EUR/kg à Chypre (+18% par rapport au mois précédent et +6% par rapport à l'année précédente), à 10,96 EUR/kg aux Pays-Bas (+21% par rapport à février 2023 et +4% par rapport à mars 2022) et à 10,67 EUR/kg au Portugal (+26% par rapport au mois précédent et +47% par rapport à l'année précédente). En mars 2023, l'approvisionnement a augmenté à Chypre (+3%) et aux Pays-Bas (+293%), mais a diminué au Portugal (-69%) par rapport à l'année précédente. L'approvisionnement est saisonnier dans les trois pays analysés, avec un volume atteignant son maximum chaque année pendant la même période : entre novembre et mars à Chypre, entre octobre et février aux Pays-Bas et entre septembre et décembre au Portugal. Entre novembre 2022 et mars 2023, le volume des premières ventes a considérablement augmenté aux Pays-Bas, atteignant un pic de 173 tonnes en février 2023. Entre les mois 04/2020 et 03/2023, les prix ont fortement fluctué dans les trois marchés analysés. Ils ont atteint une valeur maximale de 15,07 EUR/kg à Chypre en mai 2021. Aux Pays-Bas, les prix ont varié de 1,32 EUR/kg (05/2022) à 12,77 EUR/kg (06/2022) pendant la période analysée. Les prix ont augmenté au Portugal, atteignant une valeur maximale de 10,67 EUR/kg en mars 2023. Une forte baisse a toutefois été observée entre septembre 2021 et janvier 2022, probablement à cause de la hausse de l'approvisionnement enregistrée à cette période.

Graphique 16. PRIX EN PREMIÈRE VENTE DU THON ROUGE EN FRANCE, EN ITALIE ET EN ESPAGNE

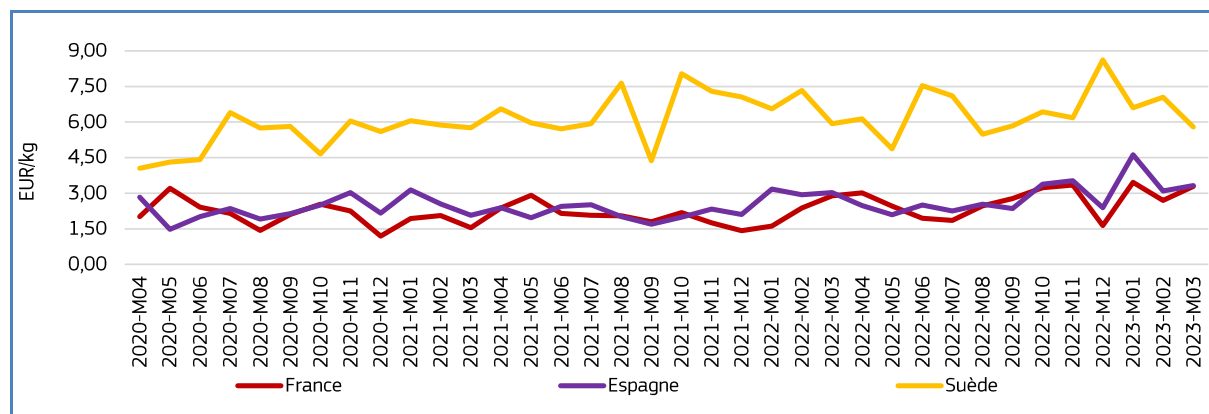


Les premières ventes de **thon rouge** dans l'UE ont lieu principalement en **France**, en **Italie** et en **Espagne**. Prix moyens en première vente du thon rouge en mars 2023 : 14,16 EUR/kg en France (en baisse de 2% par rapport au mois précédent et de 12% par rapport à l'année précédente) ; 12,44 EUR/kg en Italie (en hausse de 2% par rapport à février 2023 et de 8% par

⁸ Données de premières ventes mises à jour le 17-05-2023.

rapport à mars 2022) ; 8,38 EUR/kg en Espagne (en baisse de 33% par rapport au mois précédent et de 5% par rapport à l'année précédente). En mars 2023, l'approvisionnement a augmenté en France (+120%) et en Espagne (+70%), mais a diminué en Italie (-18%) par rapport à l'année précédente. L'approvisionnement présente une forte saisonnalité. Dans les trois pays analysés, les pics ont lieu chaque année pendant la même période. L'approvisionnement est à son maximum en juillet et août en France, et en mai et juin en Italie et en Espagne. Entre les mois 04/2020 et 03/2023, les prix ont augmenté dans les trois marchés analysés. Ils ont présenté des pics saisonniers en février et atteint une valeur maximale de 18,97 EUR/kg en février 2022. Les prix ont progressivement augmenté en Italie mais ont connu des baisses saisonnières en mai et en juin en raison de l'augmentation de l'approvisionnement. Les prix ont fortement fluctué en Espagne, avec des pics et un approvisionnement élevé en mai et en juin.

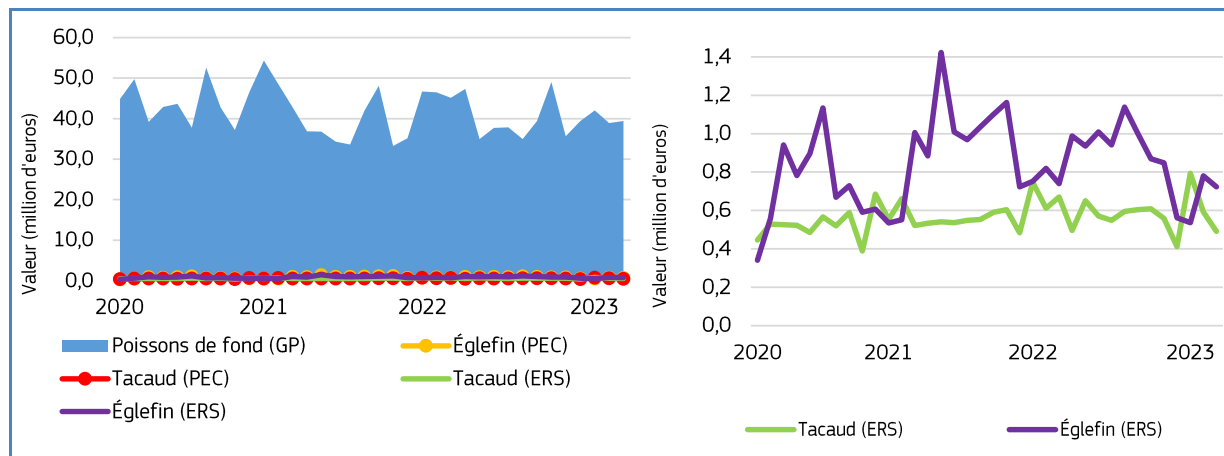
Graphique 17. **PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE LA PLIE CYNOGLOSSE EN FRANCE, EN ITALIE ET EN ESPAGNE.**



Les premières ventes de **plie cynoglosse** dans l'UE ont lieu dans plusieurs pays, dont la **France**, l'**Espagne** et la **Suède**. En mars 2023, le prix moyen en première vente de la plie cynoglosse s'est élevé à 3,29 EUR/kg en France (en hausse de 22% par rapport au mois précédent et de 14% par rapport à l'année précédente), à 3,33 EUR/kg en Espagne (en hausse de 8% par rapport au mois précédent et de 10% par rapport à mars 2022) et à 5,79 EUR/kg en Suède (en baisse de 18% par rapport à février 2023 et de 2% par rapport à mars 2022). En mars 2023, l'approvisionnement a augmenté en Espagne (+42%) et en Suède (+9%), mais a diminué en France (-47%) par rapport à l'année précédente. En France, l'approvisionnement a connu un pic en décembre, en février et en mars. En Espagne, il a atteint son niveau maximum en mai, en septembre et en décembre, tandis que les volumes ont semblé être à leur maximum entre janvier et avril. Entre les mois 04/2020 et 03/2023, les prix ont augmenté dans les trois marchés analysés, avec de légères fluctuations en France (entre 1,20 EUR/kg et 3,47 EUR/kg) et en Espagne (entre 1,48 EUR/kg et 4,62 EUR/kg). Les prix ont augmenté en Suède. Ils ont atteint leur valeur maximale en décembre 2022 : 8,62 EUR/kg.

1.5. Groupe de produits du mois : les poissons de fond⁹

Graphique 18. **COMPARAISON DES PREMIÈRES VENTES AUX NIVEAUX GP, PEC ET ERS POUR LES PAYS DÉCLARANTS¹⁰, AVRIL 2020 - MARS 2023**



En mars 2023, sur les 10 GP dans les pays analysés par l'EUMOFA, le groupe de produits (GP¹¹) « **poissons de fond** » a atteint la sixième position en termes de valeur et la septième en termes de volume des premières ventes¹². Dans les pays déclarants couverts par la base de données d'EUMOFA, les premières ventes de « poissons de fond » ont atteint une valeur de 46,7 millions d'euros et un volume de 39.433 tonnes, soit une hausse de 8% en valeur et une hausse de 4% en volume par rapport à mars 2022. Au cours des 36 derniers mois, la valeur la plus élevée des premières ventes de poissons de fond a été enregistrée en février 2021 (54,4 millions d'euros).

Le groupe de produits « poissons de fond » inclut les 14 principales espèces commerciales (PEC) suivantes : Lieu d'Alaska, merlan bleu, cabillaud, grenadier, églefin, merlu, lingue, lieu jaune, tacaud, sébaste, lieu noir, légine, merlan et le groupe « autres espèces de fond »¹³.

Au niveau du système électronique d'enregistrement et de déclaration (ERS), l'églefin (2%) et le tacaud (1%) ont constitué ensemble 3% de la valeur totale des premières ventes de « poissons de fond » enregistrées en février 2023.

1.6. Focus sur l'églefin



Source : © Scandinavian Fishing Year Book

L'églefin (*Melanogrammus aeglefinus*) appartient à la famille des *Gadidae*. Les adultes vivent majoritairement dans des profondeurs de 80-200 m, sur des fonds rocheux ou sablonneux, des graviers ou des coquillages, habituellement à des températures situées entre 4° et 10 °C. L'églefin se nourrit principalement de petits organismes démersaux, dont des crustacés, des mollusques, des échinodermes, des vers et des poissons (lançon, capelan, merlu commun, anguille d'Amérique, hareng et argentine). C'est un reproducteur multiple qui effectue de longues migrations vers la

mer de Barents et l'Islande.¹⁴ On le trouve surtout dans l'Atlantique Nord-Est, du golfe de Gascogne à Spitzberg, dans la mer de Barents vers Novaya Zemlya et autour de l'Islande. Il est plutôt rare au large de la côte sud du Groenland. Dans l'Atlantique Nord-Ouest, il se déploie de Cape May, au New Jersey, au détroit de Belle Isle. Les tailles minimales de référence de conservation sont de 30 cm dans la mer du Nord et de 30 cm dans l'ensemble des eaux du nord et du sud-ouest ainsi que dans les eaux relevant de la Commission des pêcheries de l'Atlantique du Nord-Est (CPANE)¹⁵. Cette espèce est soumise à la réglementation de l'UE en matière de TAC¹⁶.

L'églefin est capturé dans des pêches mixtes avec de petits chalutiers, des senneurs et des chalutiers-bœufs¹⁷. Pour la consommation humaine, il est commercialisé sous forme de filets frais et réfrigérés, sous forme congelée, fumée et en

⁹ Données de premières ventes mises à jour le 17-05-2023.

¹⁰ La Norvège et le Royaume-Uni ont été exclus des analyses.

¹¹ Annexe 3 : <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

¹² Le tableau 1.2 de l'annexe contient davantage de données sur les groupes de produits.

¹³ Le congru commun représente la plus forte valeur et le plus grand volume de premières ventes dans le groupe « autres espèces de fond ».

¹⁴ <https://www.fishbase.se/summary/melanogrammus-aeglefinus.html>

¹⁵ Règlement (UE) 2019/1241 : <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R1241&rid=4>

¹⁶ Règlement (UE) 2020/123 du Conseil : <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32020R0123&from=EN>

¹⁷ <https://www.ices.dk/about-ICES/projects/EU-RFP/EU%20Repository/ICES%20FishMap/ICES%20FishMap%20species%20factsheet-haddock.pdf>

consERVE. Il peut aussi être utilisé pour produire de la farine de poisson et des aliments pour animaux. Il peut également être consommé frit, braisé, bouilli, cuit au micro-ondes, au four ou à la vapeur.

L'églefin a été évoqué dans différentes éditions des *Faits saillants du mois* :

Premières ventes : FSM 2/2018 (Danemark, France, Royaume-Uni), FSM 5/2016 (Royaume-Uni), FSM 8/2015 (Norvège), FSM 4/2014 (Suède), FSM avril/2013 (Royaume-Uni) ; FSM octobre/2013 (Danemark).

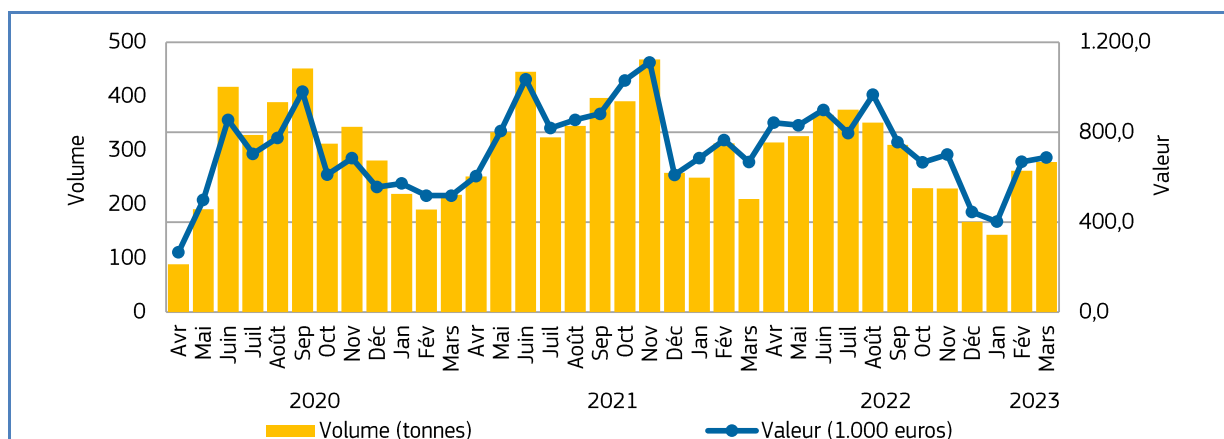
Sujet du mois : L'églefin au Royaume-Uni (FSM mai/2013, FSM 6/2015), L'églefin dans l'UE (FSM 7/2017).

Pays sélectionnés

Tableau 17. COMPARAISON DES PRIX DE PREMIÈRE VENTE D'ÉGLEFIN, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DES « POISSONS DE FOND » DANS UNE SÉLECTION DE PAYS

L'églefin		Évolution des premières ventes d'églefin en janvier-mars 2023 (%)		Contribution de l'églefin au total des premières ventes de « poissons de fond » en mars 2023 (%)	Principaux lieux de vente en janvier-mars 2023 en termes de valeur des premières ventes
		Par rapport à janvier-mars 2022	Par rapport à janvier-mars 2021		
France	Valeur	-17%	+9%	6%	Saint Quay Portrieux, Guilvinec, Erquy.
	Volume	-11%	+9%	6%	
Pays-Bas	Valeur	-18%	+6%	0,05%	Urk, IJmuiden/Velsen, Lauwersoog.
	Volume	-9%	+60%	0,03%	
Suède	Valeur	+213%	+1102%	18%	Göteborg, Smögen.
	Volume	+224%	+1182%	26%	

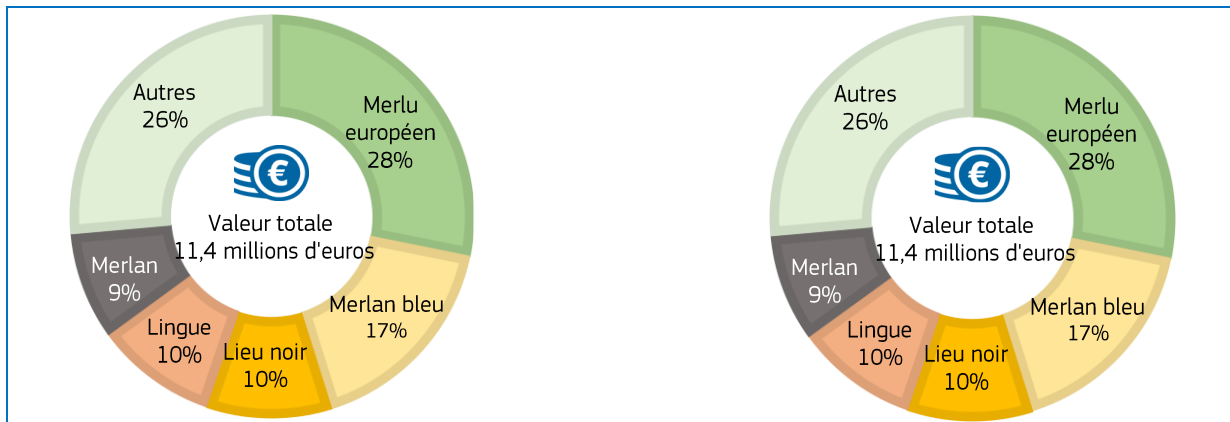
Graphique 19. ÉGLEFIN : PREMIÈRES VENTES EN FRANCE, AVRIL 2020-MARS 2023



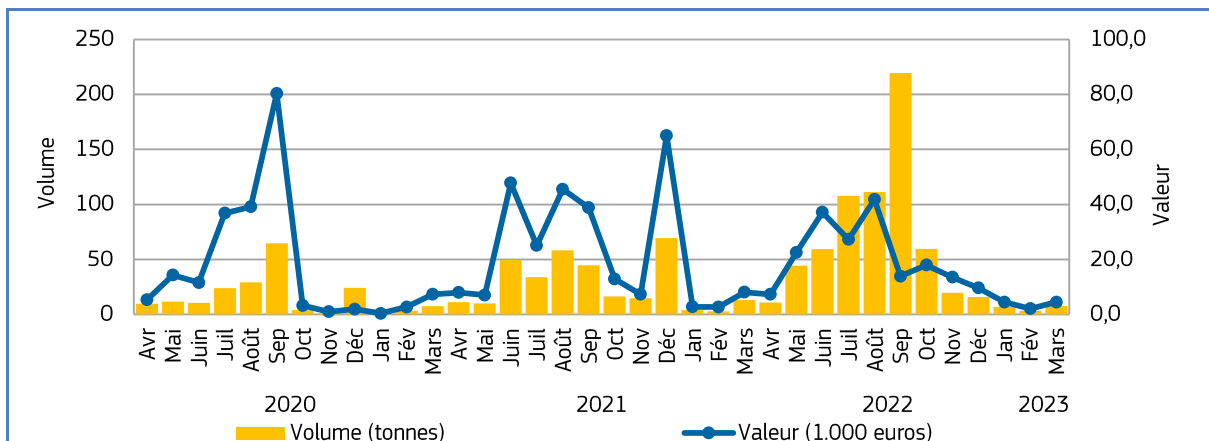
Au cours des 36 derniers mois, les premières ventes d'églefin les plus élevées en **France** ont été enregistrées en novembre 2021, lorsque 468 tonnes ont été vendues pour 1,1 million d'euros. La saison de pêche s'étend principalement de mai à septembre, lorsque la température de la mer tend à s'élever. Au cours des périodes les plus chaudes de l'année, l'églefin migre vers les eaux côtières. En hiver, en revanche, il se réfugie plutôt dans les profondeurs¹⁸.

¹⁸ DFO Atlantic Fisheries Stock Status Report 96/68E <https://waves-vagues.dfo-mpo.gc.ca/Library/40637499.pdf>

Graphique 20. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « POISSONS DE FOND » (NIVEAU ERS) EN FRANCE EN VALEUR ET EN VOLUME, MARS 2023**

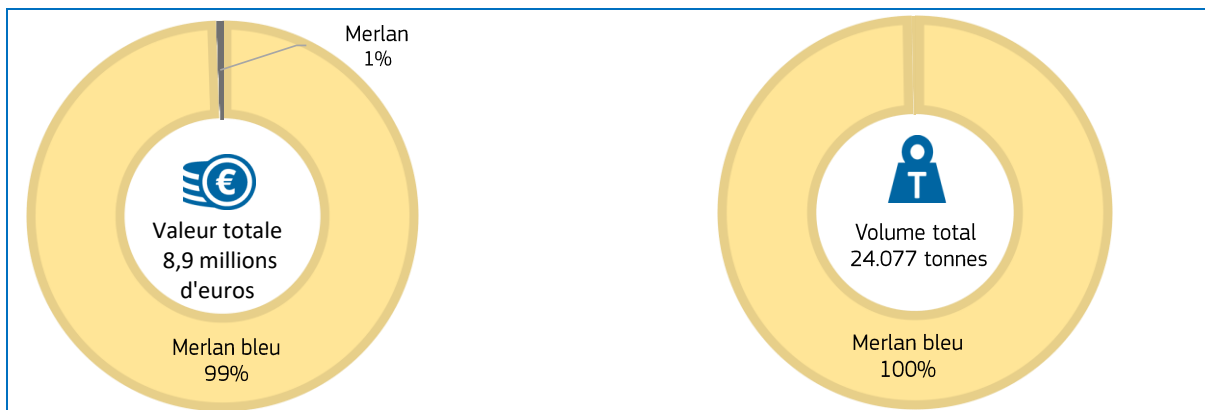


Graphique 21. **ÉGLEFIN : PREMIÈRES VENTES AUX PAYS-BAS, AVRIL 2020-MARS 2023**

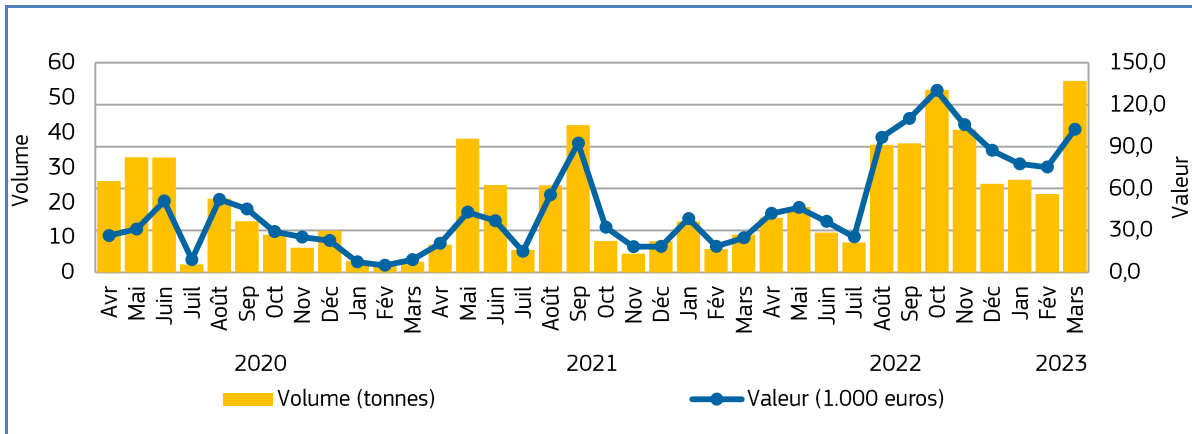


Au cours des 36 derniers mois, les premières ventes d'églefin les plus élevées **Pays-Bas** ont été enregistrées en 2022, avec un pic en septembre 2022, lorsque 220 tonnes ont été vendues pour 14.000 euros. La pêche de ce poisson s'intensifie pendant les mois les plus chauds de l'année, tandis que l'approvisionnement est plus limité en hiver en raison de conditions climatiques moins favorables et du comportement migratoire de cette espèce.

Graphique 22. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « POISSONS DE FOND » (NIVEAU ERS) AUX PAYS-BAS EN VALEUR ET EN VOLUME, MARS 2023**

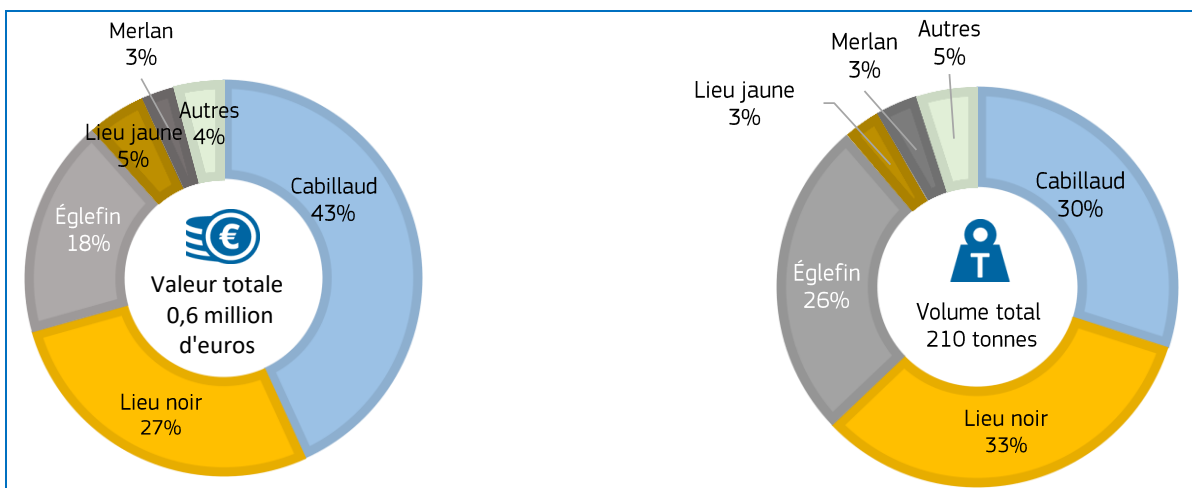


Graphique 23. **ÉGLEFIN : PREMIÈRES VENTES EN SUÈDE, AVRIL 2020-MARS 2023**



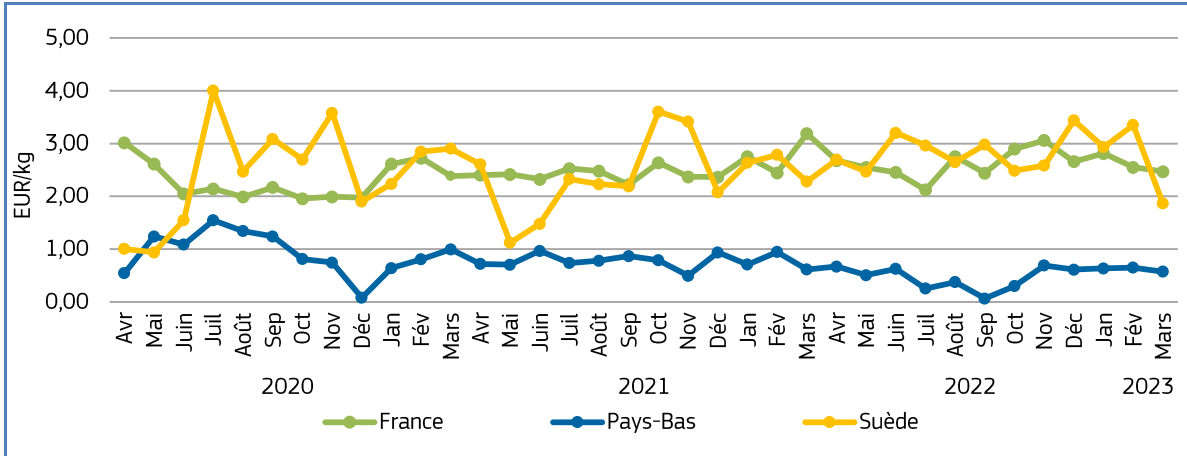
Au cours des 36 derniers mois, le volume total des premières ventes d'églefin au **Portugal** a présenté des fluctuations et a été le plus faible de tous les pays analysés. Le volume des premières ventes d'églefin le plus élevé a été observé en mars 2023, avec 55 tonnes vendues pour 102.000 euros. À l'instar des autres pays étudiés, les premières ventes ont atteint leur niveau le plus faible pendant les mois les plus froids de chaque année, sauf en mars 2023.

Graphique 24. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « POISSONS DE FOND » (NIVEAU ERS) EN SUÈDE EN VALEUR ET EN VOLUME, MARS 2023**



Tendances des prix

Graphique 25. **ÉGLEFIN : PRIX DE PREMIÈRE VENTE DANS LES PAYS SÉLECTIONNÉS, AVRIL 2020- MARS 2023**



Au cours de la période de 36 mois analysée (d'avril 2020 à mars 2023), le prix moyen pondéré de première vente d'églefine s'est élevé en **France** à 2,42 EUR/kg, soit 5% de plus qu'en **Suède** (2,32 EUR/kg) et 324% de plus qu'aux **Pays-Bas** (0,57 EUR/kg).

En **France**, en mars 2023, le prix moyen de première vente d'églefine (2,47 EUR/kg) a chuté de 23% par rapport à mars 2022 et a augmenté de 4% par rapport à mars 2021. Au cours des 36 derniers mois, le prix moyen a oscillé entre 1,96 EUR/kg pour 312 tonnes en octobre 2020 et 3,19 EUR/kg pour 209 tonnes en mars 2022.

Aux **Pays-Bas**, en mars 2023, le prix moyen de première vente d'églefine (0,57 EUR/kg) a chuté de 7% par rapport à mars 2022 et de 42% par rapport à mars 2021. Au cours de la période analysée, le prix moyen le plus bas (0,06 EUR/kg pour 220 tonnes) a été enregistré en septembre 2022, tandis que le prix moyen le plus élevé a été observé en juillet 2020 (1,55 EUR/kg pour 24 tonnes).

En **Suède**, en mars 2023, le prix moyen en première vente d'églefine (1,87 EUR/kg) a chuté de 18% par rapport à mars 2022 et de 36% par rapport à mars 2021. Au cours de la période analysée, le prix moyen a varié de 0,94 EUR/kg pour 33 tonnes en mai 2020 à 4,01 EUR/kg pour 2,2 tonnes en juillet 2022.

1.7. Focus sur le tacaud



Source : Les poissons Gervais, H.

Le tacaud (*Trisopterus luscus*) appartient à la famille des *Gadidae*. Il s'agit d'un poisson grégaire. Les juvéniles forment souvent de larges bancs. Il vit dans des eaux profondes de 30-100 m, la plupart du temps le long du rebord externe du plateau, mais se rapproche des côtes dans des profondeurs de 50 m, voire moins, en vue du frai. Le tacaud s'alimente essentiellement de crustacés benthiques et de petits poissons, de mollusques et de polychètes¹⁹. On confond parfois le *Trisopterus luscus* avec le *Trisopterus minutus* (capelan de Méditerranée) or le *Melanogrammus aeglefinus* (églefin). Le capelan de Méditerranée, cependant, présente une couleur unie et un corps plus étroit, tandis que l'églefin arbore une couleur différente et un barbillon mentonnier plus petit²⁰. Le tacaud vit dans les eaux de l'Atlantique du Nord-Est : de la Norvège au Maroc, y compris les Îles Britanniques et les îles au large des côtes, ainsi que le Skagerrak. On le trouve également dans l'ouest de la Méditerranée.

Cette espèce fait habituellement l'objet de prises accessoires par des chalutiers et est aussi utilisée depuis peu en tant que nourriture pour poissons. Traditionnellement, il était rare de voir le tacaud sur les étals des poissonniers. Mais il est possible aujourd'hui de l'acheter entier ou en filets, en tant qu'alternative plus durable et meilleur marché que le poisson blanc haut de gamme comme l'églefin et le cabillaud. En outre, le tacaud peut être transformé pour produire de la farine de poisson ou servir d'appât dans des casiers de pêche de crabe et de homard. On l'utilise généralement pour farcir certains plats de poisson bon marché, comme les tourtes, les bâtonnets et d'autres produits congelés à base de poisson²¹.

Pays sélectionnés

Tableau 18. COMPARAISON DES PRIX DE PREMIÈRE VENTE DE TACAUD, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DES « POISSONS DE FOND » DANS UNE SÉLECTION DE PAYS

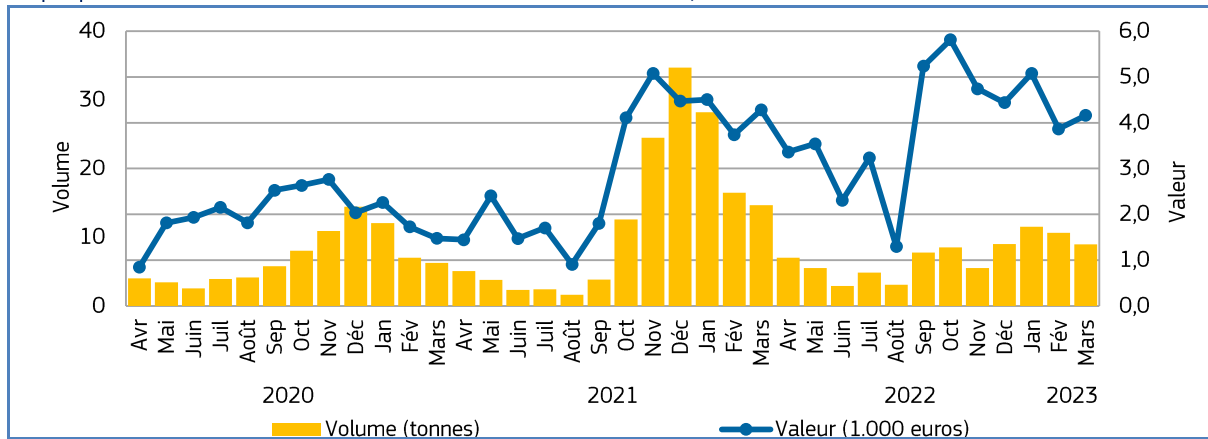
Le tacaud		Évolution des premières ventes de tacaud en janvier-mars 2023 (%)		Contribution du tacaud au total des premières ventes de « poissons de fond » en mars 2023 (%)	Principaux lieux de vente en janvier-mars 2023, en termes de valeur des premières ventes
		Par rapport à janvier-mars 2022	Par rapport à janvier-mars 2021		
Pays-Bas	Valeur	+5%	+140%	0,05%	Vlissingen, Scheveningen, IJmuiden/Velsen
	Volume	-48%	+23%	0,04%	
Portugal	Valeur	-9%	-12%	16%	Matosinhos, Aveiro, Peniche.
	Volume	-25%	-39%	11%	
Espagne	Valeur	-17%	-24%	0,5%	Ondárroa, Santa Eugenia Ribeira, Pasajes.
	Volume	-24%	-32%	0,6%	

¹⁹ <https://www.fishbase.se/summary/Trisopterus-luscus.html>

²⁰ <https://www.marlin.ac.uk/species/detail/1876>

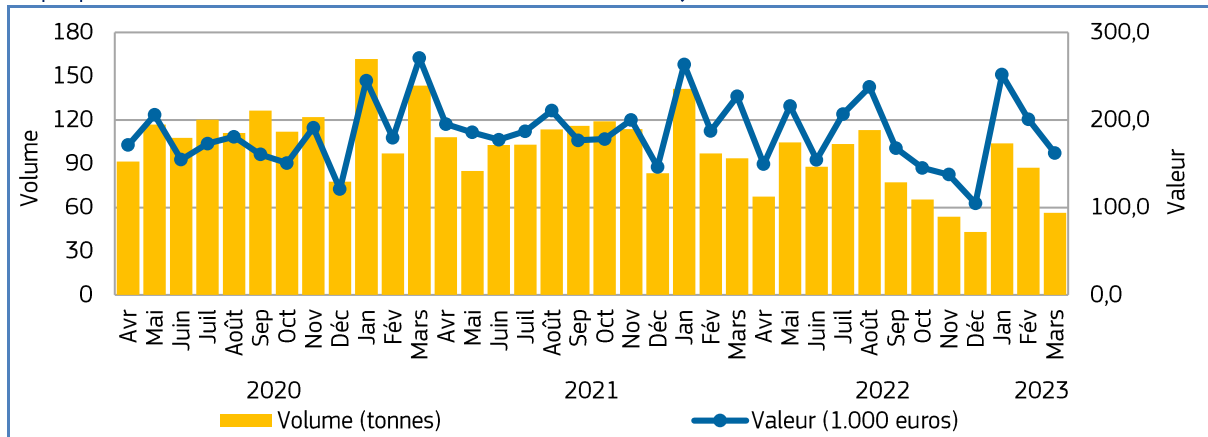
²¹ <https://britishseafishing.co.uk/pouting/>

Graphique 26. **TACAUD : PREMIÈRES VENTES AUX PAYS-BAS, AVRIL 2020-MARS 2023**



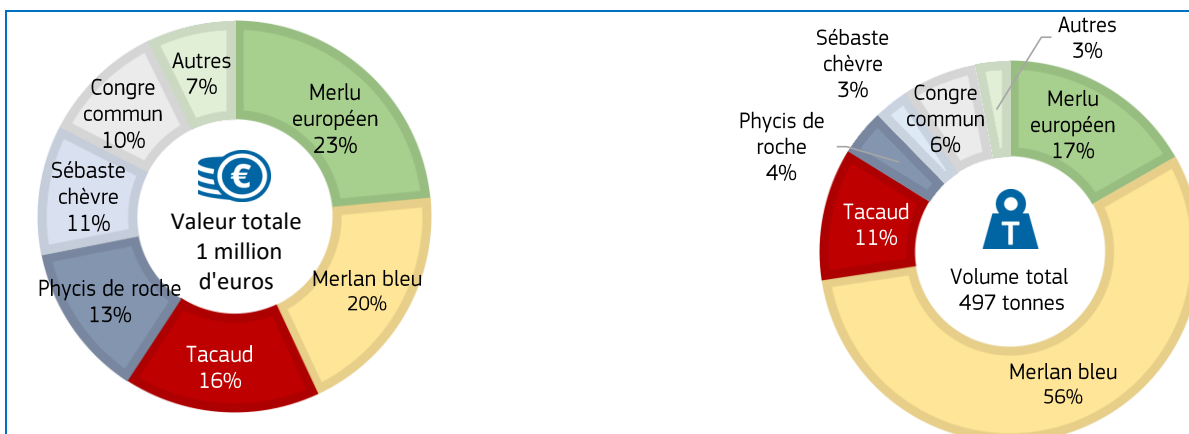
Aux **Pays-Bas**, au cours de la période de 36 mois analysée, les plus fortes premières ventes de tacaud ont été enregistrées en décembre 2021 (35 tonnes vendues). Des ventes plus faibles ont été observés en été de chaque année, avec une variation allant de 2 à 4 tonnes.

Graphique 27. **TACAUD : PREMIÈRES VENTES AU PORTUGAL, AVRIL 2020-MARS 2023**

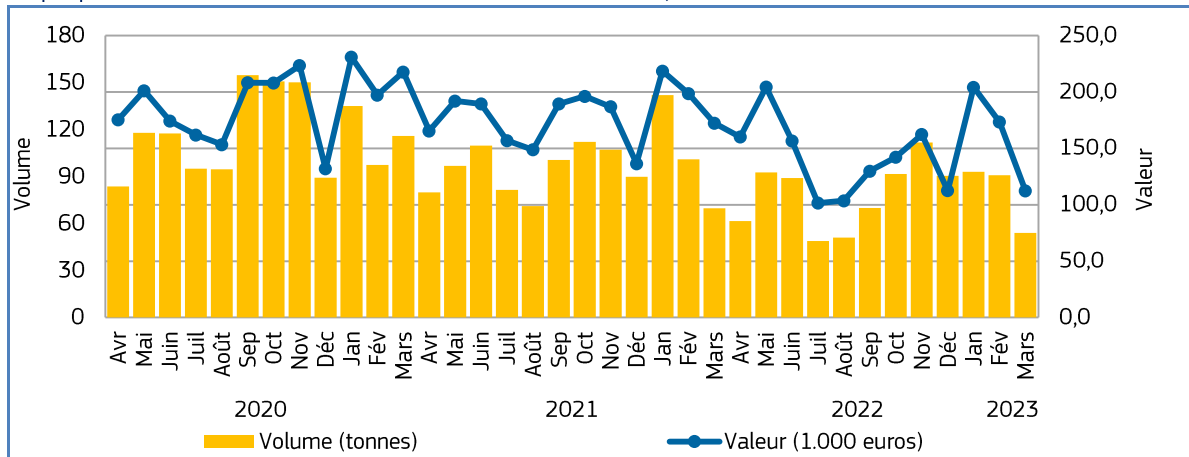


Au **Portugal**, au cours des 36 derniers mois, les plus fortes premières ventes ont été enregistrées en janvier 2021, avec 162 tonnes vendues pour 245.000 euros. En règle générale, l'approvisionnement diminue pendant les mois les plus froids, lorsque les conditions climatiques sont moins favorables aux activités de pêche. Le niveau d'approvisionnement le plus faible a été enregistré en décembre 2022, avec 43 tonnes vendues.

Graphique 28. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « POISSONS DE FOND » (NIVEAU ERS) AU PORTUGAL EN VALEUR ET EN VOLUME, MARS 2023**

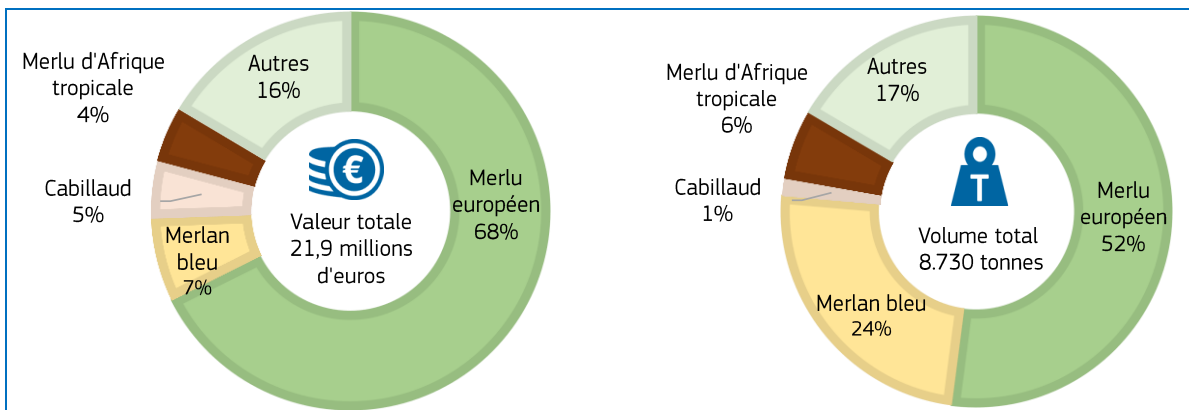


Graphique 29. **TACAUD : PREMIÈRES VENTES EN ESPAGNE, AVRIL 2020-MARS 2023**



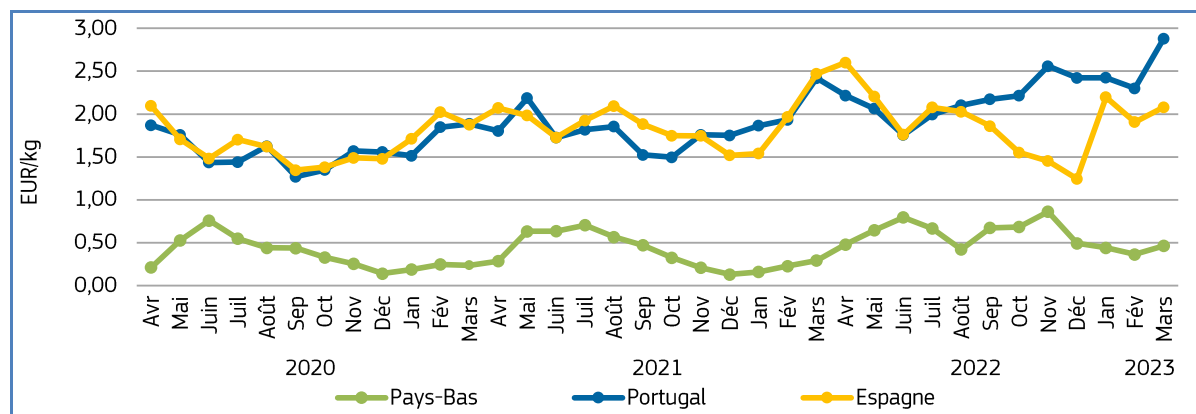
En **Espagne**, au cours des 36 derniers mois, les plus fortes premières ventes ont été enregistrées en septembre et en octobre 2020, avec 155 et 151 tonnes vendues pour environ 208.000 euros. C'est en été que le volume des premières ventes a été le plus faible, avec 49 et 51 tonnes vendues en juillet en août 2022.

Graphique 30. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « POISSONS DE FOND » (NIVEAU ERS) EN ESPAGNE EN VALEUR ET EN VOLUME, MARS 2023**



Tendances des prix

Graphique 31. **TACAUD : PRIX DE PREMIÈRE VENTE DANS LES PAYS SÉLECTIONNÉS, AVRIL 2020-
MARS 2023**



Au **Portugal**, au cours de la période d'observation de 36 mois (avril 2020-mars 2023), le prix moyen pondéré de première vente de tacaud s'est élevé à 1,84 EUR/kg, soit 447% de plus qu'aux **Pays-Bas** (0,34 EUR/kg) et 4% de plus qu'en **Espagne** (1,77 EUR/kg).

Aux **Pays-Bas**, en mars 2023, le prix moyen de première vente de tacaud (0,46 EUR/kg) a augmenté de 59% par rapport à mars 2022 et de 98% par rapport à mars 2021. Le prix moyen le plus bas a été enregistré en décembre 2021 (0,13 EUR/kg pour 35 tonnes), tandis que le prix moyen le plus élevé a été observé en novembre 2022 (0,86 EUR/kg pour 6 tonnes).

Au **Portugal**, en mars 2023, le prix moyen de première vente de tacaud s'est élevé à 2,88 EUR/kg, soit 19% et 53% de plus qu'en mars 2022 et 2021, respectivement. Le prix le plus bas des 36 derniers mois a été enregistré en septembre 2020 : 1,27 EUR/kg pour 127 tonnes. Le prix le plus élevé a été observé en mars 2023 : 2,88 EUR/kg pour 56 tonnes.

En **Espagne**, en mars 2023, le prix moyen de première vente de tacaud s'est élevé à 2,08 EUR/kg. Ce prix était 16% inférieur à celui de mars 2022 et en hausse de 11% par rapport à celui de mars 2021. Le prix moyen le plus bas a été enregistré en décembre 2022 : 1,25 EUR/kg pour 90 tonnes. Le prix moyen le plus élevé a été observé en avril 2022 : 2,60 EUR/kg pour 62 tonnes.

2. Importations extra- UE

Les prix hebdomadaires des importations extra-UE (valeurs unitaires moyennes par semaine, en euros par kg) pour neuf espèces différentes sont examinés chaque mois. Les trois espèces les plus importantes en valeur et en volume restent constantes : le saumon atlantique entier frais de Norvège, les filets de lieu d'Alaska congelés de Chine et les crevettes tropicales congelées (*Penaeus* spp.) d'Équateur. Les six autres espèces changent chaque mois. Trois sont choisies dans le groupe de produits du mois, et trois sont choisies au hasard. Le groupe de produits de ce mois est celui des « poissons de fond »²².

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

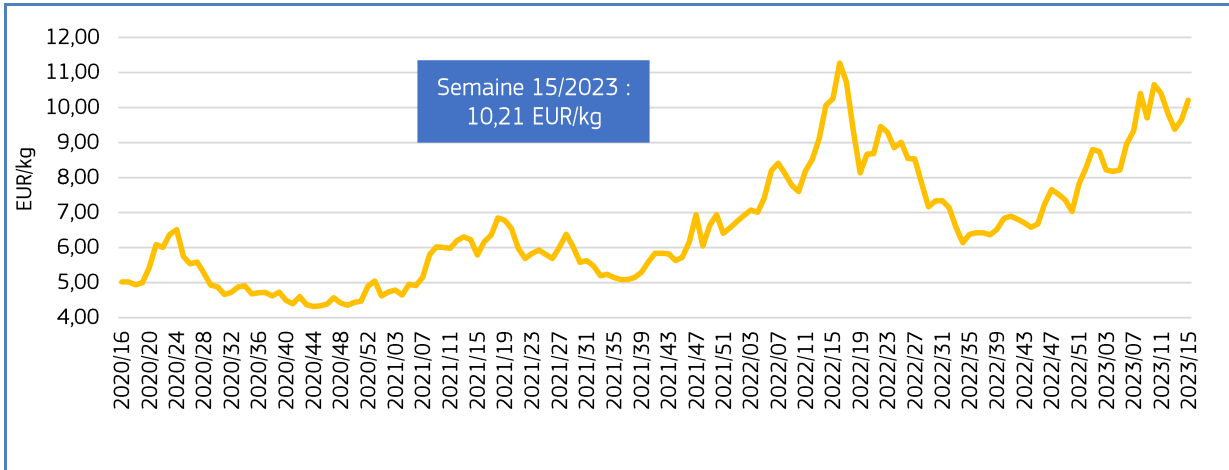
Tableau 19. ÉVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES TROIS PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE LES PLUS IMPORTÉS DANS L'UE

Importations EU	extra-	Semaine 15/2023	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 15/2022	Remarques
Saumon de l'Atlantique entier frais importé de Norvège (<i>Salmo salar</i> , code NC 03021400)	Prix (EUR/kg)	10,21	9,82 (+4%)	10,26 (0%)	Entre les semaines 01/2023 et 15/2023, les prix ont affiché une tendance à la hausse, comme au cours des trois dernières années. Ils ont varié de 11,28 EUR/kg (semaine 16/2022) à 4,32 EUR/kg (semaine 44/2020).
	Volume (tonnes)	10.633	9.402 (+13%)	5.672 (+87%)	Les volumes ont fortement fluctué, entre 5.672 tonnes (semaine 15/2022) et 19.497 tonnes (semaine 35/2022). L'offre a présenté une saisonnalité claire, avec des pics observés le plus souvent lors des semaines 35/37, 40/42 et 49/50. Le niveau le plus bas semble avoir été atteint lors des semaines 13/15 et 51/52.
Filets de lieu d'Alaska congelés importés de Chine (<i>Theragra chalcogramma</i> , code NC 03047500)	Prix (EUR/kg)	3,65	3,68 (-1%)	3,29 (+11%)	Les prix ont affiché quelques fluctuations et une légère descente entre les semaines 01/2023 et 15/2023. Mais ils sont restés assez stables après cette baisse entre les semaines 45/2022 et 01/2023. Dans l'ensemble, au cours de la période analysée, les prix ont suivi une tendance à la hausse, variant de 1,84 EUR/kg (semaine 48/2022) à 4,03 EUR/kg (semaine 41/2022).
	Volume (tonnes)	2,337	2.368 (-1%)	2.050 (+14%)	Au cours des trois dernières années, les volumes hebdomadaires ont varié de 843 tonnes (semaine 17/2022) à 6.758 tonnes (semaine 48/2022). L'offre a fluctué mais ne semble pas présenter une saisonnalité claire.
Crevettes tropicales congelées importées d'Équateur (<i>genus Penaeus</i> , code NC 03061792)	Prix (EUR/kg)	5,47	5,56 (-2%)	6,20 (-12%)	Au cours de la période analysée, les prix hebdomadaires ont légèrement augmenté et fluctué entre 4,27 EUR/kg (semaine 38/2020) et 7,19 EUR/kg (semaine 41/2022). Ils ont aussi augmenté entre les semaines 01/2023 et 15/2023.
	Volume (tonnes)	2.012	1.827 (+10%)	4.654 (-57%)	Au cours de la période analysée, les volumes ont affiché de fortes fluctuations, entre un minimum de 891 tonnes (semaine 09/2023) et un maximum de 4.925 tonnes (semaine 33/2021). L'offre semble atteindre son niveau

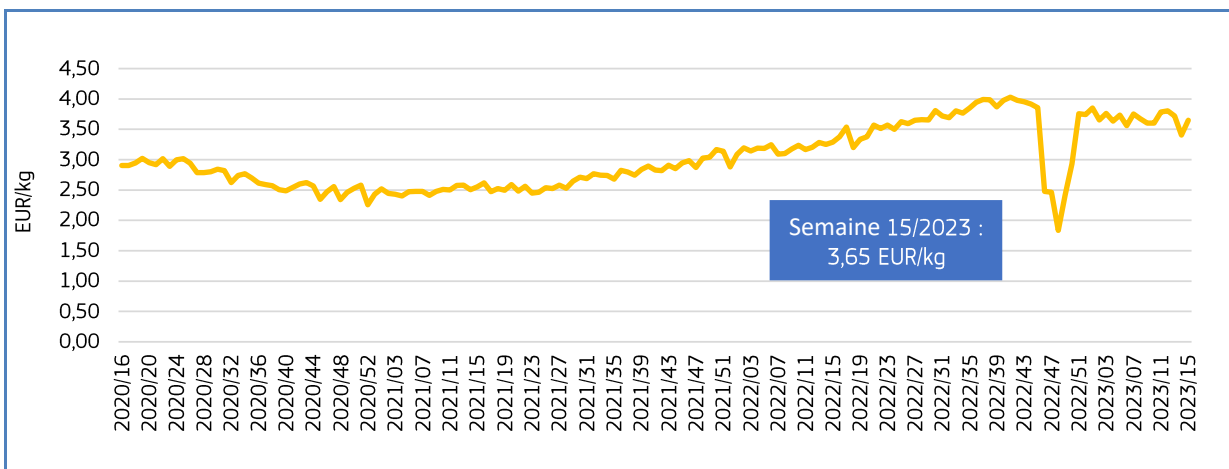
²² Parmi ces derniers, les espèces analysées sont le merlu du Cap frais ou réfrigéré de Namibie et la chair congelée, hachée ou non, du lieu d'Alaska en provenance des États-Unis. Les trois espèces sélectionnées au hasard ce mois-ci sont l'albacore congelé des Seychelles, les filets congelés de merlu du Cap en provenance de Namibie et les filets congelés de grenadier bleu en provenance de Nouvelle-Zélande.

					maximal entre les semaines 10/11, 14/16, 31/33 et 45/46.
--	--	--	--	--	--

Graphique 32. **PRIX À L'IMPORTATION DE SAUMON DE L'ATLANTIQUE FRAIS ET ENTIER DE NORVÈGE, 2020-2023**



Graphique 33. **PRIX À L'IMPORTATION DE FILETS DE LIEU D'ALASKA CONGELÉS EN PROVENANCE DE CHINE, 2020-2023**



Graphique 34. **PRIX À L'IMPORTATION DE CREVETTES TROPICALES CONGELÉES D'ÉQUATEUR, 2020-2023**

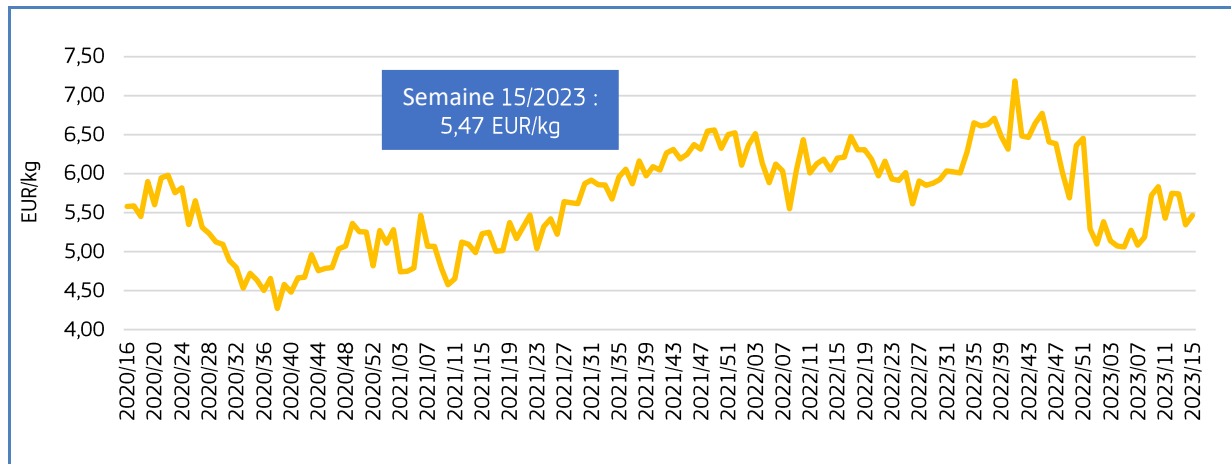


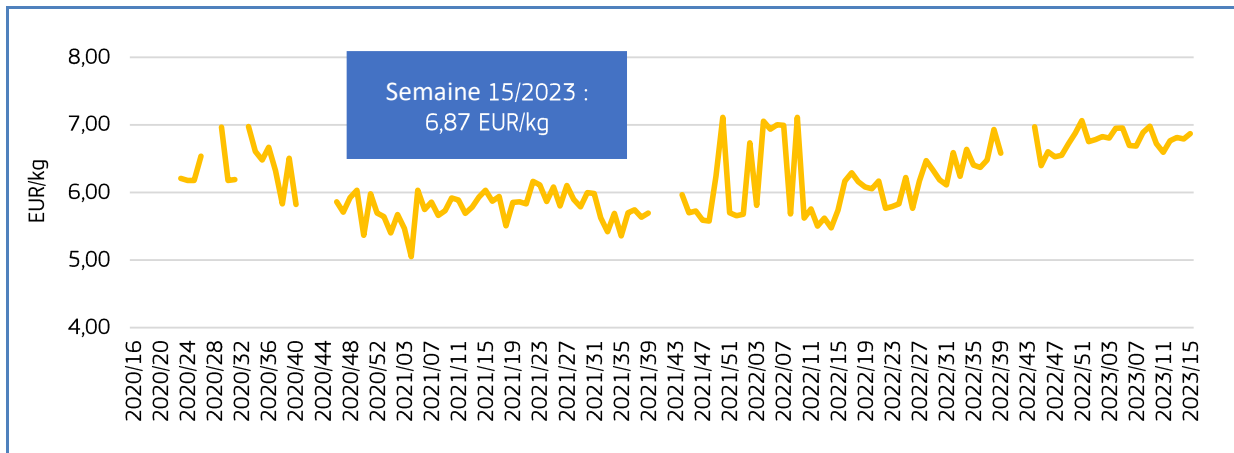
Tableau 20. **ÉVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES TROIS GROUPES DE PRODUITS, IMPORTÉS DANS L'UE, ANALYSÉS AU COURS DE CE MOIS**

Importations extra-UE		Semaine 15/2023	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 15/2022	Remarques
Merlus blancs du Cap (<i>Merluccius capensis</i>) et merlus noirs du Cap (<i>Merluccius paradoxus</i>), frais ou réfrigérés, en provenance de Namibie (code NC 03025411)	Prix (EUR/kg)	6,87	6,74 (+2%)	5,74 (+20%)	Entre les semaines 16/2020 et 15/2023, les prix ont fluctué et présenté une légère tendance à la hausse. Ils ont varié de 5,05 EUR/kg (semaine 04/2021) et 7,11 EUR/kg (semaine 09/2022). 50% des prix hebdomadaires ont oscillé entre 6,00 EUR/kg et 7,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	62	55 (+13%)	24 (+162%)	
Églefins (<i>Melanogrammus aeglefinus</i>), frais ou réfrigérés, en provenance de Norvège (code NC 03025200)	Prix (EUR/kg)	2,52	2,27 (+11%)	2,42 (+4%)	Entre les semaines 16/2020 et 15/2023, les prix ont affiché une tendance à la hausse. Ils ont varié de 1,13 EUR/kg (semaine 23/2021) à 3,70 EUR/kg (semaine 06/2023). 40% des prix hebdomadaires ont oscillé entre 1,50 EUR/kg et 2,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	62	166 (-63%)	31 (+97%)	
Chair de poissons, même hachée, de lieux d'Alaska (<i>Theragra chalcogramma</i>),	Prix (EUR/kg)	2,59	2,61 (-1%)*	2,38 (+9%)	Les prix ont affiché une tendance à la hausse, variant de 1,41 EUR/kg (semaine 34/2021) à 2,95 EUR/kg (semaine 46/2022). 45% des prix hebdomadaires étaient compris entre 2,00 et 2,50 EUR/kg.

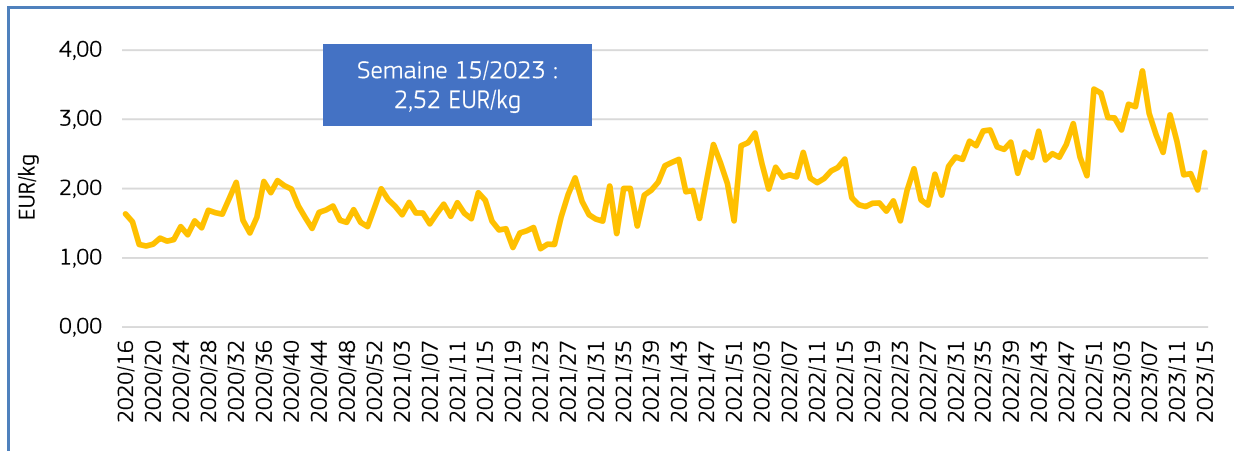
congelée (à l'excl. des filets et du surimi), en provenance des États-Unis (code NC 03049490)	Volume (tonnes)	63	21 (+203%)*	44 (+43%)	Très fortes fluctuations de l'offre, allant de 0,022 tonne (semaine 28/2021) à 665 tonnes (semaine 02/2021). Une tendance à la baisse s'est dégagée au cours de la période analysée. L'offre a fortement fluctué mais n'a pas semblé présenter de saisonnalité claire. 40% de l'offre hebdomadaire a été supérieure à 80 tonnes.

**Les données se réfèrent aux semaines 11/14 de 2023

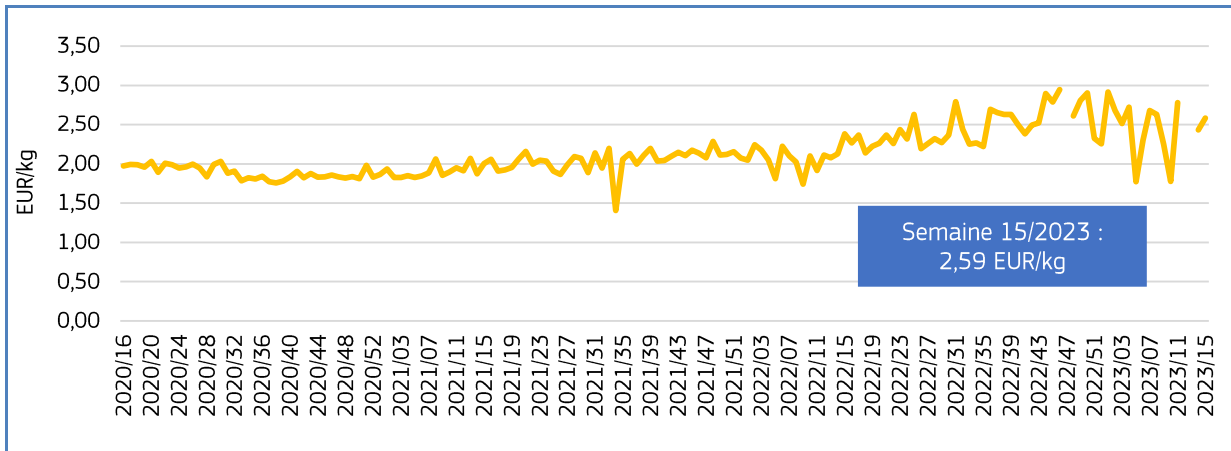
Graphique 35. **PRIX À L'IMPORTATION DE MERLUS DU CAP FRAIS OU RÉFRIGÉRÉS DE NAMIBIE, 2020-2023**



Graphique 36. **PRIX À L'IMPORTATION D'ÉGLEFINS FRAIS OU RÉFRIGÉRÉS DE NORVÈGE, 2020-2023**



Graphique 37. **PRIX À L'IMPORTATION DE LIEUS D'ALASKA CONGELÉS DES ÉTATS-UNIS, 2020-2023**



Entre les semaines 01/2023 et 15/2023, le prix du **merlu du Cap** frais ou réfrigéré de **Namibie** a affiché une légère tendance à la hausse. Le prix a oscillé entre 6,59 et 6,98 EUR/kg, tandis que le volume a fortement fluctué entre 39 et 92 tonnes.

Entre les semaines 01/2023 et 15/2023, le prix de l'**églefin** frais ou réfrigéré de **Norvège** a diminué. Le prix a varié de 1,98 à 3,70 EUR/kg, tandis que l'offre a fortement fluctué entre 41 kg et 246 tonnes.

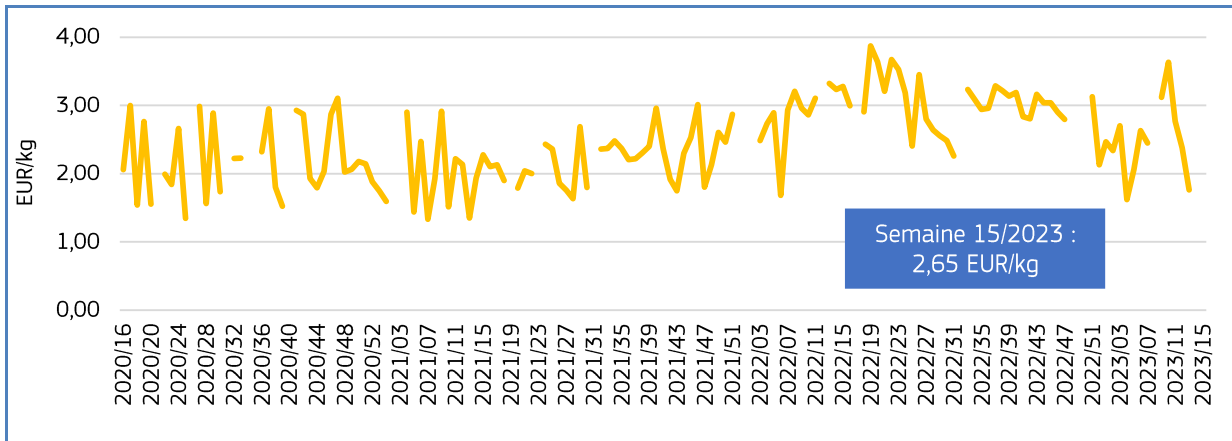
En 2023, le prix du **lieu d'Alaska** congelé des **États-Unis** a affiché une tendance à la baisse. Le prix a oscillé entre 1,77 et 2,92 EUR/kg, tandis que le volume a fortement fluctué entre 6 et 118 tonnes.

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

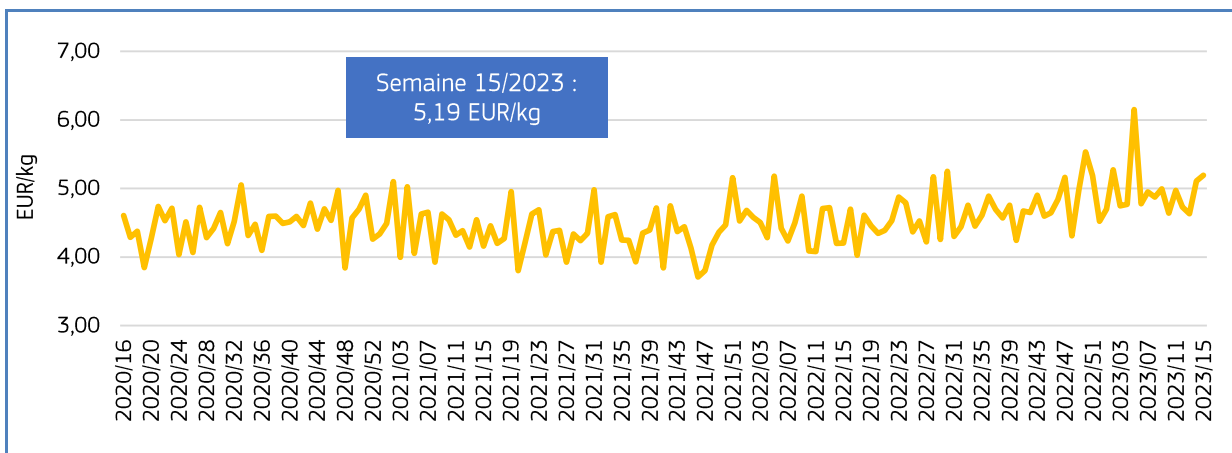
Importations extra-EU		Semaine 15/2023	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 15/2022	Remarques
Albacores (<i>Thunnus albacares</i>), congelés (à l'excl. des thons pour préparations industrielles ou conserves) des Seychelles (code NC 03034290)	Prix (EUR/kg)	2,65	2,30 (+15%)*	3,28 (-19%)	Entre les semaines 16/2020 et 15/2023, les prix ont affiché une tendance à la hausse. Ils ont varié de 1,33 EUR/kg (semaine 07/2021) à 3,87 EUR/kg (semaine 19/2022). 57% des prix hebdomadaires ont oscillé entre 2,00 EUR/kg et 3,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	78	203 (-61%)*	1.155 (-93%)	L'offre maximale semble être le plus souvent atteinte entre les semaines 14/16, 42/44 et 48/49. Les pics les plus importants ont été enregistré en 2022. Les volumes ont considérablement fluctué, entre 0 064 tonnes (semaine 04/2023) et 1.424 tonnes (semaine 20/2022). 39% de l'offre hebdomadaire était inférieure à 100 tonnes.
Filets de merlus blancs du Cap (<i>Merluccius capensis</i>) et de merlus noirs du Cap (<i>Merluccius paradoxus</i>), congelés, en provenance de Namibie (code NC 03047411)	Prix (EUR/kg)	5,19	4,86 (+7%)	4,20 (+24%)	Au cours de la période analysée, les prix ont affiché une tendance à la hausse, variant de 3,71 EUR/kg (semaine 46/2021) à 6,15 EUR/kg (semaine 05/2023). 45% des prix hebdomadaires étaient compris entre 4,50 et 5,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	857	1.026 (-16%)	1.307 (-34%)	Les volumes ont considérablement fluctué, entre 56 tonnes (semaine 05/2023) et 3.025 tonnes (semaine 48/2020). L'offre a fortement fluctué mais n'a pas semblé présenter de saisonnalité claire. 41% de l'offre hebdomadaire se situait entre 500 et 1.000 tonnes.
Grenadiers bleus (<i>Macruronus novaezelandiae</i>), congelés (code NC 03036970)	Prix (EUR/kg)	4,86	5,08 (-4%)	3,71 (+31%)	Les prix ont présenté une tendance à la baisse de la semaine 16/2020 à la semaine 20/2021. Ils ont atteint un prix minimal de 2,88 EUR/kg, suivi d'une tendance à la hausse jusqu'à un pic de 6,61 EUR/kg lors de la semaine 47/2022. 51% des prix hebdomadaires étaient compris entre 3,00 et 4,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	56	185 (-70%)	125 (-55%)	L'offre a connu d'importantes fluctuations, avec des pics se produisant le plus souvent entre les semaines 8/9, 13/14, 39/40 et 48/49. Les volumes ont varié de 0,9 tonne (semaine 33/2022) à 627 tonnes (semaine 08/2022). 48% de l'offre hebdomadaire était inférieure à 200 tonnes.

**Les données se réfèrent aux semaines 11/12/13 de 2023

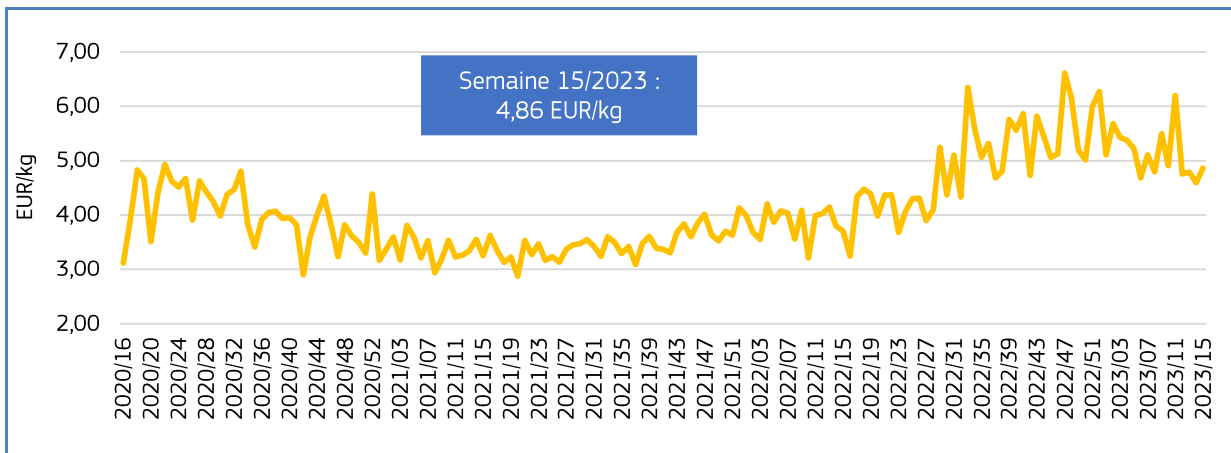
Graphique 38. **PRIX À L'IMPORTATION DES ALBACORES CONGELÉS DES SEYCHELLES, 2020-2023**



Graphique 39. **PRIX À L'IMPORTATION DES FILETS CONGELÉS DE MERLU DU CAP EN PROVENANCE DE NAMIBIE, 2020-2023**



Graphique 40. **PRIX À L'IMPORTATION DES FILETS CONGELÉS DE GRENADIER BLEU DE NOUVELLE-ZÉLANDE, 2020 - 2023**



Depuis le début de l'année, le prix de l'**albacore** congelé des **Seychelles** a augmenté et fluctué de 1,62 à 3,63 EUR/kg. Dans le même temps, le volume a fluctué de 0,064 à 317 tonnes.

Le volume de filets congelés de **merlu du Cap** fraîche ou réfrigérée de **Namibie** a présenté une tendance à la hausse entre les semaines 01/2023 et 15/2023. Le prix a oscillé entre 4,63 et 6,15 EUR/kg, tandis que l'offre hebdomadaire a fortement fluctué, entre 56 et 1.850 tonnes.

En 2023, le prix des filets congelés de **grenadier bleu** de **Nouvelle-Zélande** a affiché une tendance à la baisse. Le prix a varié de 4,59 à 6,20 EUR/kg, tandis que l'offre a été marquée par une forte fluctuation, entre 40 et 419 tonnes.

3. Consommation

3.1. CONSOMMATION DES MÉNAGES DANS L'UE

Les données analysées dans la rubrique « Consommation » sont extraites d'EUMOFA, telles que collectées par l'Europanel. En mars 2023, par rapport à mars 2022, le volume et la valeur de la consommation des ménages en produits frais de la pêche et de l'aquaculture ont diminué au Danemark, en Allemagne, en Hongrie et au Portugal, tandis qu'ils ont augmenté en Irlande et en Suède. Seule la valeur a progressé en France et en Espagne, tandis que le volume de consommation restait identique.

Le merlu (49% du volume et 68% de la valeur) et le lieu noir (22% du volume et 38% de la valeur) sont les principales espèces responsables de la réduction observée en Irlande ; en Suède, ces espèces sont principalement le hareng (249% du volume et 231% de la valeur) et les autres salmonidés (70% du volume et 116% de la valeur). La plus forte baisse a été enregistrée au Danemark en raison de la baisse de consommation de cabillaud (65% du volume et 64% de la valeur), de maquereau (62% du volume et 48% de la valeur) et d'autres espèces de flétan (64% du volume et 59% de la valeur).

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

Pays	2020* (équivalent poids vif, EPV) kg/habitant/a n	Mars 2021		Mars 2022		Février 2023		Mars 2023		Évolution de mars 2022 à mars 2023	
		Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Danemark	35,17	1.380	25,33	1.042	18,31	630	12,06	635	12,91	39%	29%
France	32,56	20.934	254,70	15.708	207,35	14.102	195,80	15.710	214,84	0%	4%
Allemagne	12,81	9.670	143,32	6.005	98,46	5.426	89,96	5.201	93,90	13%	5%
Hongrie	6,50	511	2,84	267	2,06	262	2,11	245	2,00	8%	3%
Irlande	21,22	1.488	22,32	1.204	18,64	1.008	16,45	1.343	21,71	12%	16%
Italie	29,99	30.638	333,08	27.793	317,56	18.920	230,79	23.471	294,88	16%	7%
Pays-Bas	20,70	3.860	67,70	2.837	50,61	2.306	46,18	2.612	53,66	8%	6%
Pologne	13,33	4.731	31,49	4.186	29,46	3.495	28,03	4.005	33,98	4%	15%
Portugal	57,67	7.097	48,21	5.071	37,96	4.439	34,68	4.686	35,72	8%	6%
Espagne	44,21	55.606	474,56	43.517	388,34	38.326	372,73	43.501	415,03	0%	7%
Suède	23,99	1.179	14,78	457	6,65	362	5,90	483	8,10	6%	22%

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

Au cours des trois dernières années, la consommation moyenne de produits frais de la pêche et de l'aquaculture des ménages en mars, tant en volume qu'en valeur, a été supérieure à la moyenne annuelle en Allemagne, en Irlande, en Italie, aux Pays-Bas, en Pologne et en Espagne. En Hongrie, au Portugal et en Suède, le volume et la valeur ont été inférieurs à la moyenne annuelle.

Les données de consommation hebdomadaire les plus récentes (jusqu'à la **semaine 22 de 2023**) sont disponibles sur le site web d'EUMOFA et peuvent être consultées [ici](#).

3.2. La truite fraîche²³

Habitat : La truite arc-en-ciel est une espèce cultivée dans de nombreux pays, souvent introduite à l'éclosion dans les rivières et les lacs pour attirer les pêcheurs de loisirs²⁴. La truite de mer est un poisson migratoire dont le cycle de vie et le comportement de frai sont similaires à ceux du saumon atlantique. La truite de mer affectionne les eaux froides et bien oxygénées. Son seuil de tolérance est supérieur à celui de la truite arc-en-ciel²⁵.

Zones de capture : La truite de mer vit à la fois en Europe et en Asie : on la trouve le long des côtes de l'Atlantique et dans les bassins des mers Blanche, du Nord et Baltique. On la trouve également en Islande et dans les rivières de l'extrême nord du Royaume-Uni et de la Scandinavie. Cette espèce a été introduite dans de très nombreuses régions. Certains pays ont toutefois signalé des impacts écologiques négatifs suite à son introduction²⁶. La plupart des truites arc-en-ciel consommées dans l'UE sont issues de l'aquaculture²⁷.

Méthode de production : la production est majoritairement issue de l'élevage et parfois de captures à l'état sauvage.

Zones de production aquacole : la plupart des États membres de l'UE dont, en particulier, la France, l'Italie et le Danemark²⁸.

Principaux consommateurs dans l'UE : Allemagne, France, Italie, Espagne, Pologne et Finlande.

Présentation : entier (200-300 g), filets²⁹.

Conservation : fraîche, congelée, fumée.

Modes de préparation : cuite au four et frite.



3.2.1. Aperçu de la consommation des ménages au Danemark, en Allemagne, en France, aux Pays-Bas et en Pologne

La consommation apparente par habitant de produits de la pêche et de l'aquaculture au Danemark et en France se situe au-dessus de la moyenne de l'UE. En revanche, elle est inférieure à cette dernière en Allemagne, aux Pays-Bas et en Pologne. En 2020, le Danemark a présenté la troisième plus forte consommation de l'UE (35,17 kg), suivie de la France (32,56 kg). La consommation de l'Allemagne s'est élevée à 12,81 kg, soit 45% de moins que la moyenne de l'UE (23,28 kg). La consommation apparente par habitant de produits de la pêche et de l'aquaculture aux Pays-Bas était de 20,70 kg. En Pologne, elle était inférieure de 36%, avec 13,33 kg. Pour en savoir plus sur la consommation de l'UE par habitant, voir le tableau 22.

En 2020, la truite a fait partie des 15 produits de la pêche et de l'aquaculture les plus consommés dans l'UE, avec une consommation de 0,49 kg par habitant. Cela a représenté une hausse de 3% par rapport à 2019. 98,39% de la consommation était issue de l'aquaculture. 1,63% des poissons consommés étaient sauvages. Entre 2011 et 2020, l'UE

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

Premières ventes : Danemark 9/2020, 5/2019 ; Estonie 9/2020 ; France 9/2022, 5/2019 ; Lituanie 9/2022 ; Pologne: 9/2020, 5/2019 ; Portugal 9/2022.

Consommation : Belgique 8/2016 ; Danemark 8/2016 ; Estonie 10/2015, 4/2015, août/septembre 2013 ; Finlande 10/2015, 4/2015, août/septembre 2013 ; France 8/2019, 8/2016, 10/2015, 4/2015, août/septembre 2013 ; Allemagne 8/2016 ; Italie 10/2015, 4/2015 ; Pays-Bas 8/2016 ; Pologne 8/2019 ; Suède août/septembre 2013 ; Royaume-Uni 8/2019, 8/2016, 4/2015.

Importations extra-UE : Norvège 1/2023, 9/2020, 5/2019 ; Turquie 9/2022, 9/2021, 8/2019, 11/2018.

Sujet du mois : La truite d'élevage dans l'UE 6/2014.

²³ Le marché européen comporte habituellement deux types de truite : la truite arc-en-ciel (*Oncorhynchus mykiss*) et la truite de mer (*Salmo trutta*).

²⁴ <https://www.fishbase.se/summary/oncorhynchus-mykiss.html>

²⁵ <https://www.fishbase.se/summary/Salmo-trutta.html>

²⁶ <https://www.fishbase.se/summary/Salmo-trutta.html>

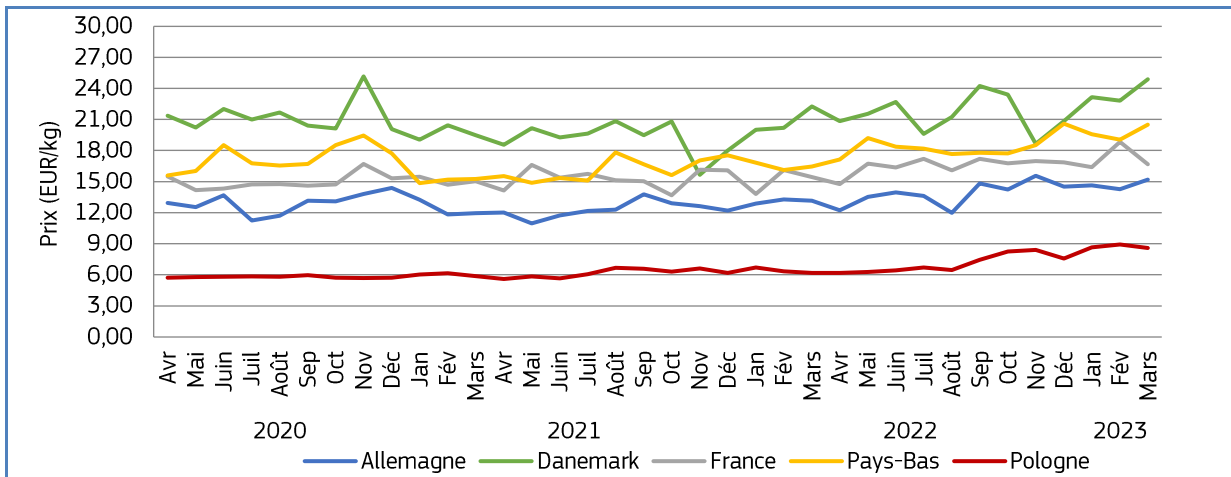
²⁷ https://www.eumofa.eu/documents/20178/474612/PTAT+Portion+trout+in+PL+DE+IT_EN.pdf

²⁸ https://www.eumofa.eu/documents/20178/474612/PTAT+Portion+trout+in+PL+DE+IT_EN.pdf

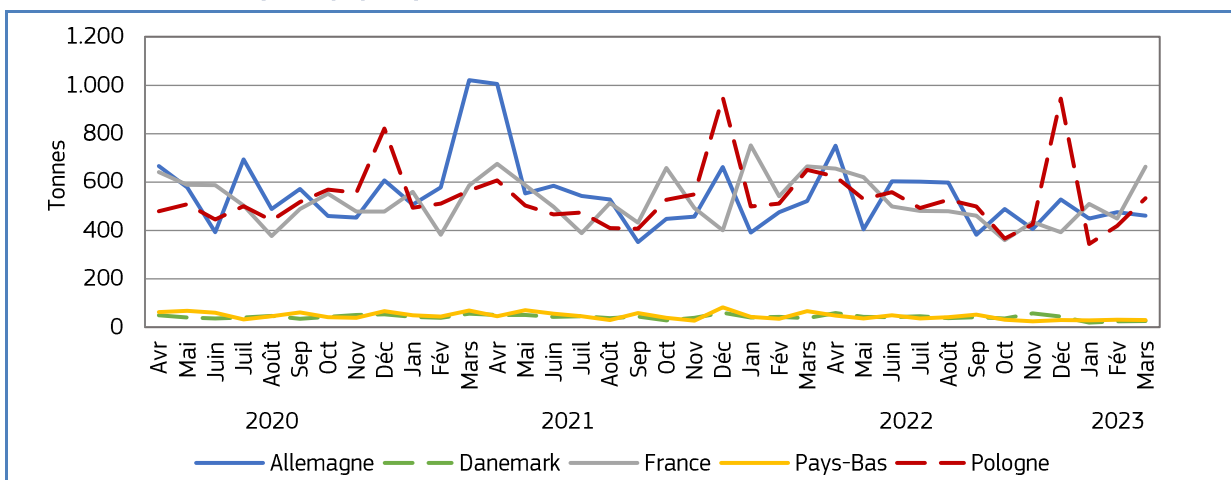
²⁹ <https://www.eumofa.eu/documents/20178/247624/MH+8+2019+EN.pdf>

a réussi à garder un bon niveau d'autosuffisance. En 2020, toutefois, ce niveau a atteint un niveau extrêmement bas en chutant de 86%, en raison d'une hausse de l'approvisionnement de l'étranger (principalement de Norvège et de Turquie). En 2020, la truite a également occupé le troisième rang des produits de la mer biologiques élevés dans l'UE (avec un volume de 4.590 tonnes), après les moules (41.936 tonnes) et le saumon (12.870 tonnes).

Graphique 41. **PRIX DE LA TRUITE FRAÎCHE ACHETÉE PAR LES MÉNAGES DANOIS, ALLEMANDS, FRANÇAIS, NÉERLANDAIS ET POLONAIS**



Graphique 42. **ACHATS DE TRUITE FRAÎCHE PAR LES MÉNAGES DANOIS, ALLEMANDS, FRANÇAIS, NÉERLANDAIS ET POLONAIS**



3.2.2. Tendances de la consommation des ménages au Danemark

Tendance à long terme (d'avril 2020 à mars 2023) : légères variations du volume et des prix.

Prix moyen annuel : 21,06 EUR/kg (2020), 19,27 EUR/kg (2021), 21,29 EUR/kg (2022).

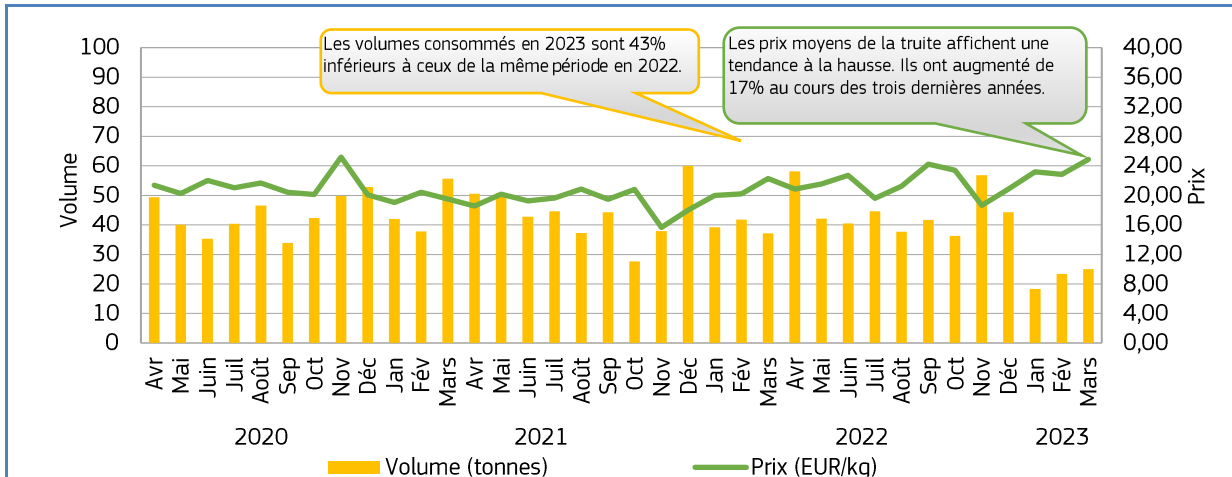
Consommation annuelle : 498 tonnes (2020), 531 tonnes (2021), 520 tonnes (2022).

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

Prix : 23,62 EUR/kg.

Consommation : 67 tonnes.

Graphique 43. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DE TRUITE FRAÎCHE ACHETÉE PAR LES MÉNAGES DANOIS, AVRIL 2020–MARS 2023**



3.2.3. Tendances de la consommation des ménages en Allemagne

Tendance à long terme (d'avril 2020 à mars 2023) : tendance à la hausse du prix et tendance à la baisse du volume.

Prix moyen annuel : 12,87 EUR/kg (2020), 12,31 EUR/kg (2021), 13,65 EUR/kg (2022).

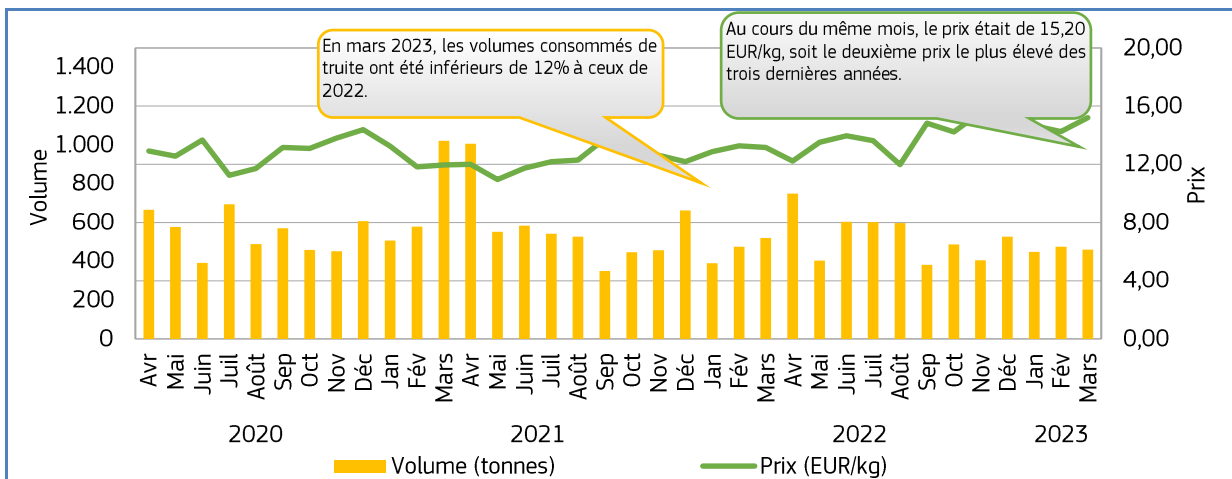
Consommation annuelle : 6,241 tonnes (2020), 7,235 tonnes (2021), 6,146 tonnes (2022).

Tendance à court terme (de janvier à mars 2023) : fluctuation des prix et des volumes.

Prix : 14,70 EUR/kg.

Consommation : 1.385 tonnes.

Graphique 44. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DE TRUITE FRAÎCHE ACHETÉE PAR LES MÉNAGES ALLEMANDS, AVRIL 2020–MARS 2023**



3.2.4. Tendances de la consommation des ménages en France

Tendance à long terme (d'avril 2020 à mars 2023) : tendance à la hausse du prix et variation des volumes.

Prix moyen annuel : 14,87 EUR/kg (2020), 15,26 EUR/kg (2021), 16,19 EUR/kg (2022).

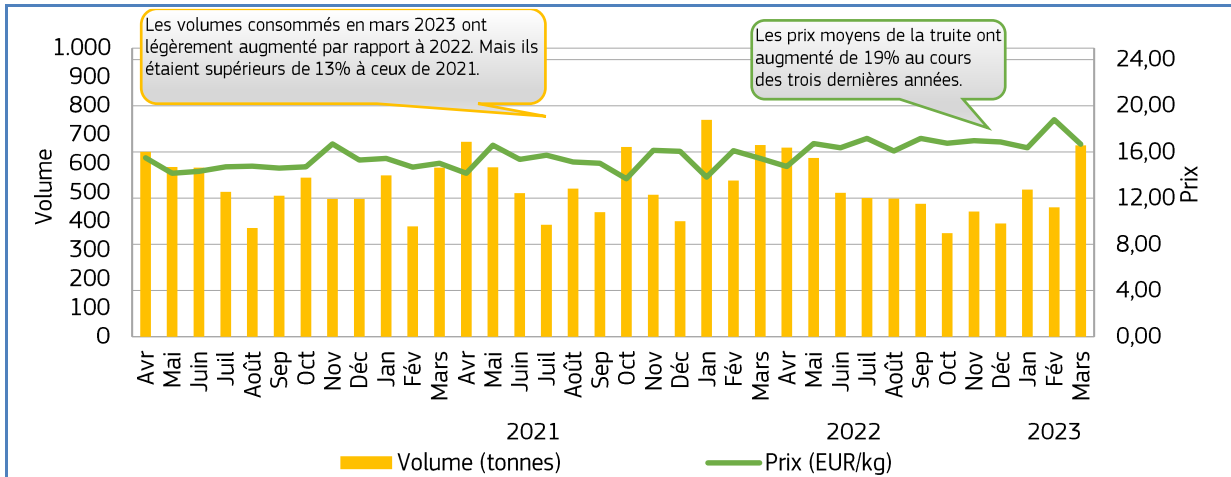
Consommation annuelle : 6,228 tonnes (2020), 6,170 tonnes (2021), 6,337 tonnes (2022).

Tendance à court terme (de janvier à mars 2023) : fluctuation des prix et des volumes.

Prix : 17,29 EUR/kg.

Consommation : 1.622 tonnes.

Graphique 45. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DE TRUITE FRAÎCHE ACHETÉE PAR LES MÉNAGES FRANÇAIS, AVRIL 2020–MARS 2023**



3.2.5. Tendances de la consommation des ménages aux Pays-Bas

Tendance à long terme (d'avril 2020 à mars 2023) : tendance à la hausse du prix et tendance à la baisse du volume.

Prix moyen annuel : 16,91 EUR/kg (2020), 15,91 EUR/kg (2021), 17,88 EUR/kg (2022).

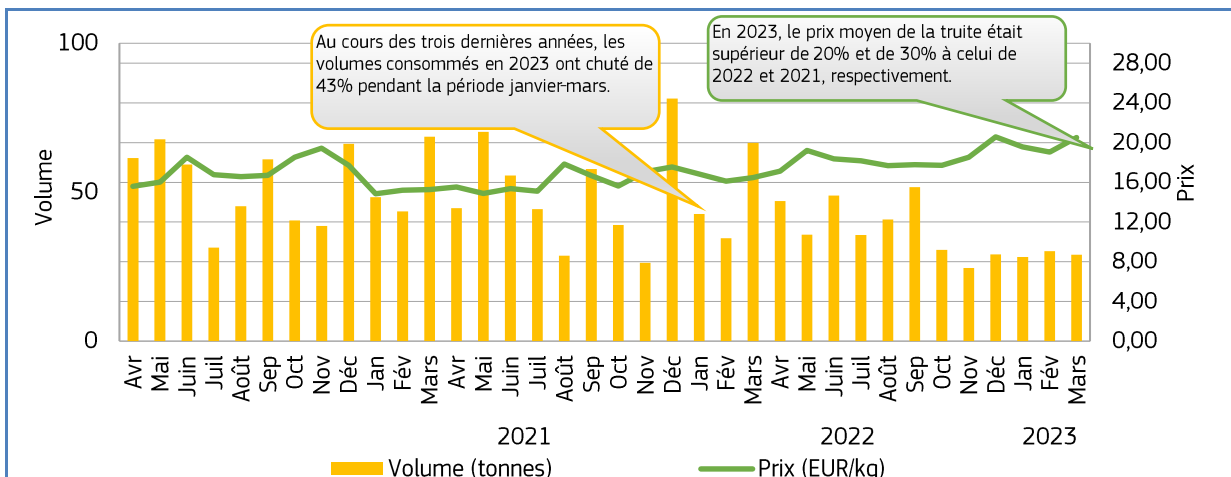
Consommation annuelle : 629 tonnes (2020), 609 tonnes (2021), 488 tonnes (2022).

Tendance à court terme (de janvier à mars 2023) : légère fluctuation des prix et des volumes.

Prix : 19,71 EUR/kg.

Consommation : 87 tonnes.

Graphique 46. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DE TRUITE FRAÎCHE ACHETÉE PAR LES MÉNAGES NÉERLANDAIS, AVRIL 2020–MARS 2023**



3.2.6. Tendances de la consommation des ménages en Pologne

Tendance à long terme (d'avril 2020 à mars 2023) : tendance à la hausse des prix et des volumes.

Prix moyen annuel : 5,82 EUR/kg (2020), 6,13 EUR/kg (2021), 6,91 EUR/kg (2022).

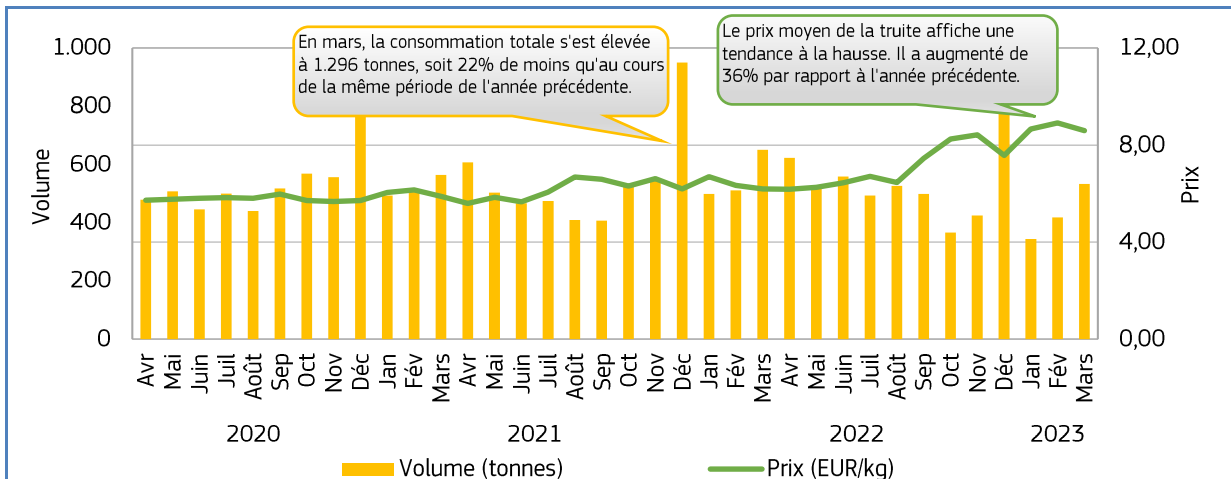
Consommation annuelle : 6,242 tonnes (2020), 6,462 tonnes (2021), 6,622 tonnes (2022).

Tendance à court terme (de janvier à mars 2023) : tendance à la hausse du volume et stabilité relative du prix.

Prix : 8,73 EUR/kg.

Consommation : 1.296 tonnes.

Graphique 47. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DE TRUITE FRAÎCHE ACHETÉE PAR LES MÉNAGES POLONAIS, AVRIL 2020–MARS 2023**



4. Étude de cas : La pêche et l'aquaculture au Japon

Le Japon est un archipel constitué de 6.852 îles situées dans une région volcanique appelée la « ceinture de feu du Pacifique »³⁰. Cette dernière se caractérise par une série ininterrompue de fosses sous-marines, d'arcs volcaniques et de plaques tectoniques en mouvement, qui représentent plus de 75% des volcans en activité et 90% des tremblements de terre de la planète. Les îles japonaises les plus importantes sont Hokkaido, Shikoku, Kyushu et Honshu. Cette dernière est la grande de toutes.

Située dans le centre-est de Honshu, la capitale, Tokyo, est l'une des villes les plus peuplées du monde, avec 32,5 millions d'habitants³⁰. Bien que sa superficie totale soit légèrement supérieure à celle de l'Allemagne et inférieure à celle de la Californie, le Japon occupe le dixième rang des pays les plus peuplés du monde, avec une population de 127,3 millions de personnes.

Après avoir connu une forte croissance au cours de la deuxième moitié du XX^e siècle à la suite du désastre de la Deuxième Guerre mondiale, ce pays s'est imposé comme la troisième plus grande économie du monde³¹. Il occupe une position privilégiée au sein de la communauté internationale. C'est en effet un donateur important dans le domaine de l'aide humanitaire et une source éminente de capital et de crédit au plan mondial.

Fortement tributaire des ressources maritimes pour son approvisionnement alimentaire, le Japon totalise un nombre de captures de poissons figurant parmi les plus élevés du monde grâce à ses pêcheries hauturières³². Le mélange de courants océaniques froids et chauds près du Japon constitue un écosystème marin très favorable. Des baleines, des dauphins et une grande variété de poissons, dont le saumon, la sardine, le thon et le cabillaud, peuplent les eaux japonaises. Les crustacés et les mollusques tels que les crabes, les crevettes, les palourdes et les huîtres contribuent aux ressources côtières. La truite, le saumon et les écrevisses abondent dans les rivières et les lacs. La carpe, appelée « koi », est à la fois élevée à des fins commerciales et très appréciée pour sa beauté. Cette abondance de produits de la mer pérennise les traditions culinaires, l'économie et les pratiques culturelles du Japon.

4.1. La pêche et l'aquaculture au Japon

Malgré son importance au plan international, le secteur de la pêche du Japon est en butte à des difficultés. La surpêche et la pollution ont affaibli les pêcheries locales, en particulier dans la mer Intérieure³². En outre, le secteur doit faire face à une réduction de sa main-d'œuvre et au vieillissement de la population³². La production domestique s'est donc réduite au fil des années et les importations dépassent désormais les exportations.



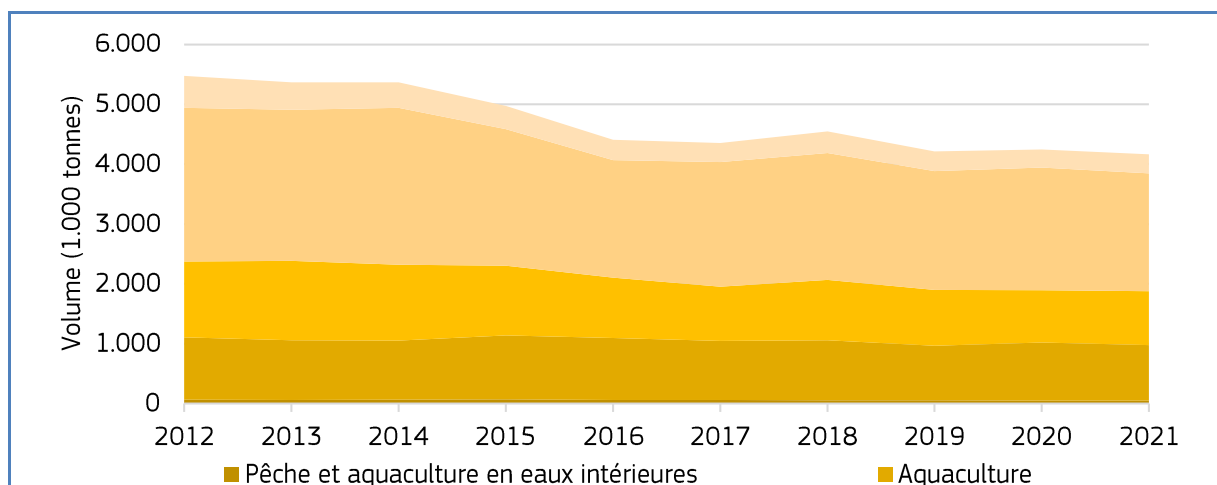
Source : CIA, the world factbook.

³⁰ Global Sherpa, (2023). Japan – country profile, facts, news and original articles. <http://globalsherpa.org/japan/>

³¹ BBC, (2023). Japan country profile. <https://www.bbc.com/news/world-asia-pacific-14918801>

³² Jansen, M. B., et al., (2023). Japan. <https://www.britannica.com/place/Japan>

Graphique 48. **ÉVOLUTION DU VOLUME DE PRODUCTION HALIEUTIQUE ET AQUACOLE DU JAPON AU COURS DE LA DERNIÈRE DÉCENNIE**



Source : FAO. La répartition entre les différentes catégories de pêche (côtière, hauturière et profonde) suit le modèle établi dans les rapports annuels (« Fisheries of Japan ») du ministère japonais de l'Agriculture, des Forêts de la Pêche. La répartition pour 2021 repose sur la moyenne des trois dernières années.

La production halieutique et aquacole du Japon a diminué au cours de la dernière décennie. En 2021, la production totale a chuté de 15% par rapport à 2012, principalement en raison d'une réduction de l'effort de pêche par la flotte japonaise (82%) et d'une moindre production d'espèces élevées en aquaculture marine (16%)³³. Toujours en 2021, la flotte de pêche en eaux profondes a réduit sa capacité de 40% (215.000 tonnes) par rapport à 2012, tandis que les flottes de pêche côtière et hauturière ont réduit leur capacité de 29% (366.000 tonnes) et de 23% (598.000 tonnes), respectivement.

En ce qui concerne les espèces, la diminution du volume était liée à une baisse de prises de balaou du Japon (-91%), de listao (-57%), de toutenon japonais (-81%) et d'anchois japonais (-52%)³³. Bien que les captures de ces espèces aient généralement fait l'objet d'une tendance à la baisse au cours de la dernière décennie, le listao et l'anchois japonais ont fait partie des dix espèces les plus pêchées en 2021. La baisse du volume d'élevage aquacole était principalement due à une réduction de la production d'algue nori (-29%), de sériole du Japon (-17%) et de pétoncle du Japon (-11%). Néanmoins, le volume de production de ces derniers est resté élevé en 2021, faisant partie des cinq espèces les plus cultivées.

Production halieutique

La loi sur les pêches du Japon³⁴, adoptée en 1949, établit le cadre général de la politique du pays en matière de pêche³⁵. En décembre 2020, cette loi a été amendée et trois dispositions importantes ont été ajoutées : l'application de totaux admissibles de captures (TAC) aux principales catégories de pêche, révision de l'ordre de priorité pour les droits de pêche et introduction d'une plus grande flexibilité à l'égard des membres du SFAC (*Sea-area Fisheries Adjustment Committee*)³⁶ (élimination du système d'élection des membres du SFAC).

Il y a trois catégories de pêche principales au Japon : la pêche en eaux profondes, la pêche hauturière et la pêche côtière³⁷. Ces trois types diffèrent en termes de gestion des ressources et de techniques de pêche. Les pêches profonde et hauturière se distinguent par leurs volumes, tandis que la pêche côtière cible des espèces de haute valeur prêtes à être commercialisées. En 2021, la valeur de cette dernière a le plus contribué à la valeur globale des captures japonaises³⁸.

³³ Statistiques de la FAO.

³⁴ FAOLEX, (2021). *Japan Fisheries Act*. <https://www.fao.org/faolex/results/details/en/c/LEX-FAOC001710>

³⁵ Godo, Y., (2020). *Amendment to the Fisheries Act in Japan*. <https://ap.fftc.org.tw/article/2646>

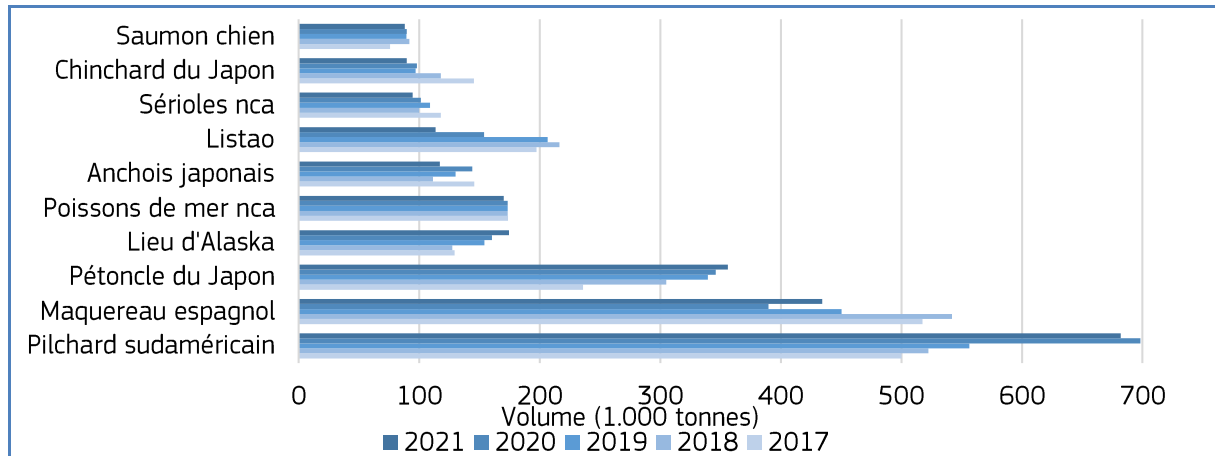
³⁶ Le SFAC (*Sea-area Fisheries Adjustment Committee*) est un organisme du gouvernement japonais en charge de la gestion de la pêche. Il coordonne les efforts de pêche, fixe des limites de capture et met en œuvre des mesures visant à assurer une gestion durable et une répartition équitable des ressources halieutiques entre les différentes communautés de pêche et les autorités régionales.

³⁷ Schmidt, C., (2003). *Fisheries and Japan: A case of multiple roles?* <https://www.oecd.org/japan/2507622.pdf>

³⁸ Statistiques de la FAO, ministère japonais de l'Agriculture, des Forêts de la Pêche.

En 2021, la production halieutique du Japon s'est élevée à 3.152.433 tonnes³³. Elle a baissé de 3% par rapport à 2020, essentiellement en raison d'une diminution de captures de listao (-25%), de thon blanc (-49%), d'anchois japonais (-19%) et de toutenon japonais (-35%).

Graphique 49. **LES 10 PRINCIPALES ESPÈCES DÉBARQUÉES AU JAPON, PAR VOLUME**



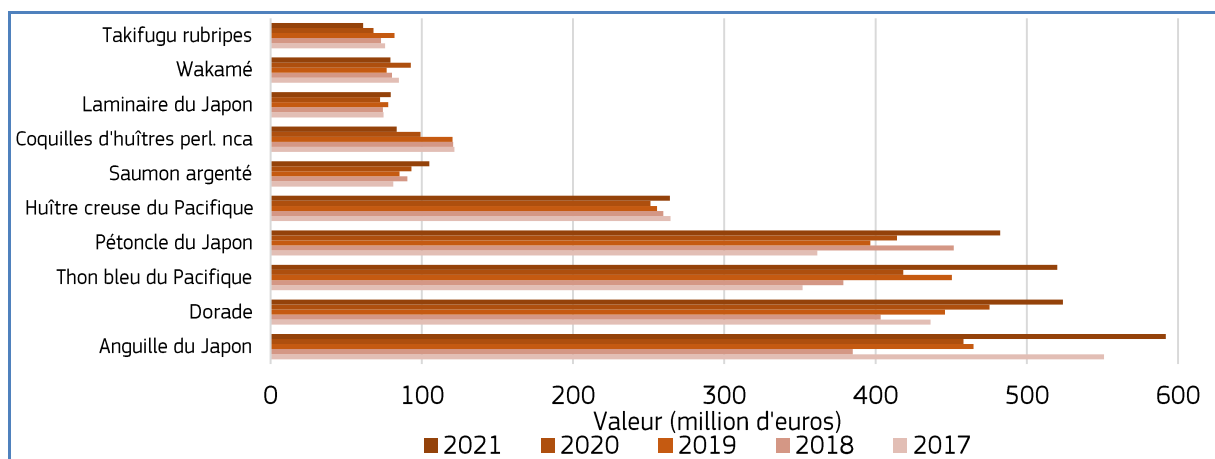
Source: FAO.

Production aquacole

Le Japon a une très longue tradition aquacole. Celle-ci remonte au XVI^e siècle, époque où débuta la culture d'algues nori³⁹. De nos jours, l'aquaculture marine constitue un secteur très important de la production alimentaire dans ce pays. Environ 30 espèces sont élevées actuellement. Les principaux types d'aquaculture marine sont la culture en suspension, la culture en cage et la culture d'ensemencement sur sol dans des zones maritimes semi-intérieures.

En 2021, la production aquacole du Japon s'est élevée à 959.680 tonnes, pour une valeur de 5,2 millions d'euros³³. Par rapport à 2020, cela représente une baisse de 4% du volume et de 3% de la valeur. La diminution de la valeur était majoritairement due à une chute de la production d'algues nori (-16% en volume et -18% en valeur) et de pétoncle du Japon (-3% en volume et -6% en valeur).

Graphique 50. **LES 10 PRINCIPALES ESPÈCES D'AQUACULTURE AU JAPON, PAR VALEUR**



Source : FAO.

³⁹ Takeda, I. *The measures for sustainable marine aquaculture in Japan*. <https://www.fra.affrc.go.jp/bulletin/bull/bull29/15.pdf>

4.2. Commerce international

Le Japon est membre à part entière de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) et s'est engagé de manière active dans la mise en œuvre de différents accords commerciaux et partenariats⁴⁰. De même, ce pays a conclu de très nombreux accords de libre-échange (ALE) et accords de partenariat économique (APE) avec toute une série de pays et de régions⁴¹. Au rang de ces derniers figurent le Singapour, le Mexique, la Malaisie, le Chili, la Thaïlande, l'Indonésie, le Brunei, l'ASEAN, les Philippines, la Suisse, le Vietnam, l'Inde, le Pérou, l'Australie, la Mongolie, le TPP12⁴² (signé), le TPP11⁴³, l'Union européenne, les États-Unis, le Royaume-Uni et les partenariats économiques régionaux globaux (RCEP).

En 2022, le Japon s'est imposé comme le troisième plus grand pays importateur de PPA à l'échelle mondiale. Les États-Unis et la Chine occupent les deux premières places⁴⁴. En 2021, selon le ministère japonais de l'Agriculture, des Forêts de la Pêche, les PPA ont représenté 16% du total des importations japonaises dans le secteur de l'agriculture, des forêts de la pêche, par volume⁴⁵. En 2022, le Japon a connu un déficit commercial pour les PPA en raison d'une forte demande intérieure, avec une valeur d'importation de 14,2 milliards d'euros et une valeur d'exportation de 2,6 milliards d'euros⁴⁶.

Exportations

En 2022, le Japon a exporté 637.004 tonnes de PPA pour une valeur de 2,6 milliards d'euros, soit une hausse de 3% en volume et de 22% en valeur par rapport à 2021⁴⁶. La coquille Saint-Jacques et autres pectinidés (30%) et les autres poissons de mer⁴⁷ (23%) ont composé 53% de la valeur totale des PPA exportés, tandis que les petits pélagiques divers⁴⁸ (21%), la coquille Saint-Jacques et autres pectinidés (21%), le maquereau (20%) et les autres poissons de mer (13%) ont constitué la plupart du volume.

La coquille Saint-Jacques et autres pectinidés, le maquereau et les petits pélagiques divers ont été exportés entiers et congelés pour la plupart. Ils ont représenté 84%, 98% et 100% des exportations, respectivement. Les exportations des autres poissons de mer se sont composées principalement de poissons non identifiés entiers et congelés⁴⁹ (49%), d'autres découpes préparées ou conservées de poissons non identifiés (18%) et de poissons non identifiés, entiers et frais (16%). Toutefois, la plupart de la valeur des autres poissons de mer était issue de filets congelés de poissons non identifiés (29%), de poissons non identifiés entiers et frais (25%) et d'autres découpes préparées ou conservées de poissons non identifiés (20%).

Au cours des trois premiers mois de 2023, les exportations japonaises de PPA se sont élevées à 107.131 tonnes, pour une valeur de 548 millions d'euros. Par rapport à la même période de 2022, cela représente une baisse de 19% du volume et une hausse de 2% de la valeur. La valeur des exportations a reposé essentiellement sur les autres poissons de mer (30%), la coquille Saint-Jacques et autres pectinidés (24%) et la bêche-de-mer (7%).

En 2022, la plupart des exportations japonaises ont été destinées à la Chine (25%), à la Thaïlande (21%) et au Vietnam (14%). En outre, les exportations vers la Chine (24%), les États-Unis (15%), Hong-Kong (14%) et Taiwan (9%) ont représenté

⁴⁰ World Trade Organization, (2023). *Japan and the WTO*. https://www.wto.org/english/thewto_e/countries_efjapan_e.htm

⁴¹ Ministry of Foreign affairs of Japan, (2022). *Free Trade Agreement (FTA) / Economic Partnership Agreement (EPA) and related initiatives*. <https://www.mofa.go.jp/policy/economy/fta/>

⁴² TPP - Accord de partenariat transpacifique

⁴³ <https://www.twai.it/journal/tnote-79/>

⁴⁴ International Trade Administration, (2022). *Japan – country commercial guide*. <https://www.trade.gov/country-commercial-guides/japan-market-overview>

⁴⁵ United States Department of Agriculture, (2023). *Seafood market update*.

https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/Report/DownloadReportByFileName?fileName=Seafood%20Market%20Update_Osaka%20ATO_Japan_JA2023-0020.pdf

⁴⁶ Trade Data Monitor.

⁴⁷ Il s'agit d'une agrégation de 16 codes SH : 030199 (poissons vivants non identifiés), 030249, 030289 (poissons frais non identifiés, à l'excl. des abats de poissons comestibles), 030359, 030389 (poissons congelés non identifiés, à l'excl. des abats de poissons comestibles), 030449, 030459, 030489, 030499 (filets et autres découpes de poissons non identifiés, frais et congelés), 030539, 030549, 030554, 030559, 030569 (poissons non identifiés, y compris les filets, séchés, salés ou en saumure, à l'excl. des abats de poissons comestibles), 160419 (poissons non identifiés, entiers ou en morceaux, mais non hachés, préparés ou conservés) et 160420 (poissons non identifiés, préparés ou conservés).

⁴⁸ Il s'agit d'une agrégation de 3 codes SH : 030243 (sardines, sardinelles, sprats ou esprots, frais ou réfrigérés), 030353 (sardines, sardinelles, sprats ou esprots, congelés) et 160413 (préparations et conserves de sardines, sardinelles, sprats ou esprots, entiers ou en morceaux, mais non hachés).

⁴⁹ Les poissons frais non identifiés dans les principales espèces commerciales « autres poissons de mer » sont les espèces marines non incluses dans d'autres groupes de produits (ex. : lompe, tacaud norvégien, lançons). Les autres poissons de mer font partie du groupe de produits n° 07 (« autres poissons de mer »), qui comprend les espèces suivantes : dorade royale, bar, baudroie (= lotte), requins, raie, rouget, grondin, sabre, abadèche, aiguillat et roussette, mendole, Saint-Pierre, éperlan, grande castagnole, vive et autres poissons de mer ne figurant pas dans les autres groupes de produits. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page relative à l'harmonisation des données, sur le site de l'EUMoFA : <https://www.eumofa.eu/harmonisation>

la plus grande partie de la valeur. C'était également le cas lors des trois premiers mois de 2023. 1% du volume et 3,5% de la valeur des PPA exportés par le Japon ont été destinés aux États-Unis en 2022.

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

PEC	2019		2,020		2,021		2,022		2023*	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Coquille Saint-Jacques et autres pectinidés	1	68	1	47	3	81	132	775	17	134
Autres poissons de mer**	94	472	89	394	101	503	85	604	21	163
Bèche-de-mer	1	203	1	168	1	139	1	153	0,1	36
Maquereau	172	180	174	182	179	179	127	147	11	13
Autres produits	1	13	2	11	2	13	23	115	0,4	2
Petits pélagiques divers***	96	66	92	65	90	59	133	88	27	20
Caviar, foies et œufs	2	39	2	36	2	54	2	76	1	21
Huile de poisson	23	41	0,03	43	0,03	24	27	63	4	11
Oursin	0,2	19	0,2	24	0,3	43	0,3	57	0,1	15
Autres mollusques et invertébrés aquatiques****	94	466	85	335	121	545	4	49	0,4	3
Autres	132	492	119	445	118	475	102	465	26	128
Total	616	2.058	565	1.750	616	2.115	637	2.590	107	548

Source : rédaction d'EUMOPA à partir de données de Trade Data Monitor.

* Jusqu'à mars inclus. ** En 2022, les PEC « autres poissons de mer » ont été composées d'une agrégation de 16 codes SH et la plupart de la valeur était issue de filets congelés de poissons non identifiés (29%), de poissons non identifiés préparés ou conservés (19%) et de poissons vivants non identifiés (12%). *** En 2022, les PEC « petits pélagiques divers » ont été composées d'une agrégation de 3 codes SH et la plupart de la valeur était issue de sardines, sardinelles, sprats ou esprotos congelés (96%). **** En 2022, les PEC « autres mollusques et invertébrés aquatiques » ont été composées d'une agrégation de 6 codes SH et la plupart de la valeur était issue de mollusques non identifiés, préparés ou conservés (65%).

Importations

En 2022, le Japon a importé 2.026.862 tonnes de PPA pour une valeur de 14,2 milliards d'euros, soit une baisse de 2% en volume et une hausse de 17% en valeur par rapport à 2021⁴⁶. Le volume et la valeur des PPA importés ont reposé essentiellement sur les crevettes diverses⁵⁰ (15% de la valeur, 11% du volume), les autres poissons de mer (15% de la valeur, 23% du volume), le saumon (12% de la valeur, 10% du volume) et les thons divers⁵¹ (9% de la valeur, 6% du volume).

Les importations de crevettes diverses ont été composées de crevettes entières et congelées (67%) et préparées/conservées (32%), tandis que celles de saumon ont principalement été constituées de saumon entier et congelé (62%) et de filets congelés (18%). Les importations de thons divers se sont composées d'autres découpes préparées/conservées (55%) et de filets congelés (45%). Les importations des autres poissons de mer ont été constituées d'autres découpes congelées de poissons non identifiés⁵² (30%), de poissons non identifiés, entiers et congelés (23%) et d'autres découpes préparées ou conservées de poissons non identifiés (23%). Toutefois, la plupart de la valeur des autres poissons de mer était issue

⁵⁰ Il s'agit d'une agrégation de 5 codes SH : 030617 (crevettes congelées non identifiées), 030636 (crevettes non identifiées, fraîches ou réfrigérées), 030695 (autres crevettes non identifiées), 160521 (crevettes, préparées ou conservées, dans des récipients non hermétiquement fermés) et 160529 (autres crevettes préparées ou conservées).

⁵¹ Il s'agit d'une agrégation de 2 codes SH : 030487 (filets de thons du genre « Thunnus », listaos ou bonites à ventre rayé) et 160414 (préparations et conserves de thons, de listaos et de bonites, entiers ou en morceaux, mais non hachés).

⁵² Les poissons frais non identifiés dans les principales espèces commerciales « autres poissons de mer » sont les espèces marines non incluses dans d'autres groupes de produits (ex. : lompe, tacaud norvégien, lançons). Les autres poissons de mer font partie du groupe de produits n° 07 (« autres poissons de mer »), qui comprend les espèces suivantes : dorade royale, bar, baudroie (= lotte), requins, raie, rouget, grondin, sabre, abadèche, aiguillat et roussette, mendole, Saint-Pierre, éperlan, grande castagnole, vive et autres poissons de mer ne figurant pas dans les autres groupes de produits. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page relative à l'harmonisation des données, sur le site de l'EUMOPA : <https://www.eumopa.eu/harmonisation>

d'autres découpes préparées ou conservées de poissons non identifiés (26%), de filets congelés de poissons non identifiés (25%) et d'autres découpes congelées de poissons non identifiés (24%).

Au cours des trois premiers mois de 2023, les importations japonaises de PPA se sont élevées à 532.592 tonnes, pour une valeur de 3,2 milliards d'euros. Par rapport à la même période de 2022, cela a représenté une hausse de 16% du volume et de 7% de la valeur. La valeur des importations a reposé essentiellement sur le saumon (17%), les autres poissons de mer (13%), les crevettes diverses (12%) et les thons divers.

En 2022, les plupart des importations ont eu pour origine la Chine (18%), les États-Unis (11%), le Chili (8%), la Norvège (8%) et la Thaïlande (7%). En outre, les importations de Chine (18%), du Chili (10%), des États-Unis (9%), de Russie (8%), du Vietnam (8%) et de Norvège (7%) ont représenté la plus grande partie de la valeur. 2,4% du volume et 3,6% de la valeur des PPA importés provenaient des États-Unis en 2022.

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

PEC	2019		2020		2021		2022		2023*	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Crevettes diverses**	212	1.921	202	1.739	211	1.811	215	2.142	40	369
Autres poissons de mer***	472	2.057	420	1.756	432	1.716	469	2.125	96	430
Saumon	211	1.543	222	1.379	221	1.472	204	1.697	67	546
Thons divers****	117	1.048	116	964	127	1.080	126	1.232	28	302
Autres céphalopodes*****	157	817	150	745	153	671	168	834	31	164
Caviar, foies et œufs	70	559	65	528	64	744	66	829	6	93
Crabe	36	723	27	515	28	630	30	701	6	102
Anguille	22	675	23	435	28	495	26	671	6	250
Poulpe	43	359	45	336	34	304	43	434	10	93
Truite	42	409	40	377	34	325	37	419	6	89
Autres	1.326	4.078	745	2.999	731	2.856	644	3.065	237	775
Total	2.709	14.189	2.056	11.774	2.064	12.104	2.027	14.148	533	3.212

Source : rédaction d'EUMOFA à partir de données de Trade Data Monitor.

* Jusqu'à mars inclus. ** En 2022, les PEC « crevettes diverses » ont été composées d'une agrégation de 5 codes SH et la plupart de la valeur était issue de crevettes non identifiées, congelées (66%) et de crevettes préparées et conservées (33%). *** En 2022, les PEC « autres poissons de mer » ont été composées d'une agrégation de 16 codes SH et la plupart de la valeur était issue de filets congelés de poissons non identifiés (25%), d'autre chair congelée de poissons non identifiés (24%) et de poissons non identifiés, entiers ou en morceaux, préparés ou conservés, mais non hachés (22%). **** En 2022, les PEC « thons divers » ont été composées d'une agrégation de 2 codes SH et la plupart de la valeur était issue de filets de thon congelés du genre « Thunnus », listaos ou bonites à ventre rayé (70%). ***** En 2022, les PEC « autres céphalopodes » ont été composées d'une agrégation de 3 codes SH et la plupart de la valeur était issue de calmars et de seiches congelés (66%) et de calmars et de seiches préparés ou conservés (32%).

4.3. Échanges commerciaux dans l'UE

L'accord de partenariat économique entre l'UE et le Japon est entré en vigueur le 1^{er} février 2019. Il offre des avantages non négligeables aux exportations agricoles de l'UE⁵³. En ce qui concerne les PPA, cet accord a surtout entraîné l'élimination mutuelle et complète de tous les quotas d'importation et droits de douane sur ces produits. En outre, il promeut le commerce et le développement durable tout en soutenant les petites et moyennes entreprises et en garantissant le respect des normes les plus strictes dans le domaine de l'emploi, de la sécurité, de l'environnement et de la défense des consommateurs.

⁵³ Commission européenne (2023): Accord de partenariat économique entre l'UE et le Japon. <https://trade.ec.europa.eu/access-to-markets/en/content/eu-japan-economic-partnership-agreement>

Exportations de l'UE vers le Japon

En 2022, l'Union européenne a exporté vers le Japon 50.102 tonnes de PPA, pour une valeur de 488 milliards d'euros. Par rapport à 2020, cela représente une augmentation de 1% en volume et de 35% en valeur. Les exportations de PPA vers le Japon ont représenté 2,2% du volume et 6,0% de la valeur des exportations extra-UE totales en 2022.

En termes de volume, les principales espèces exportées par l'UE vers le Japon en 2022 ont été les thons divers (17%), le maquereau (14%), le thon rouge (13%) et le chinchard commun (8%). En termes de valeur, les principales espèces exportées vers le Japon ont été les thons divers (40%) et le thon rouge (20%). Dans leur grande majorité, les thons divers ont été exportés sous forme de filets congelés en provenance de Malte (66%) et d'Espagne (34%). Le maquereau, en général, a été exporté sous forme de poisson entier et congelé depuis l'Irlande (99%). La Croatie (46%) a été le principal État membre exportateur de thon rouge entier et frais, tandis que Malte (26%) a majoritairement exporté le thon rouge entier et congelé. Le chinchard commun entier et congelé a été exporté des Pays-Bas (60%) et de l'Irlande (40%).

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

Pays	2019		2020		2021		2022		2023*	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Irlande	12.377	19.189	8.139	11.107	9.681	17.896	10.383	19.184	3.275	6.200
Malte	10.925	138.268	9.032	109.003	8.491	124.084	9.934	208.546	1.169	26.034
Espagne	7.091	69.146	8.322	86.135	6.597	74.659	7.602	92.205	2.290	22.004
Pays-Bas	7.031	16.199	8.871	16.753	7.121	13.805	4.421	9.867	1.356	2.261
Danemark	2.713	25.748	3.627	30.170	4.701	38.637	3.819	39.979	806	8.928
France	4.251	21.373	2.305	15.486	3.059	19.293	3.602	23.641	624	4.754
Croatie	2.759	30.751	3.116	33.123	3.439	30.129	3.013	39.658	2.652	45.436
Allemagne	2.025	12.995	3.207	15.726	1.444	8.567	2.531	16.590	94	766
Pologne	906	4.533	1.050	6.304	1.038	5.492	1.395	6.621	313	1.814
Belgique	444	2.152	717	2.875	1.026	4.521	1.027	5.347	233	1.170
Autres	5.010	44.546	2.411	20.251	2.897	22.955	2.374	25.963	551	4.465
Total	55.534	384.900	50.796	346.934	49.494	360.039	50.102	487.602	13.362	123.832

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

Importations de l'UE en provenance du Japon

En 2022, l'Union européenne a importé du Japon 7.883 tonnes de PPA, pour une valeur de 110 millions d'euros. Par rapport à 2021, cela a représenté une augmentation de 31% du volume et de 55% de la valeur. Les importations de PPA du Japon ont représenté 0,1% du volume et 0,3% de la valeur des importations extra-UE totales en 2022.

En 2022, en termes de volume, les principales espèces importées dans l'UE en provenance du Japon ont été la coquille Saint-Jacques et autres pectinidés (27%), les autres produits⁵⁴ (18%) et les autres squalés⁵⁵ (13%). En termes de valeur, les principales espèces importées du Japon ont été la coquille Saint-Jacques et autres pectinidés (50%), les produits destinés à une autre utilisation non alimentaire⁵⁶ (12%) et les thons divers (10%).

Les coquilles Saint-Jacques et autres pectinidés ont été majoritairement importés à travers les Pays-Bas (83%) ; les soupes, potages et bouillons l'ont été à travers les Pays-Bas (37%), l'Allemagne (19%), la France (16%) et la Belgique (8%). Les

⁵⁴ La catégorie « autres produits » ne contenait qu'un seul code SH, à savoir le 210410 (préparations pour soupes, potages ou bouillons; soupes, potages ou bouillons préparés).

⁵⁵ La catégorie « autres squalés » ne contenait qu'un seul code SH, à savoir le 030381 (squalés non identifiés congelés).

⁵⁶ La catégorie « produits destinés à une autre utilisation non alimentaire » ne contenait qu'un seul code SH, à savoir le 030111 (Poissons d'ornement vivants d'eau douce).

importations de squales non identifiés⁵⁷ congelés sont entrées dans l'UE via l'Espagne (100%) ; celles de filets congelés de thons divers sont arrivées dans l'UE en passant par les ports espagnols (46%) et néerlandais (34%), pour la plupart. Les poissons d'ornement vivants d'eau douce ont été majoritairement importés à travers les Pays-Bas (74%).

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

Pays	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Pays-Bas	2.599	35.201	2.438	32.367	3.177	45.234	4.153	68.107	839	11.336
Espagne	2.416	4.844	2.676	6.462	1.711	7.032	1.946	12.419	137	1.163
Allemagne	277	6.942	222	5.960	357	8.033	479	8.547	115	2.412
France	327	3.423	392	4.032	315	4.825	406	6.973	73	1.303
Danemark	43	753	35	678	93	1.457	285	5.082	119	2.584
Belgique	235	3.270	151	2.543	123	2.128	203	3.621	72	912
Italie	89	775	35	378	28	517	149	2.874	58	1.131
Portugal	40	403	13	107	37	208	109	857	45	464
Grèce	54	829	48	851	54	943	55	982	17	292
Suède	56	367	56	458	92	393	52	337	23	128
Autres	576	6.805	102	1.040	40	511	46	486	43	126
Total	6.712	63.613	6.167	54.877	6.026	71.281	7.883	110.286	1.541	21.853

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

4.4. Consommation

Au Japon, la consommation de PPA est en baisse, tandis que la consommation et le commerce mondiaux sont en progression. La consommation intérieure de PPA s'est élevée à environ 7,24 millions de tonnes, avec un niveau d'autosuffisance de 56%, tandis que la consommation par habitant de PPA comestibles a atteint 23,8 kg. En 2019, la consommation par habitant de poisson ou de produits de la mer dans l'UE était d'environ 24 kg (poids vif), ce qui était légèrement supérieur à celle du Japon.⁵⁸ Les facteurs qui influencent la consommation sont notamment les changements de comportement à l'égard des types de produits de la mer (préférence pour le saumon, le thon et la sériole au détriment des seiches et des crevettes, par exemple) et l'impact de la COVID-19 sur la restauration hors domicile⁵⁹. L'accent est mis de plus en plus sur la sécurité alimentaire et la durabilité, avec l'instauration de systèmes de label écologique tels que le MSC (*Marine Stewardship Council*), l'ASC (*Aquaculture Stewardship Council*) et le MEL (*Marine Eco-Label Japan*)⁶⁰.

⁵⁷ Les squales non identifiés dans les principales espèces commerciales « autres squales » sont des espèces d'aiguillat, de roussette et de squal ne figurant pas dans d'autres groupes de produits (exemple : requin-taupo commun et peau bleue). Les autres squales font partie du groupe de produits n° 07 (« autres poissons de mer »), qui comprend les espèces suivantes : dorade royale, bar, baudroie (= lotte), requins, raie, rouget, grondin, sabre, abadèche, aiguillat et roussette, mendole, Saint-Pierre, éperlan, grande castagnole, vive et autres poissons de mer ne figurant pas dans les autres groupes de produits. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page relative à l'harmonisation des données, sur le site de l'EUMOFA : <https://www.eumofa.eu/harmonisation>

⁵⁸ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/facts-and-figures/facts-and-figures-common-fisheries-policy/consumption_en#:~:text=Fisheries%20and%20aquaculture%20products%20are,the%20rest%20of%20the%20world

⁵⁹ Japan Fisheries Agency. *Japanese seafood exports*. <https://www.jfa.maff.go.jp/j/kakou/pamp/pdf/etotal.pdf>

⁶⁰ Loew, C., (2021). Japan's fisheries white paper reviews 2020, sets 2021 policy priorities. <https://www.seafoodsource.com/news/supply-trade/japan-s-fisheries-white-paper-reviews-2020-sets-2021-policy-priorities>

5. Étude de cas : l'anchois dans l'UE

L'anchois est l'espèce de poisson la plus exploitée dans l'histoire de la pêche, principalement en raison des prises massives d'anchois péruvien (près de 6 millions de tonnes pêchées en 2021). Cette espèce fait l'objet de très nombreuses captures et d'une grande consommation dans l'UE. En 2021, plus de 86% de la production mondiale d'anchois provenait des mers Méditerranée et Noire⁶¹. En 2021, les captures d'anchois ont atteint 104.147 tonnes dans l'UE-27. L'Espagne et l'Italie ont été les principaux pays de débarquement. Les exportations extra-EU sont essentiellement destinées au Maroc et à l'Albanie, où les produits sont transformés pour être réimportés ensuite dans le marché de l'UE.

5.1. Biologie, ressources et exploitation

Biologie



Source : Scandinavian Fishing Yearbook

L'anchois commun (*Engraulis encrasicolus*) appartient à la famille des *Engraulidae*. Il s'agit d'une espèce océanique et marine bien que, dans certaines régions, elle peuple également des lagons, des estuaires et des lacs, surtout pendant la période de frai.

On le trouve dans l'Atlantique Est : de Bergen, en Norvège, à l'estuaire de la Tamise. On le trouve aussi en Afrique du Sud, autour de la Méditerranée et des mers

Noire et d'Azov. Certains spécimens se trouvent aussi dans le canal de Suez et le golf de Suez, ainsi qu'en Estonie⁶². Cette espèce vit et se déplace dans de larges bancs. Elle tolère des degrés de salinité allant de 5 à 41 parties pour milliers.

Les bancs sont répartis dans différentes régions et à diverses profondeurs en fonction des saisons. Il tend à se déplacer vers le nord et les eaux superficielles en été, et à se réfugier dans les plus grandes profondeurs en hiver. Il s'alimente d'organismes planctoniques. Il se reproduit entre avril et novembre, avec des pics au cours des mois les plus chauds⁶³.

Ressources, exploitation et gestion dans l'UE

L'anchois est une espèce de haute valeur commerciale. Dans les eaux européennes, il est habituellement capturé par des sennes coulissantes, des chaluts pélagiques⁶⁴ ou des petits chalutiers⁶⁵. Il est principalement pêché entre mai et septembre. En 2019 et 2020, en moyenne, 80% des captures ont été réalisées à l'aide de sennes coulissantes, 14% avec des chaluts pélagiques, 3% au moyen de chaluts ou de sennes démersaux et 2% à l'aide d'engins munis de hameçons⁶⁶.

Il peut être commercialisé frais, séché, fumé, salé, congelé, en conserve et en saumure. Les anchois peuvent aussi être transformés en farine ou en huile de poisson en tant que nourriture d'élevage. Pouvant être conservé dans le sel ou dans l'huile, ce poisson a été utilisé dans les échanges commerciaux à longue distance pendant de nombreux siècles.

Il est géré par un total admissible de captures (TAC), à l'exception du stock en Méditerranée. L'anchois fait l'objet de mesures de gestion de la pêche, dont des fermetures de pêches et des totaux admissibles de captures (TAC) dans la sous-zone CIEM 8 (golfe de Gascogne)⁶⁷ et dans la division 9.a (eaux ibériques atlantiques)⁶⁸. En Méditerranée, la pêche de l'anchois est gérée par la Commission générale des pêches pour la Méditerranée (CGPM), qui émet des règlements et des recommandations contraignants pour l'ensemble des membres, dont l'UE (il s'agit notamment de différentes mesures

⁶¹ FAO

⁶² *Engraulis encrasicolus*, European anchovy: fisheries, bait (fishbase.se)

⁶³ *Engraulis encrasicolus*, European anchovy: fisheries, bait (fishbase.se)

⁶⁴ STECF

⁶⁵ European Anchovy | British Sea Fishing

⁶⁶ STECF

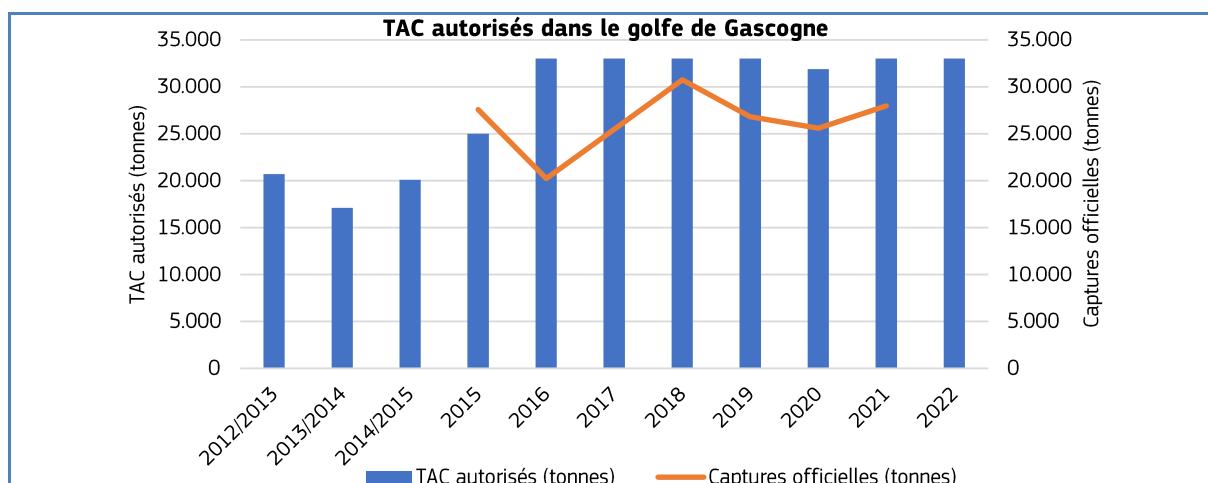
⁶⁷ Anchovy (*Engraulis encrasicolus*) in Subarea 8 (Bay of Biscay) (ICES)

⁶⁸ Anchovy (*Engraulis encrasicolus*) in Division 9.a (Atlantic Iberian waters) (ICES)

spatiotemporelles et d'effort de pêche, comme un nombre maximal de jours de pêche, des limites de capture par navire et des fermetures de pêche). En outre, la réglementation européenne⁶⁹ établit pour cette espèce une taille minimale de référence de conservation (TMRC), qui varie en fonction de la zone de pêche⁷⁰. La TMRC peut aller de 9 à 12 cm. Dans le cas de la mer Noire et de la Méditerranée, la TMRC doit être ≥ 90 unités/kg et ≥ 110 unités/kg, respectivement.

Dans l'Atlantique Nord-Est, l'état du stock est jugé plutôt bon. En revanche, il est considéré comme surexploité dans la mer Égée. Les stocks de la mer du Nord et de la Méditerranée sont dégradés et surexploités (à l'exception du stock situé dans le golfe du Lion)⁷¹. Des zones situées dans l'Atlantique Nord-Est ont été fermées à la pêche de 2005 à 2010 pour protéger les stocks qui étaient gravement appauvris. Des périodes de fermeture temporelles ou spatiotemporelles sont également imposées suivant les zones de pêche et l'état des stocks.

Graphique 51. **TOTAL ADMISSIBLE DE CAPTURES: L'ANCHOIS, GOLFE DE GASCOGNE**

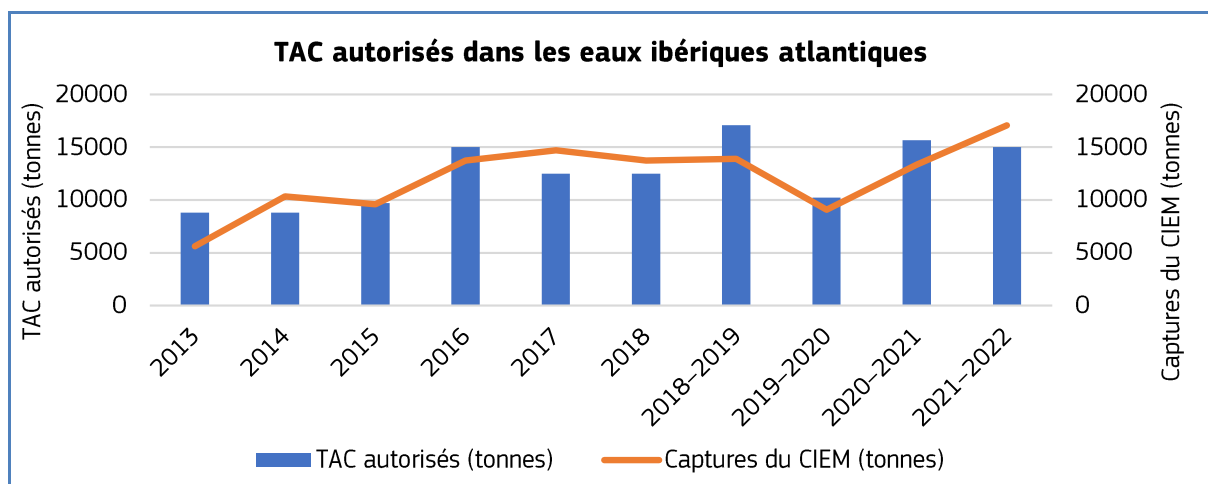


Source : CIEM, 2022.

Remarques : - Entre 2011 et 2014, les avis, les TAC et les débarquements sont valides du 1^{er} juillet au 30 juin de l'année suivante.

- En 2016, le TAC initial a été fixé à 25.000 tonnes ; il est ensuite passé à 33.000 tonnes en juin 2016.

Graphique 52. **TOTAL ADMISSIBLE DE CAPTURES: L'ANCHOIS, EAUX IBÉRIQUES ATLANTIQUES**



Source : CIEM, 2022.

Remarques : - Avis sur les captures fourni pour les parties occidentales et méridionales à partir du 1^{er} juillet de l'an « a » jusqu'au 30 juin de l'an « a+1 ».

- Pour la période 2021-2022, le total de capture est fourni à titre provisoire en tant qu'estimation des deux premiers trimestres de 2022.

⁶⁹ En vertu de l'art. 8 du règlement (UE) 2015/812 du Parlement européen et du Conseil du 20 mai 2015, modifiant l'article 47 du règlement (UE) 1379/2013, lorsque des tailles minimales de référence de conservation sont définies, elles constituent les tailles minimales de commercialisation.

⁷⁰ [Engraulis encrasicolus \(europa.eu\)](http://engraulis.encrasicolus.europa.eu)

⁷¹ [Anchois | Guide des espèces \(guidedesespecies.org\)](http://Anchois | Guide des espèces (guidedesespecies.org))

5.2. Production

Captures

En 2021, la production halieutique de l'anchois s'est élevée à 495,073 tonnes. La Turquie a été le principal pays producteur en termes de volume, avec 31% des captures mondiales. Elle est suivie de l'UE-27 (21%) et de la Géorgie (15%). L'Espagne a été le principal pays communautaire en termes de volume de captures (47%), ainsi que l'Italie (23%) et, dans une moindre mesure, la Croatie, le Portugal et la Grèce. Ensemble, ces pays représentent 98% des captures totales de l'UE en 2021.

Entre 2012 et 2021, les prises mondiales d'espèces d'anchois ont été stables malgré quelques fluctuations. La production turque a toutefois baissé de 8%, tandis que les captures de la Géorgie se sont envolées (environ +600%).

Tableau 27. **TOTAL DES CAPTURES D'ANCHOIS DANS LE MONDE (volume en tonnes)**

Pays	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Évolution en % 2021/2012
Turquie	163.982	179.615	96.440	193.492	102.595	158.094	96.452	262.544	171.253	151.598	-8%
UE-27	105.248	90.569	102.782	128.165	115.423	128.382	135.279	114.663	80.408	105.047	0%
Géorgie	11.007	14.500	18.000	21.500	25.921	99.293	90.043	89.813	83.025	75.284	+584%
Ghana	51.172	7.574	6.127	5.368	13.230	38.409	60.975	41.667	44.690	73.467	+44%
Maroc	50.331	35.065	17.768	24.963	26.881	17.682	22.930	19.622	50.078	48.166	-4%
Fédération de Russie	14.799	20.803	21.725	45.673	48.676	50.194	36.679	32.359	31.167	24.069	+63%
Égypte	2.903	3.604	3.641	3.242	2.657	3.448	4.570	4.491	4.962	4.718	+63%
Togo	5.181	8.553	6.597	8.983	11.297	10.691	10.588	10.607	4.648	3.814	-26%
Tunisie	1.233	535	1.140	3.110	2.300	3.813	5.553	2.645	2.515	2.595	+110%
Sénégal	1.965	3.801	2.748	1.017	776	612	9.521	2.281	2.495	1.827	-7%
Algérie	2.265	990	2.192	3.013	1.660	3.519	3.304	10.128	4.804	1.204	-99%
Ukraine	29.885	35.371	389	1.290	2.246	2.034	773	767	1.136	356	-47%
Autres	52.647	10.219	2.840	1.380	2.437	948	2.466	2.802	818	2.928	-94%
Total	492.618	411.199	282.390	441.196	356.100	517.119	479.133	594.388	481.999	495.073	0%

Source : FAO.

Débarquements dans l'UE

En 2020, les débarquements d'espèces d'anchois dans l'UE-27 se sont élevés à 104.070 tonnes. Le fait que le volume d'anchois capturés par la flotte de l'UE soit supérieur au volume débarqué dans l'UE laisse entendre qu'une partie de ces captures est débarquée dans des pays tiers, notamment au Maroc.

L'Espagne est le principal État membre de débarquement depuis 2013, avec 48% du total des volumes débarqués dans l'UE. Elle est suivie de l'Italie (23%). Les autres principaux pays de débarquement sont la Croatie (11%), le Portugal (9%) et la Grèce (7%).

De 2012 à 2021, les débarquements d'anchois de l'UE-27 sont restés relativement stables (+7%), malgré quelques fortes fluctuations et des pics en 2015, 2017 et 2018. On a pu observer, cependant, une augmentation de 54% de la production d'anchois en Espagne, sans doute en raison de la hausse des TAC dans le golfe de Gascogne les eaux ibériques atlantiques. En revanche, la production a chuté en Italie (-55%) et en France (-9%).

Tableau 28. **DÉBARQUEMENTS D'ANCHOIS DANS L'UE (volume en tonnes)⁷²**

PAYS	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Espagne	26.701	36.112	42.722	49.922	46.192	50.774	59.502	47.776	48.607	49.582
Italie	42.800	29.664	31.842	37.511	37.969	39.039	36.331	31.068	23.736	23.725
Croatie	8.290	9.234	10.123	12.785	8.236	10.880	13.251	7.993	9.781	11.621
Portugal	796	391	818	2.546	6.937	9.059	8.311	9.126	5.484	9.638
Grèce	9.506	8.752	9.847	13.515	11.562	13.033	13.208	15.278	11.276	7.322
Bulgarie	9	10	372	13	53	4	5	71	423	1.177
France	8.850	5.019	6.935	5.653	3.659	4.491	4.342	3.062	1.233	829
Autres	471	495	149	5.095	367	137	60	58	3.060	177
Total	97.423	89.677	102.807	127.039	114.974	127.415	135.009	114.432	103.599	104.070

Source : Eurostat.

Transformation

L'anchois peut être consommé frais ou transformé. Les principaux produits transformés sont conservés dans l'huile, salés ou marinés⁷³. Les données d'Eurostat-Prodcom ne répertorient que les anchois préparés ou conservés⁷⁴. En 2021, la production communautaire d'anchois préparés ou conservés s'est élevée à 25.484 tonnes, soit 54% de plus que dix ans auparavant. Les principaux pays producteurs ont été l'Espagne (56% de la production communautaire), l'Italie (38%), la Grèce (3%) et la France (1%). Entre 2012 et 2021, des hausses importantes ont enregistrées en Espagne (+60%) et l'Italie (+47%). La production italienne a toutefois chuté de 36% entre 2020 et 2021, tandis que la production espagnole s'est accrue de 30% pendant la même période. Ces tendances pourraient être liées à l'évolution de l'approvisionnement (débarquements) dans ces deux pays. Au cours de la même période (entre 2012 et 2021), la production est restée stable en Grèce et a augmenté en France (+25%).

Tableau 29. **PRODUCTION COMMUNAUTAIRE D'ANCHOIS PRÉPARÉS OU CONSERVÉS (volume en tonnes)**

Pays	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Espagne	8.616	8.749	10.012	10.396	11.124	11.120	11.174	11.392	9.997	14.310
Italie	4.520	4.470	3.482	3.340	4.484	7.335	16.557	13.712	26.704	9.675
Grèce	644	694	723	750	840	806	745	792	747	744
France	84	94	143	110	-	-	-	199	357	339
Croatie	-	49	700	329	24	33	12	4	142	294
Estonie	2	105	99	992	222	24	-	-	118	119
Portugal	-	-	-	6	15	16	-	-	3	3
Total	13.865	14.161	15.158	15.923	16.709	19.334	28.488	26.099	38.069	25.484

Source : Prodcom Eurostat

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

⁷³ <https://www.eumofa.eu/documents/20178/111808/Price+structure+-+Anchovy+in+Italy.pdf>

⁷⁴ 10202560 - Préparations et conserves d'anchois, entiers ou en morceaux (à l'exclusion des produits de poissons hachés et des plats préparés).

5.3. Premières ventes d'anchois dans l'UE

En 2022, les premières ventes d'anchois dans les pays analysés se sont élevées à 9.645 tonnes, pour une valeur de près de 19,5 millions d'euros et un prix moyen de 2,01 EUR/kg. Parmi les pays déclarants, l'Espagne a enregistré le plus grand volume de premières ventes (56%), suivie de l'Italie (25%), de la Grèce (13%) et du Portugal (5%).

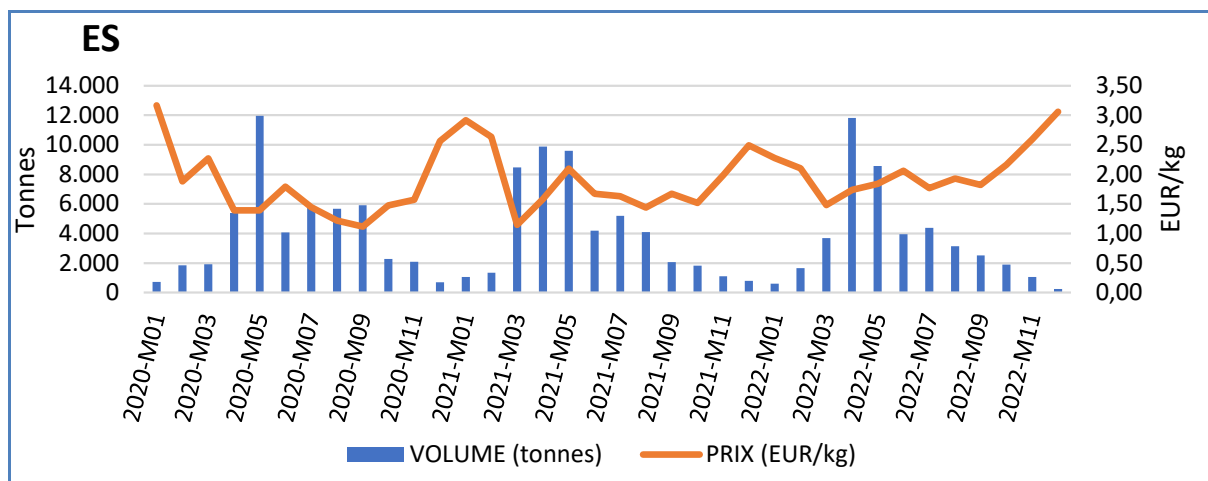
Entre 2022 et 2021, les volumes de premières ventes ont baissé de 12% en Espagne, mais ont augmenté en Italie (+5%) et en Grèce (+8%). Dans l'ensemble, toutefois, la valeur des premières ventes en termes de volume est restée stable dans l'Union européenne.

Dans l'ensemble des pays analysés, les données de premières ventes indiquent une forte saisonnalité. La plupart des premières ventes ont lieu entre mai et septembre, tandis que la haute saison de pêche se déroule en été. Les variations des prix de première vente semblent toujours liées aux volumes de première vente, avec des prix atteignant leur maximum chaque année (de novembre à février, suivant les pays), quand les volumes se situent à leur niveau le plus bas. En revanche, les prix les plus bas sont enregistrés au printemps et en été, au moment où les volumes sont les plus élevés.

Les prix enregistrés en Espagne entre janvier 2020 et décembre 2022 (1,91 EUR/kg en moyenne) ont été supérieurs à ceux affichés en Grèce (1,67 EUR/kg), mais inférieurs à ceux du Portugal (2,47 EUR/kg) et de l'Italie (2,64 EUR/kg).

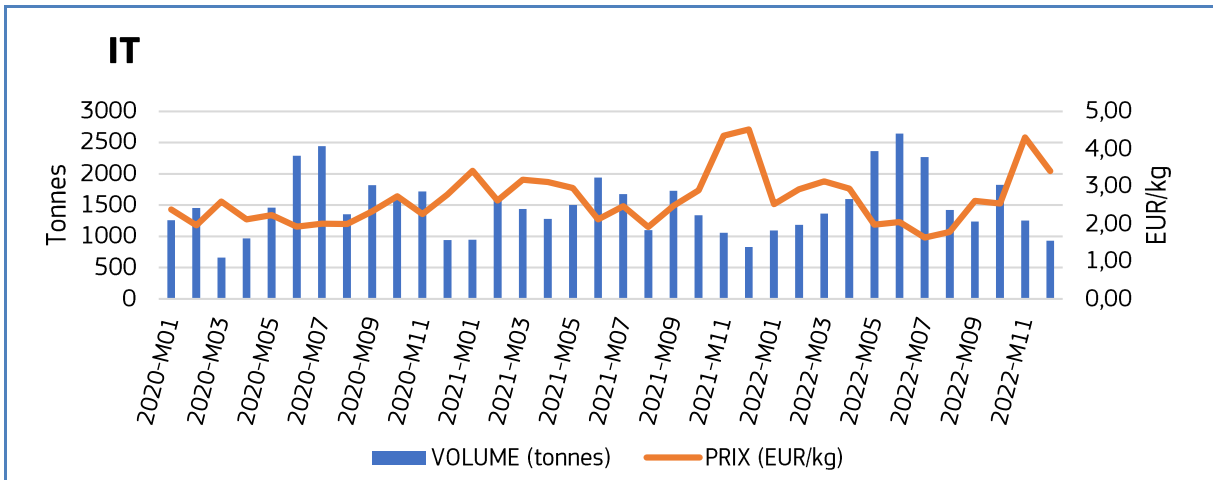
En 2022, en termes de volume, les quatre principaux lieux de vente d'anchois en Espagne ont été Santoña, Ondárroa, Laredo et Gijón. Porto Tolle, en Italie, occupe la cinquième place. La Grèce ne fournit aucune donnée concernant les lieux de vente.

Graphique 53. **PREMIÈRES VENTES : L'ANCHOIS EN ESPAGNE**



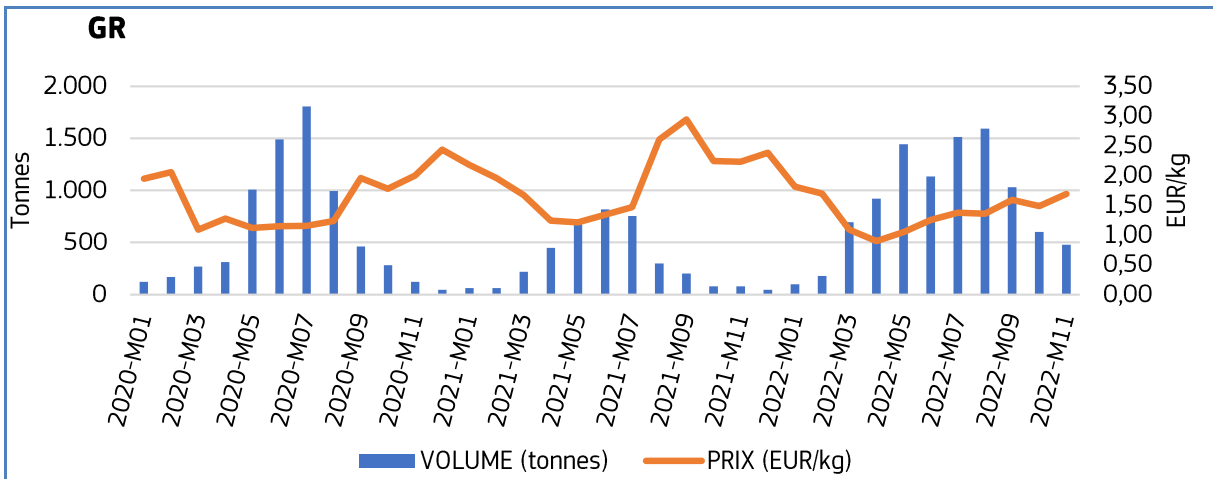
Source : EUMOFA.

Graphique 54. PREMIÈRES VENTES : L'ANCHOIS EN ITALIE



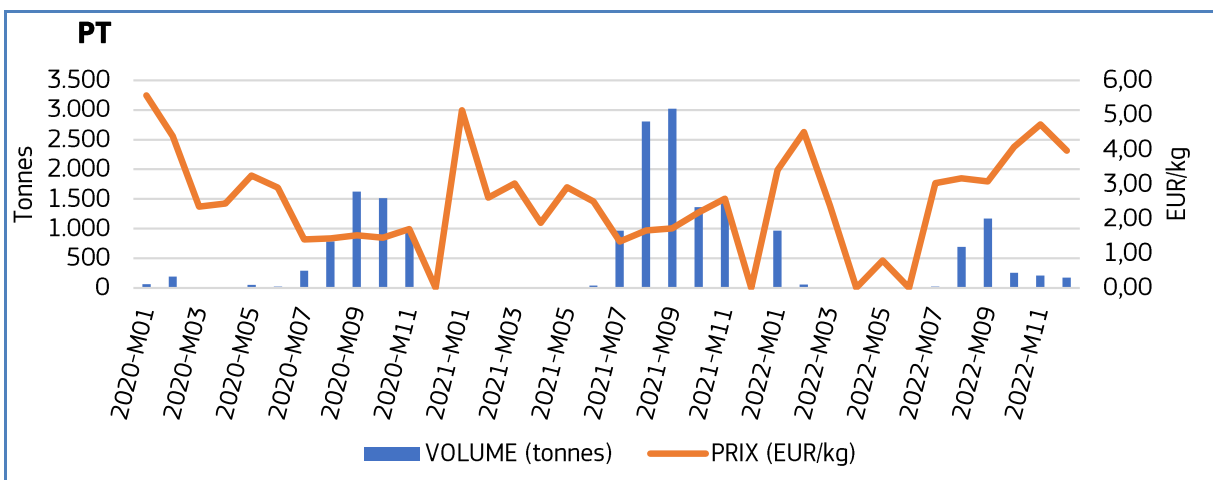
Source : EUMOFA.

Graphique 55. PREMIÈRES VENTES : L'ANCHOIS EN GRÈCE



Source : EUMOFA.

Graphique 56. PREMIÈRES VENTES : L'ANCHOIS AU PORTUGAL



Source : EUMOFA.

5.4. Commerce international

Flux commerciaux et approvisionnement dans l'UE

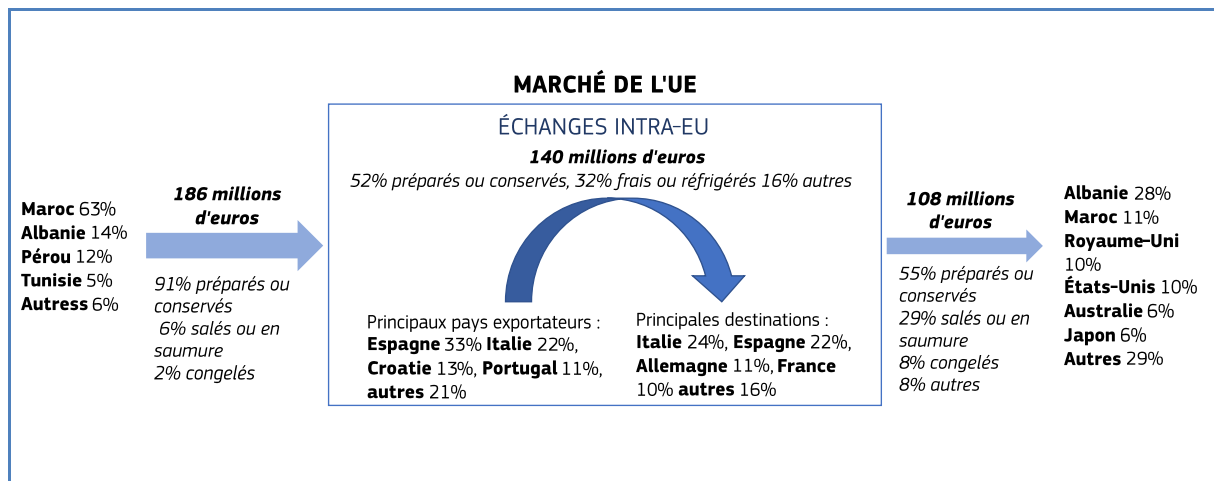
Dans la nomenclature combinée (NC) ⁷⁵, utilisée pour enregistrer les données relatives aux importations et exportations communautaires, l'anchois est présenté spécifiquement frais, préparé ou conservé, salé ou en saumure, congelé et séché (même salé mais non fumé).

En 2022, l'UE-27 a importé 24.956 tonnes d'anchois, pour une valeur de 186 millions d'euros, principalement sous forme de poisson préparé ou conservé (91% de la valeur des importations). Le Maroc a été le principal pays exportateur d'anchois dans le marché de l'UE, représentant 63% de la valeur des importations extra-UE, suivi de l'Albanie (14%). L'Espagne a reçu 42% de la valeur des importations extra-UE d'anchois. L'Espagne, l'Italie et la France représentent 93% de la valeur des importations extra-UE.

La même année, les exportations de l'UE vers des pays tiers se sont élevées à 26,833 tonnes, pour une valeur de 108 millions d'euros. Les anchois préparés ou conservés ont constitué 55% de la valeur totale des exportations extra-UE, tandis que les produits salés ou en saumure ont assuré 29% du total de la valeur des exportations. En termes de valeur, la principale destination a été l'Albanie, représentant 28% de la valeur totale des exportations extra-UE. Elle est suivie du Maroc (11%). Dans la plupart des cas, les poissons exportés vers le Maroc et l'Albanie sont destinés à la transformation (mise en conserve) en vue d'être réimportés ensuite dans l'UE.

En 2022, les exportations intra-UE de produits du l'anchois se sont élevées à 27.894 tonnes, pour une valeur de 140 millions d'euros. Les échanges intra-UE ont été dominés par des anchois préparés ou conservés, représentant 52% de la valeur commerciale, suivis de produits frais ou réfrigérés (32%). Les principaux pays d'exportation de l'UE ont été l'Espagne (33% de la valeur des exportations intra-UE) et l'Italie (22%), suivies de la Croatie (13%) et du Portugal (11%). L'Italie (24% de la valeur totale des exportations intracommunautaires), l'Espagne (22%), l'Allemagne (11%) et la France (10%) ont été les principales destinations des exportations intra-UE.

Graphique 57. **MARCHÉ COMMERCIAL COMMUNAUTAIRE DE L'ANCHOIS EN 2022, EN VALEUR**



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

⁷⁵ La nomenclature combinée (NC) est le système de codification à huit chiffres de l'UE, qui comprend les codes du système harmonisé (SH) et d'autres subdivisions de l'UE. Elle sert au tarif douanier commun de l'UE et fournit des statistiques sur le commerce au sein de l'UE et entre l'UE et le reste du monde

5.5. Consommation

Bien qu'une grande partie des débarquements communautaires soit destinée au secteur de la transformation (mise en conserve dans l'huile ou salage), l'anchois est également consommé frais dans les pays méditerranéens, notamment en friture ou marinée. En Italie, les anchois frais sont consommés toute l'année, avec des pics au printemps et en été, lorsque l'approvisionnement est le plus élevé. Dans ce pays, selon les données de l'Europanel, la consommation moyenne d'anchois frais a atteint 12.545 tonnes en 2022, soit 20% de moins qu'en 2021.

6. Faits saillants mondiaux

UE / Autorisations de pêche : Le 10 mai 2023, la Commission européenne a lancé un nouveau [site web](#) sur les autorisations de pêche de l'UE. Ainsi les utilisateurs sont désormais en mesure de chercher des données sur les autorisations de pêche accordées lors des 10 dernières années aux navires communautaires pêchant en dehors des eaux de l'UE et aux navires non communautaires pêchant dans les eaux de l'UE. Ce site renforce la transparence du secteur de la pêche dans l'UE et développe la numérisation de l'administration communautaire en proposant au public des données sur la pêche en temps réel. Le partage d'informations permet d'assurer que les opérations des flottes de pêche externes de l'UE sont ouvertes et accessibles à tous. Ce site constitue une étape importante dans la mise en œuvre du règlement de l'UE relatif à la gestion durable des flottes de pêche externes (règlement 2017/2403 du Parlement européen et du Conseil du 12 décembre 2017), notamment en ce qui concerne les données accessibles au public⁷⁶.



UE / Protection de la biodiversité : La mission de l'UE « [Restaurer notre océan et nos eaux d'ici à 2030](#) » a officiellement lancé un nouveau « phare » dans le Danube et la mer Noire. Ce dernier réunira les acteurs communautaires et sectoriels de la région pour trouver des solutions visant à restaurer la santé de nos systèmes d'eau. Les phares de la mission sont des sites permettant de piloter, de démontrer, de développer et de déployer les activités de la mission dans les mers et les bassins hydrographiques de l'UE. Les principaux objectifs de la mission de l'UE sont la protection et la restauration de la biodiversité, la réduction de la pollution et le soutien à une économie bleue durable⁷⁷.

CGPM / Aquaculture : À la suite du succès de sa première [formation](#) à l'attention des jeunes femmes dans le domaine de l'aquaculture en Méditerranée et dans la mer Noire, qui s'est tenue en Tunisie en 2022, la Commission générale des pêches pour la Méditerranée (CGPM) de l'Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) organise une deuxième édition en Grèce en juin 2023. La formation comprendra une série de sessions théoriques dispensées par des experts en aquaculture de la région. L'objectif est de fournir une assise solide des meilleures pratiques, de souligner l'importance de l'implication des femmes dans le secteur, de partager différents cas de réussite et de présenter l'approche de la CGPM en matière de développement durable et d'aquaculture⁷⁸.

UE / ORGP / Durabilité : La 27^e réunion annuelle de la Commission des thons de l'océan Indien s'est tenue à l'île Maurice du 8 au 12 mai 2023. Elle a débouché sur des résultats positifs en matière de pêche durable dans l'océan Indien et sur neuf mesures importantes de conservation et de gestion. Parmi les différentes décisions qui ont été prises, mentionnons une mesure visant à garantir la gestion durable du thon obèse, l'adoption d'une proposition (présentée depuis longtemps par l'UE) visant à améliorer le processus de conformité de la Commission des thons de l'océan Indien et une mesure importante de protection des oiseaux de mer et des cétacés contre les effets négatifs de la pêche thonière. Pour plus d'informations, veuillez cliquer [ici](#)⁷⁹.

Irlande / Aquaculture : Dans l'UE, beaucoup de petites villes côtières ont du mal à retenir les jeunes et à les motiver pour travailler dans le secteur de l'aquaculture. Le littoral irlandais n'échappe pas à la règle : des producteurs d'huîtres locaux sont à la recherche de méthodes innovantes pour améliorer l'image et promouvoir auprès des nouvelles générations ce secteur doté de profondes racines culturelles et historiques. Avec le soutien de l'ARC (*Aquaculture Remote Classroom*), une initiative financée par l'UE, l'Agence irlandaise en charge du développement du secteur des produits de la mer (BIM) organise des classes mobiles dans de petites localités irlandaises afin d'éduquer et de sensibiliser les élèves d'établissements primaires aux questions liées à l'aquaculture. L'ARC transporte directement des élèves de zones rurales dans la salle de classe. Cette opération est entièrement gratuite pour les établissements participants. Le projet vise à renforcer l'acceptation sociale du secteur aquacole, en améliorant son image auprès du public et en recueillant le soutien de ce dernier à de nouveaux investissements en la matière dans les collectivités locales⁸⁰.

⁷⁶ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/eu-fishing-authorisations-website-launched-2023-05-10_en

⁷⁷ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/eu-mission-restore-our-ocean-and-waters-launch-danube-black-sea-lighthouse-2023-05-03_en

⁷⁸ <https://www.fao.org/gfcm/activities/aquaculture/consumers-and-market/marketing/trainingwomen/en/>

⁷⁹ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/fisheries-agreement-reached-sustainable-management-bigeye-tuna-indian-ocean-2023-05-16_en

⁸⁰ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/farming-future-aquaculture-remote-classroom-brings-aquaculture-awareness-streets-2023-05-17_en

7. Contexte macroéconomique

7.1. Carburant maritime

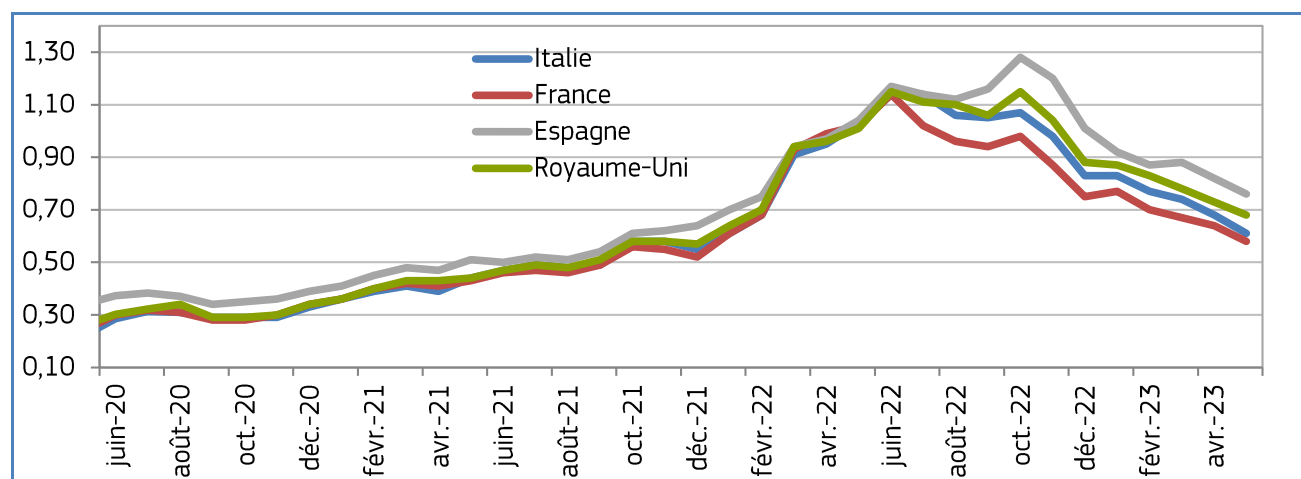
En **mai 2023**, les prix moyens du carburant maritime se situaient entre 0,58 et 0,76 EUR/litre dans les ports de **France**, d'**Italie**, d'**Espagne**, et du **Royaume-Uni**. En moyenne, les prix ont chuté à hauteur de 8,4% par rapport au mois précédent, et de 35,9%, en moyenne, par rapport au même mois de 2022.

Tableau 30. **PRIX MOYEN DU CARBURANT MARITIME EN ITALIE, EN FRANCE, EN ESPAGNE, ET AU ROYAUME-UNI (EUR/LITRE)**

État membre	Avril 2023	Évolution par rapport à mars 2023	Évolution par rapport à avril 2022
France <i>(ports de Lorient et de Boulogne)</i>	0,58	-9%	-43%
Italie <i>(ports d'Ancone et de Livourne)</i>	0,61	-10%	-41%
Espagne <i>(ports de La Corogne et de Vigo)</i>	0,76	-7%	-27%
Royaume-Uni <i>(ports de Grimsby et d'Aberdeen)</i>	0,68	-7%	-33%

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

Graphique 58. **PRIX MOYEN DU CARBURANT MARITIME EN ITALIE, EN FRANCE, EN ESPAGNE ET AU ROYAUME-UNI (EUR/litre)**

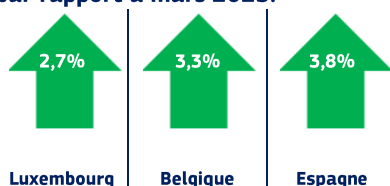


Source : Chambre de commerce de Forlì-Cesena, Italie ; DPMA, France; MABUX

7.2. Prix à la consommation

Le taux d'inflation annuel de l'UE a été de 8,1% en avril 2023, contre 8,3% en mars 2023. En 2021, le taux était de 8,1%.

Inflation : taux les plus bas en avril 2023 par rapport à mars 2023.



Inflation : taux les plus élevés en avril 2023 par rapport à mars 2023.

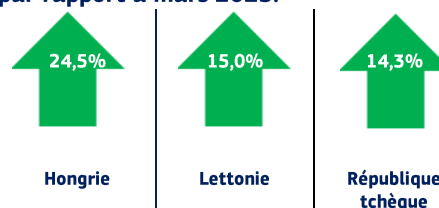


Tableau 31. **INDICE HARMONISÉ DES PRIX À LA CONSOMMATION DANS L'UE (2015 = 100)**

	Mars 2021	Mars 2022	Mars 2023	Mars 2023	Évolution par rapport à mars 2023		Évolution par rapport à mars 2022	
Nourriture et boissons non alcooliques	110,88	120,46	140,10	140,23	↑	0,1%	↑	16,4%
Poissons et produits de la mer	114,14	122,88	137,98	138,90	↑	0,7%	↑	13,0%

Source : Eurostat.

7.3. Taux de change

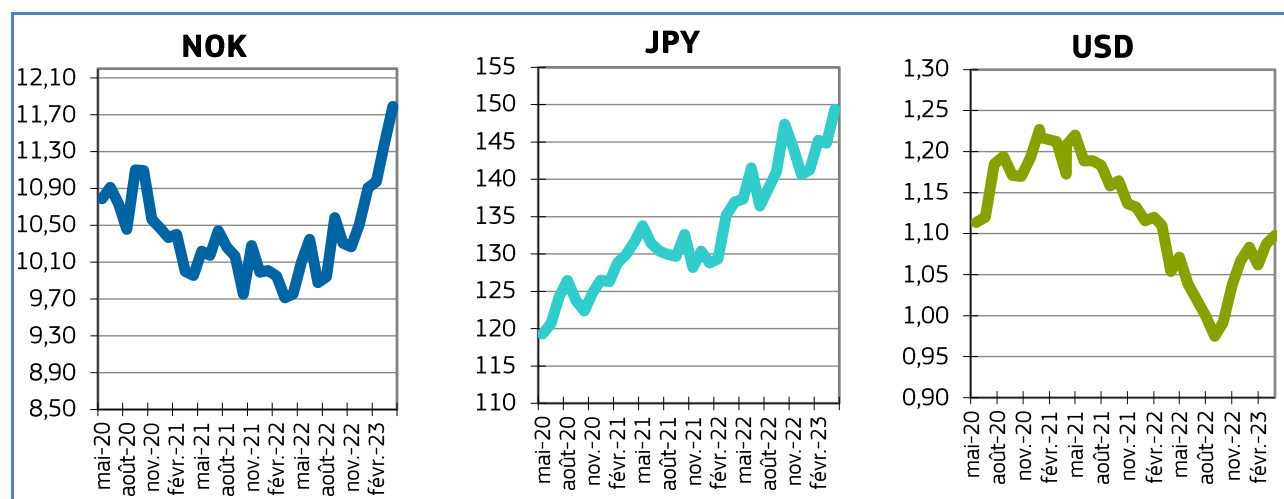
Tableau 32. **TAUX DE CHANGE DE L'EURO POUR LES DEVISES SÉLECTIONNÉES**

Devise	Avr 2021	Avr 2022	Mars 2023	Avr 2023
NOK	9,9533	9,7525	11,394	11,791
JPY	131,62	137,01	144,83	149,35
USD	1,2082	1,054	1,0875	1,0981

Source : Banque centrale européenne.

En avril 2023, par rapport au mois précédent, l'euro s'est apprécié par rapport à la couronne norvégienne (3,5%), au dollar américain (1,0%) et au yen japonais (3,1%). Au cours des six derniers mois, l'euro a fluctué autour de 1,0725 par rapport au dollar américain. Par rapport à avril 2022, l'euro s'est apprécié de 9,0% par rapport au yen japonais, de 20,9% par rapport à la couronne norvégienne et de 4,2% par rapport au dollar américain.

Graphique 59. **ÉVOLUTION DES TAUX DE CHANGE DE L'EURO**



Source : Banque centrale européenne.

Rapport terminé en juin 2023

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

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

© Union européenne, 2023



La politique de réutilisation des documents de la Commission européenne est mise en œuvre sur la base de la décision 2011/833/UE de la Commission du 12 mars 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 30, 50 © EUROFISH, page 19 © Les poissons Gervais, H., pages 15, 43 © Scandinavian Fishing Yearbook, page 35 © CIA, The World Factbook.

PDF ISSN: 2363-409X KL-AK-23-006-FR-N
ISBN: 978-92-76-98552-5 doi:10.2771/748642

POUR PLUS D'INFORMATIONS ET POUR VOS COMMENTAIRES :

Direction générale des affaires maritimes et de la pêche

B-1049 Bruxelles

Courriel : contact-us@eumofa.eu

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

Premières ventes : EUR-Lex, DG Mare – Commission européenne, Fishbase, CGPM, Correio dos Açores, Bulletin of marine science, STECF, DFO Atlantic Fisheries, MarLin, British Sea Fishing.

Consommation : FishBase

Études de cas : Global Sherpa, BBC, Britannica, FAO, FAOLEX, FFTC, OCDE, Ministère japonais de l'Agriculture, des Forêts de la Pêche, FRA, OMC, Ministère japonais des Affaires étrangères, International Trade Administration, United States Department of Agriculture, Trade Data Monitor, Commission européenne, SeafoodSource, Japan Fisheries Agency, Fishbase, STECF, British Sea Fishing, CIEM, FishSource, DG MARE, Ethic Ocean, Eurostat.

Faits saillants mondiaux : Commission européenne, Oceans and Fisheries, FAO

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

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

Dans le cadre de ce rapport mensuel, les analyses sont conduites en prix courants et exprimées en valeurs nominales.

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

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

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

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

EUMOFA **Politique De Confidentialité**



Office des publications
de l'Union européenne