

En janvier 2024, la Bulgarie, Chypre, l'Estonie, la Finlande et le Royaume-Uni ont connu une augmentation de la valeur et du volume de leurs premières ventes par rapport au même mois de 2023.

Au niveau du système électronique d'enregistrement et de déclaration (ERS), le requin peau bleue (4%) et le Saint-Pierre (8%) ont constitué ensemble 12% de la valeur totale des premières ventes du groupe de produits « autres poissons de mer » en janvier 2024.

En Italie, au cours de la période de 36 mois analysée (de février 2021 à janvier 2024), le prix moyen pondéré de première vente de Saint-Pierre s'est élevé à 17,11 EUR/kg, soit 15% de plus qu'en France (14,82 EUR/kg) et 45% de plus qu'en Espagne (11,82 EUR/kg).

Entre les semaines 09/2021 et 08/2024, le prix de la baudroie fraîche ou réfrigérée en provenance de la Norvège a augmenté, passant de 2,86 EUR/kg à 12,95 EUR/kg.

Au cours des trois dernières années, la consommation mensuelle moyenne de crevettes diverses au Portugal a atteint 440 tonnes/mois, pour un prix moyen de 10,33 EUR/kg.

En 2023, la production halieutique estimée de Hong Kong s'est élevée à 87.000 tonnes pour une valeur de 2,8 milliards d'euros, soit une chute de 24% du volume des captures par rapport à 2021.

Entre 2012 et 2021, la production mondiale de thon blanc a baissé de 21% tout en connaissant quelques fluctuations interannuelles.

Les femmes occupent juste un peu moins d'un tiers de l'ensemble des emplois dans le secteur de la pêche en Méditerranée et en mer Noire.



Contenu



Premières ventes en Europe

Le requin peau bleue (Espagne, France, Portugal) et le Saint-Pierre (France, Espagne, Italie)



Importations extra-UE

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



Consommation

Les crevettes diverses au Danemark, aux Pays-Bas, au Portugal et en Irlande



Études de cas

Le marché du poisson et des produits de la mer à Hong Kong
Le thon blanc 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 #EUMOPA

1. Premières ventes en Europe

En **janvier 2024**, 15 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 » proviennent de l'EUMOFA².

1.1. Janvier 2024 par rapport à janvier 2023

Augmentation de la valeur et du volume : la Bulgarie, l'Italie, la Lettonie et le Royaume-Uni ont connu une augmentation de la valeur et du volume de leurs premières ventes. C'est en Bulgarie que la hausse a été la plus prononcée, principalement grâce au sprat et à la palourde et autres vénérédés. En Italie, l'anchois et les crevettes d'eau chaude ont poussé les ventes vers le haut.

Baisse de la valeur et du volume : la valeur et le volume des premières ventes ont diminué en Belgique, à Chypre, en Finlande, en France, en Allemagne, en Lituanie, aux Pays-Bas, au Portugal, en Espagne et en Norvège. C'est en Lituanie que la chute a été la plus sévère en valeur absolue, en raison d'une baisse des premières ventes de sprat, de brochet et de hareng.

Tableau 1. **BILAN DES PREMIÈRES VENTES DANS LES PAYS DÉCLARANTS ENTRE JANVIER 2022 ET JANVIER 2024 (volume en tonnes et valeur en millions d'euros)***

Pays	Janvier 2022		Janvier 2023		Janvier 2024		Évolution par rapport à janvier 2023	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Belgique	1.474	6,7	1.472	7,1	1.359	5,7	-8%	-20%
Bulgarie	27	0,1	1	0,004	12	0,016	1.043%	316%
Chypre	22	0,2	22	0,2	16	0,1	-24%	-28%
Danemark	51.931	33,7	57.636	37,8	55.612	43,1	-4%	14%
Estonie	6.364	1,6	6.563	1,9	6.139	3,0	-6%	59%
Finlande	6.808	1,5	7.200	2,0	4.430	1,7	-38%	-16%
France	16.775	62,2	15.721	63,9	14.758	48,0	-6%	-25%
Allemagne	5.489	4,6	6.193	8,4	5.892	7,4	-5%	-12%
Italie	4.802	21,3	4.698	20,9	5.533	25,2	18%	20%
Lettonie	2.524	0,6	3.435	0,8	3.599	1,2	5%	46%
Lituanie	183	0,114	60	0,332	15	0,082	-75%	-75%
Pays-Bas	2.669	14,2	1.935	11,7	1.322	8,8	-32%	-25%
Portugal	5.608	23,3	4.762	20,9	4.306	18,3	-10%	-12%
Espagne	23.605	94,5	24.446	99,9	21.397	90,6	-12%	-9%
Suède	23.865	9,9	1.228	2,7	1.045	2,9	-15%	8%
Norvège	204.763	216,8	209.195	188,2	182.525	172,2	-13%	-8%
Royaume-Uni	44.186	77,6	50.535	85,6	52.338	110,3	4%	29%

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

* Les volumes sont exprimés en poids net pour les États membres de l'UE et en équivalent poids vif (EPV) pour la Norvège. Les prix sont exprimés en EUR/kg (sans TVA). Pour la Norvège, les prix sont exprimés en EUR/kg de poids vif. Les données relatives au Danemark sont soumises à des mesures de confidentialité et peuvent donc ne pas correspondre exactement au total des premières ventes dans ce pays.

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

Les données mensuelles les plus récentes, relatives aux premières ventes, sont disponibles sur le site web de l'EUMOFA


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

² Données de première vente mises à jour le 15-03-2024

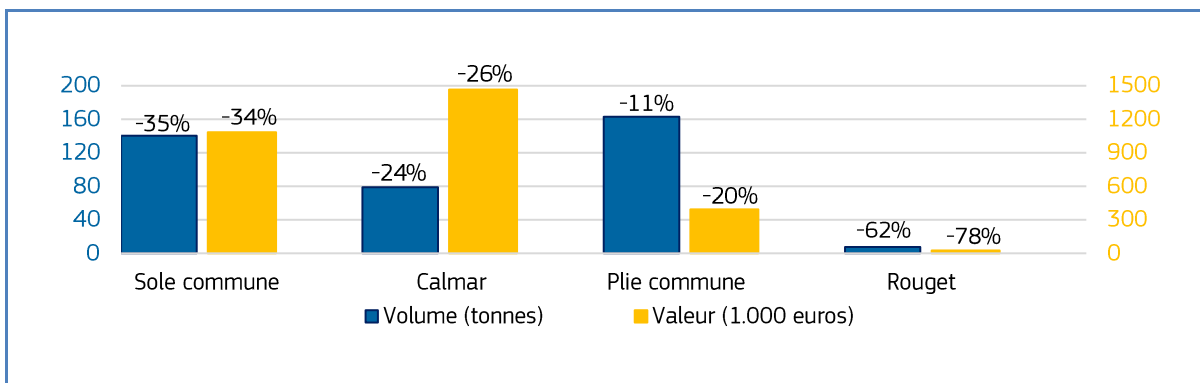
1.3. Premières ventes dans une sélection de pays

Les données de premières ventes analysées dans cette section sont extraites de l'EUMOFA³.

Tableau 2. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BELGIQUE


 Belgique	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan 2024 vs Jan 2023	5,7 millions d'euros, -20%	1.359 tonnes, -8%	Calmar, sole commune, plie commune, rouget.

Graphique 1. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BELGIQUE, JANVIER 2024

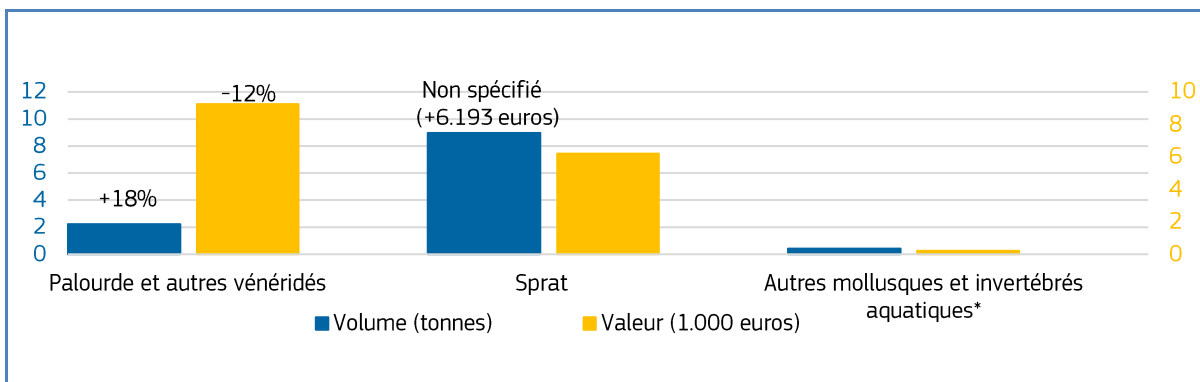


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

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 2024 vs Jan 2023	0,02 million d'euros, +316%	12 tonnes, +1043%	Palourde et autres vénérédés, sprat, autres mollusques et invertébrés aquatiques*.


Graphique 2. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BULGARIE, JANVIER 2024



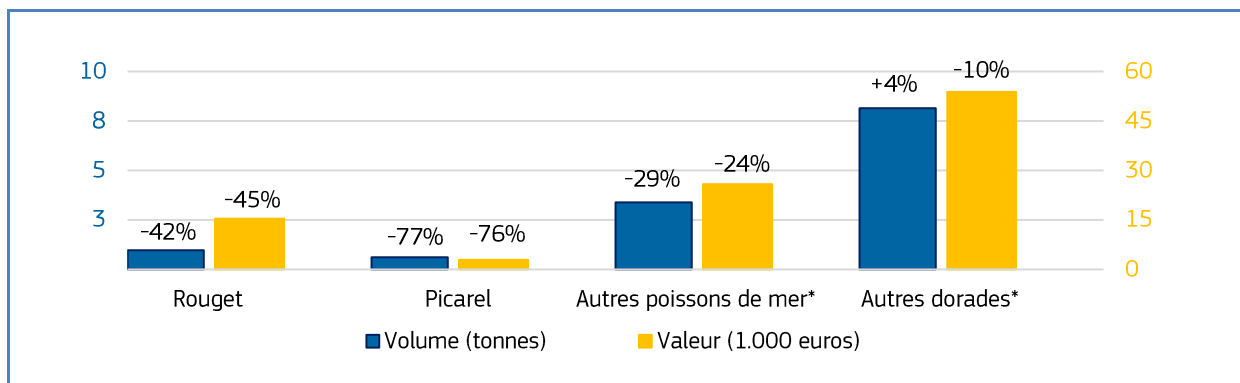
Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces (voir Métadonnées 2, annexe 3 : <https://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

³ Données de premières ventes mises à jour le 15-03-2024.

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 2024 vs Jan 2023	0,1 million d'euros, -28%	16 tonnes, -24%	Rouget, picarel, autres poissons de mer*, autres dorades*.

Graphique 3. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES À CHYPRE, JANVIER 2024

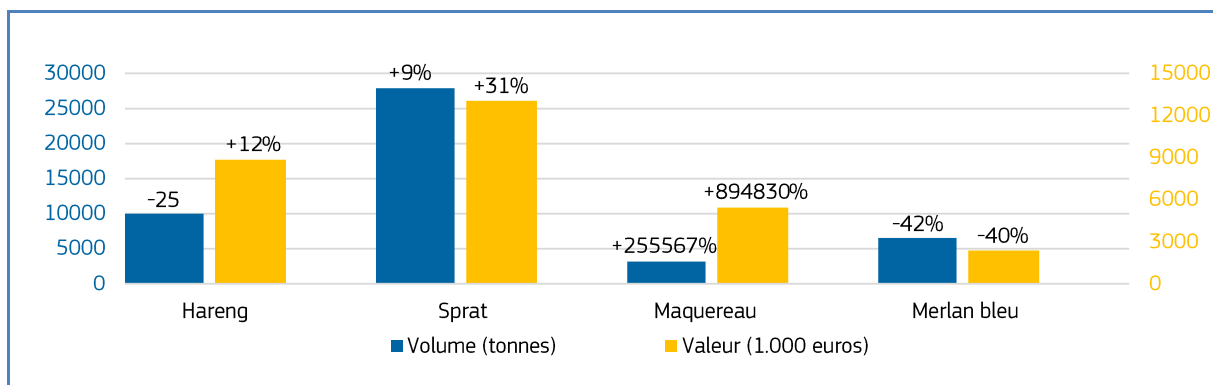


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 5. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU DANEMARK


 Danemark	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan 2024 vs Jan 2023	43,1 millions d'euros, +14%	55.612 tonnes, -4%	Hareng, sprat, maquereau, merlan bleu.

Graphique 4. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU DANEMARK, JANVIER 2024

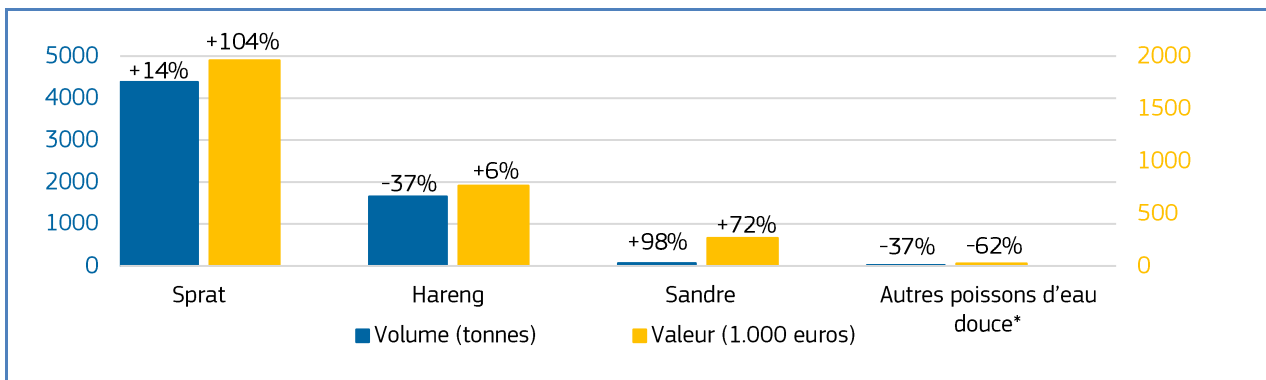


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 6. 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 2024 vs Jan 2023	3,0 millions d'euros, +59%	6.139 tonnes, -6%	Valeur : sprat, hareng, sandre. Volume : hareng, autres poissons d'eau douce*, carpe.	<p>En janvier 2024, les premières ventes de sprat ont fortement augmenté par rapport à janvier 2023. Le sprat est utilisé généralement pour produire de la farine et de l'huile de poisson. Parallèlement à une hausse de la demande de sprat, le prix de l'huile de poisson a augmenté à partir d'automne 2023. Par voie de conséquence, le prix du sprat a aussi grimpé considérablement. Son prix est encore plus élevé en automne et en hiver, lorsque sa teneur en huile est plus importante.</p> <p>En janvier 2024, les premières ventes de sandre ont sensiblement augmenté par rapport à janvier 2023. Le sandre est un poisson d'eau douce qui n'est soumis à aucun TAC et dont la capture n'est pas réglementée. En mer Baltique, le stock, concentré dans les zones côtières, est pêché par des navires de petite taille. Les ressources existantes en matière de capacité de pêche et les stocks disponibles ont entraîné une forte augmentation du volume des débarquements et de l'approvisionnement du marché, ce qui s'est traduit par une réduction de 13% du prix entre janvier 2024 et janvier 2023.</p>

Graphique 5. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESTONIE, JANVIER 2024

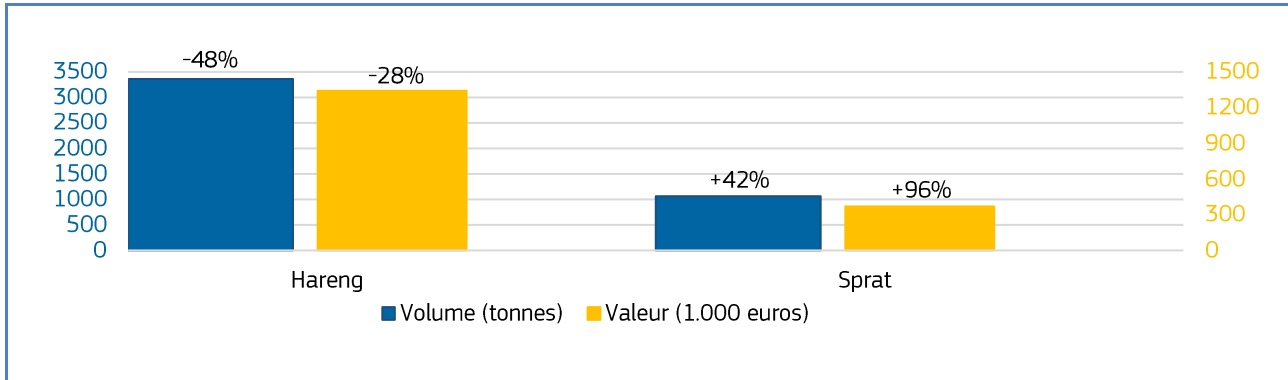


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 7. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN FINLANDE

 Finlande	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan 2024 vs Jan 2023	1,7 million d'euros, -16%	4.430 tonnes, -38%	Hareng, sprat.

Graphique 6. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN FINLANDE, JANVIER 2024

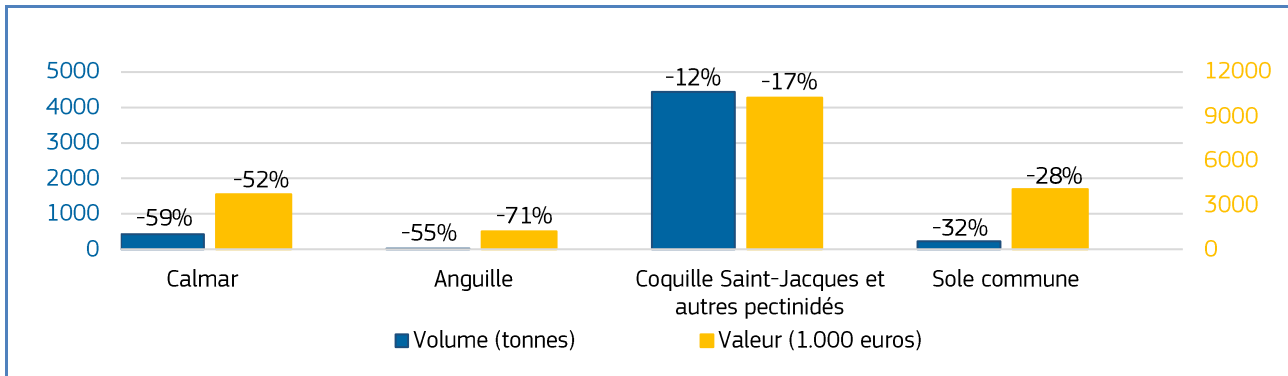


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 8. 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 2024 vs Jan 2023	48,0 millions d'euros, -25%	14.758 tonnes, -6%	Calmar, anguille, coquille Saint-Jacques et autres pectinidés, sole commune.

Graphique 7. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN FRANCE, JANVIER 2024

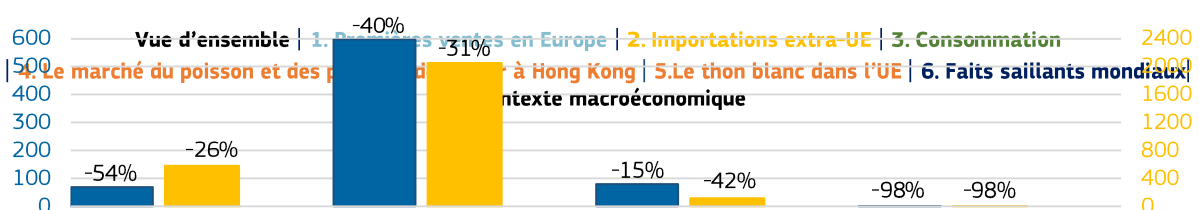


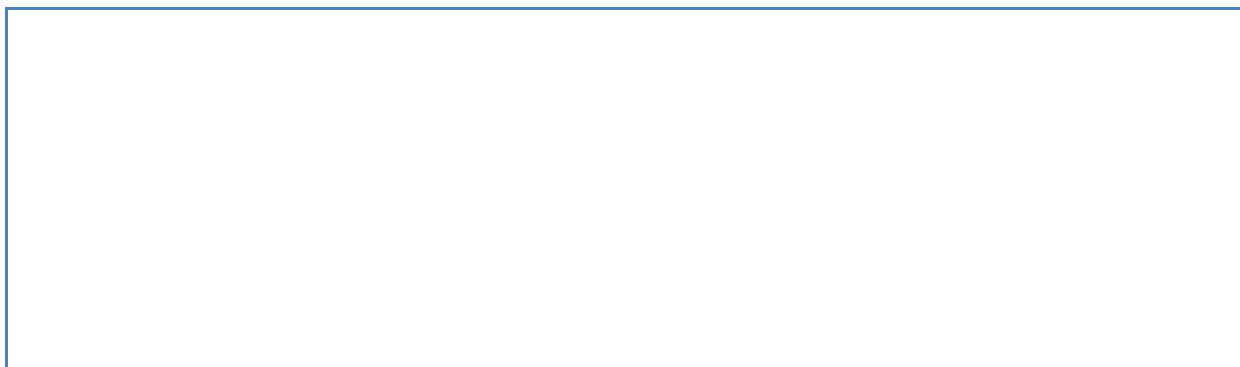
Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 9. 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 2024 vs Jan 2023	7,4 millions d'euros, -12%	5.892 tonnes, -5%	Flétan noir, plie commune, crevettes <i>Crangon</i> spp., autres poissons d'eau douce*.


Graphique 8. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ALLEMAGNE, JANVIER 2024



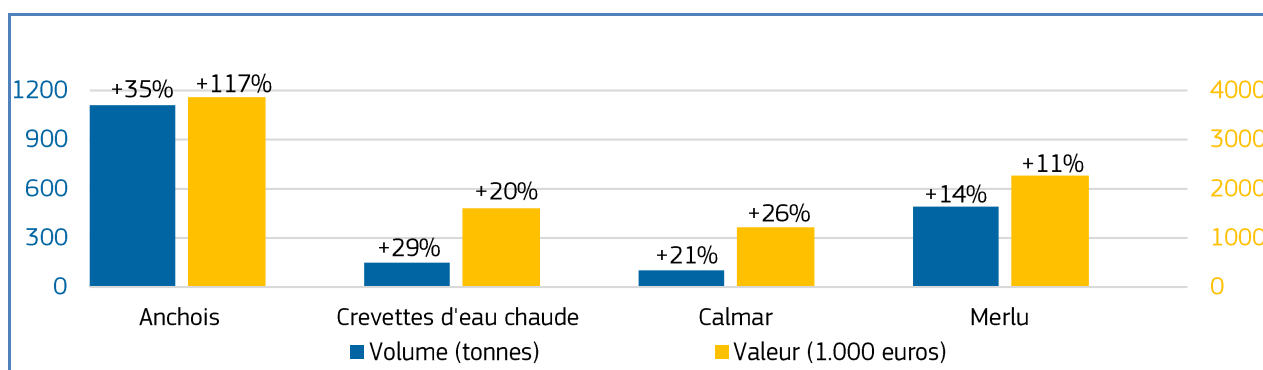


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 10. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ITALIE

 Italie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarque
Jan 2024 vs Jan 2023	25,2 millions d'euros, +20%	5.533 tonnes, +18%	Anchois, crevettes d'eau chaude, calmar, merlu.	En janvier 2024, les premières ventes d' anchois ont sensiblement augmenté par rapport à janvier 2023. L'anchois est majoritairement produit en mer Adriatique, où les débarquements représentent environ 80% de l'ensemble des prises italiennes. Selon la dernière évaluation réalisée par la Commission générale des pêches pour la Méditerranée ⁴ , le stock est actuellement surexploité. Toutefois, l'évaluation a aussi révélé un assez bon recrutement (âge 0) en 2022. La baisse de valeur entre 2023 et 2024 peut donc être due à une plus grande abondance de petits spécimens, dont la valeur commerciale est généralement plus faible. De même, la hausse de 35% du poids s'explique probablement par un recrutement plus important en 2022.

Graphique 9. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ITALIE, JANVIER 2024



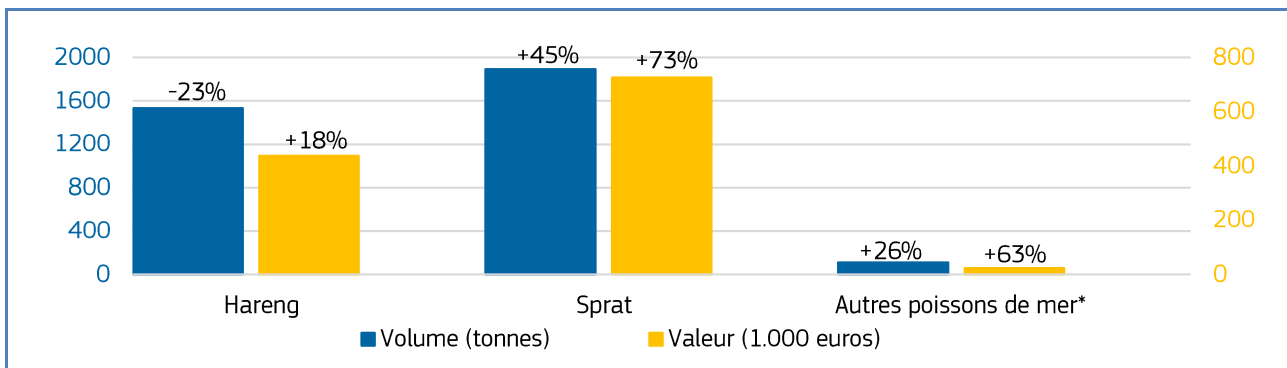
Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

⁴ https://gfcmsitestorage.blob.core.windows.net/website/5.Data/SAFs/SmallPelagics/2022/SAF_ANE_17_18_RefY2022.pdf

Tableau 11. **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 2024 vs Jan 2023	1,2 million d'euros, +46%	3.599 tonnes, +5%	Hareng, sprat, autres poissons de mer*.

Graphique 10. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LETTONIE, JANVIER 2024**

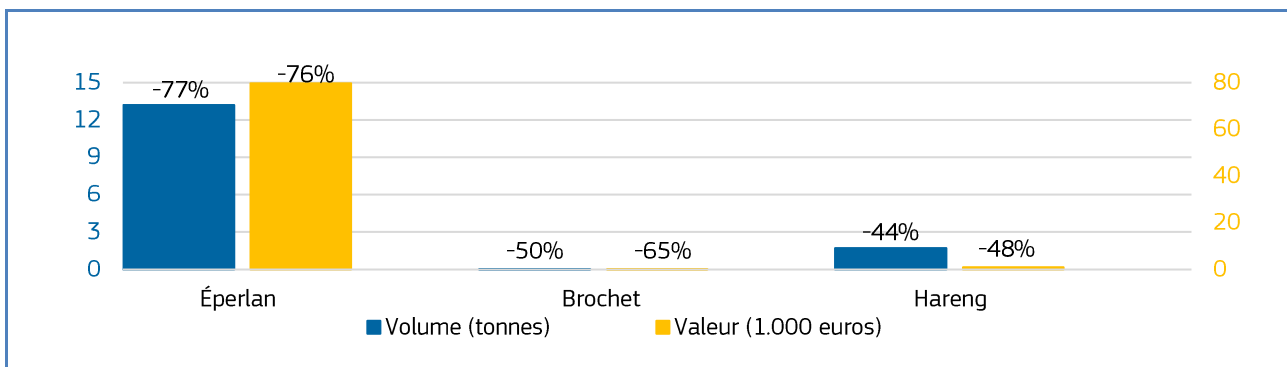


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces

Tableau 12. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LITUANIE**

 Lituanie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan 2024 vs Jan 2023	0,08 million d'euros, -75%	15 tonnes, -75%	Sprat, brochet, hareng.

Graphique 11. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LITUANIE, JANVIER 2024**

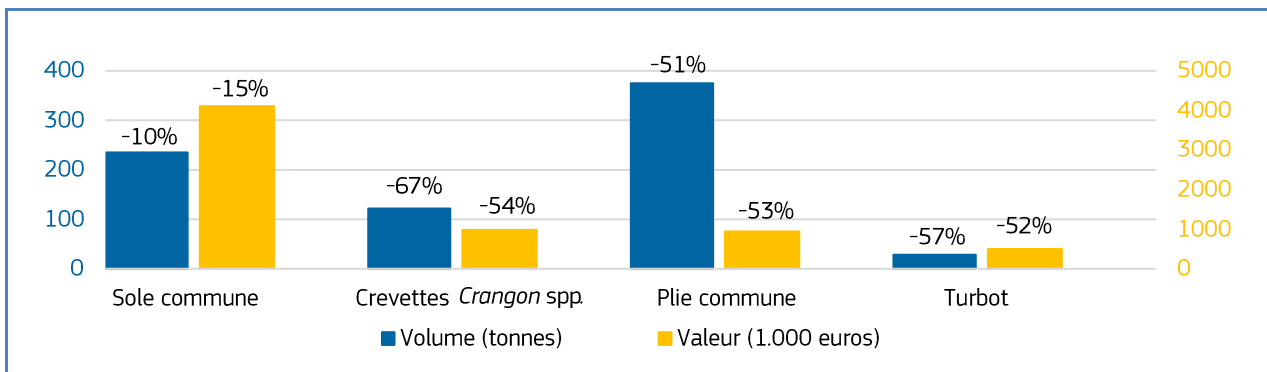


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 13. 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 2024 vs Jan 2023	8,8 millions d'euros, -25%	1.322 tonnes, -32%	Sole commune, crevettes <i>Crangon</i> spp., plie commune, turbot.

Graphique 12. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AUX PAYS-BAS, JANVIER 2024



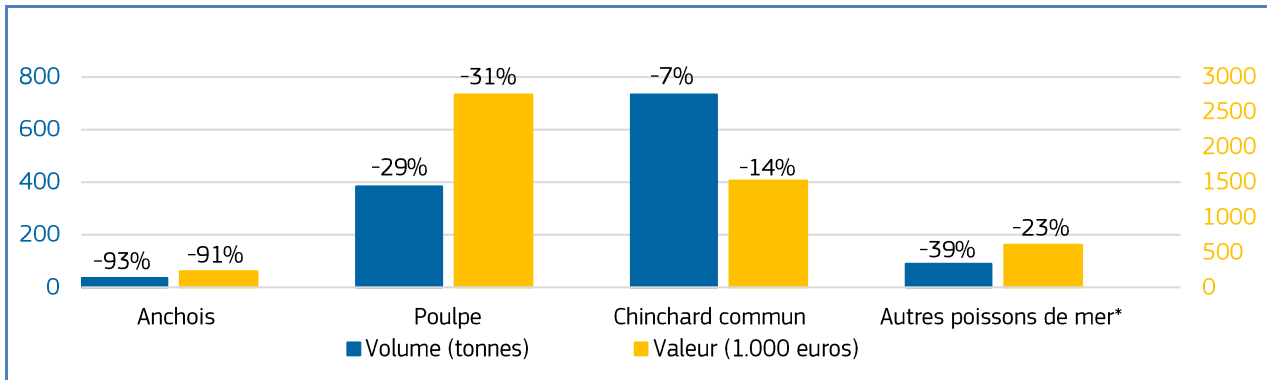
Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 14. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL

 Portugal	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarque
Jan 2024 vs Jan 2023	18,3 millions d'euros, -12%	4.306 tonnes, -10%	Anchois, poulpe, chinchard commun, autres poissons de mer*.	En janvier 2024, les premières ventes d' anchois ont lourdement chuté par rapport à janvier 2023. Cette forte tendance à la baisse est conforme au dernier rapport du CIEM ⁵ , qui signale une baisse du stock d'anchois le long de la côte ouest du Portugal. Le groupe de travail du CIEM a observé une tendance générale à la baisse du poids et de la longueur moyenne de l'anchois, ainsi qu'une diminution de l'abondance et de la biomasse à l'ouest du Portugal. L'évolution naturelle de cette espèce peut donc être à l'origine des fluctuations enregistrées en janvier. L'anchois, en effet, est très sensible aux facteurs environnementaux et à la disponibilité des aliments, notamment au début de sa croissance (larves et juvéniles), qui ont un impact sur son recrutement.


⁵ https://ices-library.figshare.com/articles/report/Anchovy_Engraulis_encrasicolus_in_Division_9_a_Atlantic_Iberian_waters_/21907911

Graphique 13. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL, JANVIER 2024

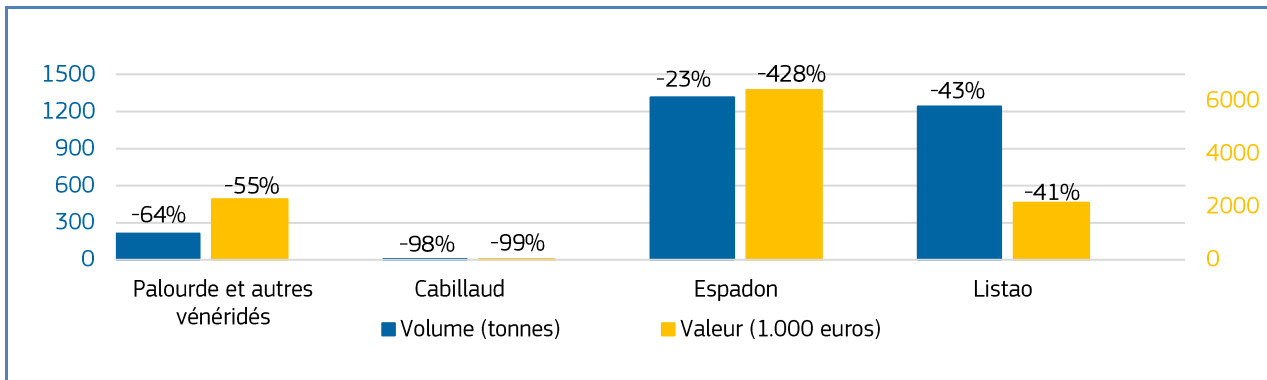


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces

Tableau 15. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESPAGNE


	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan 2024 vs Jan 2023	90,6 millions d'euros, -9%	21.397 tonnes, -12%	Palourde et autres vénérédés, cabillaud, espadon, listao.

Graphique 14. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESPAGNE, JANVIER 2024

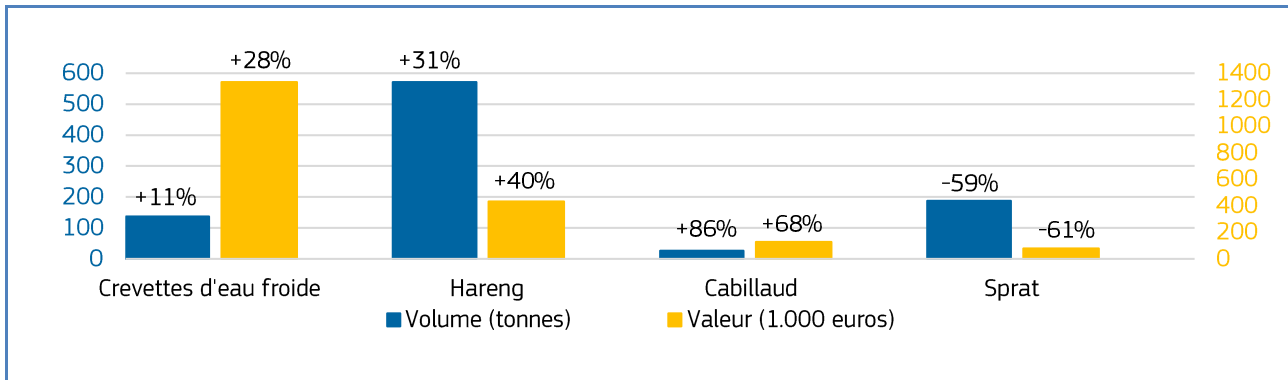


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 16. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN SUÈDE

	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan 2024 vs Jan 2023	2,9 millions d'euros, +8%	1.045 tonnes, -15%	Crevettes d'eau froide, hareng, cabillaud, sprat.

Graphique 15. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN SUÈDE, JANVIER 2024

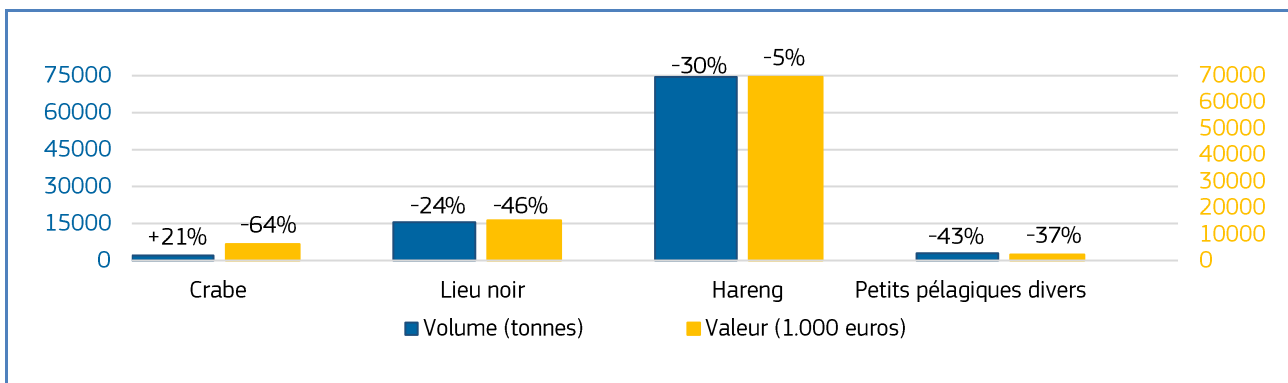


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 17. 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 2024 vs Jan 2023	172,2 millions d'euros, -8%	182.525 tonnes, -13%	Crabe, lieu noir, hareng, petits pélagiques divers.

Graphique 16. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN NORVÈGE, JANVIER 2024

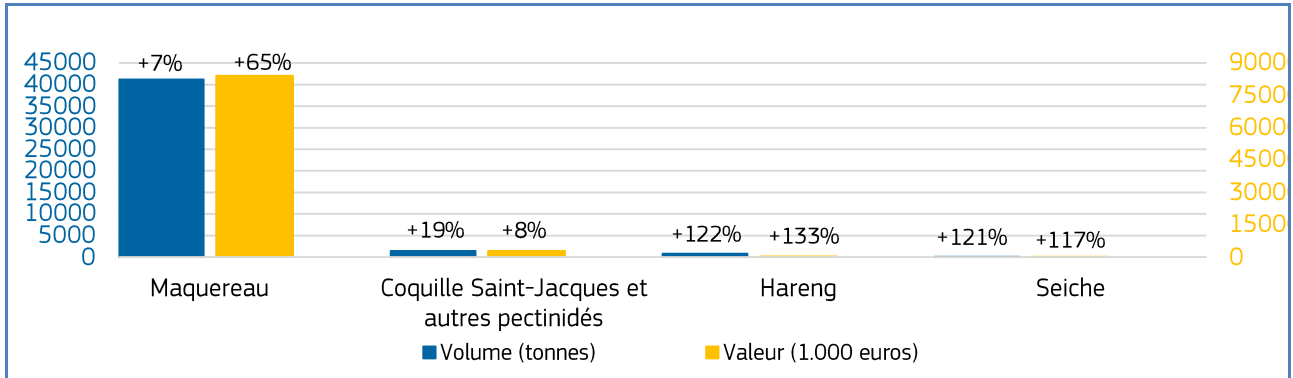


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 18. **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 2024 vs Jan 2023	110,3 millions d'euros, +29%	52.338 tonnes, +4%	Maquereau, coquille Saint-Jacques et autres pectinidés, hareng, seiche.

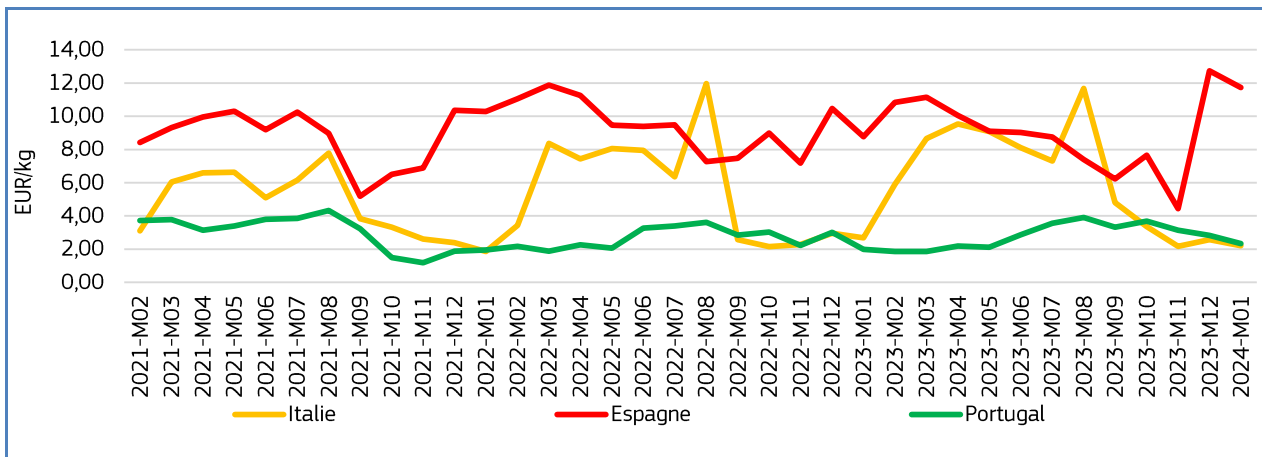
Graphique 17. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU ROYAUME-UNI, JANVIER 2024**



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

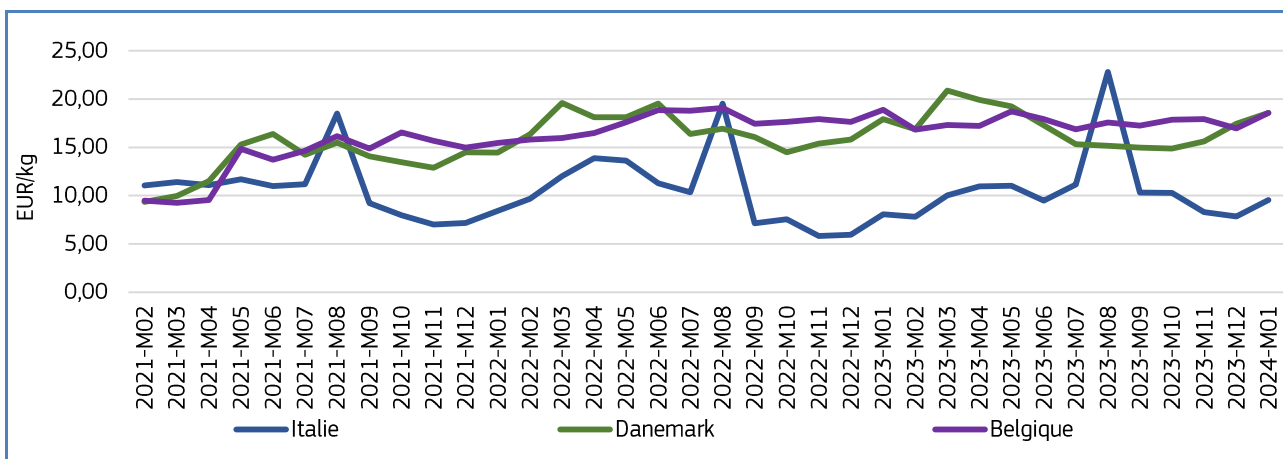
1.4. Comparaison des prix de première vente d'espèces sélectionnées dans certains pays⁶

Graphique 18. PRIX DE PREMIÈRE VENTE DE L'ARAIGNÉE DE MER EN ITALIE, EN ESPAGNE ET AU PORTUGAL



Dans l'UE, les premières ventes d'**araignée de mer** ont lieu dans plusieurs pays, dont l'**Italie**, l'**Espagne** et le **Portugal**. En janvier 2024, le prix moyen de première vente d'araignée de mer s'est élevé à 2,21 EUR/kg en Italie (-14% par rapport au mois précédent et -18% par rapport à l'année précédente), à 11,73 EUR/kg en Espagne (-8% par rapport à décembre 2023 et +34% par rapport à janvier 2023) et à 2,34 EUR/kg au Portugal (-17% par rapport au mois précédent et +18% par rapport à l'année précédente). En janvier 2024, par rapport à l'année précédente, l'approvisionnement a augmenté en Italie (+40%) et a diminué au Portugal (-11%) et en Espagne (-11%). Dans les trois pays analysés, le volume a atteint un pic en mars en Italie, en mai en Espagne et entre janvier et mars au Portugal. Entre les mois 02/2021 et 01/2024, les prix ont diminué en Italie et au Portugal, mais ont grimpé en Espagne, en affichant de fortes fluctuations au cours de la période analysée. Ils ont semblé progresser parallèlement à l'approvisionnement, avec des pics en août en Italie et au Portugal. En Espagne, la baisse saisonnière des prix a lieu entre septembre et novembre.

Graphique 19. PRIX DE PREMIÈRE VENTE DE LA SOLE COMMUNE AU DANEMARK, EN ITALIE ET EN BELGIQUE

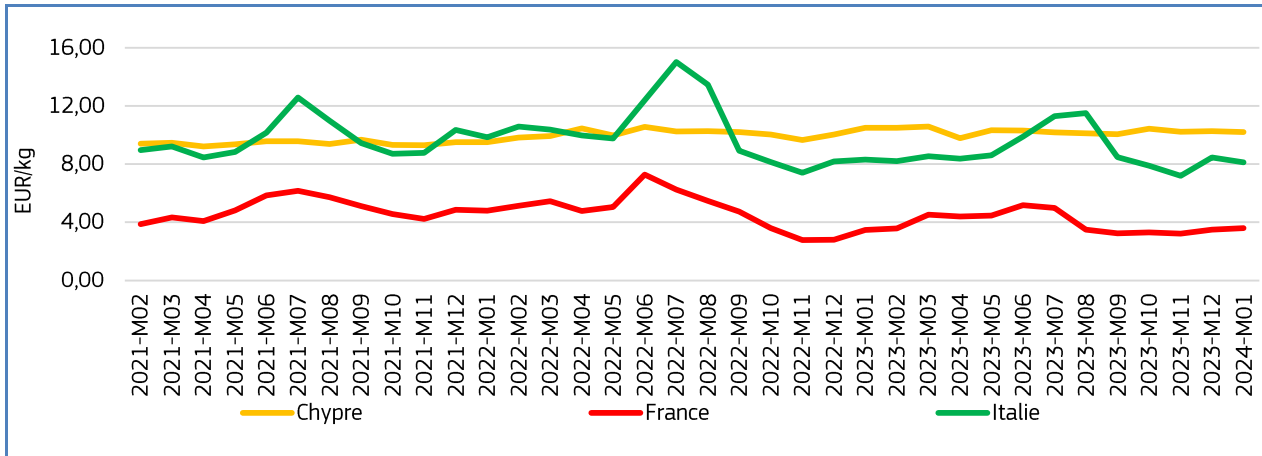


Dans l'UE, les premières ventes de **sole commune** se produisent notamment au **Danemark**, en **Italie** et en **Belgique**. Prix moyens de première vente de la sole commune en janvier 2024 : 18,56 EUR/kg au Danemark (+6% par rapport au mois précédent et +3% par rapport à janvier 2023) ; 9,55 EUR/kg en Italie (+22% par rapport au mois précédent et +18% par rapport à janvier 2023) ; 18,58 EUR/kg en Belgique (+10% par rapport au mois précédent et -2% par rapport à l'année précédente). En janvier 2024, l'approvisionnement a baissé en Italie (-2%) et en Belgique (-24%), tandis qu'il a progressé au Danemark (+31%). Il présente une forte saisonnalité et des variations importantes au Danemark (pics en août et janvier) et en Italie (pics en novembre-décembre). En

⁶ Données de premières ventes mises à jour le 13-03-2024.

revanche, aucune saisonnalité particulière n'a été observée en Belgique. Entre les mois 02/2021 et 01/2024, les prix ont augmenté en Belgique et au Danemark, atteignant un plafond en mars et juin. Ils ont diminué et présenté de fortes variations en Italie, où le niveau le plus élevé a été atteint en août.

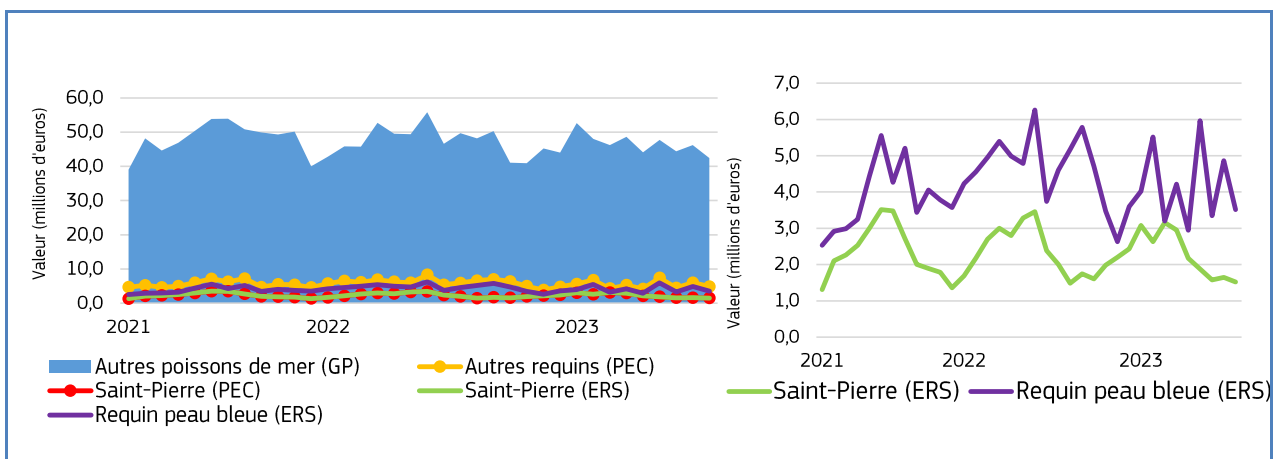
Graphique 20. PRIX DE PREMIÈRE VENTE DE LA SEICHE À CHYPRE, EN FRANCE ET EN ITALIE



Dans l'UE, les premières ventes de **seiche** ont lieu dans plusieurs pays, dont **Chypre**, la **France** et **l'Italie**. En janvier 2024, le prix moyen de première vente de la seiche s'est élevé à 10,20 EUR/kg à Chypre (-1% par rapport au mois précédent et -3% par rapport à l'année précédente), à 3,60 EUR/kg en France (+3% par rapport au mois précédent et +4% par rapport à janvier 2023) et à 8,12 EUR/kg en Italie (-4% par rapport à décembre 2023 et -2% par rapport à janvier 2023). En janvier 2024, l'approvisionnement a diminué à Chypre (-66%) et en France (-14%), mais a augmenté en Italie (+5%) par rapport à l'année précédente. Il varie considérablement et présente une saisonnalité marquée. Les pics les plus élevés ont eu lieu en septembre-octobre en France, entre décembre et février à Chypre et en mars-avril et novembre-décembre en Italie. Entre les mois 02/2021 et 01/2024, les prix ont largement fluctué. Ils ont augmenté à Chypre et diminué en Italie et en France. Dans ces deux derniers pays, les prix les plus élevés ont été atteints en juin-juillet, en suivant l'évolution de l'approvisionnement.

1.5. Groupe de produits du mois : autres poissons de mer⁷

Graphique 21. COMPARAISON DES PREMIÈRES VENTES AUX NIVEAUX GP, PEC ET ERS POUR LES PAYS DÉCLARANTS⁸, FÉVRIER 2021 - JANVIER 2024



En janvier 2024, sur les 10 groupes de produits (GP⁹) dans les pays suivis par l'EUMOFA, le GP « **autres poissons de mer** » a

⁷ Données de premières ventes mises à jour le 15-03-2024.

⁸ La Norvège, les îles Féroé et le Royaume-Uni ont été exclus des analyses.

⁹ Annexe 3 : <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

atteint la deuxième position en termes de valeur et la troisième en termes de volume des premières ventes¹⁰. En janvier 2024, dans les pays déclarants couverts par la base de données de l'EUMOFA, les premières ventes de ce groupe de produits ont atteint 42,4 millions d'euros et 14.061 tonnes, soit une hausse de 3% en valeur et de 41% en volume par rapport à janvier 2023. Au cours des 36 derniers mois, la valeur la plus élevée des premières ventes du groupe de produits « autres poissons de mer » a été enregistrée en août 2022 (environ 55,8 millions d'euros).

Le groupe de produits « autres poissons de mer » comprend les principales espèces commerciales (PEC) suivantes : abadèche, aiguillat et roussette, grondin, Saint-Pierre, baudroie, mendole, raie, rouget, sabre, bar commun et autres bars, dorade royale et autres dorades, éperlan, vive, autres poissons de mer et autres squalés¹¹.

Au niveau du système électronique d'enregistrement et de déclaration (ERS), le requin peau bleue (4%) et le Saint-Pierre (8%) ont constitué ensemble 12% de la valeur totale des premières ventes du groupe de produits en janvier 2024.

1.6. Focus sur le requin peau bleue



Le requin peau bleue (*Prionace glauca*), ou simplement « peau bleue », est une espèce du genre *Prionace*. Il appartient à la famille des carcharhinidés. Vivipare, il vit dans les eaux tempérées et tropicales du monde entier, entre la surface et une profondeur de 350 m. Il se nourrit essentiellement de proies relativement petites, dont des poissons osseux et des calmars. Mais il peut aussi s'alimenter d'autres invertébrés, de petits requins, de charognes mammifères, voire d'oiseaux marins attrapés à la surface de l'eau. Il peut atteindre une longueur de trois mètres.¹²

Disponible en grande abondance, le peau bleue est le requin océanique le plus répandu. Il fait très souvent l'objet de prises accessoires lors de pêches à la palangre ou avec des filets dérivants en haute mer. Il est capturé habituellement par des palangriers pélagiques, parfois à la ligne et à l'hameçon, par des chaluts pélagiques et même par des chaluts de fond à proximité des côtes. L'Espagne, le Brésil, l'Italie et la France sont les plus grands pays consommateurs de cette espèce. En 2019, la CICTA a introduit des mesures de gestion spécifiques au requin peau bleue, sous forme de TAC et de quotas limités au nord et au sud de l'Atlantique. Il est consommé frais, fumé, séché et salé. Sa peau est utilisée dans l'industrie du cuir. Ses nageoires entrent dans la composition de soupes aux ailerons de requins. Enfin, il sert à fabriquer de la farine de poisson et de l'huile de foie de requin. Ce requin est aussi prisé par les amateurs de pêche sportive, qui le capturent à l'aide de cannes munies de moulinets.¹³

Pays sélectionnés

Tableau 19. COMPARAISON DES PRIX DE PREMIÈRE VENTE DE REQUIN PEAU BLEUE, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DES « AUTRES POISSONS DE MER » DANS UNE SÉLECTION DE PAYS

Requin peau bleue		Évolution des premières ventes de requin peau bleue en janvier 2024 (%)		Contribution du requin peau bleue au total des premières ventes d'« autres poissons de mer » en janvier 2024 (%)	Principaux lieux de vente en janvier 2024, en termes de valeur des premières ventes
		Par rapport à janvier 2023	Par rapport à janvier 2022		
France	Valeur	+340%	+464%	0,002%	Saint Quay Portrieux, La Turballe, La Cotinière.
	Volume	+282%	+344%	0,001%	
Portugal	Valeur	-63%	-173%	0,1%	Peniche, Aveiro, Ribeira Grande.
	Volume	-77%	-341%	0,2%	
Espagne	Valeur	-25%	-1%	20%	La Guardia, Vigo, Burela.
	Volume	-14%	+3%	33%	

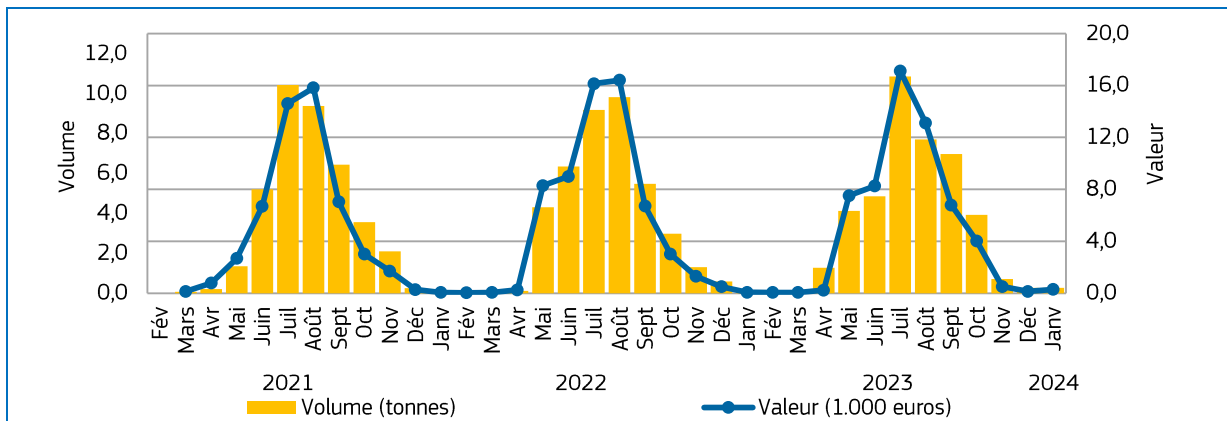
¹⁰ Le tableau 1.2 de l'annexe contient davantage de données sur les groupes de produits.

¹¹ Agrégation EUMOFA pour les espèces (Métadonnées 2, annexe 3 : <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

¹² <https://fishbase.mnhn.fr/summary/898>

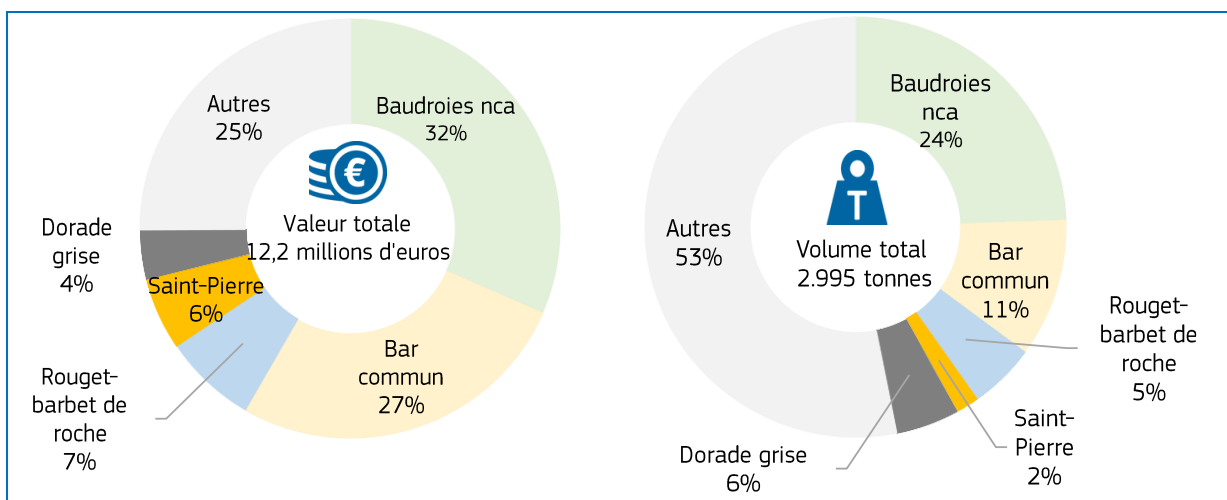
¹³ FAO Species Fact Sheets *Prionace glauca* (Linnaeus, 1758).

Graphique 22. **REQUIN PEAU BLEUE : PREMIÈRES VENTES EN FRANCE, FÉVRIER 2021 – JANVIER 2024**

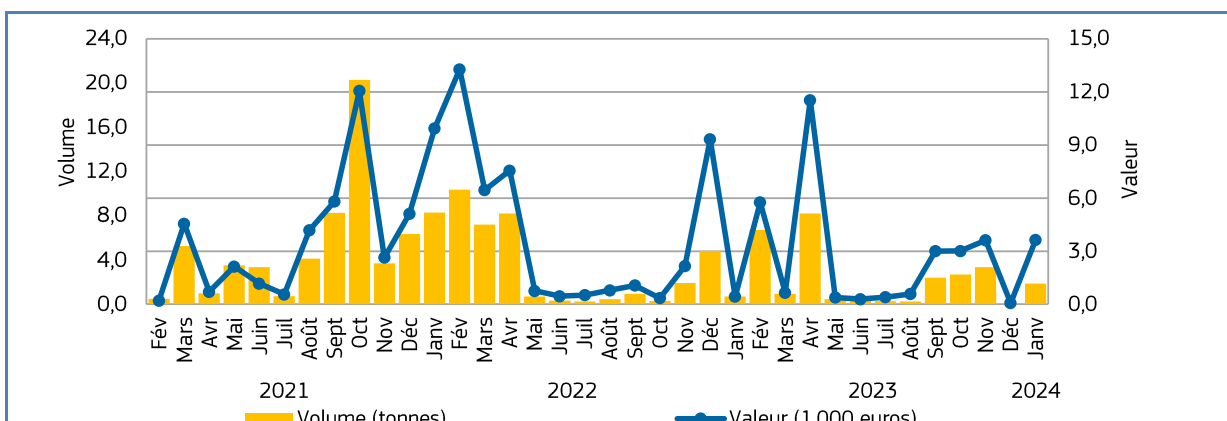


De février 2021 à janvier 2024, la valeur et le volume les plus élevés des premières ventes de requin peau bleue en France ont été enregistrés en juillet 2023, lorsque près de 11 tonnes ont été vendues pour 17.000 euros. La principale saison de pêche de ce requin est l'été.

Graphique 23. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « AUTRES POISSONS DE MER » (NIVEAU ERS) EN FRANCE, EN VALEUR ET EN VOLUME, JANVIER 2024**



Graphique 24. **REQUIN PEAU BLEUE : PREMIÈRES VENTES AU PORTUGAL, FÉVRIER 2021 – JANVIER 2024**

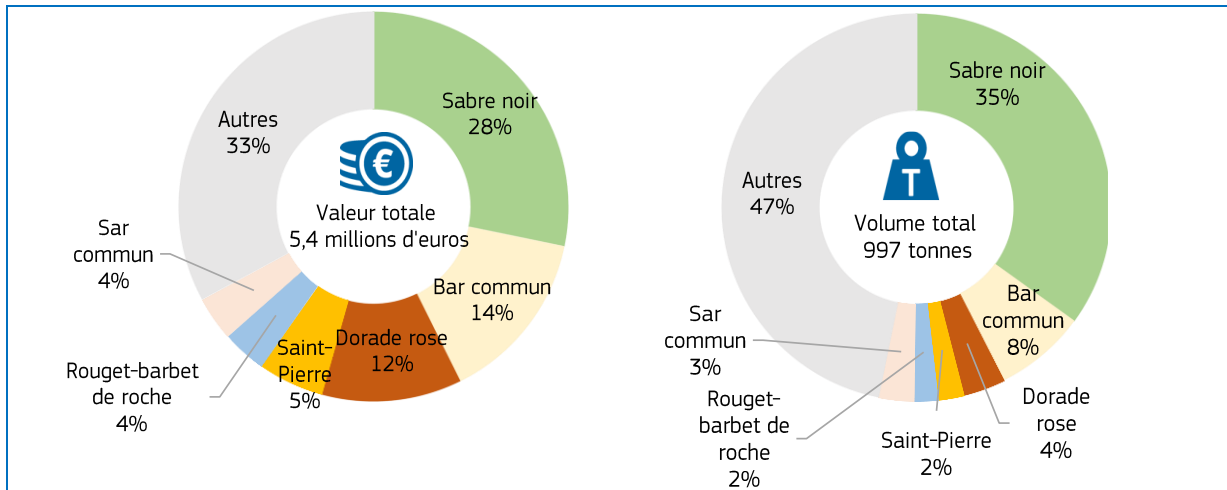


Vue d'ensemble | 1. Premières ventes en Europe | 2. Importations extra-UE | 3. Consommation

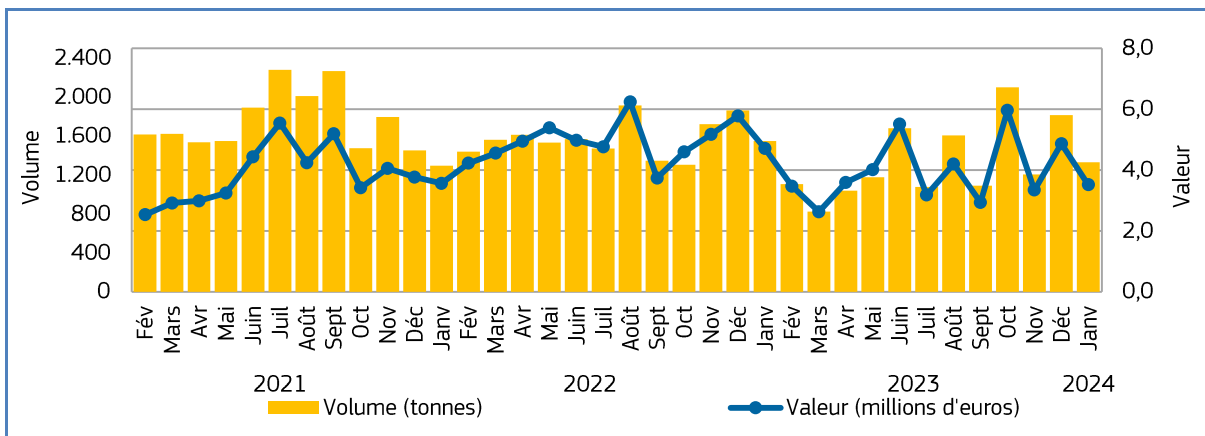
| 4. Le marché du poisson et des produits de la mer à Hong Kong | 5. Le thon blanc dans l'UE | 6. Faits saillants mondiaux | 7. Contexte macroéconomique

Au cours des 36 derniers mois, la valeur la plus élevée des premières ventes de requin peau bleue au **Portugal** a été enregistrée en février 2022, lorsque 10 tonnes ont été vendues pour 13.280 euros. Le volume le plus élevé a été observé en octobre 2021, avec 20,3 tonnes vendues.

Graphique 25. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « AUTRES POISSONS DE MER » (NIVEAU ERS) AU PORTUGAL, EN VALEUR ET EN VOLUME, JANVIER 2024**

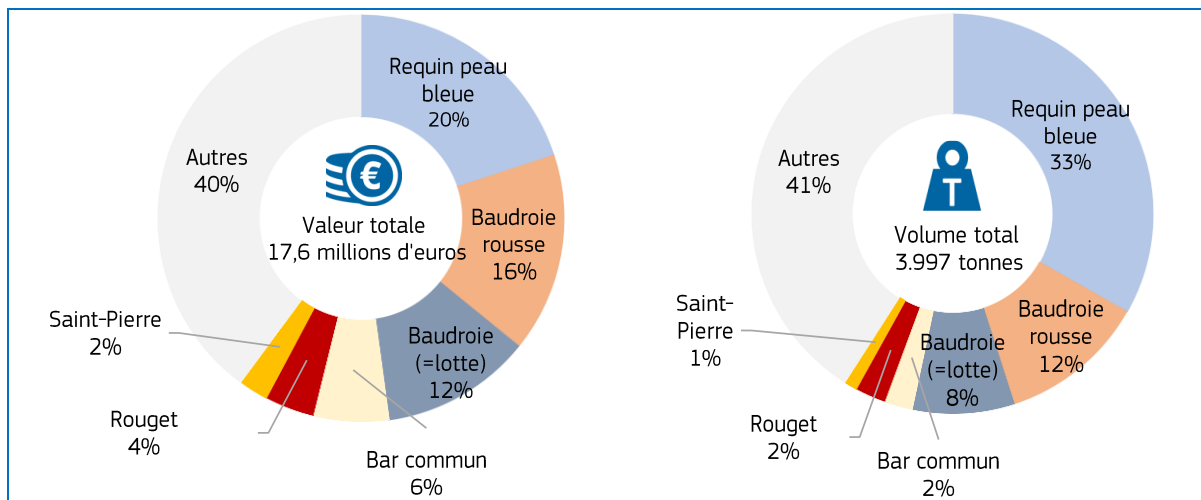


Graphique 26. **REQUIN PEAU BLEUE : PREMIÈRES VENTES EN ESPAGNE, FÉVRIER 2021 – JANVIER 2024**



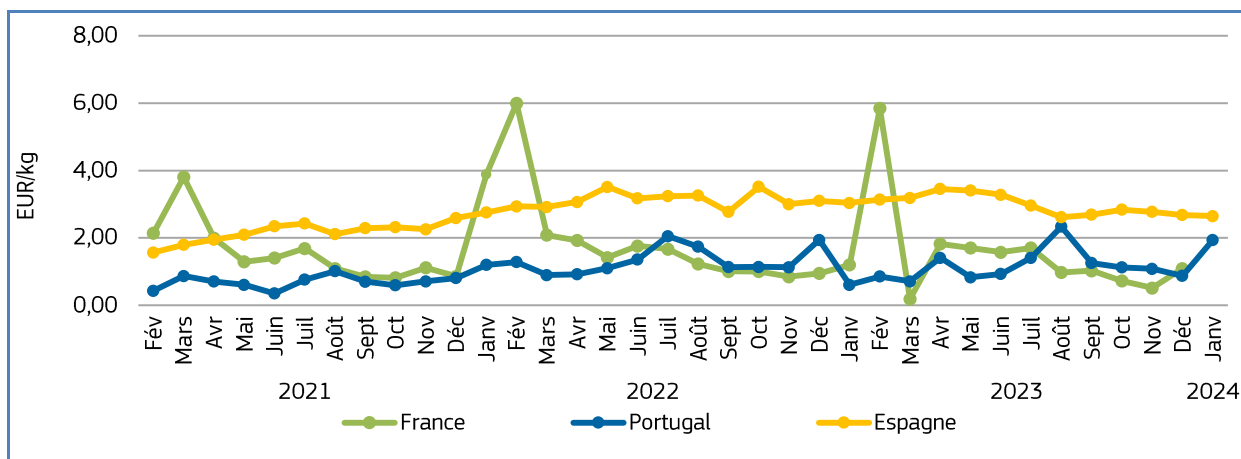
Au cours de la période de 36 mois analysée (de février 2021 à janvier 2024), la valeur la plus élevée des premières ventes de requin peau bleue en **Espagne** a été recensée en août 2022, lorsque 1.914 tonnes ont été vendues pour 7,26 millions d'euros. Le volume de premières ventes le plus élevé a été observé en juillet 2021, lorsque 2.279 tonnes ont été vendues pour 5,5 millions d'euros.

Graphique 27. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « AUTRES POISSONS DE MER » (NIVEAU ERS) EN ESPAGNE, EN VALEUR ET EN VOLUME, JANVIER 2024**



Tendances des prix

Graphique 28. **REQUIN PEAU BLEUE : PREMIÈRES VENTES DANS LES PAYS SÉLECTIONNÉS, FÉVRIER 2021 - JANVIER 2024**



Au cours de la période de 36 mois analysée (de février 2021 à janvier 2024), le prix moyen pondéré de première vente de requin peau bleue en **Espagne** s'est élevé à 2,73 EUR/kg, soit 182% de plus qu'au **Portugal** (0,97 EUR/kg) et 90% de plus qu'en **France** (1,44 EUR/kg).

En **France**, en janvier 2024, le prix moyen de première vente de requin peau bleue (1,09 EUR/kg) a augmenté de 15% par rapport à janvier 2023 et de 27% par rapport à janvier 2022. Au cours des 36 derniers mois, le prix moyen a oscillé entre 0,19 EUR/kg pour 1,3 tonne en avril 2023 et 6,00 EUR/kg pour 9 kg en mars 2022.

Au **Portugal**, en janvier 2024, le prix moyen de première vente de requin peau bleue (1,94 EUR/kg) a augmenté de 219% par rapport à janvier 2023 et de 62% par rapport à janvier 2022. Au cours de la période de 36 mois analysée, le prix moyen le plus bas (0,35 EUR/kg pour 3,3 tonnes) a été enregistré en juin 2021, tandis que le prix moyen le plus élevé s'est produit en août 2023 : 2,33 EUR/kg pour 251 kg.

En **Espagne**, en janvier 2024, le prix moyen de première vente de requin peau bleue (2,65 EUR/kg) a diminué de 13% par rapport à janvier 2023 et de 4% par rapport à janvier 2022. Au cours de la période analysée, le prix moyen a varié de 1,57 EUR/kg pour 1.615 tonnes en février 2021 à 3,52 EUR/kg pour 1.304 tonnes en octobre 2022.

1.7. Focus sur le Saint-Pierre



Le Saint-Pierre (*Zeus faber*) est une espèce démersale à la chair très appréciée, qui appartient au genre *Zeus* et à la famille des zéidés. De couleur jaune olive, il présente une grosse tache sombre et des épines allongées sur la nageoire dorsale. Il vit dans les eaux de l'Atlantique Est (de la Norvège à l'Afrique australe), de la Méditerranée, de la mer Noire, du Pacifique Ouest et de l'océan Indien. Cette espèce solitaire affectionne les fonds boueux et meubles à proximité des roches, à des profondeurs allant de 20 m à plus de 400 m. À noter toutefois que 99% des captures de Saint-Pierre se produisent entre 20 m et 160 m. Son alimentation consiste principalement en des bancs de poissons osseux, auxquels s'ajoutent parfois des céphalopodes et des crustacés.

Sa longueur moyenne est de 40 cm et son espérance de vie peut atteindre 12 ans. Dans l'Atlantique Nord-Est, il se reproduit entre la fin de l'hiver et le début du printemps. En Méditerranée, cependant, la reproduction a lieu plus tôt¹⁴. Les prises accessoires de Saint-Pierre dans des filets de chaluts sont très nombreuses dans l'Atlantique Nord-Est. Il ne fait l'objet d'aucune mesure de gestion mais, étant donné qu'il est capturé dans le cadre de pêches mixtes, d'autres mesures exercent un impact indirect sur lui¹⁵. En Europe, il est surtout pêché au Royaume-Uni, en France et en Espagne¹⁶. Sa chair est très appréciée par les consommateurs. Les produits sont commercialisés frais, congelés, fumés, séchés et salés. Les flottilles de pêche hauturière le capturent également pour le destiner à l'industrie de farine et d'huile de poisson.¹⁷

Pays sélectionnés

Tableau 20. COMPARAISON DES PRIX DE PREMIÈRE VENTE DE SAINT-PIERRE, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DES « AUTRES POISSONS DE MER » DANS UNE SÉLECTION DE PAYS

Saint-Pierre		Évolution des premières ventes de Saint-Pierre en janvier 2024 (%)		Contribution du Saint-Pierre au total des premières ventes d'« autres poissons de mer » en janvier 2024 (%)	Principaux lieux de vente en janvier 2024, en termes de valeur des premières ventes
		Par rapport à janvier 2023	Par rapport à janvier 2022		
France	Valeur	-18%	-8%	6%	Erquy, Saint Quay Portrieux, Guilvinec.
	Volume	-17%	-4%	2%	
Italie	Valeur	+51%	+33%	4%	Civitanova Marche, Porto Santo Stefano, Livourne.
	Volume	+34%	+24%	1%	
Espagne	Valeur	-1%	+28%	2%	Cadix, Vigo, Cedeira.
	Volume	-31%	+43%	1%	

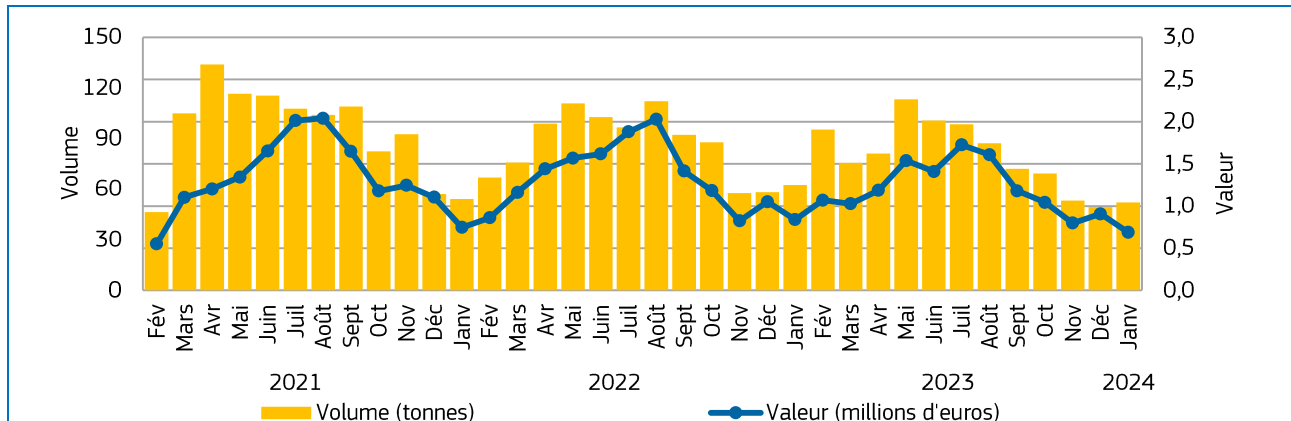
¹⁴ http://www.seafish.org/media/Publications/SeafishSpeciesGuide_Johndory_201401.pdf

¹⁵ https://www.fishsource.org/fishery_page/2251

¹⁶ <https://britishseafishing.co.uk/john-dory/>

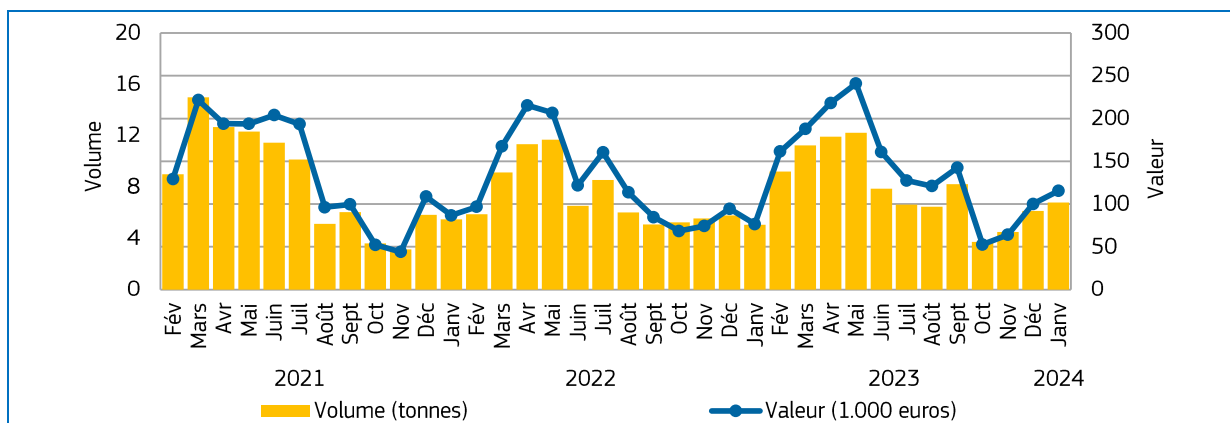
¹⁷ FAO Species Fact Sheets, *Zeus faber* (Linnaeus, 1758)

Graphique 29. SAINT-PIERRE : PREMIÈRES VENTES EN FRANCE, FÉVRIER 2021 – JANVIER 2024



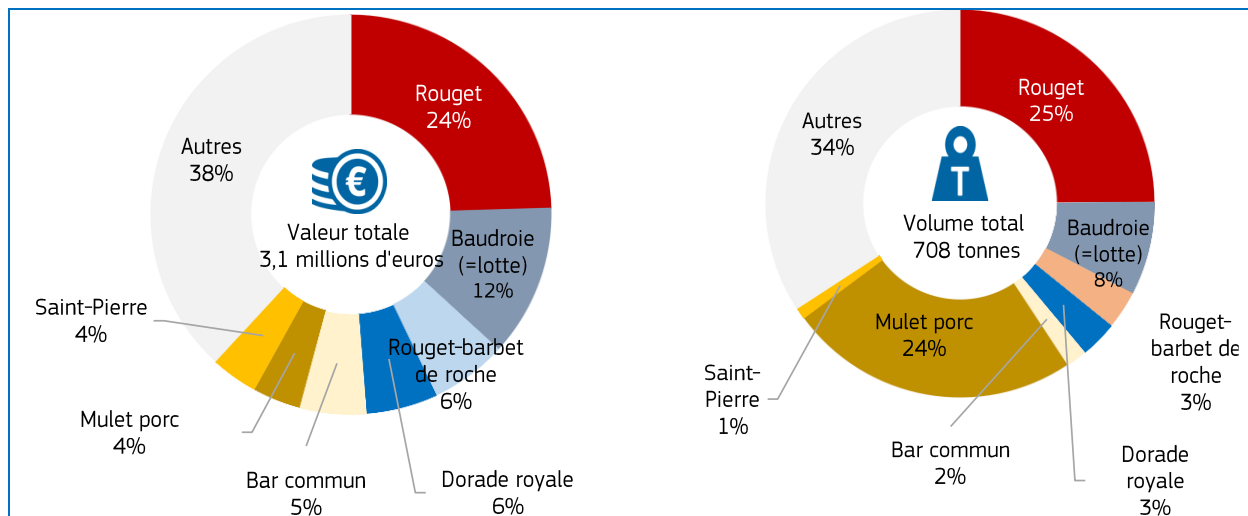
En **France**, au cours de la période de 36 mois analysée, la valeur la plus élevée des premières ventes de Saint-Pierre a été enregistrée en août 2021, lorsque près de 104 tonnes ont été vendues pour environ 2 millions d'euros. Le volume le plus élevé, en revanche, a été recensé en avril 2021 : 134 tonnes vendues pour environ 1,2 million d'euros. En France, la principale saison de pêche de cette espèce est l'été.

Graphique 30. SAINT-PIERRE : PREMIÈRES VENTES EN ITALIE, FÉVRIER 2021 – JANVIER 2024

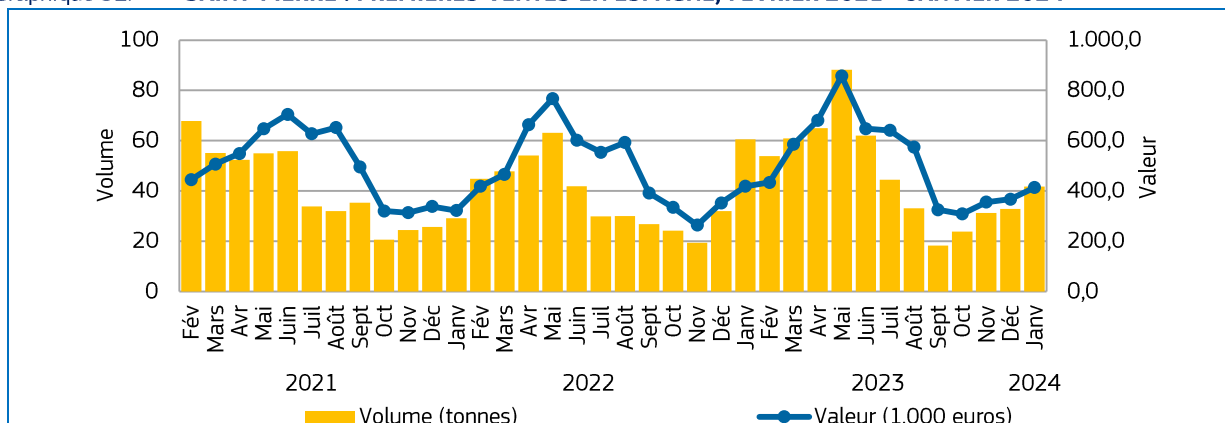


En **Italie**, au cours de la période de 36 mois analysée, la valeur la plus élevée des premières ventes de Saint-Pierre a été enregistrée en mai 2023, lorsque 12,2 tonnes ont été vendues pour 2,4 millions d'euros. Le pic de volume a été atteint en mars 2021 : 15 tonnes vendues pour environ 222.000 euros. Dans ce pays, le Saint-Pierre est surtout pêché au printemps.

Graphique 31. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « AUTRES POISSONS DE MER » (NIVEAU ERS) EN ITALIE, EN VALEUR ET EN VOLUME, JANVIER 2024**



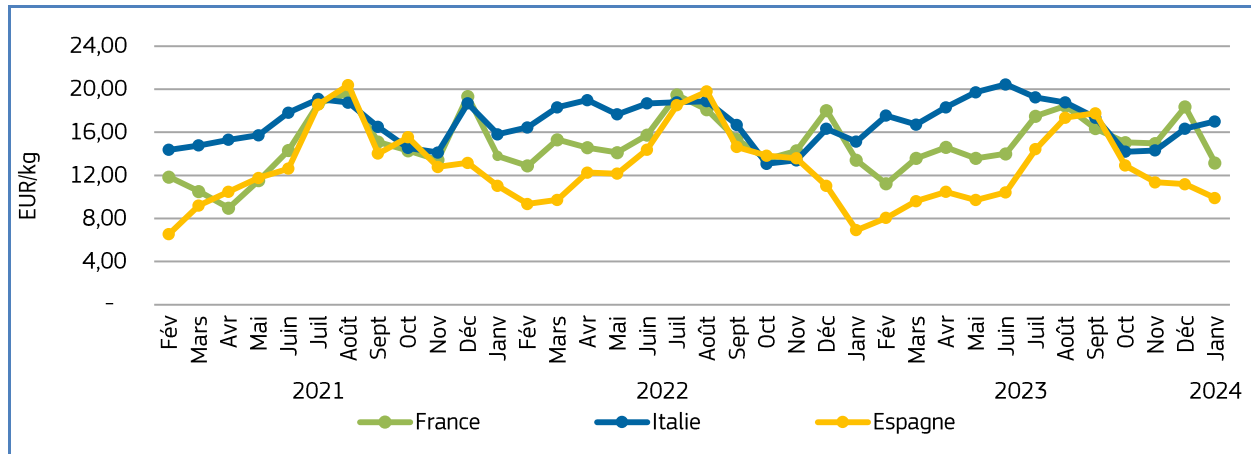
Graphique 32. **SAINT-PIERRE : PREMIÈRES VENTES EN ESPAGNE, FÉVRIER 2021 - JANVIER 2024**



En **Espagne**, au cours de la période de 36 mois analysée, la valeur et le volume des premières ventes les plus élevés ont été enregistrés en mai 2023, lorsque 88,2 tonnes ont été vendues pour environ 857.000 euros.

Tendances des prix

Graphique 33. **SAINT-PIERRE : PREMIÈRES VENTES DANS LES PAYS SÉLECTIONNÉS, FÉVRIER 2021 – JANVIER 2024**



En **Italie**, au cours de la période de 36 mois analysée (de février 2021 à janvier 2024), le prix moyen pondéré de première vente de Saint-Pierre s'est élevé à 17,11 EUR/kg, soit 15% de plus qu'en **France** (14,82 EUR/kg) et 45% de plus qu'en **Espagne** (11,82 EUR/kg).

En **France**, en janvier 2024, le prix moyen de première vente de Saint-Pierre (13,16 EUR/kg) a baissé de 2% par rapport à janvier 2023, et de 5% par rapport à janvier 2022. Au cours des 36 derniers mois, le prix moyen a varié de 8,98 EUR/kg pour 134 tonnes en avril 2021 à 19,60 EUR/kg pour 104 tonnes en août 2021.

En **Italie**, en janvier 2024, le prix moyen de première vente de Saint-Pierre (17,01 EUR/kg) a augmenté de 12% par rapport à janvier 2023, et de 8% par rapport à janvier 2022. Au cours de la période de 36 mois analysée, le prix moyen le plus bas (13,08 EUR/kg pour 5,2 tonnes) a été enregistré en octobre 2022, tandis que le prix moyen le plus élevé a été observé en juin 2023 : 20,45 EUR/kg pour 7,9 tonnes.

En **Espagne**, en janvier 2024, le prix moyen de première vente de Saint-Pierre (9,91 EUR/kg) a augmenté de 43% par rapport à janvier 2023 et a chuté de 10% par rapport à janvier 2022. Pendant la période de référence, le prix moyen a varié de 6,55 EUR/kg pour 67,8 tonnes en février 2021 à 20,38 EUR/kg pour 32 tonnes en août 2021.

2. Importations extra-UE

Les prix hebdomadaires des importations extra-UE (valeurs unitaires moyennes par semaine, en euros par kg) pour neuf espèces différentes sont examinés chaque mois. Les trois espèces les plus importantes en valeur et en volume restent constantes : le saumon atlantique et le saumon du Danube frais ou réfrigérés en provenance de la Norvège, les filets de lieu d'Alaska congelés en provenance de la Chine et les crevettes tropicales congelées (*Penaeus* spp.) en provenance de l'Équateur. Les six autres espèces changent chaque mois. Trois sont choisies dans le groupe de produits du mois, et trois sont choisies au hasard. Le groupe de produits de ce mois est celui des « autres poissons de mer »¹⁸.

Les données analysées dans la rubrique « Importations extra-UE » sont extraites de l'EUMOFA, recueillies auprès de la Commission européenne¹⁹.

Tableau 21. ÉVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES TROIS PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE LES PLUS IMPORTÉS DANS L'UE

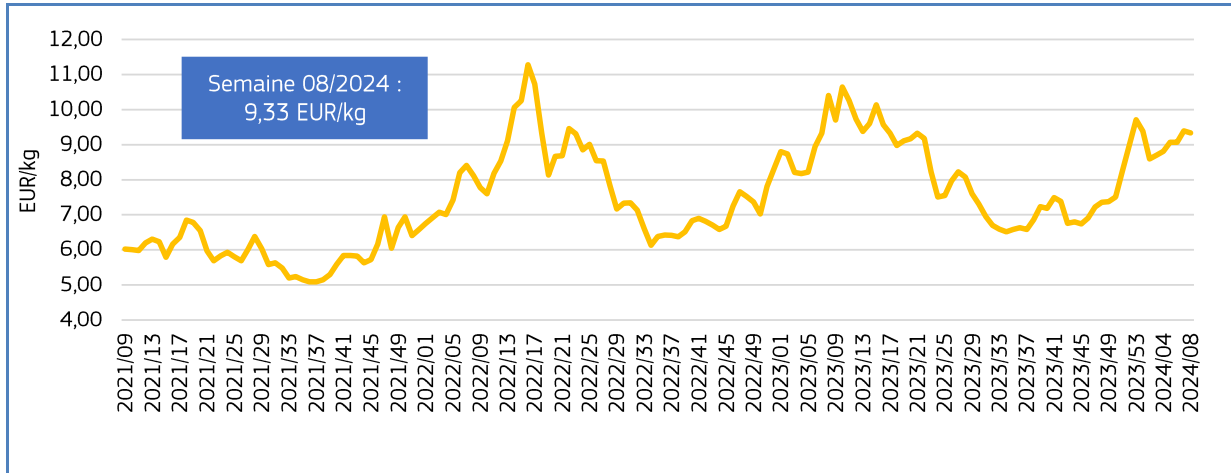
Importations UE	extra-	Semaine 08/2024	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 08/2023	Remarques
Saumon atlantique et saumon du Danube , à l'exclusion des foies et des œufs, importés frais de la Norvège (<i>Salmo salar</i> , <i>Hucho hucho</i> ; code NC 03021400)	Prix (EUR/kg)	9,33	9,09 (+3%)	10,40 (-10%)	Au cours de la période de trois ans analysée, les prix ont fluctué et affiché une tendance à la hausse entre les semaines 09/2021 et 08/2024. Ils ont varié de 5,09 EUR/kg (semaine 36/2021) à 11,28 EUR/kg (semaine 16/2022). Les prix indiquent une saisonnalité marquée par des pics entre les semaines 10 et 18.
	Volume (tonnes)	8.848	8.637 (+2%)	10.359 (-15%)	Les volumes ont fortement fluctué, entre 1.309 tonnes (semaine 52/2023) et 19.507 tonnes (semaine 35/2022). L'approvisionnement est saisonnier et atteint le plus souvent son maximum lors des semaines 35/37, 39/42 et 49. Les niveaux le plus bas semblent avoir été atteints lors des semaines 6/8, 13/15 et 51/52
Filets de lieu d'Alaska congelés, importés de Chine (<i>Theragra chalcogramma</i> , code NC 03047500)	Prix (EUR/kg)	2,29	2,63 (-13%)	3,68 (-38%)	Entre les semaines 09/2021 et 08/2024, les prix ont varié et suivi une tendance à la baisse après un pic de 4,03 EUR/kg lors de la semaine 41/2022. Le prix minimal de 1,84 EUR/kg a été enregistré pendant la semaine 48/2022.
	Volume (tonnes)	1.113	1.040 (+7%)	2.414 (-54%)	Au cours de la période analysée, les volumes hebdomadaires ont varié de 204 tonnes (semaine 03/2024) à 13.785 tonnes (semaine 50/2023). L'approvisionnement a beaucoup fluctué mais ne semble pas présenter de saisonnalité claire. Il semble avoir atteint son niveau maximal vers la fin de l'année (entre les semaines 46 et 50).
Crevettes tropicales congelées, importées	Prix (EUR/kg)	4,98	4,92 (+1%)	5,19 (-4%)	Entre les semaines 09/2021 et 08/2024, les prix ont fluctué et suivi une tendance à la hausse, passant de 4,58 EUR/kg (semaine 10/2021) à 7,19 EUR/kg (semaine 41/2022). Ils ont diminué ensuite.

¹⁸ Les espèces analysées parmi le groupe de produits de ce mois sont le bar commun, frais ou réfrigéré, en provenance de la Turquie, la baudroie, fraîche ou réfrigérée, en provenance de la Norvège et la baudroie congelée en provenance de la Namibie. Les trois espèces sélectionnées au hasard ce mois-ci sont les filets congelés d'églefin en provenance de la Fédération de Russie, les clams, coques et arches, préparés ou conservés, en provenance du Vietnam et l'espadon, frais ou réfrigéré, en provenance du Maroc.

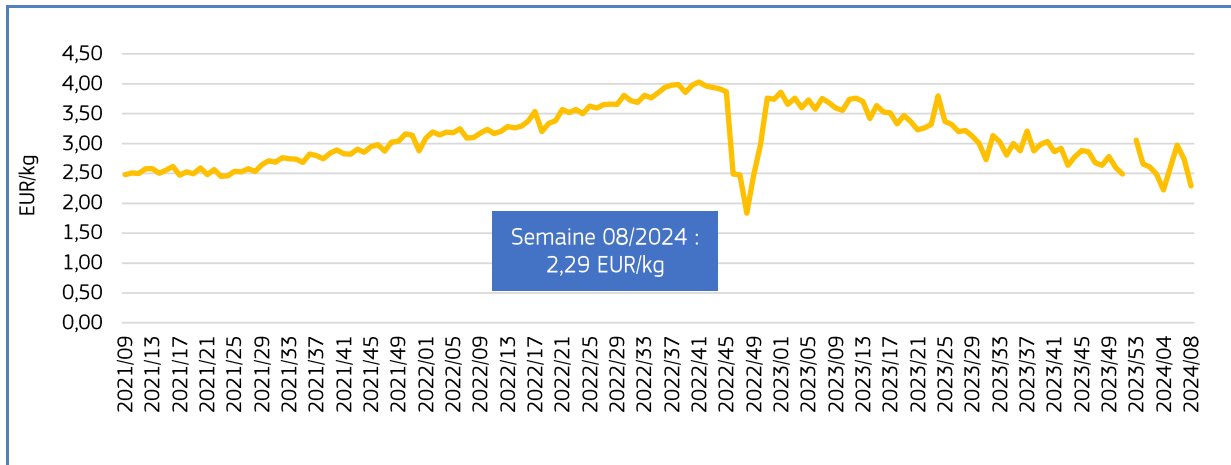
¹⁹ Dernière mise à jour : 13-03-2024.

d'Équateur (genus <i>Penaeus</i> , code NC 03061792)	Volume (tonnes)	2.244	2.235 (0%)	2.261 (-1%)	Ils ont varié de 891 tonnes (semaine 09/2023) à 4.925 tonnes (semaine 33/2021). Au cours de la période analysée, les volumes ont été sujets à de fortes fluctuations, avec des pics entre les semaines 14/17, 21/23, 30/33 et 45/46.
--	---------------------------	-------	------------	-------------	--

Graphique 34. **PRIX À L'IMPORTATION DU SAUMON ATLANTIQUE ENTIER EN PROVENANCE DE LA NORVÈGE, 2021-2024**



Graphique 35. **PRIX À L'IMPORTATION DE FILETS DE LIEU D'ALASKA CONGELÉS EN PROVENANCE DE LA CHINE, 2021-2024**



Graphique 36. **PRIX À L'IMPORTATION DE CREVETTES TROPICALES CONGELÉES EN PROVENANCE DE L'ÉQUATEUR, 2021-2024**

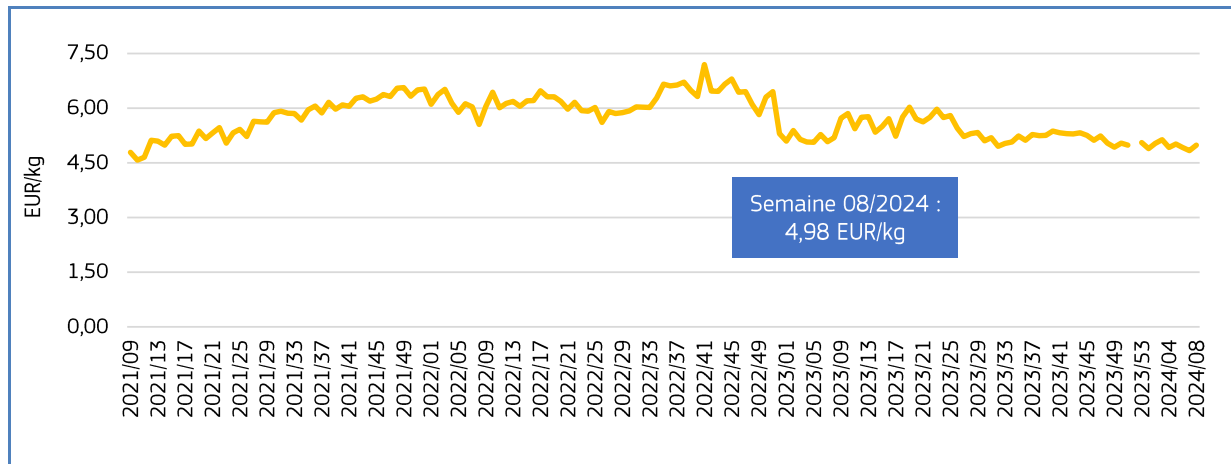
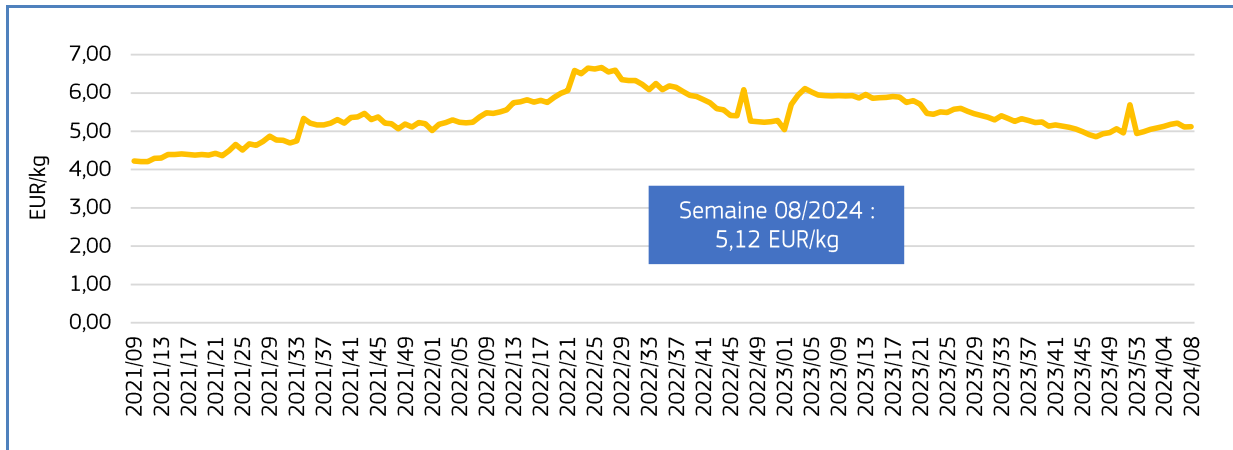


Tableau 22. **ÉVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES TROIS GROUPES DE PRODUITS, IMPORTÉS DANS L'UE, ANALYSÉS AU COURS DE CE MOIS**

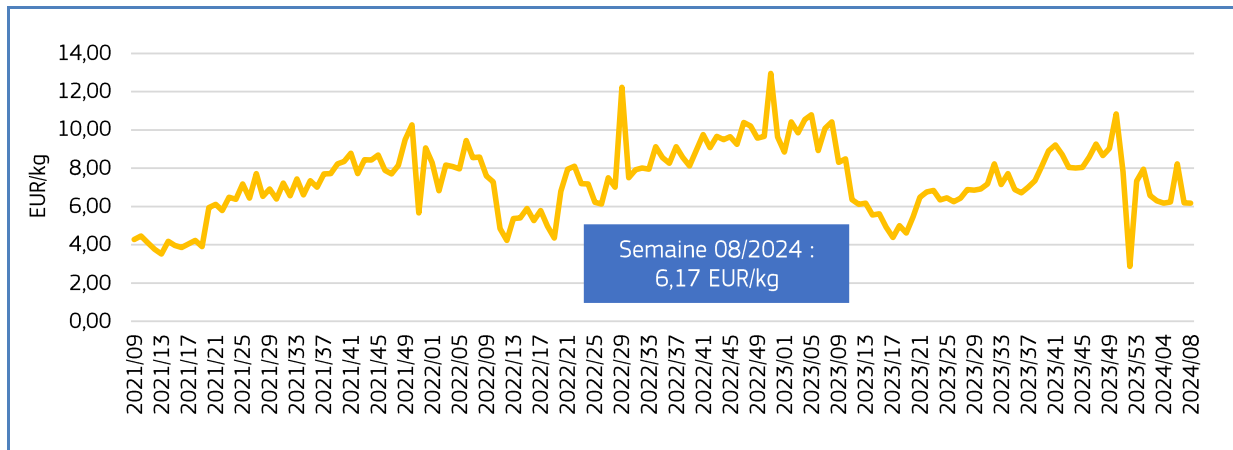
Importations extra-UE		Semaine 08/2024	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 08/2023	Remarques
Bars (loups) frais ou réfrigérés en provenance de la Turquie (<i>Dicentrarchus labrax</i> ; code NC 03028410).	Prix (EUR/kg)	5,12	5,16 (-1%)	5,93 (-14%)	Les prix ont connu de fortes variations et suivi une tendance à la hausse entre les semaines 09/2021 et 08/2024. Le prix minimal de 4,21 EUR/kg a été enregistré lors de la semaine 10/2021. Le prix maximal de 6,66 EUR/kg s'est affiché pendant la semaine 26/2022. 66% des prix hebdomadaires se sont situés entre 5,00 EUR/kg et 6,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	558	599 (-7%)	267 (+109%)	Les volumes ont fortement fluctué, passant de 4 tonnes (semaine 52/2023) à 652 tonnes (semaine 07/2024). 35% de l'approvisionnement hebdomadaire a été supérieur à 400 tonnes. Bien que l'approvisionnement ne présente pas de saisonnalité claire, une tendance à la hausse s'est dégagée depuis la semaine 01/2024.
Baudroies fraîches ou réfrigérées en provenance de la Norvège (<i>Lophius</i> spp. ; code NC 03028950).	Prix (EUR/kg)	6,17	6,71 (-8%)	10,42 (-41%)	Entre les semaines 09/2021 et 08/2024, les prix ont augmenté, passant de 2,86 EUR/kg (semaine 52/2023) à 12,95 EUR/kg (semaine 51/2022). Un pic saisonnier a été atteint lors des semaines 50/51. 39% des prix hebdomadaires étaient supérieurs à 8,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	13	18 (-29%)	7,6 (+65%)	Les volumes ont beaucoup fluctué : entre 88 kg (semaine 52/2023) et 82 tonnes (semaine 36/2023). 46% de l'approvisionnement hebdomadaire a été inférieur à 25 tonnes. Une saisonnalité claire se dégage. Des pics ont été atteints pendant la semaine 35/36.
Baudroies congelées en provenance de la Namibie	Prix (EUR/kg)	8,33	7,69 (+8%)	7,35 (+13%)	Les prix ont connu une tendance à la hausse au cours des trois dernières années. Ils ont varié de 4,37 EUR/kg (semaine 14/2021) à 10,56 EUR/kg (semaine 25/2021). 48% des prix hebdomadaires se sont situés entre 7,00 EUR/kg et 8,00 EUR/kg.

(<i>Lophius</i> spp. ; code NC 03038965).	Volume (tonnes)	47	52 (-10%)	41 (+15%)	Au cours des trois dernières années, l'approvisionnement a fluctué, passant de 149 kg (semaine 10/2023) à 221 tonnes (semaine 45/2022). 50% des volumes hebdomadaires étaient inférieurs à 50 tonnes. Le niveau le plus élevé semble avoir été atteint lors des semaines 20/21, 44/45 et 49.
--	----------------------------	----	-----------	-----------	--

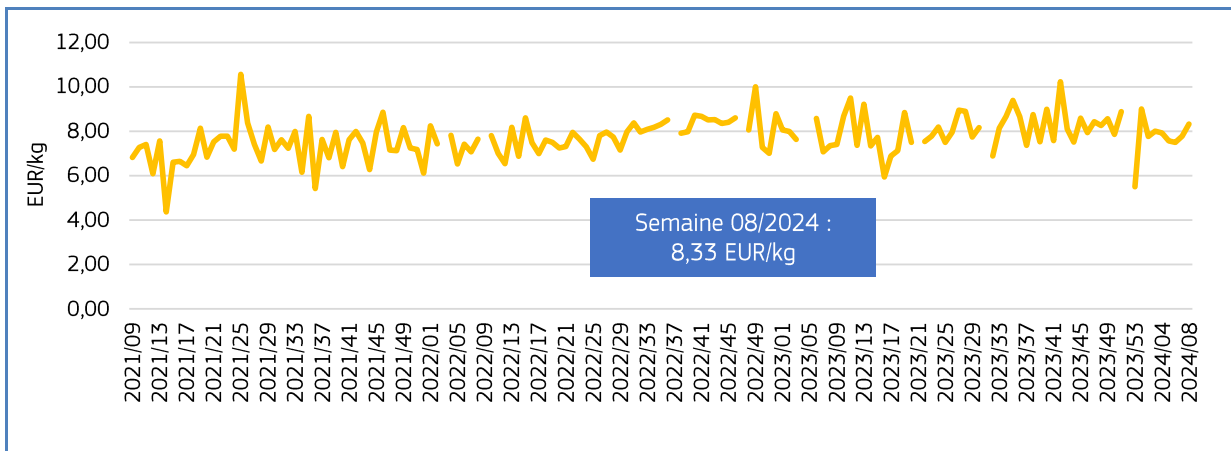
Graphique 37. **PRIX À L'IMPORTATION DU BAR COMMUN FRAIS OU RÉFRIGÉRÉ EN PROVENANCE DE LA TURQUIE, 2021-2024**



Graphique 38. **PRIX À L'IMPORTATION DE LA BAUDROIE FRAÎCHE OU RÉFRIGÉRÉE EN PROVENANCE DE LA NORVÈGE, 2021-2024**



Graphique 39. **PRIX À L'IMPORTATION DE LA BAUDROIE CONGELÉE EN PROVENANCE DE LA NAMIBIE, 2021-2024**



Entre les semaines 01/2024 et 08/2024, le prix du **bar commun** frais ou réfrigéré en provenance de la **Turquie** a fluctué et présenté une tendance à la hausse. Il a varié de 4,99 EUR/kg à 5,22 EUR/kg, tandis que le volume a oscillé de 519 à 652 tonnes.

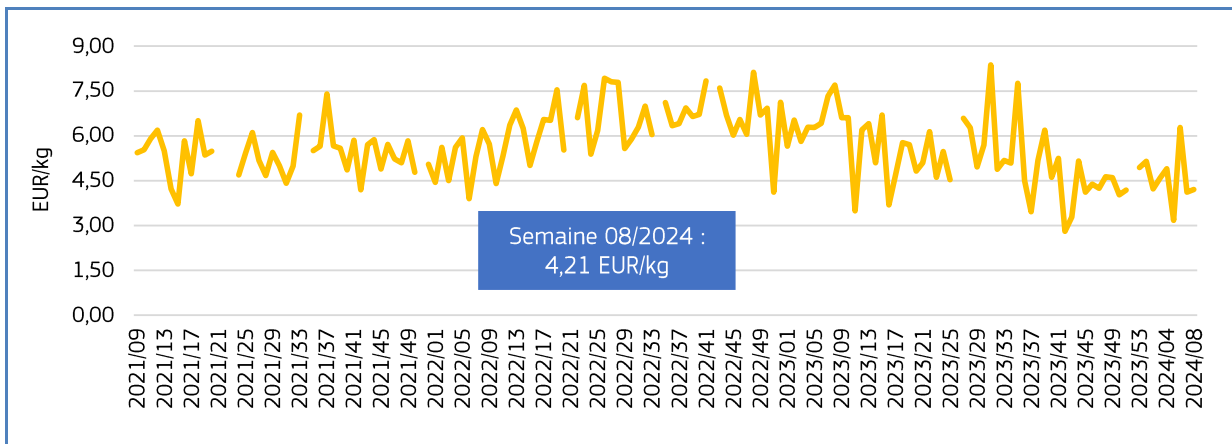
Entre les semaines 01/2024 et 08/2024, le prix de la **baudroie** fraîche ou réfrigérée en provenance de la **Norvège** a fortement fluctué puis suivi une tendance à la baisse, entre 6,17 EUR/kg et 8,22 EUR/kg. L'approvisionnement a varié de 11 à 26 tonnes.

En 2024, le prix de la **baudroie** congelée en provenance de la **Namibie** a fluctué et suivi une tendance à la baisse. Il a varié de 7,50 EUR/kg à 9,01 EUR/kg, tandis que le volume a fortement fluctué, passant de 338 kg à 97 tonnes.

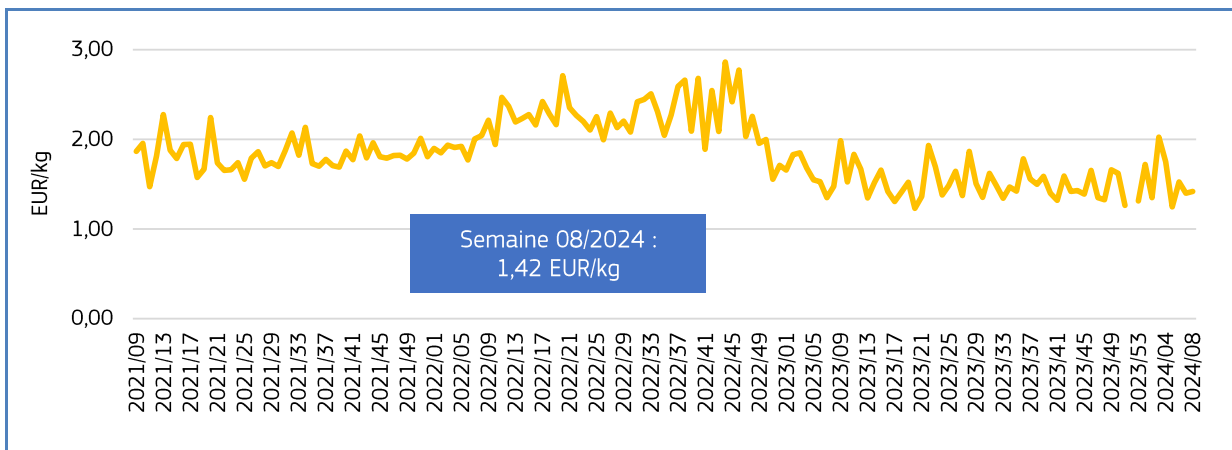
Tableau 23. **ÉVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES IMPORTATIONS DANS L'UE DE TROIS AUTRES PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE INTÉRESSANT LE MARCHÉ DE L'UE**

Importations extra-UE		Semaine 08/2024	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 08/2023	Remarques
Filets congelés d'églefins en provenance de la Fédération de Russie (<i>Melanogrammus aeglefinus</i> , code NC 03047200).	Prix (EUR/kg)	4,21	4,61 (-9%)	7,70 (-45%)	Entre les semaines 09/2021 et 08/2024, les prix ont fortement fluctué et suivi une tendance à la baisse, entre 2,80 EUR/kg (semaine 42/2023) et 8,37 EUR/kg (semaine 31/2023). 34% des prix hebdomadaires se sont situés entre 5,00 EUR/kg et 6,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	103	33 (+214%)	11 (+873%)	L'approvisionnement a considérablement fluctué, passant de 0,2 tonne (semaine 31/2023) à 131 tonnes (semaine 10/2022). Le niveau le plus élevé semble avoir été atteint entre les semaines 8 et 12, 24 et 27, et 42/43. 52% de l'approvisionnement hebdomadaire a été inférieur à 20 tonnes.
Clams, coques et arches (à l'excl. des crustacés fumés), préparés ou conservés, en provenance du Vietnam (code NC 16055600)	Prix (EUR/kg)	1,42	1,48 (-4%)	1,48 (-4%)	Au cours de la période analysée, les prix ont beaucoup fluctué, entre un prix maximal de 2,87 EUR/kg (semaine 44/2022) et un prix minimal de 1,23 EUR/kg (semaine 20/2023). 31% des prix hebdomadaires étaient supérieurs à 2,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	748	690 (+8%)	620 (+21%)	Les volumes ont fortement fluctué, passant de 71 tonnes (semaine 02/2023) à 2.248 tonnes (semaine 04/2022). L'approvisionnement ne présente pas de saisonnalité claire. Les pics les plus importants ont été observés en 2021 (semaines 1, 4 et 7). 36% de l'offre hebdomadaire était supérieure à 700 tonnes.
Espadons frais ou réfrigérés en provenance du Maroc (<i>Xiphias gladius</i> ; code NC 03024700)	Prix (EUR/kg)	8,42	8,51 (-1%)	7,28 (+16%)	Entre les semaines 09/2021 et 08/2024, les prix ont oscillé entre 5,57 EUR/kg (semaine 43/2021) et 13,72 EUR/kg (semaine 49/2021). Les prix se sont élevés au rythme de la disponibilité de l'approvisionnement. Des pics ont été atteints lors des semaines 40/50/51. 47% des prix hebdomadaires se sont situés entre 8,00 EUR/kg et 10,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	10	24 (-57%)	14 (-27%)	Les volumes ont beaucoup fluctué, passant de 207 kg (semaine 48/2021) à 169 tonnes (semaine 20/2022). L'approvisionnement se caractérise par une saisonnalité claire, avec des pics se produisant entre les semaines 18 et 20. 40% de l'approvisionnement hebdomadaire a été inférieur à 20 tonnes.

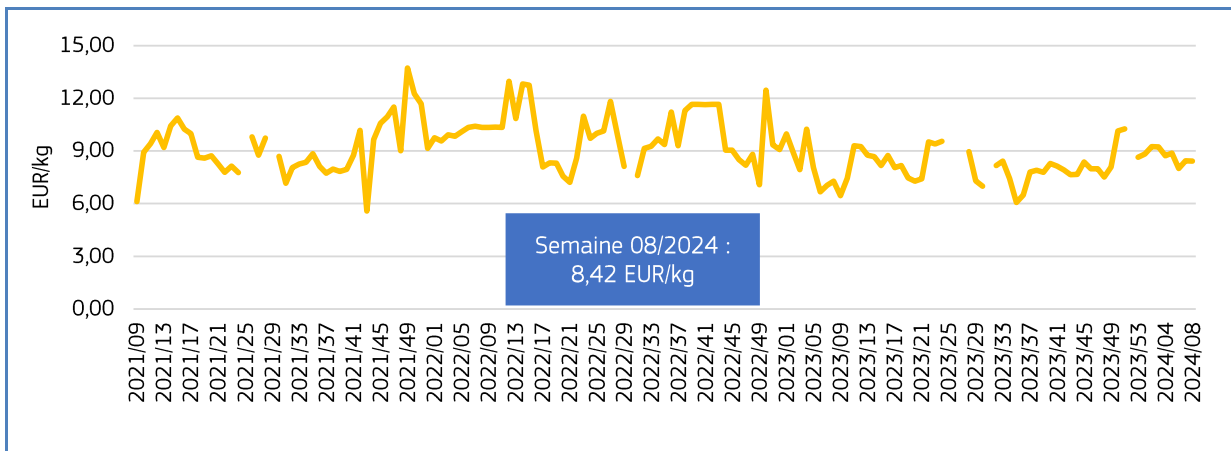
Graphique 40. **PRIX À L'IMPORTATION DES FILETS CONGELÉS D'ÉGLEFIN EN PROVENANCE DE LA FÉDÉRATION DE RUSSIE, 2021-2024**



Graphique 41. **PRIX À L'IMPORTATION DES CLAMS, COQUES ET ARCHES PRÉPARÉS OU CONSERVÉS EN PROVENANCE DU VIETNAM, 2021-2024**



Graphique 42. **PRIX À L'IMPORTATION DE L'ESPADON FRAIS OU RÉFRIGÉRÉ EN PROVENANCE DU MAROC, 2021-2024**



Entre les semaines 01/2024 et 08/2024, le prix des filets congelés d'**églef**in en provenance de la **Fédération de Russie** a connu des fluctuations et une tendance à la baisse. Il a varié de 3,17 EUR/kg à 6,28 EUR/kg. Le volume a aussi beaucoup fluctué, passant de 29 à 109 tonnes.

Entre les semaines 01/2024 et 08/2024, le prix des **clams, coques et arches** préparés ou conservés en provenance du **Vietnam** a fluctué et diminué. Il a varié de 1,25 EUR/kg à 2,03 EUR/kg. L'approvisionnement a fortement fluctué, entre 353 et 969 tonnes.

En 2024, le prix de l'**espadon** frais ou réfrigéré en provenance du **Maroc** a beaucoup fluctué et suivi une tendance à la baisse. Il a varié de 8,00 EUR/kg à 9,25 EUR/kg, tandis que le volume a connu de grandes variations, passant de 10 à 28 tonnes.

3. Consommation

3.1. CONSOMMATION DES MÉNAGES DANS L'UE

Les données analysées dans la section « Consommation » sont extraites de l'EUMOFA, telles que collectées par l'Europanel²⁰.

En janvier 2024, par rapport à janvier 2023, le volume et la valeur de la consommation des ménages en produits frais de la pêche et de l'aquaculture ont diminué en France, en Allemagne, en Hongrie, en Irlande, en Italie, aux Pays-Bas, au Portugal, en Espagne et en Suède. En revanche, le volume et la valeur ont augmenté en Pologne grâce à une consommation accrue de saumon (+7% en volume et +23% en valeur), de maquereau (+7% en volume, +22% en valeur) et de quelques produits aquacoles non spécifiés (+6% en volume, +44% en valeur). La chute la plus sensible s'est produite en Hongrie, où la consommation de produits de la mer est plutôt faible et les produits aquatiques consommés ne sont pas spécifiés (54% du volume et 45% de la valeur).

Tableau 24. **APERÇU DE LA CONSOMMATION DES MÉNAGES DE PRODUITS FRAIS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE EN JANVIER DANS LES PAYS DÉCLARANTS (volume en tonnes et valeur en millions d'euros)**

Pays	Consommation apparente par habitant en 2021* (équivalent poids vif, EPV) kg/habitant/an	Janvier 2022		Janvier 2023		décembre 2023		Janvier 2024		Évolution par rapport à Janvier 2023 à Janvier 2024	
		Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Danemark	20,00-25,00	1.139	18,66	900	15,43	1.109	24,50	904	18,09	0%	17%
France	32,18	15.338	196,60	13.419	193,35	23.450	318,44	12.872	180,26	4%	7%
Allemagne	12,51	6.175	89,04	5.480	83,34	6.384	99,92	4.590	79,98	16%	4%
Hongrie	6,55	270	1,90	232	1,86	1.225	10,76	107	1,00	54%	46%
Irlande	14,56	957	15,17	837	14,76	1.176	22,67	801	14,39	4%	3%
Italie	30,15	25.014	283,66	17.504	221,71	32.157	417,39	15.574	204,81	11%	8%
Pays-Bas	21,08	3.058	50,80	2.331	43,03	3.709	81,67	2.126	41,60	9%	3%
Pologne	14,26	3.449	26,60	2.852	25,01	9.968	92,16	2.938	31,25	3%	25%
Portugal	56,52	5.049	37,40	4.187	33,40	6.020	54,57	3.832	32,21	8%	4%
Espagne	42,98	42.530	392,53	37.823	376,63	43.705	480,42	32.784	339,16	13%	10%
Suède	22,71	621	8,87	448	6,94	1.032	15,94	398	6,12	11%	12%

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

Au cours des trois dernières années, la consommation moyenne des ménages en produits frais de la pêche et de l'aquaculture en janvier a été inférieure, tant en volume qu'en valeur, à la moyenne annuelle dans tous les pays analysés. La plus forte baisse s'est produite en Hongrie, avec un volume de 47% et une valeur de 42%.

Les données sur la consommation mensuelle les plus récentes (jusqu'à **janvier 2024**) sont disponibles sur le site web de l'EUMOFA et peuvent être consultées [ici](#).

Vue d'ensemble | 1. Premières ventes en Europe | 2. Importations extra-UE | 3. Consommation | 4. Le marché du poisson et des produits de la mer à Hong Kong | 5. Le thon blanc dans l'UE | 6. Faits saillants mondiaux | 7. Contexte macroéconomique

3.2. Crevettes diverses

La catégorie « crevettes diverses » englobe plusieurs espèces de crevettes, comme les crevettes tropicales, les crevettes grises et les crevettes d'eau froide. La consommation des principales espèces de crevettes peut varier considérablement d'un pays de l'UE à l'autre, tout comme le mode de conservation/présentation (cru/cuites, entières/décortiquées, etc.). Ces différences expliquent en partie les écarts de prix observés entre les pays sélectionnés²¹.

3.2.1. Aperçu de la consommation des ménages en Allemagne, aux Pays-Bas, au Portugal et en Irlande

Au Portugal, selon les estimations de l'EUMOFA, la consommation apparente par habitant en produits de la pêche et de l'aquaculture s'est élevée à 56,52 kg EPV, soit 139% de plus que la moyenne de l'UE (23,71 kg EPV). En revanche, la consommation apparente par habitant de l'Allemagne (12,51 kg EPV), des Pays-Bas (21,08 kg EPV) et de l'Irlande (14,56 kg EPV) est restée en dessous de la moyenne communautaire (-48%, -11% et -39%, respectivement).

Parmi les quatre États membres de l'Union ayant déclaré leur consommation apparente de crevettes diverses, le Portugal présente la consommation mensuelle moyenne la plus élevée de ces trois dernières années (440 tonnes/mois), alors que le prix moyen de différentes espèces de crevettes était de loin le plus faible (10,33 EUR/kg), inférieur de 46% à celui de l'Allemagne (deuxième prix le moins élevé) et de 56% à celui des Pays-Bas. Bien que ce dernier pays présente le prix moyen des crevettes diverses le plus élevé, les volumes de consommation les plus bas ont été enregistrés en Irlande, où la consommation mensuelle moyenne de ces trois dernières années - 63 tonnes - a été inférieure de 44% à celle des Pays-Bas. La plus forte hausse des prix a été observée au Portugal (+7%) durant les trois dernières années, sans que les volumes consommés n'aient beaucoup augmenté. Ces derniers ont même chuté dans deux pays. C'est en Allemagne que le volume de consommation a le plus baissé : -17%.

Les **crevettes diverses** ont également été évoquées dans différentes éditions des *Faits saillants du mois* :

Premières ventes : FSM 4 2022 (ES, IT, PT) ; FSM 4 2020 (ES, IT, PT) ; FSM 10 2019 (DK, ES) ; FSM 5 2018 (IT, PT, ES) ; FSM 1 2017 (IT) ; FSM 11 2016 (SE) ; FSM 3 2015 (SE) ; FSM 4 2014 (DK) ; FSM mai 2013 (SE) ; FSM août-sept 2013 (BE).

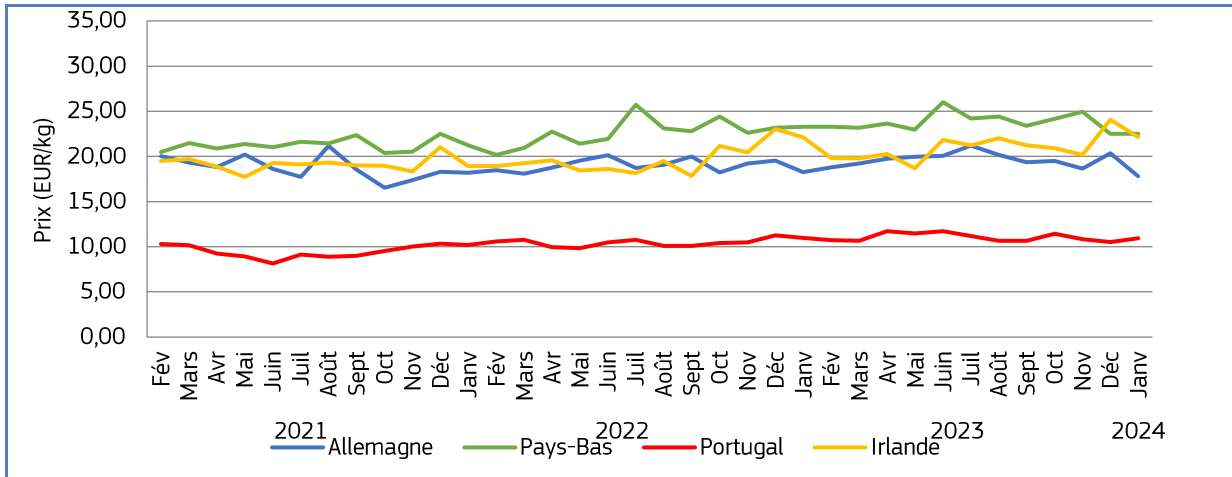
Consommation : FSM 6 2021 (DE, NL, PT, IE).

Importations extra-UE : Groenland FSM 11 2023 ; Groenland, Maroc FSM 10 2023 ; Groenland FSM 4 2022 ; Groenland FSM 9 2021 ; Canada FSM 6 2021 ; Vietnam FSM 4 2021 ; Groenland FSM 2 2021 ; Maroc FSM 9 2020 ; Groenland, Équateur FSM 4 2020 ; Vietnam FSM 1 2020 ; Groenland FSM 6 2019 ; Maroc FSM 5 2019 ; Canada FSM 2 2019 ; Vietnam FSM 8 2018 ; Maroc FSM 5 2018.

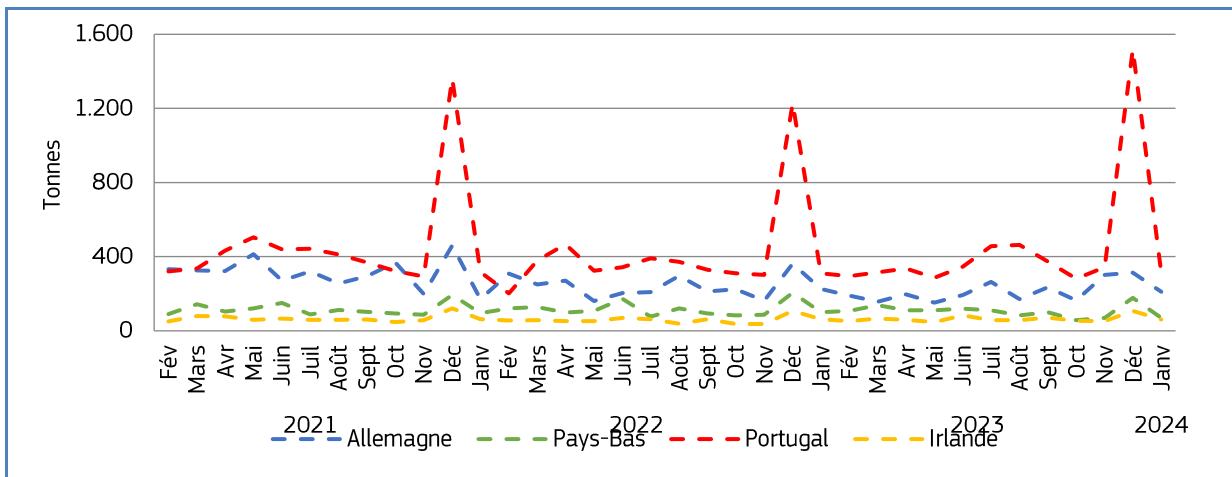
Sujet du mois : Les crevettes d'eau chaude dans l'UE FSM 8 2023 ; Profil d'espèce - Les crevettes roses du large FSM 7 2021 ; Les crevettes d'eau froide dans l'UE FSM 1 2021 ; La crevette grise dans l'UE FSM 10 2020 ; La crevette tropicale sur le marché de l'UE FSM 4 2020 ; La crevette grise aux Pays-Bas FSM nov-déc 2013.

²¹ EUMOFA FSM 6 2021

Graphique 43. **PRIX DES CREVETTES DIVERSES ACHETÉES PAR LES MÉNAGES ALLEMANDS, NÉERLANDAIS, PORTUGAIS ET IRLANDAIS**



Graphique 44. **ACHATS DE CREVETTES DIVERSES PAR LES MÉNAGES ALLEMANDS, NÉERLANDAIS, PORTUGAIS ET IRLANDAIS**



3.2.2. Tendances de la consommation des ménages en Allemagne

Tendance à long terme (de février 2021 à janvier 2024) : tendance à la baisse du volume et fluctuation des prix.

Prix moyen annuel : 18,81 EUR/kg (2021), 18,99 EUR/kg (2022), 19,58 EUR/kg (2023).

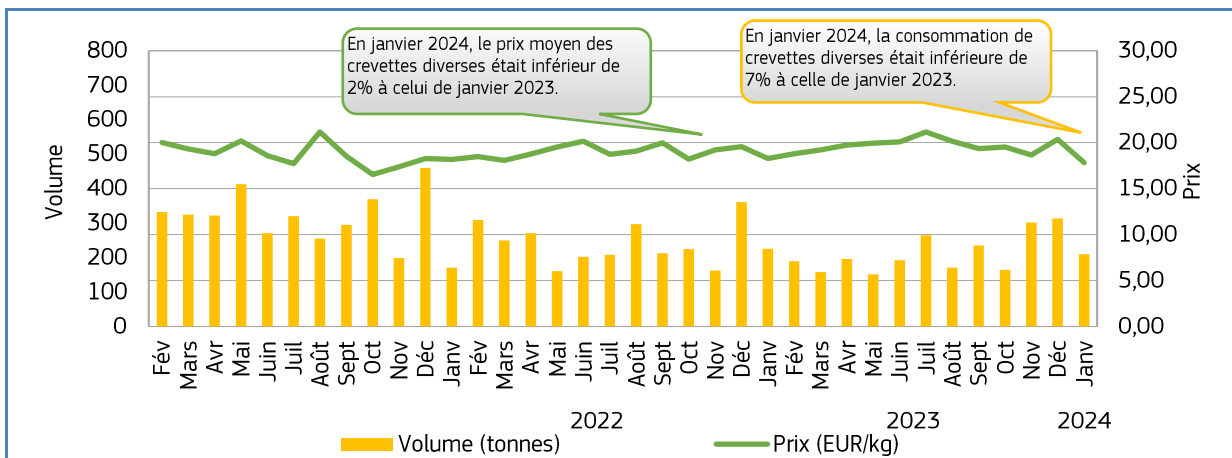
Consommation annuelle : 3,797 tonnes (2021), 2,830 tonnes (2022), 2,587 tonnes (2023).

Tendance à court terme (janvier 2024) : tendance à la hausse du volume et fluctuation des prix.

Prix : 17,82 EUR/kg.

Consommation : 210 tonnes.

Graphique 45. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DES CREVETTES DIVERSES ACHETÉES PAR LES MÉNAGES ALLEMANDS, FÉVRIER 2021 – JANVIER 2024**



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

Tendance à long terme (de février 2021 à janvier 2024) : légère tendance à la baisse du volume et légère tendance la hausse des prix.

Prix moyen annuel : 21,22 EUR/kg (2021), 22,52 EUR/kg (2022), 23,83 EUR/kg (2023).

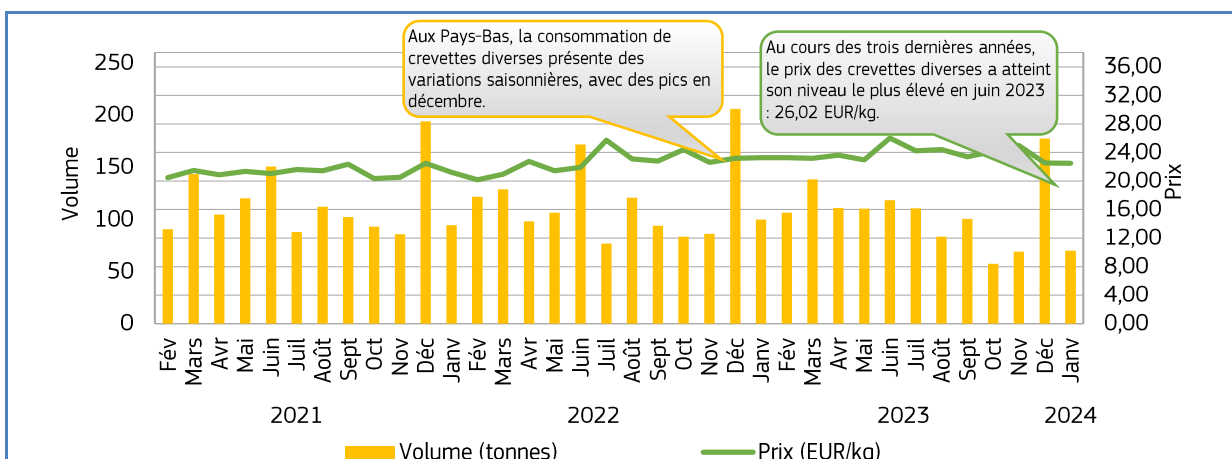
Consommation annuelle : 1.392 tonnes (2021), 1.388 tonnes (2022), 1.283 tonnes (2023).

Tendance à court terme (janvier 2024) : tendance à la baisse du volume et fluctuation des prix.

Prix : 22,50 EUR/kg.

Consommation : 70 tonnes.

Graphique 46. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DES CREVETTES DIVERSES ACHETÉES PAR LES MÉNAGES NÉERLANDAIS, FÉVRIER 2021 – JANVIER 2024**



Vue d'ensemble | 1. Premières ventes en Europe | 2. Importations extra-UE | 3. Consommation

| 4. Le marché du poisson et des produits de la mer à Hong Kong | 5. Le thon blanc dans l'UE | 6. Faits saillants mondiaux | 7. Contexte macroéconomique

3.2.4. Tendances de la consommation des ménages au Portugal

Tendance à long terme (de février 2021 à janvier 2024) : variation du volume et tendance à la hausse du prix.

Prix moyen annuel : 9,40 EUR/kg (2021), 10,41 EUR/kg (2022), 11,04 EUR/kg (2023).

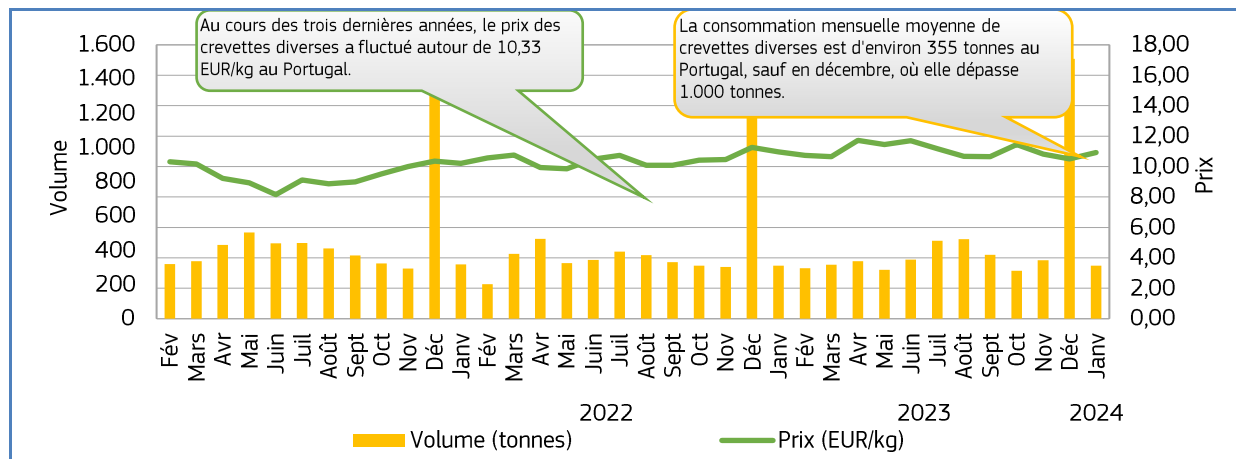
Consommation annuelle : 5.560 tonnes (2021), 4.965 tonnes (2022), 5.324 tonnes (2023).

Tendance à court terme (janvier 2024) : tendance à la hausse du volume et fluctuation des prix.

Prix : 10,93 EUR/kg.

Consommation : 310 tonnes.

Graphique 47. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DES CREVETTES DIVERSES ACHETÉES PAR LES MÉNAGES PORTUGAIS, FÉVRIER 2021 – JANVIER 2024**



3.2.5. Tendances de la consommation des ménages en Irlande

Tendance à long terme (de février 2021 à janvier 2024) : fluctuation des prix et des volumes.

Prix moyen annuel : 19,27 EUR/kg (2021), 19,48 EUR/kg (2022), 21,01 EUR/kg (2023).

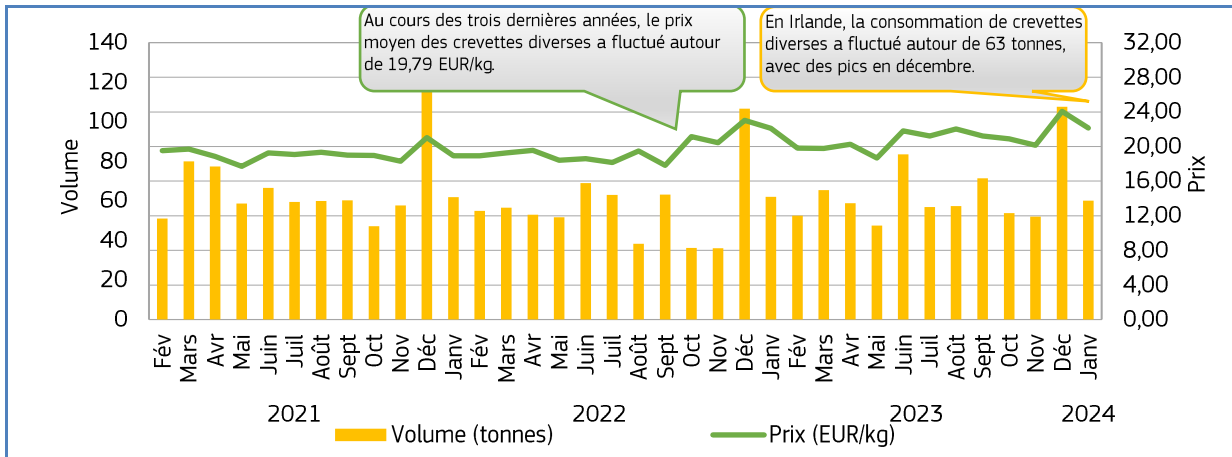
Consommation annuelle : 804 tonnes (2021), 691 tonnes (2022), 769 tonnes (2023).

Tendance à court terme (janvier 2024) : légère tendance à la hausse du volume et fluctuation des prix.

Prix : 22,14 EUR/kg.

Consommation : 60 tonnes.

Graphique 48. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DES CREVETTES DIVERSES ACHETÉES PAR LES MÉNAGES IRLANDAIS, FÉVRIER 2021 – JANVIER 2024**



4. Étude de cas : Le marché du poisson et des produits de la mer à Hong Kong

Hong Kong est une région administrative spéciale de la Chine, située le long de la côte sud de cette dernière, à l'est de la rivière des Perles²². Au nord, elle est limitrophe de la province du Guangdong et borde la mer de Chine méridionale. Elle comporte trois circonscriptions : l'île de Hong Kong, la péninsule de Kowloon et les Nouveaux Territoires, qui incluent une partie du continent et environ 230 îles.

4.1. La pêche et l'aquaculture à Hong Kong

À Hong Kong, les pêches de capture sont réglementées par l'ordonnance sur la protection de la pêche (Cap. 171)²³ et l'ordonnance (amendée) sur la protection de la pêche²⁴, qui visent à assurer la conservation des poissons et de toute forme de vie aquatique dans les eaux de Hong Kong, à réguler la pratique de la pêche et à empêcher toute activité portant préjudice au secteur. Dans le domaine de la pêche d'élevage (production aquacole), l'ordonnance sur l'aquaculture marine (Cap. 353)²⁵ a été adoptée pour réglementer et protéger l'aquaculture marine et les activités qui lui sont liées. En outre, l'ordonnance sur la protection des espèces animales et végétales menacées (Cap. 586)²⁶ et l'ordonnance sur l'étude d'impact environnemental (Cap. 499)²⁷ réglementent également les activités de pêche.



Source : CIA, the world factbook.

Après avoir été adoptée par le conseil législatif, l'interdiction de la pêche au chalut dans les eaux de Hong Kong est entrée en vigueur le 31 décembre 2012. Cette mesure visait à empêcher l'épuisement des ressources et des écosystèmes marins tout en favorisant leur régénération²⁸. Pour atténuer l'impact de cette interdiction pour les pêcheurs, le gouvernement a lancé un programme d'assistance, dont l'une des mesures consistait à racheter les chalutiers désormais hors service. Certains d'entre eux ont ensuite été transformés en récifs artificiels pour améliorer l'habitat marin.

²² Leung, C-K. (2024). Hong Kong. [Britannica.com](https://www.britannica.com)

²³ Législation électronique de Hong Kong. Cap. 171 - Ordonnance sur la protection de la pêche. [Elegislation.gov.hk](https://www.elegislation.gov.hk)

²⁴ Législation électronique de Hong Kong. Ordonnance (amendée) sur la protection de la pêche 2020. [Elegislation.gov.hk](https://www.elegislation.gov.hk)

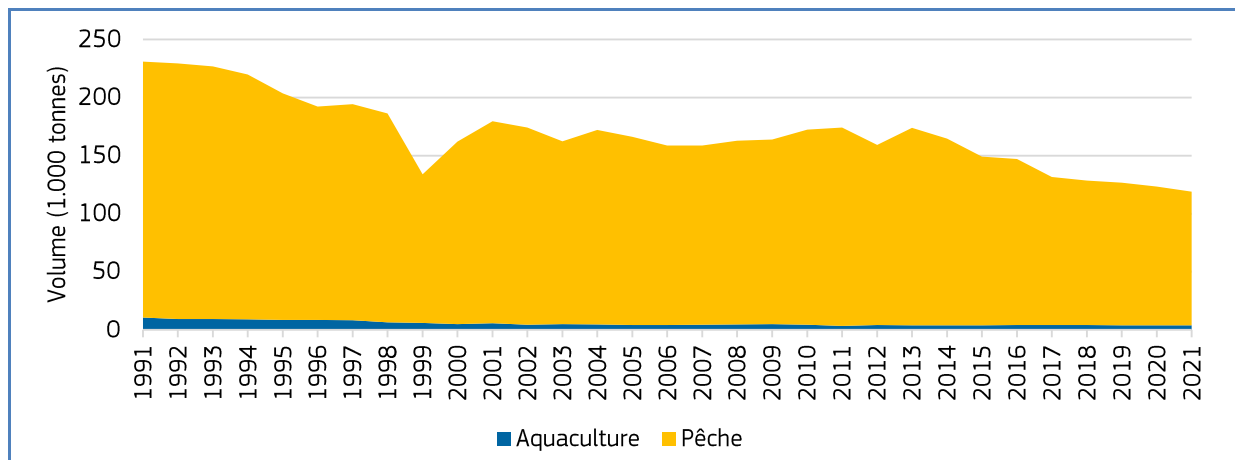
²⁵ Législation électronique de Hong Kong. Cap. 353 - Ordonnance sur l'aquaculture marine. [Elegislation.gov.hk](https://www.elegislation.gov.hk)

²⁶ Législation électronique de Hong Kong. Cap. 586 - Ordonnance sur la protection des espèces animales et végétales menacées. [Elegislation.gov.hk](https://www.elegislation.gov.hk)

²⁷ Législation électronique de Hong Kong. Cap. 499 - Ordonnance sur l'étude d'impact environnemental. [Elegislation.gov.hk](https://www.elegislation.gov.hk)

²⁸ Agriculture, Fisheries and Conservation Department (2024). Conservation of fisheries resources. [Afgd.gov.hk](https://www.afcd.gov.hk)

Graphique 49. **PRODUCTION HALIEUTIQUE ET AQUACOLE TOTALE À HONG KONG**

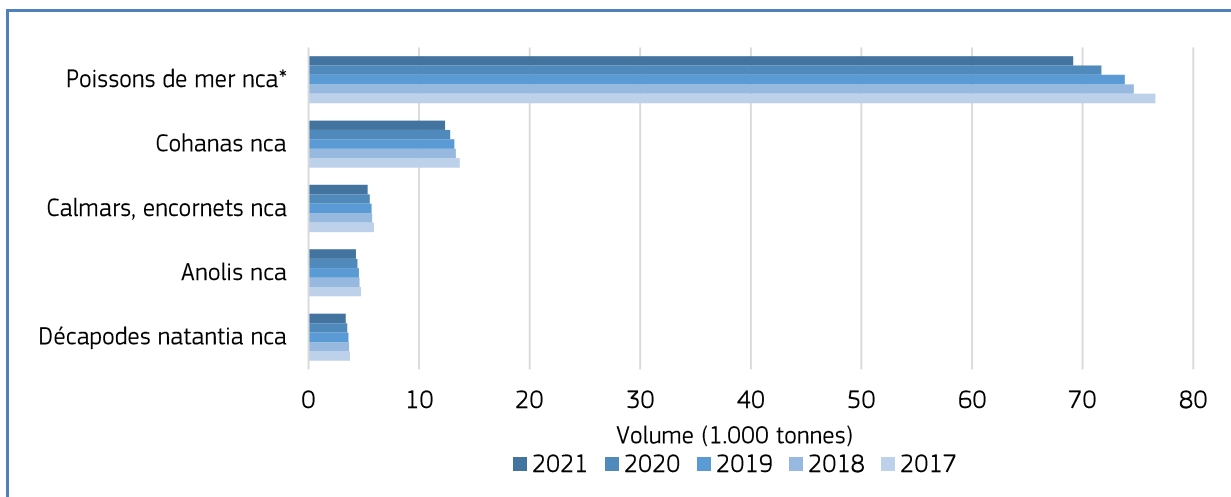


Source : FAO.

Production halieutique

En 2023, la production halieutique estimée de Hong Kong s'est élevée à 87.000 tonnes pour une valeur de 2,8 milliards d'euros²⁹, soit une baisse de 24% du volume par rapport à 2021, selon les données de l'Organisation pour l'alimentation et l'agriculture (FAO). Le volume des captures a diminué progressivement au cours des 30 dernières années. Il a chuté de plus de 100.000 tonnes depuis 1991. La composition des espèces capturées est toutefois restée largement inchangée pendant cette période. Il convient de noter que la plupart des captures réalisées dans les eaux de Hong Kong ne sont pas classées suivant les espèces, mais répertoriées dans la catégorie générale « poissons de mer nca ». Selon une étude de 2021 du Département de l'agriculture, de la pêche et de la conservation sur les opérations et la production de bateaux de pêche locaux, les espèces les plus capturées à Hong Kong sont la sardine, l'alose, le mullet et le maigre³⁰.

Graphique 50. **LES 5 PRINCIPALES ESPÈCES CAPTURÉES À HONG KONG PAR VOLUME**



Source : FAO. * Aucune donnée disponible en termes d'espèces ; « nca » signifie « non classés ailleurs ».

À Hong Kong, l'industrie de la pêche est constituée d'environ 5.100 bateaux. Il s'agit essentiellement de sampans familiaux³¹ (86%), auxquels s'ajoutent d'autres petites embarcations comme des bateaux à filets maillants (7%), des senneurs à senne

²⁹ Département de l'agriculture, de la pêche et de la conservation (2024). Vue d'ensemble des pêches de capture. [Afc.gov.hk](https://afcd.gov.hk)

³⁰ Parmi les autres espèces capturées, mentionnons la comète maquereau, le chinchard du Pacifique, le sigan, la dorade, le crabe, le calmar, le barbare, la rascasse et le sébaste.

³¹ Petites embarcations de pêche en bois, à fond plat, utilisées dans diverses modalités de pêche.

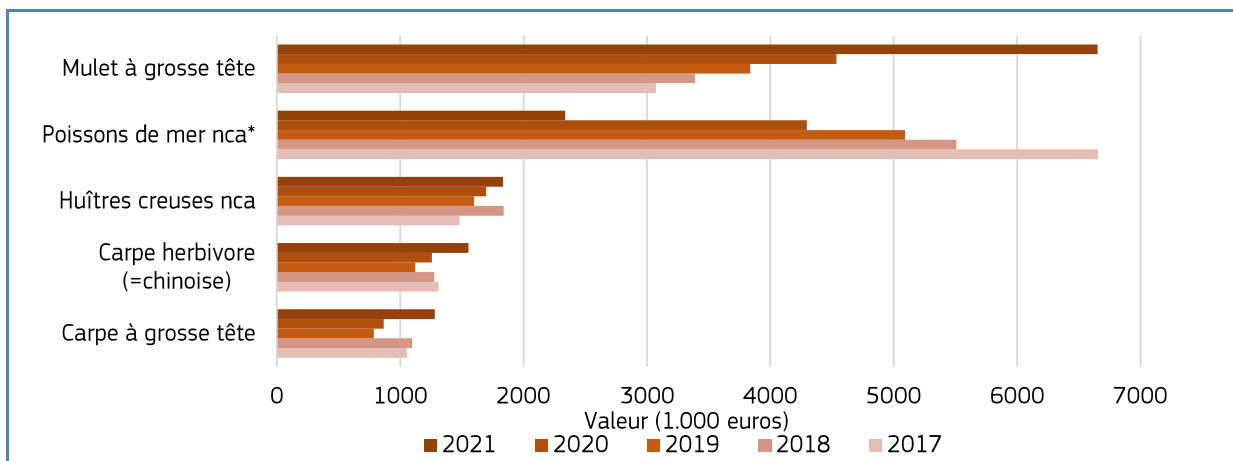
coulissante (2%) et des palangriers (2%)³². La flotte de Hong Kong emploie plus de 10.000 pêcheurs locaux ainsi que des matelots de Chine continentale et des personnes travaillant dans des filières connexes, comme la vente en gros et au détail de produits de la pêche et de l'aquaculture, la fourniture de carburant et d'engins de pêche et la fabrication de blocs de glace.

Production aquacole

En 2023, le secteur aquacole de Hong Kong a produit un volume de 1.647 tonnes pour une valeur de 103 millions d'euros, soit 2% du volume total et 4% de la valeur totale des produits de la pêche et de l'aquaculture³³. L'aquaculture marine, l'élevage en étang et l'ostréiculture sont les principales activités aquacoles exercées à Hong Kong. La culture en étang a représenté 64% du volume de production aquacole, contre 30% pour l'aquaculture marine et 6% pour la culture des huîtres. La valeur de cette production a été constituée à 64% de l'aquaculture marine, à 29% de l'élevage en étang et à 14% de l'ostréiculture.

L'aquaculture marine se déroule habituellement dans des cages suspendues sur des radeaux flottants, le long des côtes abritées, où les alevins ou juvéniles sont élevés jusqu'à atteindre la taille requise en vue de leur commercialisation³². Les espèces les plus couramment produites sont le mérou taches orange, le mérou pintade, le mérou lancéolé, le vivaneau hublot, le vivaneau sarde grise, le sargue doré et le vivaneau étoilé. Les stocks cultivés varient au rythme des importations d'alevins de chaque espèce. Ces derniers sont importés de Chine continentale, de Taïwan, de Thaïlande, des Philippines et d'Indonésie.

Graphique 51. **LES 5 PRINCIPALES ESPÈCES AQUACOLES ÉLEVÉES À HONG KONG PAR VOLUME**



Source : FAO. * Aucune donnée disponible en termes d'espèces ; « nca » signifie « non classés ailleurs ».

L'ordonnance sur l'aquaculture marine (Cap. 353), qui régleme et protège l'aquaculture marine, exige que toutes les activités liées à cette dernière fassent l'objet d'une autorisation dans les 28 zones désignées à cette fin. Plus de 900 opérateurs titulaires d'un permis couvrent actuellement une zone maritime d'environ 6,5 millions de m². La plupart des exploitations agréées sont familiales et de petite taille. L'un des deux radeaux occupe une surface moyenne d'environ 300 m².

³² Département de l'agriculture, de la pêche et de la conservation (2022). *Enquête portuaire, 2021*. afcd.gov.hk

³³ Département de l'agriculture, de la pêche et de la conservation (2024). *Aquaculture marine, élevage en étang et ostréiculture*. afcd.gov.hk

Graphique 52. **ZONES D'AQUACULTURE MARINE, D'ÉLEVAGE EN ÉTANG ET D'OSTRÉICULTURE À HONG KONG**



Source : Département de l'agriculture, de la pêche et de la conservation du gouvernement de Hong Kong.

À Hong Kong, l'élevage en étang se déroule dans les eaux saumâtres ou douces situées au nord-ouest des Nouveaux Territoires, à proximité de la frontière avec la Chine continentale. La plupart des exploitations (92%) se consacrent à la polyproduction de différents types de carpes³⁴, de tilapias ou de mullets. Les autres fermes pratiquent l'élevage en monoculture d'espèces carnivores, dont le mérou lancéolé, la dorade et le pavillon tacheté. Les larves et les juvéniles sont importés de Chine continentale et de Taïwan, bien que des larves de mullet puissent aussi être pêchées dans les eaux côtières locales. L'élevage de la plupart des espèces commence au début du printemps, jusqu'à ce qu'elles atteignent leur taille de commercialisation (au bout de huit à douze mois).

La culture des huîtres dans les vasières intertidales de la baie de Shenzhen est une activité profondément enracinée à Hong Kong. Au cours des 200 dernières années, des naissains d'huîtres ont été collectés selon la méthode de la culture en fond marin, qui consiste à disposer des rochers ou des dalles de béton dans le fond de la mer afin que s'y établissent les naissains. Ces derniers s'y développent pendant quatre à cinq ans jusqu'à ce qu'ils parviennent à leur taille de commercialisation. Les producteurs ont commencé récemment à importer des huîtres de taille moyenne de Chine continentale, qu'ils élèvent ensuite dans des paniers suspendus sur des radeaux. Ces huîtres atteignent leur taille de commercialisation au bout de six à douze mois.

Les marchés de poissons et de fruits de mer à Hong Kong

Les marchés de gros de produits alimentaires frais existent depuis longtemps à Hong Kong. Ils font partie intégrante de la chaîne d'approvisionnement et de distribution des légumes, des fruits, des œufs, des poissons vivants et frais et des volailles vivantes. Ils permettent non seulement de répondre à la demande des consommateurs en aliments frais, mais ils influencent également l'aménagement urbain et jouent un rôle primordial dans la vie quotidienne des Hongkongais³⁵.

³⁴ Carpe à grosse tête, carpe herbivore, carpe et carpe argentée.

³⁵ Gerlofs, B.A., et al. (2024). *Tank to table: Hong Kong's wet markets and the geographies of lively commodification beyond companionship*. Tandfonline.com

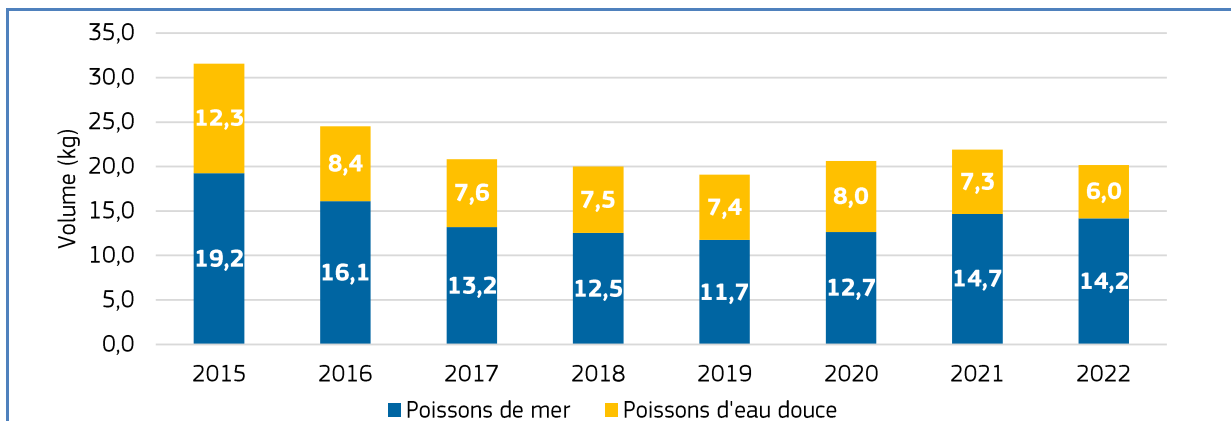
Tous les poissons de mer frais (à l'exception des poissons vivants) capturés à Hong Kong doivent être débarqués et vendus dans l'un des sept marchés de gros de poisson³⁶ exploités par l'Organisation de commercialisation du poisson³⁷, une institution à but non lucratif qui assure elle-même son financement. Cette dernière, administrée par le Département de l'agriculture, de la pêche et de la conservation, a été établie en vertu de l'ordonnance sur l'aquaculture marine (commercialisation) (Cap. 291)³⁸. L'Organisation de commercialisation du poisson a pour mission de commercialiser les poissons de mer de façon ordonnée et efficace, de maintenir un approvisionnement fiable et constant pour les consommateurs et de soutenir le développement des pêcheries locales.

Outre les marchés de gros de poisson gérés par l'Organisation de commercialisation du poisson, de nombreux marchés de produits frais (« wet markets » en anglais) sont répartis au cœur de la plupart des quartiers de Hong Kong³⁹. Dans ces marchés, il est possible à la fois de vendre et d'acheter des aliments frais, comme de la volaille et des poissons. Des centaines de marchés de ce type existent à Hong Kong. Certains sont gérés par le gouvernement, d'autres par des entreprises privées. Les produits frais vendus sur leurs étals sont d'une extraordinaire diversité : fruits et légumes de saison cultivés dans la région ou dans la province de Guangdong, fruits tropicaux de Thaïlande, racines, herbes, épices, fruits de mer (comme des squilles et des étrilles bleues) et poissons divers présentés dans des aquariums en polystyrène.

La plupart des Hongkongais achètent leurs aliments frais sur ces marchés, ce qui explique pourquoi il est possible d'y maintenir une telle variété de produits³⁹. Bien que les supermarchés aient gagné beaucoup de parts de marché ces dernières décennies, les marchés de produits frais restent toujours très prisés par les consommateurs en raison de leur rôle social et de la qualité proposée. Les étals appartiennent généralement à des familles de marchands qui les exploitent depuis plusieurs décennies. Cela crée une communauté très soudée, non seulement entre les marchands, mais aussi entre ces derniers et les habitants du quartier.

À Hong Kong, en 2022, la consommation moyenne de poisson frais par personne s'est élevée à 55 grammes par jour, soit une baisse de 8% par rapport à 2021⁴⁰. Les poissons de mer ont constitué environ 70% de cette consommation, contre environ 30% de poissons d'eau douce. Depuis 2015, bien que la consommation annuelle ait diminué de 5% en moyenne, le rapport entre les poissons de mer (60-70%) et les poissons d'eau douce (30-40%) est resté stable.

Graphique 53. **CONSOMMATION JOURNALIÈRE MOYENNE DE POISSON FRAIS À HONG KONG, 2015-2022**



Source : élaboration de l'EUMOFA à partir de données de Statista.

³⁶ Marché de gros de poisson d'Aberdeen, marché de gros de poisson de Shau Kei Wan, marché de gros de poisson de Kwun Tong, marché de gros de poisson de Cheung Sha Wan, marché de gros de poisson de Castle Peak, marché de gros de poisson de Tai Po et marché de gros de poisson de Sai Kung.

³⁷ Département de l'agriculture, de la pêche et de la conservation. *Vente en gros de poissons de mer*. Afc.gov.hk

³⁸ Législation électronique de Hong Kong. Cap. 353 - Ordonnance sur l'aquaculture marine (commercialisation). Elegislation.gov.hk

³⁹ Cheung, J. (2020). *Inside wet markets, the heart of neighbourhood life in Hong Kong*. Zolimacitymag.com

⁴⁰ Statista (2024). *Average daily consumption of fresh fish in Hong Kong from 2015 to 2022*. Statista.com

4.2. Commerce international

Hong Kong forme un territoire douanier distinct de celui de la Chine continentale, doté de droits constitutionnels lui permettant d'adhérer à certaines organisations internationales en tant que membre à part entière⁴¹. Hong Kong est membre fondateur de l'Organisation mondiale du commerce (OMC) et membre de la Coopération économique pour l'Asie-Pacifique (APEC). En outre, il a signé des accords de libre-échange (ALE) avec 20 pays et organisations⁴².

Exportations de produits de la pêche et de l'aquaculture de Hong Kong

En 2023, Hong Kong a exporté 46.238 tonnes de produits de la pêche et de l'aquaculture, pour une valeur de 740 millions d'euros⁴³. Par rapport à 2022, cela représente une hausse de 8% du volume et de 49% de la valeur. Par rapport à la moyenne de trois ans antérieure à la pandémie de Covid-19 (2017-2019), cela constitue une baisse de 45% du volume et une augmentation de 24% de la valeur.

En 2023, en volume, la plupart des exportations de Hong Kong ont été destinées à la Corée du Sud (41%), à Macao (33%) et à la Chine continentale (10%). Toujours suivant la moyenne établie entre 2017 et 2019, la répartition des exportations de produits de la pêche et de l'aquaculture est similaire à celle qui existait avant la pandémie, la Corée du Sud (23%), Macao (15%) et la Chine continentale (10%) figurant parmi les cinq principaux partenaires commerciaux de Hong Kong. Une grande partie des produits a toutefois été exportée vers le Vietnam (33%) et Taïwan (9%).

Les autres poissons de mer (48%, congelés pour la plupart, dont les données détaillées ne sont pas disponibles), les autres produits (10%), la bêche-de-mer (7%), les poissons destinés à une autre utilisation non alimentaire (6%) et les crevettes diverses (4%) ont constitué la plus grande partie du volume (76%) exporté en 2023. 74% de la valeur des exportations a été composée d'autres produits (35%), d'autres poissons de mer (13%), de bêche-de-mer (13%) et d'anguille (12%). Le volume des exportations autres poissons de mer a consisté essentiellement en des poissons congelés non identifiés⁴⁴ (81%), tandis que la plupart des exportations d'autres produits étaient composées d'ailerons de requins (27%) et de têtes, de queues et de vessies natatoires de poissons (56%). Les poissons congelés non identifiés ont compté pour 77% de la valeur des exportations d'autres poissons de mer, tandis que les ailerons de requins et les têtes, les queues et les vessies natatoires de poissons représentaient 20% et 78%, respectivement, de la valeur des autres produits.

⁴¹ Bureau de développement commercial et économique. *Participation dans des organisations internationales*. [Cedb.gov.hk](http://cedb.gov.hk)

⁴² Chine continentale, Nouvelle-Zélande, États membres de l'AELE (Islande, Liechtenstein, Norvège et Suisse), Chili, Macao, États membres de l'ASEAN (Brunei Darussalam, Cambodge, Indonésie, Laos, Malaisie, Myanmar, Philippines, Singapour, Thaïlande et Vietnam), Géorgie et Australie.

⁴³ Statistiques de Trade Data Monitor.

⁴⁴ Aucune donnée disponible en termes d'espèces.

Tableau 25. **TOTAL DES EXPORTATIONS DE PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE DE HONG KONG PAR PARTENAIRE COMMERCIAL (VOLUME EN TONNES, VALEUR EN MILLIONS D'EUROS)**

Partenaire commercial	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volum e	Valeu r	Volum e	Valeu r	Volum e	Valeu r	Volum e	Valeu r	Volum e	Valeu r
Corée du Sud	21.146	87	14.769	76	15.645	68	14.586	69	18.727	142
Macao	12.536	122	8.316	70	9.250	82	11.645	202	15.060	408
Chine	9.306	84	5.279	53	7.645	69	2.054	101	4.784	74
Taiwan	7.908	25	4.293	20	3.382	15	436	9	1.158	13
Vietnam	13.354	132	812	22	1.105	27	734	7	1.083	7
Philippines	486	3	38	0	223	2	5.933	8	986	3
États-Unis	1.545	28	1.315	20	1.465	28	2.297	28	936	19
Singapour	850	17	471	11	441	12	347	16	916	13
Malaisie	2.716	24	1.475	12	860	7	1.763	16	779	9
Canada	1.760	15	1.935	12	1.561	15	733	16	621	15
Autres	1.876	48	1.627	39	8.022	47	2.324	24	1.187	37
Total	73.485	586	40.331	335	49.598	372	42.852	497	46.238	740

Source : élaboration de l'EUMOFA à partir de données de Trade Data Monitor.

Importations hongkongaises de produits de la pêche et de l'aquaculture

En 2023, Hong Kong a importé 393.577 tonnes de produits de la pêche et de l'aquaculture pour une valeur de 3,4 milliards d'euros⁴⁵. Par rapport à 2022, cela représente une hausse de 5% du volume et de 1% de la valeur. Par rapport à la moyenne de trois ans antérieure à la pandémie de Covid-19 (2017-2019), cela constitue une baisse de 4% du volume et une augmentation de 6% de la valeur.

En 2023, en termes de volume, la plupart des importations de Hong Kong ont eu pour origine la Chine continentale (50%), le Vietnam (8%), Taiwan (5%), les États-Unis (5%) et le Japon (5%). Suivant la moyenne pré-pandémique établie entre 2017 et 2019, l'origine des produits importés est similaire à celle qui existait avant la pandémie de Covid-19, la Chine continentale (47%), le Vietnam (8%), les États-Unis (7%), le Japon (4%) et Taiwan (4%) figurant parmi les dix principaux partenaires commerciaux de Hong Kong. En 2023, 61% du volume des importations hongkongaises a reposé sur les autres poissons de mer (38%), les poissons destinés à une autre utilisation non alimentaire (12%) et les crevettes diverses (12%). Les autres poissons de mer (24%), les crevettes diverses (11%), les autres produits (10%) et la bêche-de-mer (6%) ont constitué la majeure partie de la valeur des importations (52%).

La plus grande partie du volume importé a été constituée de poissons vivants non identifiés (26%), de poissons non identifiés frais ou réfrigérés (22%), de poissons non identifiés préparés ou conservés (18%) et de poissons congelés non identifiés (15%). Les produits solubles de poissons ou de mammifères marins ont représenté 97% du volume des importations de poissons destinés à une autre utilisation non alimentaire, tandis que les crevettes congelées et les crevettes fraîches ou réfrigérées constituaient respectivement 62% et 32% des importations de crevettes diverses. Ces mêmes produits ont composé l'essentiel de la valeur dans leurs principales espèces commerciales respectives. Dans la catégorie des autres produits, les ailerons de requins (26%) et les têtes, les queues et les vessies natatoires de poissons (67%) ont constitué la plus grande partie de la valeur, tandis que la bêche-de-mer congelée, fraîche, réfrigérée, préparée ou conservée composait 94% de la valeur des importations.

⁴⁵ Statistiques de Trade Data Monitor.

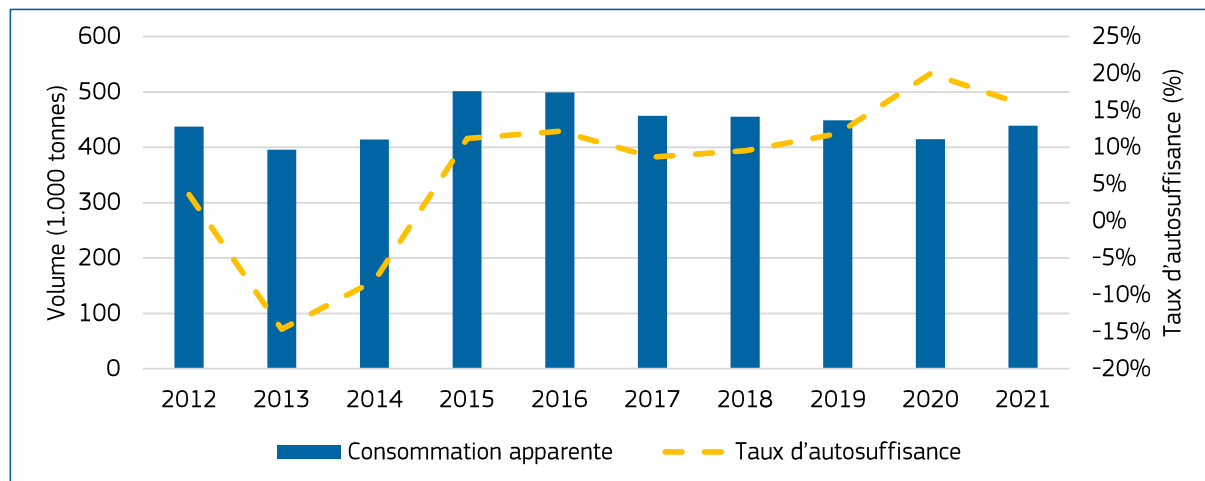
Tableau 26. **TOTAL DES IMPORTATIONS HONGKONGAISES DE PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE PAR PARTENAIRE COMMERCIAL (VOLUME EN TONNES, VALEUR EN MILLIONS D'EUROS)**

Partenaire commercial	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Chine	184.282	912	186.746	915	207.542	1.080	205.892	1.162	195.080	1.162
Vietnam	34.343	148	27.816	112	29.208	119	30.304	157	31.807	151
Taiïwan	15.139	71	10.931	64	10.588	73	13.598	104	21.306	143
États-Unis	28.499	129	4.287	72	3.940	77	3.905	81	19.005	92
Japon	17.077	450	17.293	395	19.454	420	20.671	450	17.804	423
Norvège	15.156	116	12.597	99	15.830	121	15.060	155	14.860	158
Thaïlande	19.173	98	11.735	69	11.859	74	14.781	102	14.594	88
Inde	4.993	54	3.534	49	3.396	53	4.189	60	10.856	62
Indonésie	9.497	88	7.524	73	7.963	82	7.211	81	6.929	83
Malaisie	8.059	40	5.620	28	5.723	34	6.749	45	6.571	36
Autres	59.192	1.021	43.911	723	54.425	891	52.205	998	54.764	1.018
Total	395.411	3.127	331.993	2.597	369.926	3.025	374.565	3.397	393.577	3.416

Source : élaboration de l'EUMOFA à partir de données de Trade Data Monitor.

Hong Kong est un importateur net de produits de la pêche et de l'aquaculture. Son taux d'autosuffisance est assez faible (13% en moyenne entre 2017 et 2021). Ce dernier a augmenté de 20% en 2020, année où les exportations ont chuté de 45%. Ces dernières sont restées stables depuis 2020 (autour de 45.000 tonnes), mais les importations ont connu une augmentation constante de 4% par an, ce qui a entraîné une baisse du taux d'autosuffisance, accentuée par la réduction de la production de la pêche au cours des dernières années (estimée à 87.000 tonnes en 2023⁴⁶).

Graphique 54. **ÉVOLUTION DE LA CONSOMMATION APPARENTE ET DU TAUX D'AUTOSUFFISANCE À HONG KONG, 2012-2021**



Source : élaboration de l'EUMOFA à partir de données de Trade Data Monitor, FAO.

⁴⁶ Département de l'agriculture, de la pêche et de la conservation (2024). Vue d'ensemble des pêches de capture afcd.gov.hk

4.3. Échanges commerciaux avec l'UE

Bien qu'aucun accord commercial n'existe entre l'UE et Hong Kong⁴⁷, leurs relations commerciales sont stables et n'ont fait l'objet que de rares différends commerciaux au fil du temps. En 2018, Hong Kong devenait le vingtième plus grand partenaire commercial de l'Union et se hissait au huitième rang des partenaires commerciaux de cette dernière sur le continent asiatique⁴⁸. L'union européenne importe principalement des machines, du matériel de transport et des équipements de télécommunication de Hong Kong. Elle exporte vers ce dernier des machines, du matériel de transport, des équipements de télécommunication, des produits chimiques et d'autres produits semi-finis. Les échanges de produits de la pêche et de l'aquaculture entre l'Union et Hong Kong ne constituent qu'une infime partie de leur commerce total de ces produits.

Exportations communautaires de produits de la pêche et de l'aquaculture

En 2023, l'UE a exporté vers Hong Kong 5.543 tonnes de produits de la pêche et de l'aquaculture, pour une valeur de 67,8 millions d'euros⁴⁹. Par rapport à 2022, cela représente une baisse de 26% du volume et une hausse de 4% de la valeur. Par rapport à la moyenne de trois ans antérieure à la pandémie de Covid-19 (2017-2019), cela constitue une réduction de 39% du volume et de 2% de la valeur.

La plus grande partie du volume exporté par l'UE vers Hong Kong a été constituée d'huîtres (24%) et d'autres produits⁵⁰ (22%), suivis de la farine de poisson (6%), du flétan noir (6%) et du saumon (5%). De même, les huîtres (21%) et les autres produits (18%) ont composé la majeure partie de la valeur. Ils étaient suivis de la langouste (9%) et du saumon (8%).

En 2023, les huîtres entières fraîches ont représenté 97% de l'ensemble des huîtres exportées vers Hong Kong, principalement par la France (73%) et l'Irlande (21%). Les autres produits préparés/conservés ont constitué 91% du volume des autres produits exportés, essentiellement par la France (67%) et l'Espagne (21%). La farine de poisson et le flétan noir entier congelé ont été exportés par le Danemark, tandis que le saumon a été exporté entier congelé (84%) et entier frais (6%) par les Pays-Bas. La langouste a été exportée par l'Irlande (entière et fraîche) et par les Pays-Bas (autres découpes bouillies/cuites) (14%).

Tableau 27. **TOTAL DES EXPORTATIONS DE PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE DE L'UE VERS HONG KONG, PAR PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES (VOLUME EN TONNES, VALEUR EN 1.000 EUROS)**

PEC	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Huître	1.503	12.359	1.109	9.291	1.602	13.629	1.546	14.309	1.345	14.549
Autres produits	1.211	13.879	2.316	9.632	2.433	9.207	2.525	6.455	1.243	12.160
Langouste	15	387	26	895	76	2.845	207	7.335	180	6.121
Saumon	407	3.145	520	6.715	573	8.171	560	8.625	300	5.107
Autres poissons de mer	300	4.402	228	2.989	231	3.235	197	2.978	155	3.168
Autres	3.859	28.932	3.324	24.220	2.843	30.984	2.491	25.395	2.320	26.675
Total	7.295	63.105	7.524	53.742	7.758	68.072	7.526	65.097	5.543	67.780

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

⁴⁷ Commission européenne. *Marchés hors UE - Hong Kong*. [Trade.ec.europa.eu](https://trade.ec.europa.eu)

⁴⁸ Commission européenne. *Hong Kong SAR*. [Policy.trade.ec.europa.eu](https://policy.trade.ec.europa.eu)

⁴⁹ Élaboration de l'EUMOFA à partir de données d'Eurostat-Comext.

⁵⁰ Les autres produits exportés par l'UE correspondaient aux nomenclatures suivantes : code NC 21041000 (soupes, potages ou bouillons, 77%), code NC 21042000 (préparations alimentaires composites homogénéisées consistant en un mélange finement homogénéisé de plusieurs substances de base, 12%).

Importations de l'UE en provenance de Hong Kong

En 2023, l'UE a importé de Hong Kong 50 tonnes de produits de la pêche et de l'aquaculture pour une valeur de 99.362 euros⁵¹. Par rapport à 2022, cela représente une baisse de 25% du volume et de 63% de la valeur des importations. Par rapport à la moyenne de trois ans antérieure à la pandémie de Covid-19 (2017-2019), cela constitue une baisse de 55% du volume et de 85% de la valeur.

Les produits importés majoritairement par l'Union européenne en 2023 étaient des algues⁵² (83%) et d'autres produits préparés/conservés⁵³ (16%). Ces principales espèces commerciales ont également compté pour l'essentiel de la valeur (90%). Elles étaient suivies des crevettes diverses (6%) et des poissons destinés à une autre utilisation non alimentaire (3%). Les crevettes (98%) ont surtout été importées entières et fraîches, tandis que les importations de poissons destinés à une autre utilisation non alimentaire (66%) ont consisté principalement en des poissons d'ornement vivants d'eau douce⁵⁴ (60%).

La Bulgarie a été le point d'entrée de la plupart des algues importées (97%) et les Pays-Bas celui des autres produits (91%). Les crevettes (98%) et les poissons destinés à une autre utilisation non alimentaire (60%) sont entrés essentiellement par l'Allemagne et le Portugal (40%, autre utilisation non alimentaire).

Tableau 28. **TOTAL DES IMPORTATIONS COMMUNAUTAIRES DE PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE EN PROVENANCE DE HONG KONG, PAR PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES (VOLUME EN TONNES, VALEUR EN EUROS)**

PEC	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Algues	3	38	3	38	5	60	34	104	42	71
Autres produits	19	38	12	28	9	33	7	24	8	18
Crevettes diverses	0,03	8	0,01	1	0,002	3	0,02	0,2	0,02	6
Poissons destinés à une autre utilisation non alimentaire	3	189	25	94	0,1	18	4	88	0,01	3
Cabillaud	25	113			0,03	0,1	0,2	1	0,1	1
Autres	85	247	74	340	51	209	21	50	0,1	1
Total	135	634	114	501	65	323	67	268	50	99

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

⁵¹ Élaboration de l'EUMOFA à partir de données d'Eurostat-Comext.

⁵² Aucune donnée disponible en termes d'espèces et d'états de présentation/conservation des produits.

⁵³ Les autres produits correspondaient principalement à la nomenclature suivante : code NC 21041000 (soupes, potages ou bouillons, 93%).

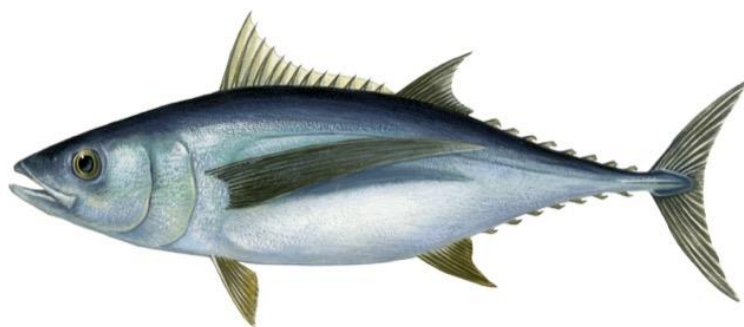
⁵⁴ Aucune donnée disponible en termes d'espèces.

5. Étude de cas : Le thon blanc dans l'UE

Le thon blanc est une espèce saisonnière pêchée par la flotte de l'UE (espagnole et française, en particulier), principalement dans le golfe de Gascogne. Il est plutôt destiné à l'industrie de la conserve, bien qu'il soit parfois vendu frais et congelé. En 2021, les débarquements de thon blanc dans l'UE ont atteint 26.885 tonnes pour une valeur de 94,8 millions d'euros. Les captures espagnoles ont représenté plus de 55% du volume total. Les échanges intra-UE ont porté majoritairement sur des produits frais, tandis que les importations communautaires de pays tiers étaient surtout composées de produits congelés.

5.1. Caractéristiques biologiques, exploitation et gestion

Le thon blanc (*Thunnus Alalunga*)⁵⁵ appartient à la famille des scombridés, qui comprend également l'albacore et toutes les autres espèces du genre *Thunnus*. Son apparence est assez similaire à celle d'autres types de thon, bien qu'il se distingue par des nageoires pectorales particulièrement allongées, d'une longueur à la fourche d'environ 30% ou plus.



Le thon blanc est une espèce pélagique hautement migratoire, capable de se déplacer sur de grandes distances, notamment entre la deuxième et la cinquième année de sa vie. Il peut vivre jusqu'à dix ans. Son poids peut atteindre 30 kg et sa longueur 1,40 m. Il atteint la maturité sexuelle entre 4 et 5 ans, lorsqu'il mesure environ 85 cm et pèse environ 15 kg. Il vit en Méditerranée et dans les océans Pacifique, Indien et Atlantique. Dans l'Atlantique, la population de thon blanc est répartie en deux stocks, l'un au nord et l'autre au sud du cinquième parallèle⁵⁶. Un stock distinct peuple les eaux de la Méditerranée. Le Pacifique compte deux stocks (au nord et au sud-est). Le stock sud est probablement le seul qui existe dans l'océan Indien.⁵⁷

La principale source de thon blanc sur le marché de l'UE provient du stock de l'Atlantique Nord-Est. Les poissons sont pêchés en été au stade juvénile, au large des côtes françaises et espagnoles (golfe de Gascogne) et dans les eaux des Açores. La production de l'UE est donc extrêmement saisonnière. La plupart des débarquements se produisent entre juillet et octobre.⁵⁸ Traditionnellement, le thon blanc était capturé à l'aide de cannes et d'appâts vivants. Mais depuis la fin des années 1980, cette méthode a peu à peu laissé place à des techniques plus productives. Parmi ces dernières, mentionnons les chaluts pélagiques, la pêche à la ligne et à l'hameçon et les sennes coulissantes. La pêche en surface de juvéniles et de pré-adultes est réalisée par des chalutiers pélagiques français et irlandais ainsi que par des palangriers et des canneurs espagnols. La pêche à la ligne et à l'hameçon représente 70% des captures totales de thon blanc dans l'Atlantique Nord. Les adultes, dont le comportement est plus pélagique, sont pêchés par des palangriers asiatiques le long des côtes africaines.

Les pêcheries de l'UE qui capturent le thon blanc sont soumises à des TAC et à des quotas, établis en vertu d'accords de la CICTA pour trois stocks : le thon blanc du nord, le thon blanc du sud et le thon blanc méditerranéen. En outre, cette espèce ne peut être ciblée que par un nombre limité de navires, fixé pour chaque État membre. Enfin, des fermetures de pêche ont été mises en place en Méditerranée⁵⁹.

⁵⁵ https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species/thunnus-alalunga_en

⁵⁶ <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/B012227055X004703>

⁵⁷ <http://www.guidedesespeces.org/fr/thon-germon>

⁵⁸ Total admissible de captures.

⁵⁹ Règlement (UE) 2024/257 du Conseil.

5.2. Production

Production mondiale

En 2021, la production mondiale de thon blanc (*Thunnus alalunga*) a atteint 206.012 tonnes. Les lieux de pêche étaient le Pacifique asiatique (59%) et, dans une moindre mesure, l'Atlantique Est (14%). Les principaux pays producteurs étaient le Taïwan (21%), la Chine (19%), l'UE-27 (15%) et le Japon (14%), suivis de l'Indonésie, des États-Unis, des Fidji et de la Namibie. Le thon blanc n'est pas produit en élevage.

Entre 2012 et 2021, la production mondiale de cette espèce a baissé de 21%, tout en connaissant quelques fluctuations interannuelles. Cette tendance à la baisse a été interrompue à deux reprises par de légères hausses passagères, entre 2016 et 2017 et entre 2019 et 2020.

Tableau 29. CAPTURES MONDIALES DE THON BLANC (VOLUME EN TONNES, POIDS VIF)

Pays	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Taiwan	48.754	52.148	41.756	43.254	51.344	54.685	54.436	56.519	53.680	44.018
Chine	32 571	33.134	29.002	26.990	27.971	45.038	39.351	30.684	24.811	38.635
UE-27	30.044	24.743	33.226	28.790	32.942	29.266	32.332	36.716	31.265	31.712
Japon	69.851	63.968	57.950	49.506	39.211	44.216	40.504	27.364	58.401	29.593
Indonésie	9.663	6.205	7.654	8.687	7.026	7.472	2.251	2.568	10.569	8.897
États-Unis	15.078	13.974	12.925	12.473	11.153	7.903	8.278	8.993	8.901	3.980
Autres	53.450	52.410	55.162	54.679	42.034	44.070	48.308	49.817	42.737	49.178
Total	259.411	246.582	237.675	224.379	211.681	232.650	225.460	212.660	230.364	206.012

Source : FAO.

Production de l'UE

En 2021, l'UE-27 a capturé un total de 31.712 tonnes de thon blanc, principalement dans l'Atlantique Nord-Est (86%), en Méditerranée (8%) et dans l'Atlantique Est (5%). Les principaux pays producteurs ont été l'Espagne (56% des prises totales de l'Union européenne) et la France (27%), suivis de l'Irlande (9%) et de l'Italie (4%).

Tableau 30. CAPTURES DE THON BLANC PAR L'UE (VOLUME EN TONNES, POIDS VIF)

Pays	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Espagne	14.935	11.390	12.470	14.889	17.532	14.654	16.946	16.700	16.349	17.604
France	8.550	9.254	11.354	7.836	8.505	7.021	9.477	11.958	8.153	8.698
Irlande	3.575	2.231	2.485	2.390	2.337	2.492	3.102	3.213	2.938	2.879
Italie	1.117	615	1.353	1.638	1.496	1.348	1.044	1.287	1.425	1.192
Chypre	315	350	377	495	542	568	624	714	632	513
Portugal	1.395	688	4.808	952	1.136	2.570	512	2.469	1.597	505
Grèce	126	165	287	541	1.332	608	522	297	158	182
Malte	19	29	62	37	56	4	104	77	13	137
Croatie	12	20	30	11	7	2	2	1	1	0
Total	30.044	24.743	33.226	28.790	32.942	29.266	32.332	36.716	31.265	31.712

Source : FAO.

Vue d'ensemble | 1. Premières ventes en Europe | 2. Importations extra-UE | 3. Consommation
| 4. Le marché du poisson et des produits de la mer à Hong Kong | 5. Le thon blanc dans l'UE | 6. Faits saillants mondiaux
7. Contexte macroéconomique

En 2021, les débarquements de thon blanc (presque exclusivement frais) dans l'UE-27 ont atteint 26.885 tonnes⁶⁰ pour une valeur de 98 millions d'euros. La plupart des débarquements ont eu lieu en Espagne (70%), suivie de la France (21%) et de l'Italie (5%). Entre 2012 et 2021, le nombre de débarquements de l'Union européenne a augmenté de 30%, principalement sous la poussée de l'Espagne (+94%) et de la France (+19%). Mais après un pic en 2019, les débarquements ont suivi une légère tendance à la baisse.

Tableau 31. **DÉBARQUEMENTS DE THON BLANC DANS L'UE (VOLUME EN TONNES, POIDS NET)⁶¹**

Pays	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Espagne	9.644	10.927	11.545	14.541	16.875	14.440	16.320	17.423	16.887	18.805
France	4.666	5.815	7.151	3.687	4.181	4.016	5.958	8.967	6.095	5.533
Italie	1.154	615	1.353	1.630	1.491	1.364	1.044	1.320	1.423	1.234
Chypre	318	359	398	511	573	571	628	655	570	513
Irlande	3.660	2.231	2.485	2.362	1.779	19	263	323	3.103	5
Portugal	1.217	562	2.614	917	1.099	2.542	495	2.517	1.579	479
Malte	19	29	62	37	56	3	104	75	14	141
Autres	-	20	29	531	1.236	641	547	287	156	174
Total	20.676	20.559	25.637	24.216	27.291	23.595	25.359	31.568	29.826	26.885

Source : EUROSTAT.

La plupart des poissons débarqués sont utilisés comme matière première dans les conserveries de l'UE. Le thon en conserve est un produit traditionnel très apprécié dans les pays de pêche, comme l'Espagne, principal marché communautaire du thon blanc, où il est commercialisé sous l'appellation « Bonito del Norte ». Il n'existe toutefois aucune statistique précise concernant sa production, étant donné que toutes les espèces sont regroupées dans une catégorie unique : « thon en conserve ». Dans une moindre mesure, le thon blanc est parfois consommé frais ou décongelé dans des recettes de sushi ou de sashimi.

5.3. Premières ventes dans l'UE

En 2023, les premières ventes de thon blanc enregistrées dans les États membres de l'UE⁶² ont totalisé 25.442 tonnes pour une valeur de 79 millions d'euros⁶³. Les principaux pays de l'Union en termes de volume et de valeur des premières ventes étaient l'Espagne (75% du volume total et 81% de la valeur totale), la France (13% du volume total et 10% de la valeur totale) et l'Irlande (6% du volume total et 3% de la valeur totale). La plupart des premières ventes ont porté sur du thon entier frais. En 2023, elles ont baissé de 10% en volume et de 26% en valeur par rapport à 2022. Cette tendance s'explique sans doute par la chute des ventes en France (-54% en volume et -62% en valeur), aggravée par une évolution à la baisse des prix de première vente.

En 2023, les lieux de vente de thon blanc les plus importants⁶⁴ en termes de volume étaient les suivants : Guetaria, Fuenterrabía et Santoña en Espagne (22%, 13%, et 10% du volume total dans ce pays, respectivement), St Jean-de-Luz, la Turballe le Guilvinec et Douarnenez en France (19%, 18%, 15% et 19% du volume total dans ce pays, respectivement), Riposto, Messina et Porticello en Italie (31%, 26% et 14% du volume total dans ce pays, respectivement).

Les données de première vente pointent une saisonnalité claire, marquée par des ventes plus importantes en été et pratiquement absentes en hiver. En France, la tendance des prix suit ces variations de volume, avec des prix plus élevés en hiver et plus bas en été, lorsque de plus grands volumes sont disponibles. Toutefois, l'Espagne et l'Italie connaissent moins de fluctuations saisonnières mensuelles et s'écartent donc de cette tendance générale.

⁶⁰ L'écart entre le volume des captures et celui des débarquements de l'UE peut être dû au fait qu'une partie des prises ait lieu loin des eaux communautaires (notamment dans l'Atlantique) et soit débarquée dans des pays tiers proches des zones de pêche.

⁶¹ Les totaux ne reflètent pas exactement les quantités réelles en raison des arrondis.

⁶² France, Espagne, Italie, Irlande, Grèce, Portugal et Chypre.

⁶³ Source : EUMOFA.

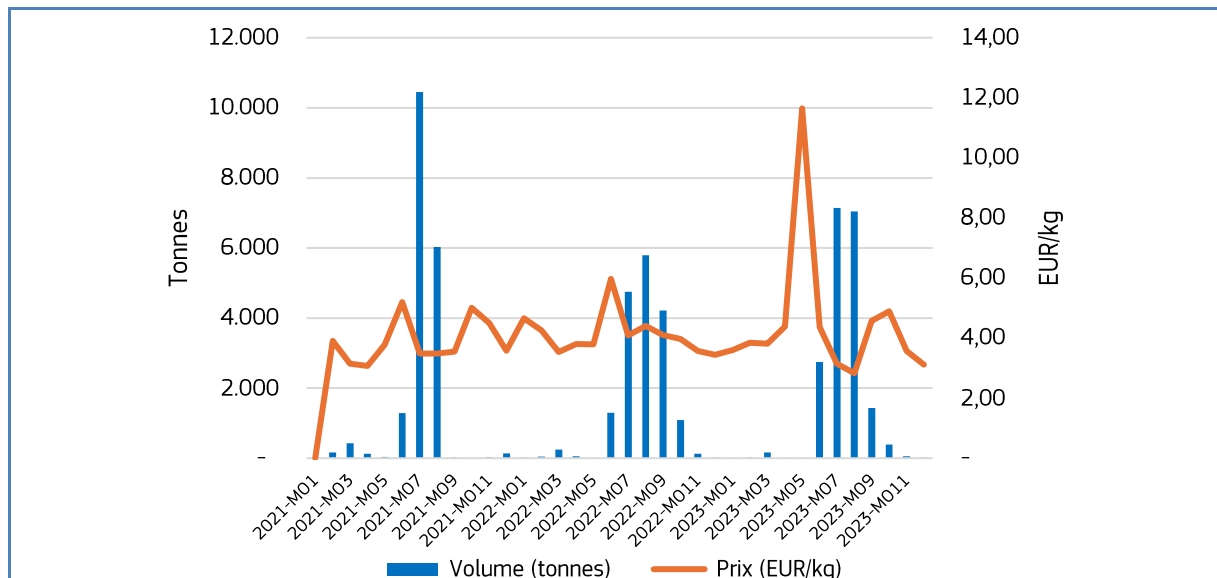
⁶⁴ Aucune donnée sur les lieux de vente en Irlande n'est disponible.

En **Espagne**, entre 2021 et 2023, les premières ventes mensuelles de thon blanc ont atteint leur niveau maximal en juin 2021 (environ 10.450 tonnes) et leur niveau minimal en mai 2022 (2 tonnes). Les prix mensuels ont varié de 2,83 à 11,66 EUR/kg.

En **France**, entre 2021 et 2023, les premières ventes mensuelles de thon blanc ont atteint leur niveau maximal en septembre 2021 (environ 2.500 tonnes) et leur niveau minimal en avril et mai 2021 (4 tonnes). Les prix mensuels ont varié de 2,05 à 6,37 EUR/kg.

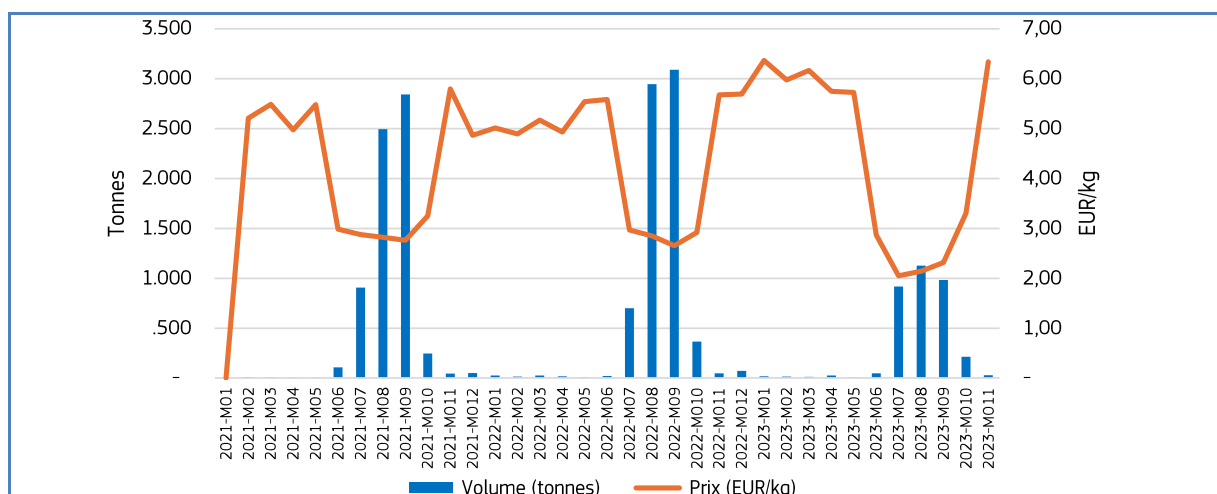
En **Italie**, toujours entre 2021 et 2023, les premières ventes mensuelles de thon blanc ont atteint leur niveau maximal en août 2023 (environ 282 tonnes) et leur niveau minimal en novembre 2023 (0 tonne). Les prix mensuels ont varié de 2,00 à 18,50 EUR/kg.

Graphique 55. **PREMIÈRES VENTES : LE THON BLANC EN ESPAGNE (VOLUME EN TONNES POIDS NET ET PRIX EN EUR/KG)**



Source : EUMOFA.

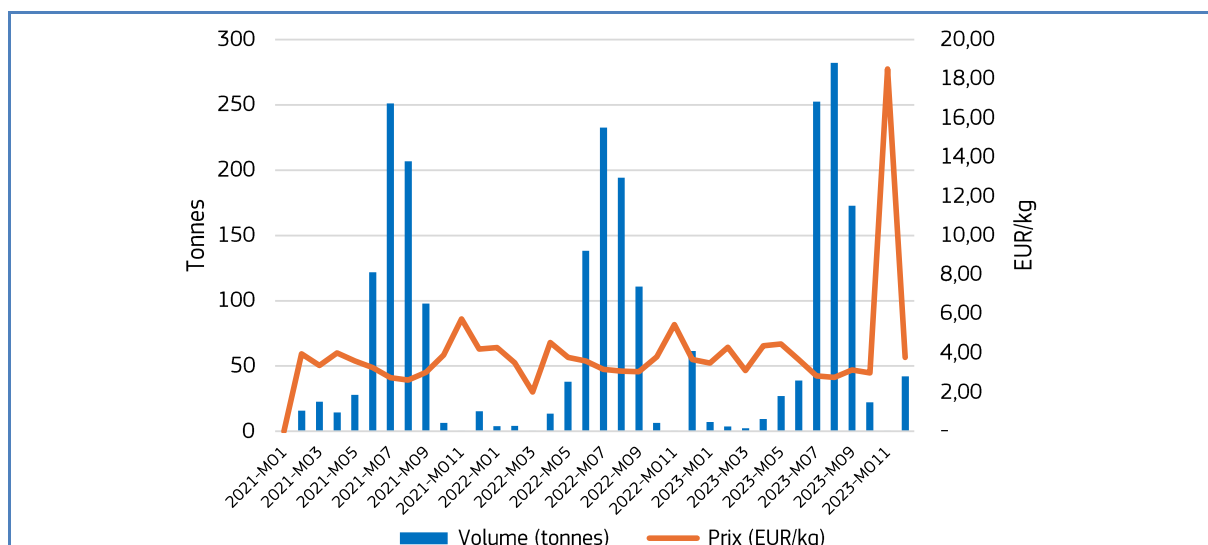
Graphique 56. **PREMIÈRES VENTES : LE THON BLANC EN FRANCE (VOLUME EN TONNES POIDS NET ET PRIX EN EUR/KG)**



Source : EUMOFA.

Vue d'ensemble | 1. Premières ventes en Europe | 2. Importations extra-UE | 3. Consommation
| 4. Le marché du poisson et des produits de la mer à Hong Kong | 5. Le thon blanc dans l'UE | 6. Faits saillants mondiaux
7. Contexte macroéconomique

Graphique 57. **PREMIÈRES VENTES : LE THON BLANC EN ITALIE (VOLUME EN TONNES POIDS NET ET PRIX EN EUR/KG)**



Source : EUMOFA.

5.4. Importations – Exportations

Dans la nomenclature combinée utilisée pour enregistrer les données relatives aux importations et exportations communautaires, le thon blanc est présenté spécifiquement sous forme de poisson frais ou réfrigéré et congelé. Ces deux états de conservation font l'objet d'un code distinct pour les produits destinés au secteur de la conserve⁶⁵. Aucun code spécifique ne s'applique toutefois au thon blanc en conserve. Les flux commerciaux englobent ce dernier dans la catégorie « thon en conserve » mêlant différentes espèces.

En 2023, l'UE-27 a importé 6.627 tonnes de thon blanc pour une valeur de 22 millions d'euros, principalement sous forme de produits congelés pour l'industrie de la conserve (50% de la valeur totale des importations) et de produits frais destinés à d'autres finalités (46%). L'Afrique du Sud et la Chine en ont été les principaux pays fournisseurs sur le marché de l'UE, représentant respectivement 43% et 37% de la valeur des importations extra-UE. Elles sont suivies du Japon (5%) et de la Corée du Sud (5%). L'Espagne a été de loin le principal pays importateur de thon blanc (86% de la valeur des importations extra-UE), suivie de la France (8%) et du Portugal (5%).

Toujours en 2023, les exportations de l'UE vers des pays tiers ont été très inférieures aux importations. Elles se sont élevées en effet à 82 tonnes pour une valeur de 671.000 euros. Les produits frais ou réfrigérés destinés à d'autres secteurs que celui de la conserve ont compté pour 63% de la valeur totale des exportations extra-UE. Les produits congelés destinés à d'autres secteurs que celui de la conserve ont représenté 27% de la valeur totale des exportations extracommunautaires. Les principales destinations en termes de valeur ont été les États-Unis (35% de la valeur totale), les Émirats arabes unis (25%), le Maroc (20%) et l'Équateur (10%). L'Espagne a été de loin le premier pays exportateur de thon blanc de l'Union européenne (86% de la valeur des exportations extra-UE). La France (8%) et le Portugal (5%) l'ont suivie à distance. Les exportations vers l'Équateur et le Maroc peuvent correspondre aux débarquements de navires de l'UE (probablement espagnols) pêchant dans des eaux proches de ces pays tiers.

En 2023, les exportations intra-UE de thon blanc ont totalisé 7.838 tonnes pour une valeur de 28 millions d'euros. Les échanges intracommunautaires ont été dominés par les produits frais - 76% de la valeur totale des exportations, dont 14% pour la conserverie et 62% pour d'autres finalités -, les produits congelés ne représentant que 24% de cette valeur. Au sein de l'UE, les principaux pays d'exportation ont été la France (30% de la valeur des exportations intra-UE), l'Espagne (23%),

⁶⁵ 03023110 - Thons blancs ou germons « *Thunnus alalunga* », frais ou réfrigérés, pour préparations industrielles ou conserves.

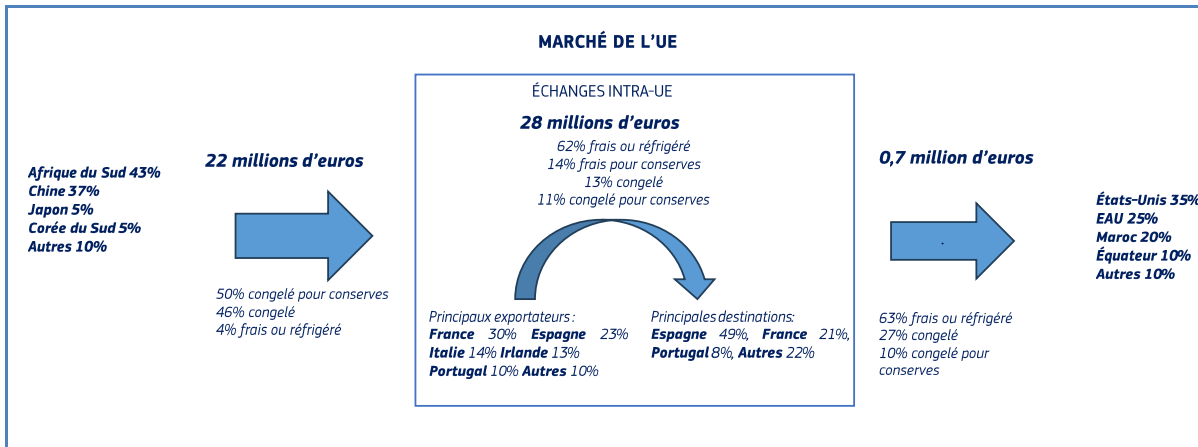
03023190 - Thons blancs ou germons « *Thunnus alalunga* », frais ou réfrigérés (à l'excl. des thons pour préparations industrielles ou conserves).

03034110 - Thons blancs ou germons « *Thunnus alalunga* » congelés, destinés à la fabrication industrielle des produits relevant du n° 1604.

03034190 - Thons blancs ou germons « *Thunnus alalunga* », congelés (à l'excl. des thons pour préparations industrielles ou conserves).

l'Italie (14%), l'Irlande (13%) et le Portugal (10%). L'Espagne a été la principale destination des exportations intracommunautaires, comptant pour 49% de la valeur de ces dernières, suivie de la France (21%).

Graphique 58. **MARCHÉ COMMERCIAL DU THON BLANC EN 2023 (EN VALEUR)**



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

6. Faits saillants mondiaux

CGPM / Femmes : les femmes occupent juste un peu moins d'un tiers de l'ensemble des emplois dans le secteur de la pêche en Méditerranée et en mer Noire. C'est ce que révèle une étude publiée le 8 mars 2024 par la Commission générale des pêches pour la Méditerranée (CGPM), en collaboration avec la Division des pêches et de l'aquaculture de la FAO, intitulée « **Les femmes dans le secteur de la pêche en Méditerranée et en mer Noire : rôle, défis et opportunités** ». Mais il est probable que les chiffres dévoilés dans ce rapport sous-estiment encore la véritable contribution des femmes à l'économie des communautés de pêche côtières. Ce travail vise à placer au cœur des débats la question de l'égalité des sexes dans le secteur de la pêche, tout en offrant aux responsables politiques un cadre servant de base à leurs décisions. L'intégration pleine et entière des connaissances et de l'expérience des femmes dans les décisions importantes permettra d'améliorer leur vie, celle de leurs proches et celle des membres de leur communauté⁶⁶.



UE / Protection des requins : le 12 mars, la Commission européenne a publié un **questionnaire** visant à connaître l'avis des citoyens sur les options envisagées pour mieux gérer et protéger les requins et les écosystèmes marins où ils vivent. L'objectif de la consultation est de collecter les opinions du public afin de prendre une décision aussi éclairée que possible sur le suivi de l'initiative citoyenne européenne de 2023, intitulée « Stop Finning - Stop the Trade » (Stop à la pêche aux ailerons - Stop au commerce). Le questionnaire sera disponible en ligne pendant douze semaines, jusqu'au 4 juin 2024. Les résultats de la consultation seront intégrés dans une étude d'impact en cours, dont l'issue conditionnera toute action future de la Commission européenne en la matière⁶⁷.

UE / Résilience dans le domaine de l'eau : le 11 mars, la Commission a adopté deux nouvelles mesures visant à renforcer la résilience de l'UE dans le domaine de l'eau et à améliorer la qualité et la quantité de l'eau sur tout le continent. Elles comprennent une méthode standard pour mesurer la présence de microplastiques dans l'eau et un acte délégué visant à garantir que la réutilisation des eaux usées traitées pour l'irrigation agricole est sûre. Dans l'ensemble de l'UE, différentes méthodes de mesure des microplastiques dans l'eau potable sont utilisées, ce qui rend très difficile la comparaison et l'interprétation des résultats du suivi. La méthode harmonisée et standard adoptée aidera les États membres à recueillir des informations sur la présence de microplastiques dans leur chaîne d'approvisionnement en eau⁶⁸.

UE / Pêche : au cours des derniers mois, une équipe de chercheurs nationaux dirigée par Tetra Tech et ses partenaires - un consortium mandaté par la Commission européenne -, a interrogé quelque 200 pêcheurs vivant dans des États membres côtiers, dans leur langue locale, afin de connaître leurs habitudes et leurs motivations. Ces consultations ont servi de point de départ à l'étude « **Les pêcheurs du futur** », un projet participatif mené à l'échelle européenne, qui analysera le rôle des pêcheurs dans la société à l'horizon 2050. L'enquête **EUSurvey**, toujours accessible dans l'une des langues de l'UE, vise à évaluer l'évolution de la profession d'ici à 25 ans. Les intéressés sont invités à émettre leur avis jusqu'en mai 2024⁶⁹.

UE / Groenland : le 15 mars, la Présidente de la Commission européenne, Ursula von der Leyen, a inauguré le bureau de l'Union européenne à Nuuk, au Groenland. L'ouverture d'un bureau de l'UE à Nuuk s'inscrit dans le cadre de la **stratégie arctique de l'UE**, qui facilitera la collaboration entre l'UE et les pouvoirs publics, le secteur privé et la société civile, fera la promotion des investissements publics et privés de l'UE au Groenland et approfondira la coopération dans divers domaines, notamment l'éducation, les énergies renouvelables, les matières premières critiques et la protection de la biodiversité⁷⁰.

Islande / Pêche : en février 2024, les navires islandais ont capturé 65.400 tonnes, soit 56% de moins qu'en février 2023. Entre mars 2023 et février 2024, les prises ont totalisé 1,3 million de tonnes, soit une baisse de 1% par rapport aux 12 mois précédents⁷¹.

⁶⁶ <https://www.fao.org/gfcm/news/detail/en/c/1678393/>

⁶⁷ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/european-commission-seeks-public-opinion-ways-improve-protection-sharks-2024-03-12_en

⁶⁸ https://environment.ec.europa.eu/news/better-water-quality-quantity-management-more-sustainable-use-seas-2024-03-11_en

⁶⁹ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/fishers-future-asking-eu-fishers-2024-03-13_en

⁷⁰ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_24_1425

⁷¹ <https://www.statice.is/publications/news-archive/fisheries/fish-catch-in-february-2024/>

7. Contexte macroéconomique

7.1. Carburant maritime

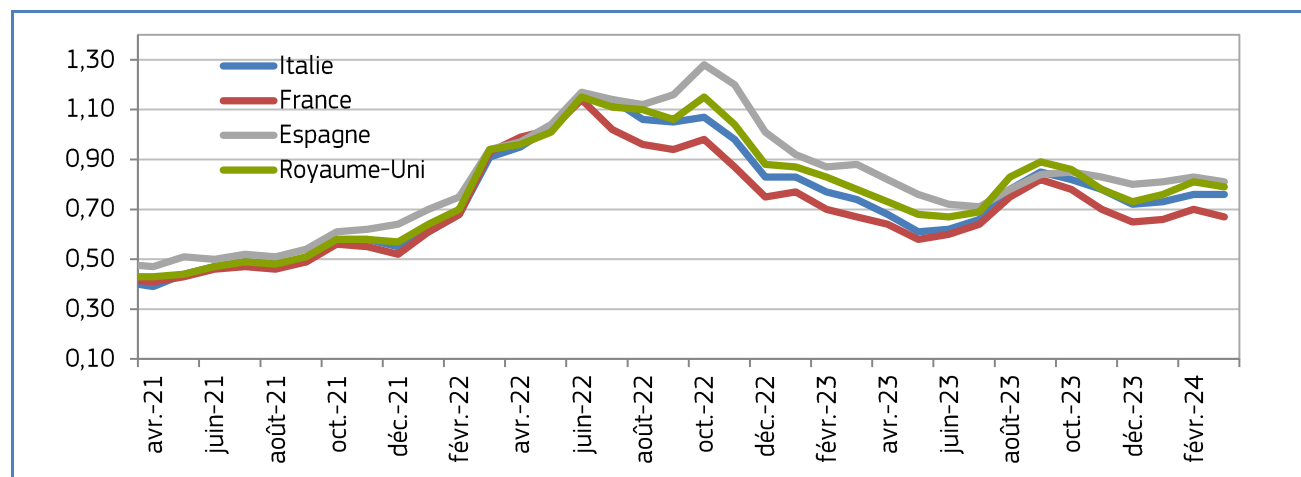
En mars 2024, les prix moyens du carburant maritime se situaient entre 0,67 et 0,81 EUR/litre dans les ports de France, d'Italie, d'Espagne et du Royaume-Uni. Les prix ont diminué de 2,3%, en moyenne, par rapport au mois précédent, et de 1,3%, en moyenne, par rapport au même mois de 2023.

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

État membre	Mars 2024	Évolution par rapport à février 2024	Évolution par rapport à mars 2023
France <i>(ports de Lorient et de Boulogne)</i>	0,67	-4%	0%
Italie <i>(ports d'Ancone et de Livourne)</i>	0,76	0%	3%
Espagne <i>(ports de La Corogne et de Vigo)</i>	0,81	-2%	-8%
Royaume-Uni <i>(ports de Grimsby et d'Aberdeen)</i>	0,79	-2%	1%

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

Graphique 59. 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 était de 2,8% en février 2024, soit 3,1% de moins qu'en janvier 2024. En 2021, le taux était de 9,9%.

Inflation : taux les plus bas en février 2024 par rapport à février 2024.



Inflation : taux les plus élevés en février 2024 par rapport à février 2024.

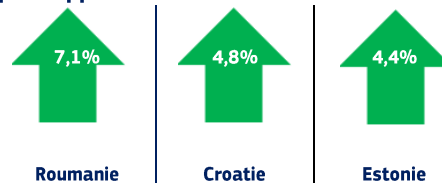


Tableau 33. INDICE HARMONISÉ DES PRIX À LA CONSOMMATION DANS L'UE (2015 = 100)

	Fév 2022	Fév 2023	Jan 2023	Fév 2024	Évolution par rapport à Jan 2024	Évolution par rapport à Fév 2023
Nourriture et boissons non alcooliques	116,05	138,20	142,47	142,34	↓ -0,1%	↑ 3,0%
Poissons et produits de la mer	119,10	136,51	141,31	140,90	↓ -0,3%	↑ 3,2%

Source : Eurostat.

7.3. Taux de change

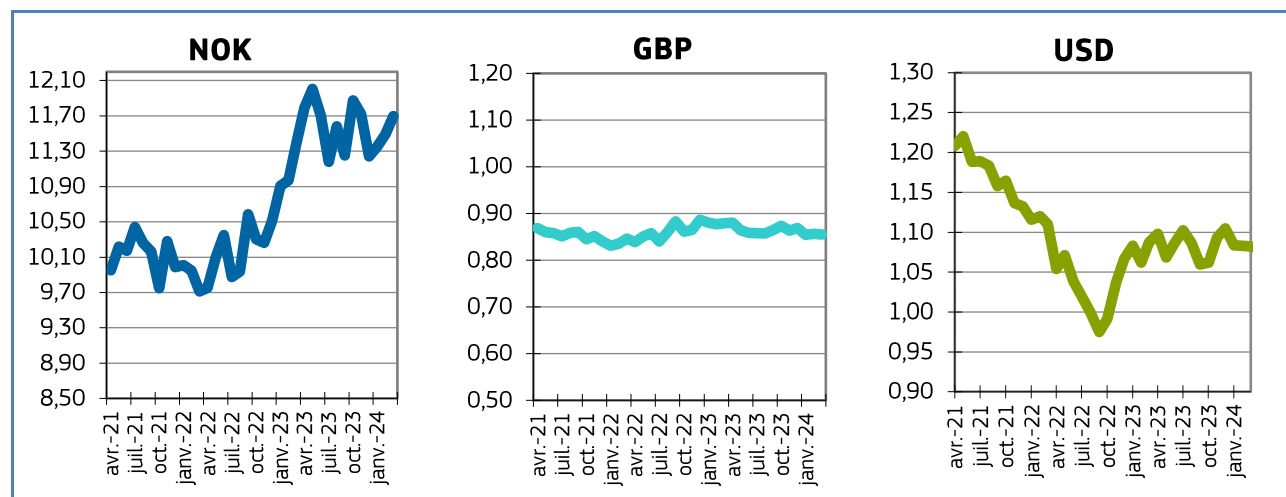
Tableau 34. TAUX DE CHANGE DE L'EURO POUR LES DEVICES SÉLECTIONNÉES

Devise	Mars 2022	Mars 2023	Fév 2024	Mars 2024
NOK	9,7110	11,3940	11,4920	11,6990
GBP	0,8460	0,8792	0,8566	0,8551
USD	1,1101	1,0875	1,0826	1,0811

Source : Banque centrale européenne.

En mars 2024, par rapport au mois précédent, l'euro s'est apprécié par rapport à la couronne norvégienne (1,8%). En revanche, il s'est déprécié par rapport à la livre sterling (0,2%) et au dollar américain (0,1%). Au cours des six derniers mois, l'euro a fluctué autour de 0,86 par rapport à la livre sterling. Par rapport à mars 2024, l'euro s'est apprécié de 2,7% par rapport à la couronne norvégienne. En revanche, il s'est déprécié de 2,7% par rapport à la livre sterling et de 0,6% par rapport au dollar américain.

Graphique 60. ÉVOLUTION DES TAUX DE CHANGE DE L'EURO



Source : Banque centrale européenne.

Vue d'ensemble | 1. Premières ventes en Europe | 2. Importations extra-UE | 3. Consommation

| 4. Le marché du poisson et des produits de la mer à Hong Kong | 5. Le thon blanc dans l'UE | 6. Faits saillants mondiaux | 7. Contexte macroéconomique

Rapport terminé en mars 2024

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

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

(C) Union européenne, 2024



La politique de réutilisation des documents de la Commission européenne est mise en œuvre sur la base de la décision 2011/833/UE de la Commission du 12 janvier 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 14, 17, 46 © EUROFISH, page 32 © The World Factbook, page 40 © Scandinavian Fishing YearBook.

PDF ISSN: 2363-409X

KL-AK-24-003-FR-N

ISBN : 978-92-68-11453-7

DOI : 10.2771/898848

POUR PLUS D'INFORMATIONS ET POUR VOS COMMENTAIRES :

Direction générale des affaires maritimes et de la pêche

B-1049 Bruxelles

Adresse électronique : contact-us@eumofa.eu

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

Premières ventes : CGPM, CIEM, FAO, FishBase, Seafish, FishSource, British Sea Fishing.

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

Études de cas : Britannica, Législation électronique de Hong Kong, Département de l'agriculture, de la pêche et de la conservation – Gouvernement de la région administrative spéciale de Hong Kong, Taylor and Francis online, Zolima city mag, Statista, Bureau de développement commercial et économique – Gouvernement de la région administrative spéciale de Hong Kong de la république populaire de Chine, Trade Data Monitor, Commission européenne, Eurostat-Comext, Encyclopedia of Food Sciences and Nutrition, Ethic Ocean.

Faits saillants mondiaux : FAO-CGPM, Commission européenne, Statistics Iceland.

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

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

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

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

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

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

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

EUMOFA POLITIQUE DE CONFIDENTIALITÉ



Office des publications
de l'Union européenne