

Dans ce numéro

Pendant la période janvier-avril 2023, 12 États membres (EM) de l'UE, la Norvège et le Royaume-Uni ont déclaré des données de premières ventes pour 10 groupes de produits.

Deux stocks sont importants pour la pêche de la sardine commune dans les eaux atlantiques de l'Union européenne : le stock nord et le stock sud.

Au cours de la période de 36 mois analysée (de mai 2020 à avril 2023), le prix moyen pondéré de première vente de sardine commune en Espagne s'est élevé à 1,35 EUR/kg, soit 9% de plus qu'au Portugal (1,23 EUR/kg) et 81% de plus qu'en France (0,74 EUR/kg).

Au cours des trois dernières années, la consommation moyenne des ménages italiens en palourdes a été cinq fois supérieure à celle des ménages portugais. Les consommateurs italiens ont dépensé trois fois plus pour un kilo de palourdes fraîches que les consommateurs portugais.

En 2020, la Hongrie est devenue le plus grand pays producteur de clarias parmi les États membres de l'UE, tandis que la carpe était le poisson le plus produit dans ce pays.

Entre 2012 et 2021, les captures et débarquements de lieu jaune ont fortement diminué dans l'UE-27.

Le Danemark a imposé une nouvelle fermeture en temps réel dans les eaux du Skagerrak. Elle a été en vigueur du 24 mai 2023 au 13 juin 2023 à 23h59.



Contenu



Premières ventes en Europe

Sardine commune (France, Portugal, Espagne) et chinchard à queue jaune (France, Italie, Espagne)



Importations extra-UE

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



Consommation

Les palourdes en Italie et au Portugal



Études de cas

La pêche et l'aquaculture en Hongrie
Le lieu jaune 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_APRE #EUMOFA

1. Premières ventes en Europe

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

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

Augmentation de la valeur et du volume : L'Estonie, l'Allemagne, l'Italie, la Lettonie, le Portugal, l'Espagne et le Royaume-Uni ont présenté une augmentation de la valeur et du volume des premières ventes. Les hausses les plus importantes ont été observées en Estonie et en Allemagne : essentiellement en raison des petits pélagiques en Estonie, tandis que le maquereau et le flétan noir ont renforcé les ventes en Allemagne.

Baisse de la valeur et du volume : La Bulgarie, la France, l'Espagne et la Suède ont enregistré une diminution de la valeur et du volume de leurs premières ventes. C'est en Suède que la chute a été la plus importante en valeur absolue, en raison d'une baisse des premières ventes de hareng.

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

Pays	Janvier-avril 2021		Janvier-avril 2022		Janvier-avril 2023		Évolution par rapport à janvier-avril 2022	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Bulgarie	720	0,6	383	0,3	377	0,2	-2%	-34%
Chypre	130	0,9	116	0,8	111	0,8	-4%	2%
Estonie	29.545	7,1	17.151	4,6	32.215	10,1	88%	118%
France	70.607	217,0	71.190	250,1	67.245	239,5	-6%	-4%
Allemagne	16.899	23,3	9.214	15,7	14.979	18,8	63%	20%
Italie	25.784	106,0	21.654	104,4	22.302	105,5	3%	1%
Lettonie	20.811	4,3	16.485	3,5	19.747	5,1	20%	47%
Lituanie	1.286	0,6	640	0,4	132	0,4	-79%	12%
Pays-Bas	65.833	88,7	78.521	81,2	79.790	71,2	2%	-12%
Portugal	22.290	72,7	20.235	85,5	21.564	88,0	7%	3%
Espagne	160.094	437,3	142.562	476,5	134.525	447,1	-6%	-6%
Suède	72.787	28,0	51.677	26,6	20.304	17,0	-61%	-36%
Norvège	250.405	229,8	233.851	307,8	262.727	253,2	12%	-18%
Royaume-Uni	119.169	176,2	106.101	201,0	126.048	212,4	19%	6%

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

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

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

² Données de premières ventes mises à jour le 19-06-2023.

1.2. Avril 2023 par rapport à avril 2022

Augmentation de la valeur et du volume : Les premières ventes ont augmenté en Bulgarie, en Estonie, en Lettonie, aux Pays-Bas et au Portugal. C'est en Estonie et aux Pays-Bas que la hausse a été la plus sensible. En Estonie, les ventes ont été stimulées par le hareng et le sprat. Aux Pays-Bas, le merlan bleu et les petits pélagiques divers sont à l'origine de cette augmentation.

Baisse de la valeur et du volume : Les premières ventes ont diminué à Chypre, en France, en Italie, en Lituanie, en Espagne, en Suède et en Norvège. C'est en Lituanie et en Suède que la baisse a été la plus prononcée, principalement en raison de la chute des premières ventes de petits pélagiques.

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

Pays	Avril 2021		Avril 2022		Avril 2023		Évolution par rapport à avril 2022	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Bulgarie	540	0,3	285	0,1	294	0,131	3%	8%
Chypre	38	0,3	34	0,2	32	0,2	-7%	-1%
Estonie	5.189	1,7	4.620	1,5	8.020	3,0	74%	99%
France	18.037	52,0	18.652	61,8	16.067	53,2	-14%	-14%
Allemagne	3.431	14,3	1.967	8,0	5.492	6,7	179%	-16%
Italie	6.534	28,5	6.263	32,3	5.722	28,8	-9%	-11%
Lettonie	4.584	0,9	3.969	0,8	5.986	1,6	51%	94%
Lituanie	262	0,09	178	0,054	36	0,022	-80%	-60%
Pays-Bas	19.966	25,6	4.058	11,7	26.515	18,4	553%	57%
Portugal	8.140	21,1	5.752	21,4	6.029	22,0	5%	3%
Espagne	52.330	133,0	50.349	158,5	39.315	125,4	-22%	-21%
Suède	6.711	4,9	7.571	4,9	1.608	3,3	-79%	-33%
Norvège	250.405	229,8	2.691.326	22,4	2.408.777	18,3	-10%	-18%
Royaume-Uni	28.856	40,2	17.764	39,4	21.327	38,7	20%	-2%

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

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


Les données hebdomadaires les plus récentes (**jusqu'à la semaine 28 de 2023**), relatives aux premières ventes, sont disponibles sur le site web d'EUMOFA et peuvent être consultées [ici](#).

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

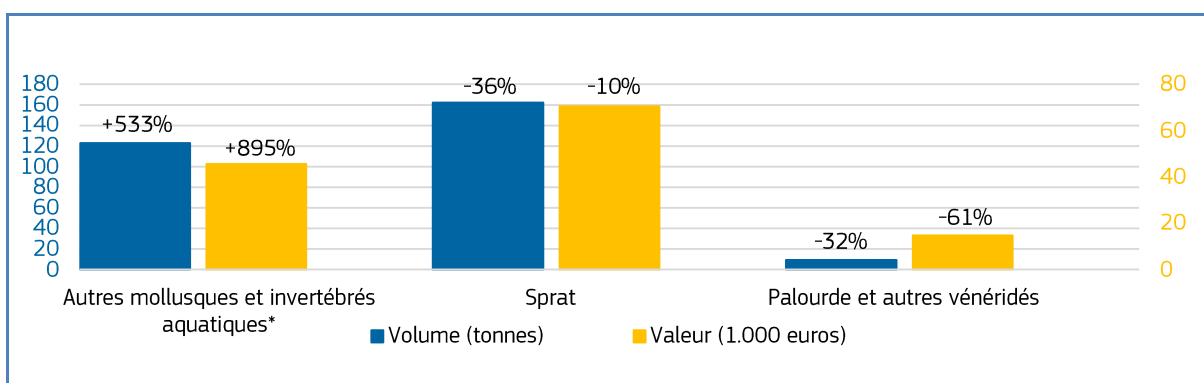
1.3. Premières ventes dans une sélection de pays

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

Tableau 3. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BULGARIE


 Bulgarie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-avr 2023 vs Jan-avr 2022	0,2 million d'euros, -34%	377 tonnes, -2%	Palourde et autres vénérédés, rouget.
Avr 2023 vs Avr 2022	0,1 million d'euros, +8%	294 tonnes, +3%	Autres mollusques et invertébrés aquatiques, palourde et autres vénérédés, sprat.

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



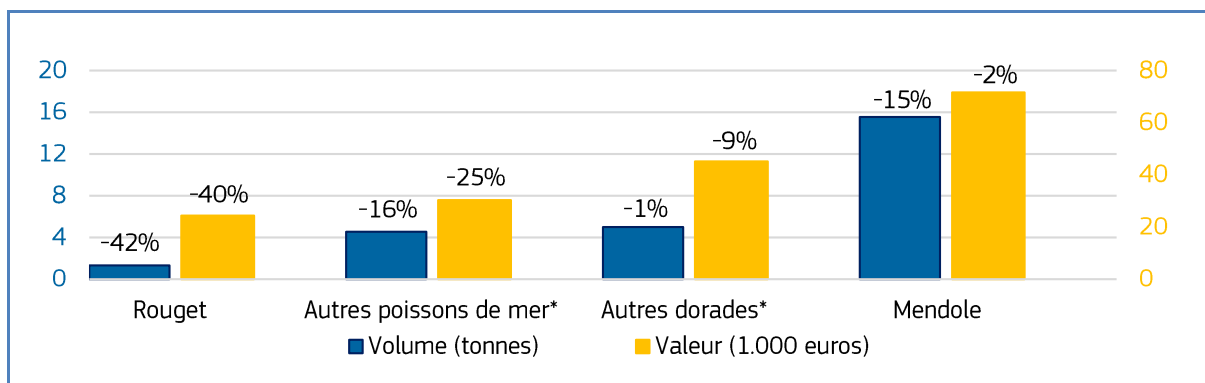
Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. Métadonnées 2, annexe 3 : <https://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

Tableau 4. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES À CHYPRE

 Chypre	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-avr 2023 vs Jan-avr 2022	0,8 million d'euros, +2%	111 tonnes, -4%	Valeur : calmar, autres dorades*, espadon. Volume : mendole, rouget, dorade royale.
Avr 2023 vs Avr 2022	0,2 million d'euros, -1%	32 tonnes, -7%	Rouget, autres poissons de mer*, autres dorades*, mendole.


³ Données de premières ventes mises à jour le 13-06-2023.

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

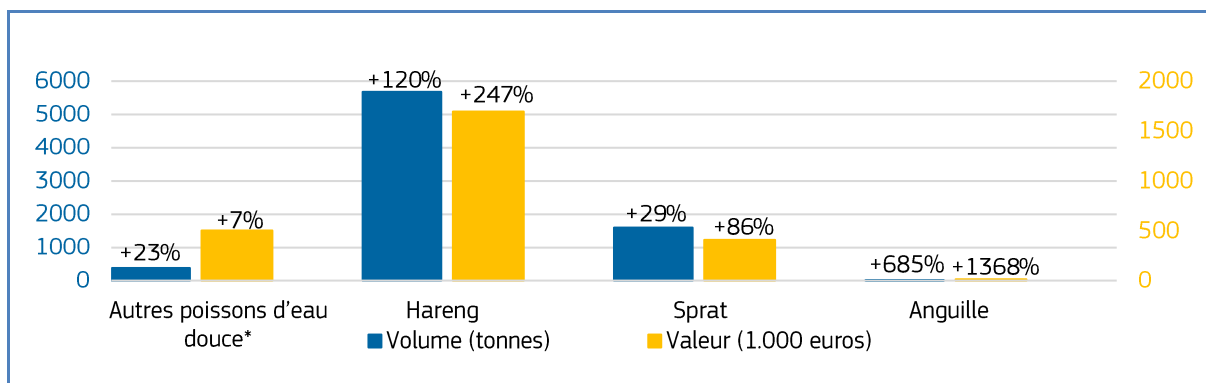


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 5. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESTONIE

 Estonie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarques
Jan-avr 2023 vs Jan-avr 2022	10,1 millions d'euros, +118%	32.215 tonnes, +88%	Hareng, sprat, autres poissons d'eau douce*	Les premières ventes de hareng ont fortement augmenté en avril 2023 par rapport à avril 2022, lorsque la demande du marché était plus importante. Pour répondre à la demande en hausse, les fournisseurs ont livré leurs approvisionnements habituels plus tôt dans l'année. La hausse des prix existait déjà depuis août 2022. Il a été observé qu'en avril 2023, les ventes ont été 20% plus élevées par rapport aux captures de hareng de l'ensemble de la flotte estonienne. Cela peut être dû également aux approvisionnements étrangers de hareng sur le marché. De même, il est possible que les ressources disponibles, les conditions météorologiques favorables et la capacité des fournisseurs aient permis de fournir au marché une plus grande quantité de ce poisson à un taux plus élevé. En avril 2023, les premières ventes d' anguille ont fortement augmenté par rapport à avril 2022. L'approvisionnement du marché est tributaire des conditions météorologiques et de la capacité de pêche disponible. En outre, le faible volume fourni sur le marché a entraîné un écart de pourcentage important. En avril 2023, il est possible que les ressources disponibles, les conditions météorologiques favorables et la capacité des fournisseurs aient permis de fournir au marché une plus grande quantité d'anguille à un taux plus élevé qu'en avril 2022. La différence est d'environ 1,3 tonne.
Avr 2023 vs Avr 2022	3,0 millions d'euros, +99%	8.020 tonnes, +74%	Autres poissons d'eau douce*, hareng, sprat, anguille.	

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

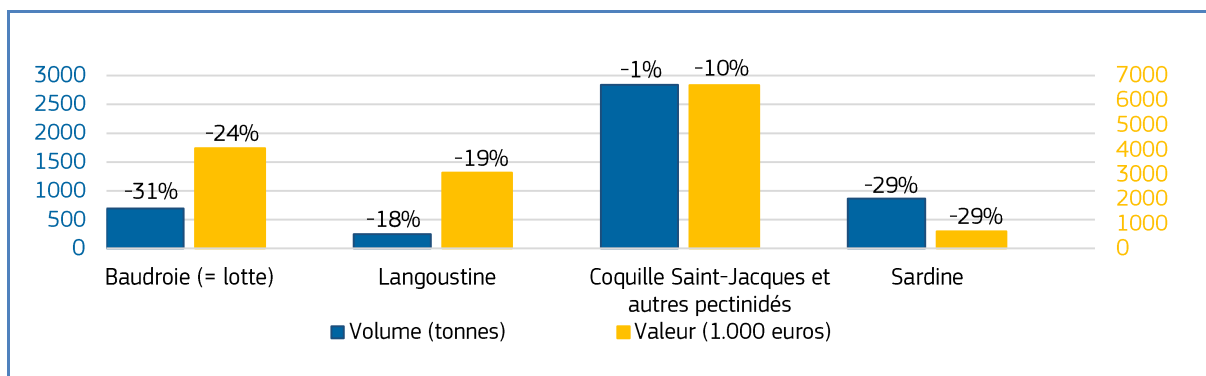


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

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


France	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-avr 2023 vs Jan-avr 2022	239,5 millions d'euros, -4%	67.245 tonnes, -6%	Anguille, merlu, merlan, algues.
Avr 2023 vs Avr 2022	53,2 millions d'euros, -14%	16.067 tonnes, -14%	Baudroie (= lotte), langoustine, coquille Saint-Jacques et autres pectinidés, sardine.

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

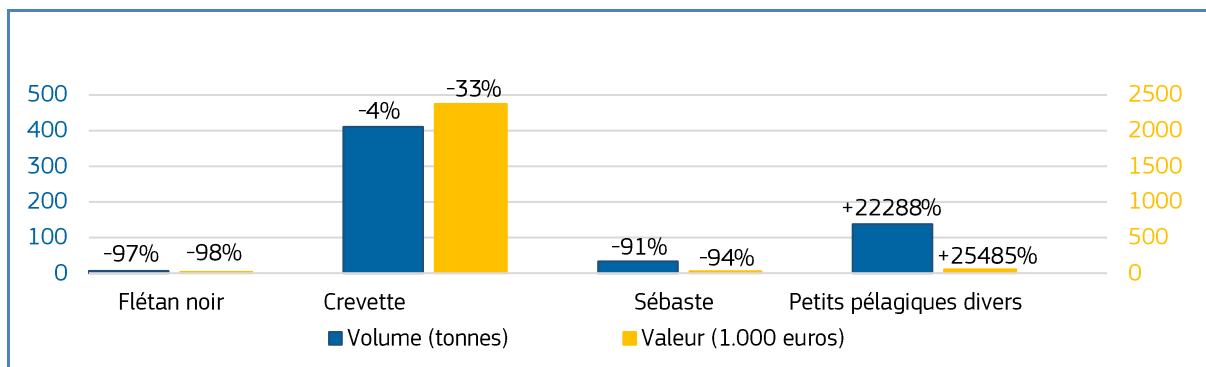


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 7. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ALLEMAGNE


 Allemagne	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarques
Jan-avr 2023 vs Jan-avr 2022	18,8 millions d'euros, +20%	14.979 tonnes, +63%	Maquereau, merlan bleu, flétan noir, cabillaud.	En termes de valeur et de volume, les petits pélagiques divers ont fortement augmenté en avril 2023 par rapport à avril 2022, aussi bien en mer du Nord qu'en mer Baltique. La production en mer du Nord a fortement augmenté, passant de 615 kg en avril 2022 à environ 138 tonnes en avril 2023, dont 132 tonnes de grande argentine. En mer Baltique, parmi les petits pélagiques divers à l'origine de la hausse en avril 2023, la grande argentine a représenté près de 96% des ventes totales. En avril 2023, les premières ventes de flétan noir ont diminué par rapport à avril 2022. Cette espèce est habituellement capturée lors de sorties de pêche qui durent plusieurs semaines, entre juin et décembre, dans les eaux côtières du sud du Groenland. Dans un contexte marqué par un assez bon état du stock, les débarquements enregistrés en avril 2022 semblent être une exception due au début anticipé de la saison de pêche par rapport à 2023.
Avr 2023 vs Avr 2022	6,7 millions d'euros, -16%	5.492 tonnes, +179%	Valeur : Flétan noir, crevette <i>Crangon</i> spp., sébaste. Volume : merlan bleu, petits pélagiques divers, cabillaud.	

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

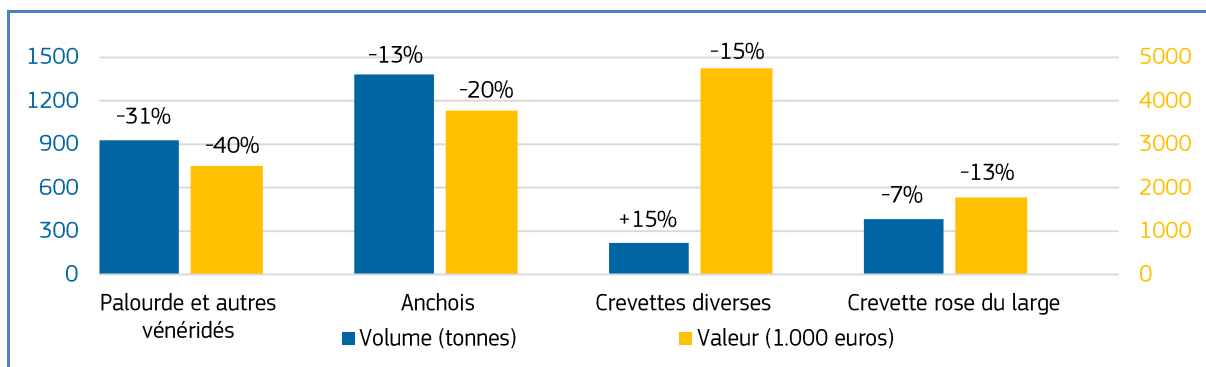


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 8. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ITALIE

 Italie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-avr 2023 vs Jan-avr 2022	105,5 millions d'euros, +1%	22.302 tonnes, +3%	Crevettes d'eau chaude, seiche, poulpe et autres vénéridés, merlu.
Avr 2023 vs Avr 2022	28,8 millions d'euros, -11%	5.722 tonnes, -9%	Palourde et autres vénéridés, anchois, crevettes diverses, crevette rose du large.

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

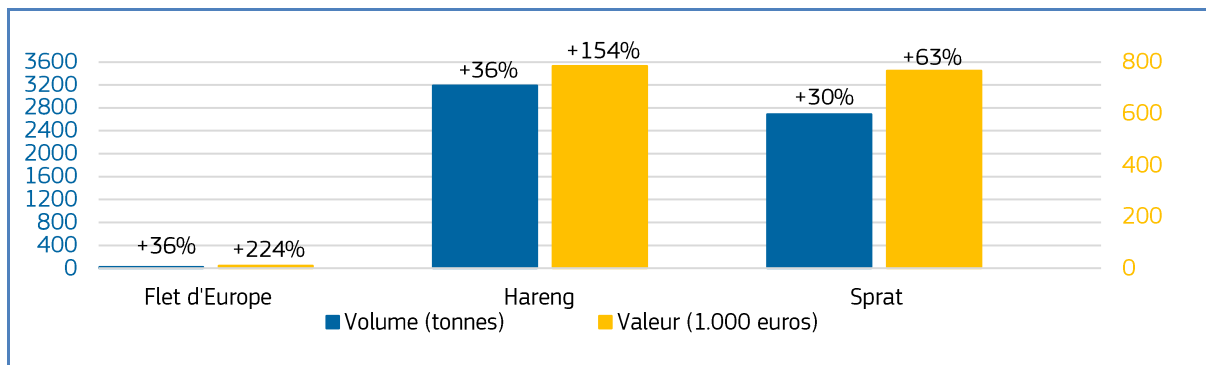


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 9. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LETTONIE**

Lettonie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-avr 2023 vs Jan-avr 2022	5,1 millions d'euros, +47%	19.747 tonnes, +20%	Hareng, sprat, autres poissons de mer*, flet d'Europe.
Avr 2023 vs Avr 2022	1,6 millions d'euros, +94%	5.986 tonnes, +51%	Flet d'Europe, hareng, sprat.

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

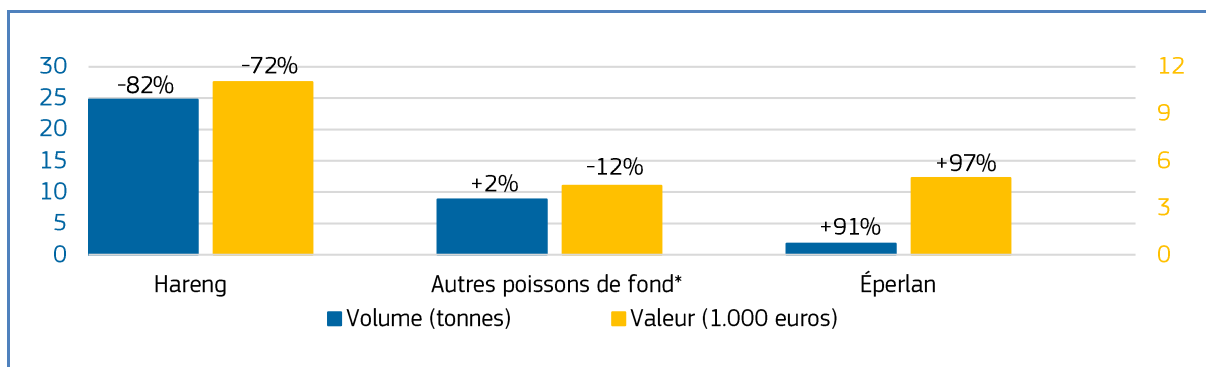


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

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


Lituanie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-avr 2023 vs Jan-avr 2022	0,4 million d'euros, +12%	132 tonnes, -79%	Valeur : éperlan, turbot, petits pélagiques divers. Volume : hareng, sprat, sandre.
Avr 2023 vs Avr 2022	0,022 million d'euros, -60%	36 tonnes, -80%	Hareng, autres poissons de fond*, éperlan.

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



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

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

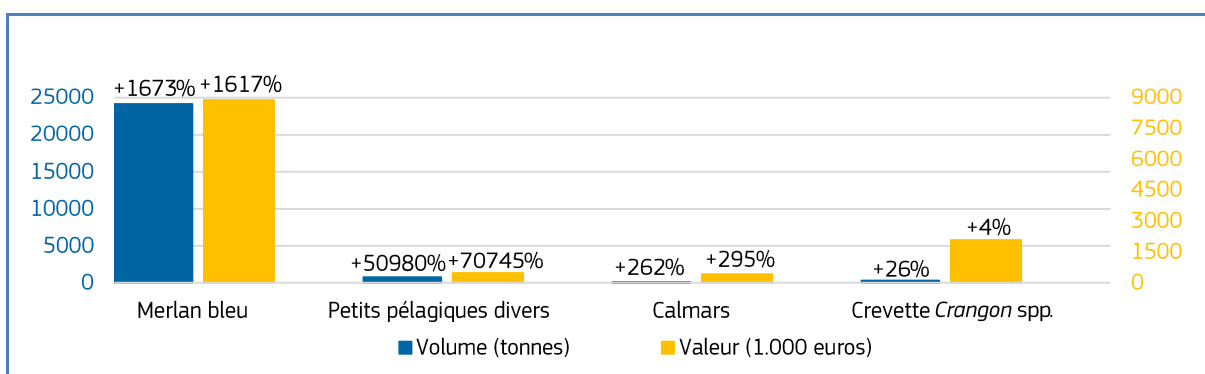
 Pays-Bas	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarques
Jan-avr 2023 vs Jan-avr 2022	71,2 millions d'euros, -12%	79.790 tonnes, +2%	Valeur : chinchard commun, sole commune, hareng. Volume : merlan bleu, sardine, petits pélagiques divers.	Une augmentation considérable de merlan bleu a été enregistrée en avril 2023 par rapport à avril 2022, en termes de valeur et de volume. Cela peut être dû à une forte fluctuation de la pêche de cette espèce et au bon état de son stock, grâce notamment à une diminution de la pression de pêche et à un stock reproducteur sain ⁴ . De fait, le CIEM a recommandé en novembre 2022 d'augmenter l'ensemble des TAC à hauteur de 1 359 629 tonnes. En outre, les prises mensuelles de la plupart des petits pélagiques divers peuvent faire l'objet de fluctuations importantes. La saison de pêche débute généralement entre février et juin, avec un pic en avril-mai. Les captures ont été très importantes cette année : environ 58.000 tonnes ont été débarquées par la flotte néerlandaise au cours des quatre premiers mois de 2023, contre environ 42.000 au cours de la même période en 2022 (+36%).
Avr 2023 vs Avr 2022	18,4 millions d'euros, +57%	26.515 tonnes, +553%	Merlan bleu, petits pélagiques divers, calmar, crevette <i>Crangon</i> spp.	Une augmentation significative de petits pélagiques divers a été observée en avril 2023 par rapport à avril 2022, en termes de valeur et de volume. Cela est probablement dû à une hausse de la production de grande argentine, qui est passée de 1,5 tonne en avril 2022 à 767 tonnes en avril 2023. Et en février 2022, dans le cadre de la consultation annuelle avec le Royaume-Uni en vertu de l'article 498 de l'Accord de commerce et de coopération (ACC) ⁵ , il a été décidé d'augmenter les TAC de

⁴ Avis du CIEM, 2022 – whb.27.1 -91214 – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.21493974>

⁵ COM(2022) 54 final. Proposition de règlement du Conseil modifiant le règlement (UE) 2022/109 établissant, pour 2022, les possibilités de pêche pour certains stocks halieutiques et groupes de stocks halieutiques, applicables dans les eaux de l'Union et, pour les navires de pêche de l'Union, dans certaines eaux n'appartenant pas à l'Union. Disponible au lien suivant : <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:52022PC0054&from=EN>

				<p>grande argentine de l'UE : de 3.730 tonnes à environ 11.620 tonnes (+212%). Aux Pays-Bas, la grande argentine (<i>Argentina silus</i>) fait souvent l'objet de prises accessoires inévitables lors d'opérations de pêche du merlan bleu par les grands chalutiers congélateurs.</p> <p>En avril 2023, le volume et la valeur totaux des premières ventes de calmars ont largement dépassé ceux d'avril 2022. Des facteurs naturels sont essentiellement à l'origine de cette évolution. En effet, les cycles naturels des céphalopodes sont très hétérogènes et leur abondance peut varier considérablement d'une année à l'autre. En outre, la durée de vie du calmar est courte. Après avoir diminué au cours des deux dernières années, le stock de calmars est en train d'augmenter, principalement dans la Manche orientale et au sud de la mer du Nord, où il est considéré en assez bon état.</p>
--	--	--	--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

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

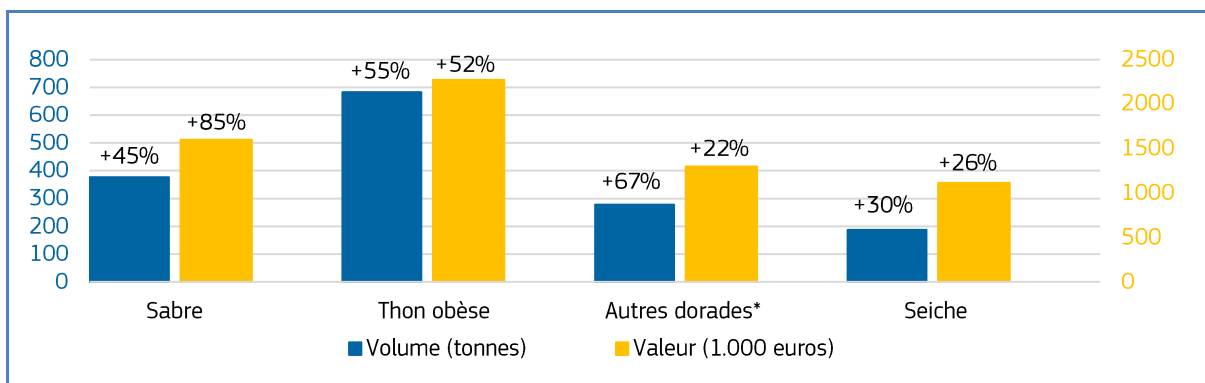


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 12. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL**

Portugal	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-avr 2023 vs Jan-avr 2022	88 millions d'euros, +3%	21.564 tonnes, +7%	Sabre, thon obèse, chinchard commun, maquereau.
Avr 2023 vs Avr 2022	22,0 millions d'euros, +3%	6.029 tonnes, +5%	Sabre, thon obèse, autres dorades*, seiche.

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

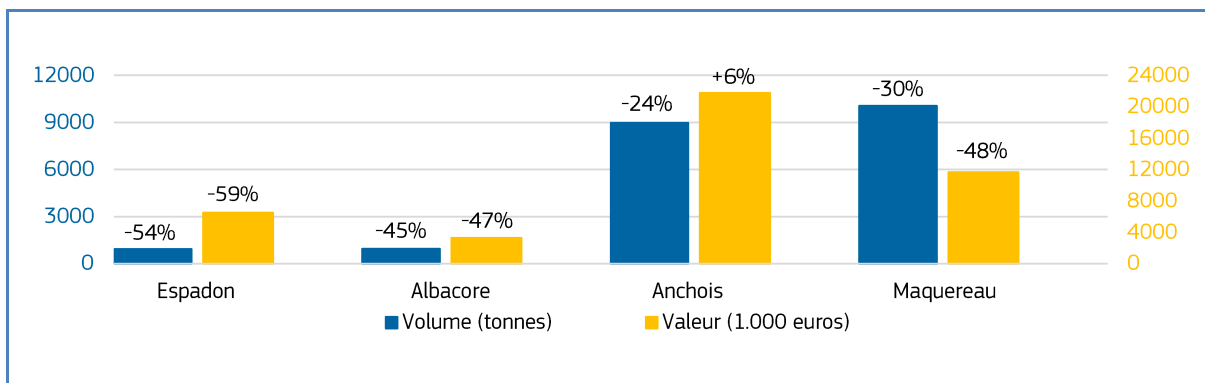


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces

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

Espagne	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-avr 2023 vs Jan-avr 2022	447,1 millions d'euros, -6%	135.525 tonnes, -6%	Espadon, maquereau, poulpe, chinchard commun.
Avr 2023 vs Avr 2022	125,4 millions d'euros, -21%	39.315 tonnes, -22%	Espadon, albacore, anchois, maquereau.

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

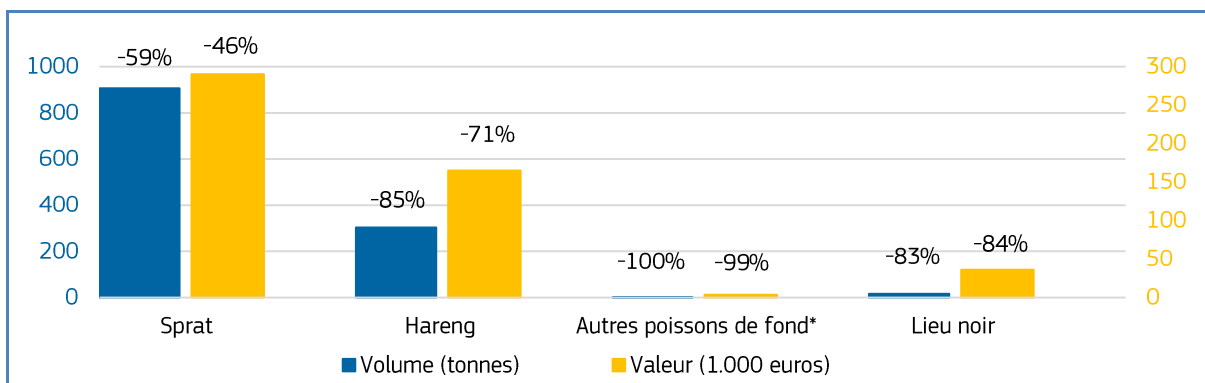


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

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

Suède	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-avr 2023 vs Jan-avr 2022	17,0 millions d'euros, -36%	20.304 tonnes, -61%	Sprat, hareng, crevettes d'eau douce, maquereau.
Avr 2023 vs Avr 2022	3,3 millions d'euros, -33%	1.608 tonnes, -79%	Sprat, hareng, autres poissons de fond*, lieu noir.

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

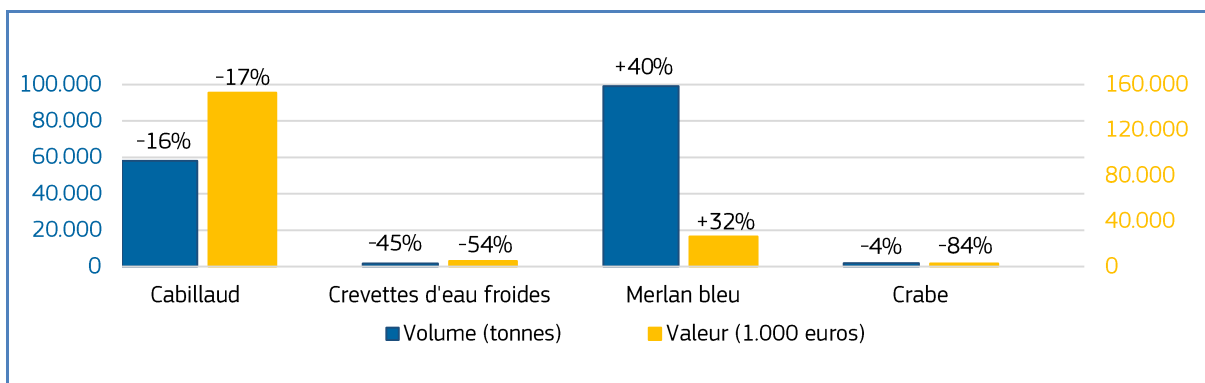


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 15. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN NORVÈGE


Norvège	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-avr 2023 vs Jan-avr 2022	1.292,5 millions d'euros, -4%	1.300.167 tonnes, +13%	Valeur : cabillaud, crabe, églefin. Volume : merlan bleu, églefin, autres crustacés*.
Avr 2023 vs Avr 2022	253,2 millions d'euros -18%	262.727 tonnes, +12%	Valeur : cabillaud, crevettes d'eau froide, crabe. Volume : merlan bleu, algues, lieu noir.

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

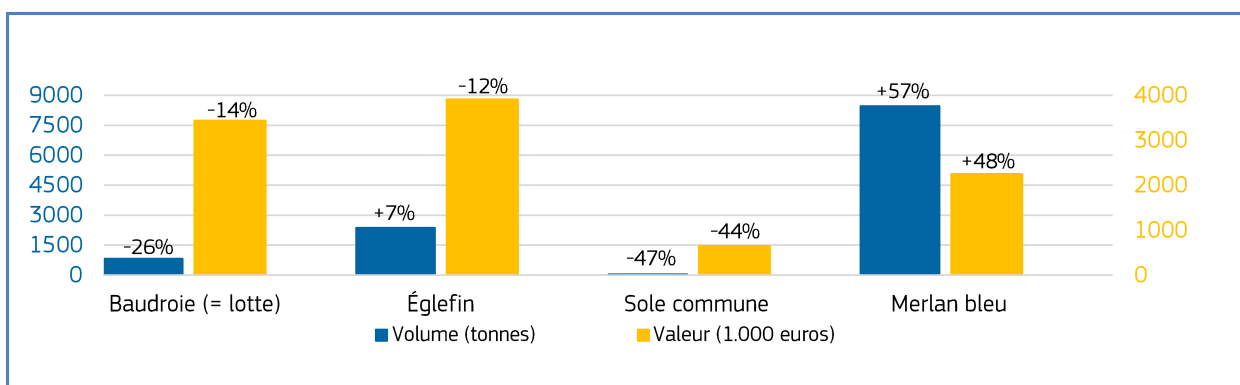


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

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

 Royaume-Uni	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-avr 2023 vs Jan-avr 2022	212,4 millions d'euros, +6%	126.048 tonnes, +19%	Langoustine, merlan bleu, cabillaud, maquereau.
Avr 2023 vs Avr 2022	38,7 millions d'euros, -2%	21.327 tonnes, +20%	Valeur : baudroie (= lotte), églefin, sole commune. Volume : merlan bleu, cabillaud, autres mollusques et invertébrés aquatiques*.

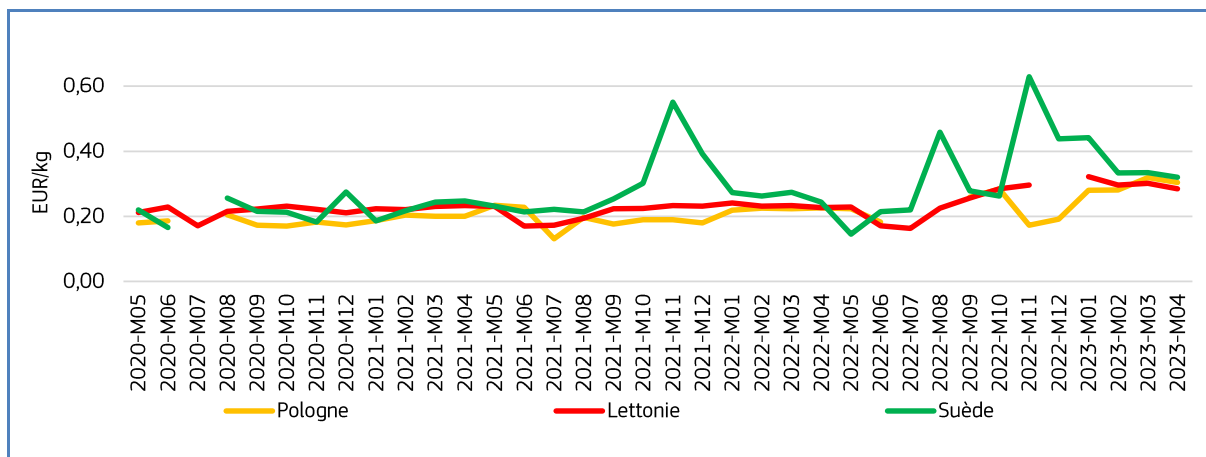
Graphique 14. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU ROYAUME-UNI, AVRIL 2023



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

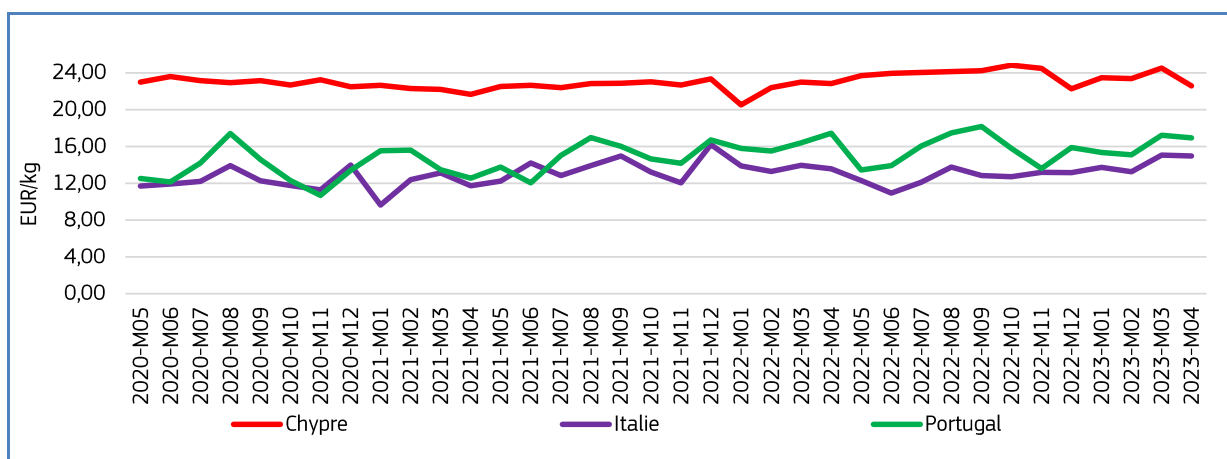
1.4. Comparaison des prix de première vente d'espèces sélectionnées dans certains pays⁶

Graphique 15. PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE SPRAT EN POLOGNE, EN LETTONIE ET EN SUÈDE



Les premières ventes de **sprat** dans l'UE ont lieu dans plusieurs pays, dont la **Pologne**, la **Lettonie** et la **Suède**. Les prix moyens en première vente de sprat en avril 2023 ont été les suivants : 0,30 EUR/kg en Pologne (en baisse de 5% par rapport au mois précédent et en hausse de 34% par rapport à avril 2022) ; 0,28 EUR/kg en Lettonie (en baisse de 5% par rapport au mois précédent et en hausse de 25% par rapport à avril 2022) ; 0,32 EUR/kg en Suède (en baisse de 4% rapport au mois précédent et en hausse de 31% par rapport à l'année précédente). En avril 2023, l'approvisionnement a augmenté en Lettonie (+30%), mais a diminué en Pologne (-86%) et en Suède (-59%) par rapport à l'année précédente. L'approvisionnement a fortement fluctué dans les trois pays analysés. En Pologne, les volumes ont considérablement baissé en février, mars et avril 2023 par rapport à la même période en 2022 et en 2021, lorsque les niveaux maximaux d'approvisionnement ont été enregistrés pour cette espèce. En Lettonie, l'approvisionnement a été constant au cours de la période analysée, avec des pics observés principalement en mars-avril et en octobre-novembre. En Suède, l'approvisionnement a beaucoup fluctué et reculé au cours de la période analysée, atteignant un volume maximal de 16.542 tonnes en janvier 2022. Entre les mois 05/2020 et 04/2023, les prix ont augmenté sur les trois marchés analysés. En outre, des pics saisonniers importants ont été enregistrés en Suède en novembre et en décembre.

Graphique 16. PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE PAGRE ROUGE À CHYPRE, EN ITALIE ET AU PORTUGAL

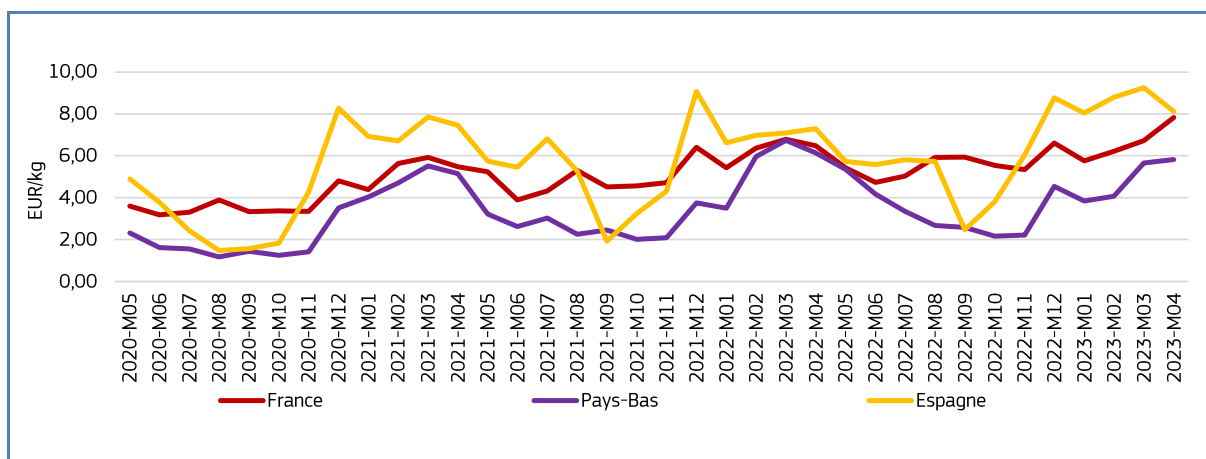


Au sein de l'UE, les premières ventes de **pagre rouge** ont lieu dans plusieurs pays, dont **Chypre**, **l'Italie** et le **Portugal**. En avril 2023, le prix moyen en première vente de pagre rouge s'est élevé à 22,59 EUR/kg à Chypre (en baisse de 8% par rapport au mois précédent et de 1% par rapport à l'année précédente), à 14,96 EUR/kg en Italie (en baisse de 1% par

⁶ Données de premières ventes mises à jour le 13-06-2023.

rapport à mars 2023 et en hausse de 10% par rapport à avril 2022) et à 16,94 EUR/kg au Portugal (en baisse de 2% par rapport au mois précédent et de 3% par rapport à l'année précédente). En avril 2023, l'approvisionnement a augmenté sur les trois marchés par rapport à l'année précédente : +5% à Chypre, +30% en Italie et +59% au Portugal. Dans les trois pays analysés, le volume semble atteindre un pic pendant les mêmes périodes de l'année, à savoir : entre mai-juillet et octobre-novembre à Chypre, entre juin-août et octobre-novembre en Italie et entre mai-juillet et octobre-novembre au Portugal. Entre les mois 05/2020 et 04/2023, les prix ont fortement fluctué en Italie (entre 9,64 EUR/kg et 16,19 EUR/kg) et au Portugal (entre 10,69 EUR/kg et 18,19 EUR/kg). À Chypre, toutefois, les prix sont restés assez stables, le prix le plus élevé atteignant 24,85 EUR/kg en octobre 2022.

Graphique 17. **PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE TOURTEAU EN FRANCE, AUX PAYS-BAS ET EN ESPAGNE.**

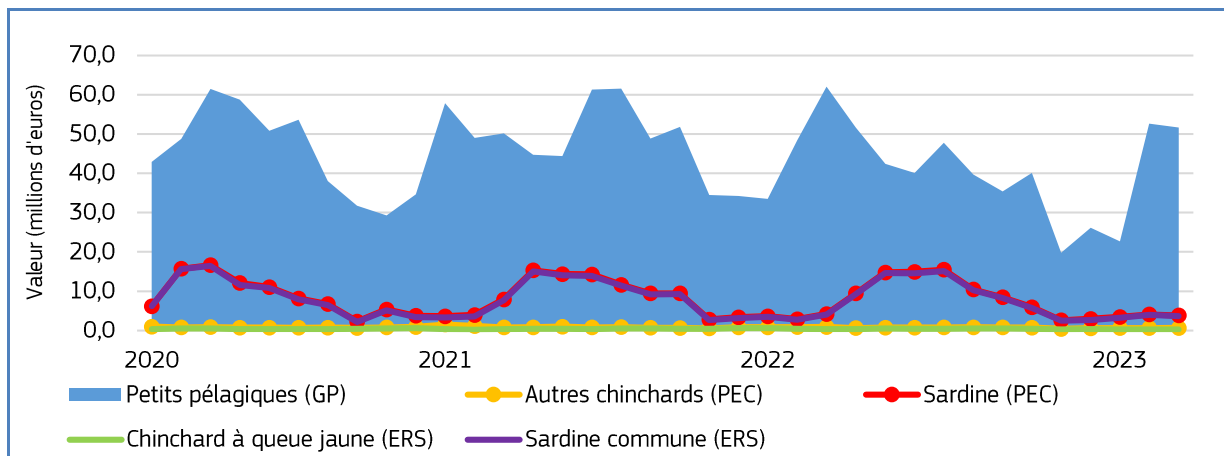


Les premières ventes de **tourteau** dans l'UE ont lieu dans plusieurs pays, dont la **France**, les **Pays-Bas** et l'**Espagne**. En avril 2023, le prix moyen en première vente du tourteau s'est élevé à 7,82 EUR/kg en France (en hausse de 16% par rapport au mois précédent et de 21% par rapport à l'année précédente), à 5,82 EUR/kg aux Pays-Bas (en hausse de 3% par rapport au mois précédent et en baisse de 5% par rapport à avril 2022) et à 8,12 EUR/kg en Espagne (en baisse de 12% par rapport à mars 2023 et en hausse de 11% par rapport à avril 2022). En avril 2023, l'approvisionnement a augmenté en Espagne (+37%) et a diminué en France (-55%) et aux Pays-Bas (-70%) par rapport à l'année précédente. L'approvisionnement affiche un comportement saisonnier. Des pics sont enregistrés essentiellement en juillet et en août en France, en août et en octobre-novembre aux Pays-Bas et mai-juin en novembre-décembre en Espagne. Entre les mois 05/2020 et 04/2023, les prix ont augmenté sur les trois marchés analysés. En Espagne, des chutes saisonnières ont été observées en septembre, tandis que des pics saisonniers ont eu lieu en mars aux Pays-Bas. Les prix ont connu une augmentation constante en France, atteignant une valeur maximale de 7,82 EUR/kg en avril 2023. La hausse des prix peut être due à la baisse considérable des captures, alors que la diminution des stocks autour des îles Britanniques suscite des inquiétudes. Cette situation peut être la conséquence d'une maladie ou de l'élévation de la température de l'eau. Davantage de recherches et de données sont néanmoins nécessaires à ce stade.⁷

⁷ <https://www.eumofa.eu/documents/20178/540461/MH+4+2023+EN.pdf/00988033-b4d5-5815-90ae-6c670125ca50?t=1682515933952>

1.5. Groupe de produits du mois : les petits pélagiques⁸

Graphique 18. **COMPARAISON DES PREMIÈRES VENTES AUX NIVEAUX GP, PEC ET ERS POUR LES PAYS DÉCLARANTS⁹, MAI 2020 - AVRIL 2023**

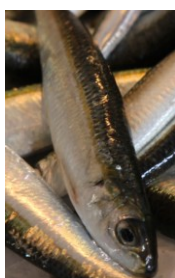


En avril 2023, sur les 10 groupes de produits (GP¹⁰) dans les pays suivis par EUMOFA, le GP « **petits pélagiques** » a atteint la plus haute position en termes de valeur et de volume de premières ventes¹¹. Dans les pays déclarants couverts par la base de données d'EUMOFA, les premières ventes de « petits pélagiques » ont atteint une valeur de 51,7 millions d'euros et un volume de 43.664 tonnes, soit une baisse de 17% en valeur et de 12% en volume par rapport à avril 2022. Au cours des 36 derniers mois, la valeur la plus élevée des premières ventes de petits pélagiques a été enregistrée en avril 2022 (62 millions d'euros).

Le groupe de produits « petits pélagiques » comprend sept principales espèces commerciales (PEC) : anchois, hareng, chinchard commun, maquereau, sardine, sprat et petits pélagiques divers¹².

Au niveau du système électronique d'enregistrement et de déclaration (ERS), la sardine commune (7%) et le chinchard à queue jaune (1%) représentaient ensemble 8% de la valeur totale des premières ventes de « petits pélagiques » enregistrées en avril 2023.

1.6. Focus sur la sardine commune



La sardine commune, ou simplement « sardine » (*Sardina pilchardus*), est le petit poisson pélagique le plus répandu dans les eaux européennes. Il s'agit d'une espèce migratoire à croissance rapide que l'on trouve habituellement dans des profondeurs allant de 25 à 55 m en journée et de 10 à 35 m pendant la nuit. Elle présente une fécondité élevée et une espérance de vie de 10 à 12 ans, en moyenne. Sa longueur peut atteindre 25 cm. Elle s'alimente principalement de planctons et de crustacés. La sardine commune peuple les eaux de l'Atlantique du Nord-Est, de la Méditerranée et de la mer Noire. Elle se reproduit à l'âge de 1-2 ans. En fonction de la topographie du bassin et de la température, la reproduction peut avoir lieu dans les zones côtières, à des profondeurs de 20-25 m, voire à une centaine de kilomètres du rivage¹³. Les captures de sardine commune sont principalement réalisées à l'aide de sennes coulissantes, de chaluts pélagiques et de navires de petite taille. Deux stocks sont importants pour la gestion de la pêche dans les eaux atlantiques de l'Union européenne : le stock nord (sous-zones CIEM VII et VIII a, b, d), pêché essentiellement par les flottes française, espagnole, néerlandaise et britannique, et le stock sud (sous-zone CIEM VIII c et division IX a), capturé par des sennes coulissantes de navires croates, italiens, espagnols et portugais. C'est une espèce commerciale importante pour les secteurs de la pêche et de la transformation (conserves)¹⁴. Les mesures de gestion concernant le stock nord comprennent des dispositions techniques et une limite des autorisations de pêche à l'aide de

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

⁹ La Norvège et le Royaume-Uni ont été exclus des analyses.

¹⁰ Annexe 3 : <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

¹¹ Le tableau 1.2 de l'annexe contient davantage de données sur les groupes de produits.

¹² La grande argentine représente la plus forte valeur et le plus grand volume de premières ventes dans le groupe « petits pélagiques ».

¹³ <http://www.fao.org/fishery/species/2910/en>

¹⁴ <http://www.fao.org/fishery/species/2910/en>

sennes coulissantes dans les eaux françaises. Les mesures de gestion concernant le stock sud comprennent des dispositions techniques et une limite de l'effort de pêche et des captures (périodes de fermeture et volume maximal de débarquements). Au sein de l'UE, la taille minimale est de 11 cm ou 55 spécimens par kg. La sardine est pêchée toute l'année, avec des pics en été¹⁵.

La **sardine commune** a été évoqué dans différentes éditions des *Faits saillants du mois* :

Premières ventes : FSM 11/2020 (Pays-Bas, Portugal, Espagne), FSM 9/2018 (France, Italie, Royaume-Uni), FSM 8/2017 (France, Grèce, Italie), FSM 3/2016 (Grèce), FSM 5/2015 (Portugal), FSM février 2013 (Portugal), FSM juillet 2013 (Grèce).

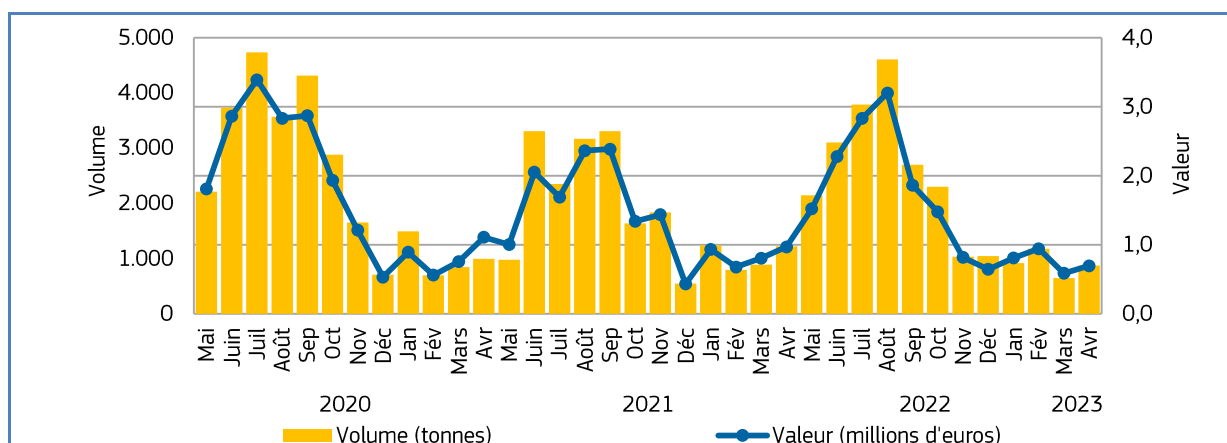
Sujet du mois : FSM 6/2016 « Le marché de la sardine dans l'UE », FSM 5/2021 « Profil de la sardine et des produits du type sardines »

Pays sélectionnés

Tableau 17. COMPARAISON DES PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE LA SARDINE COMMUNE, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DES « PETITS PÉLAGIQUES » DANS UNE SÉLECTION DE PAYS

Sardine commune		Évolution des premières ventes de sardine commune entre janvier et avril 2023 (%)		Contribution de la sardine commune au total des premières ventes de « petits pélagiques » en avril 2023 (%)	Principaux lieux de vente en jan-avr 2023 en termes de valeur des premières ventes
		Par rapport à jan-avr 2022	Par rapport à jan-avr 2021		
France	Valeur	-10%	-9%	42%	Douarnenez, St Jean-de-Luz, Boulogne-sur-Mer.
	Volume	-13%	-10%	59%	
Portugal	Valeur	+453%	+1113%	0,05%	Matosinhos, Sesimbra, Aveiro.
	Volume	+294%	+1099%	0,03%	
Espagne	Valeur	+6%	+24%	18%	Pasajes, Ondárroa, Isla Cristina.
	Volume	+25%	+52%	26%	

Graphique 19. SARDINE COMMUNE : PREMIÈRES VENTES EN FRANCE, MAI 2020 - AVRIL 2023



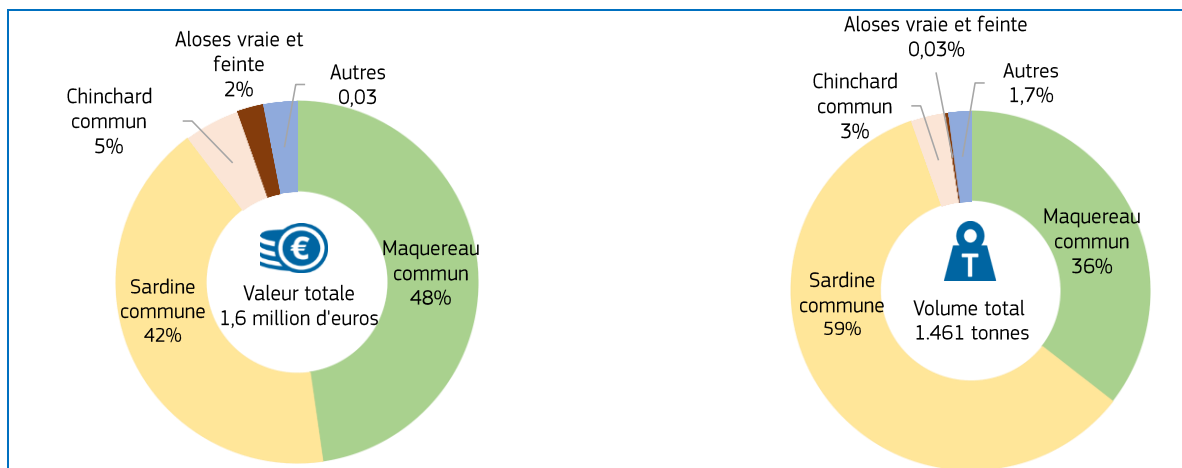
Le stock nord (sous-zones CIEM VII et VIII a, b, d) de sardine est pêché par la flotte française¹⁶. Au cours des 36 derniers mois, les premières ventes de sardine commune les plus élevées en **France** ont été enregistrées en juillet 2020, lorsque

¹⁵ Règlement (CE) n° 1967/2006 du Conseil <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?qid=1481546248599&uri=CELEX:32006R1967>

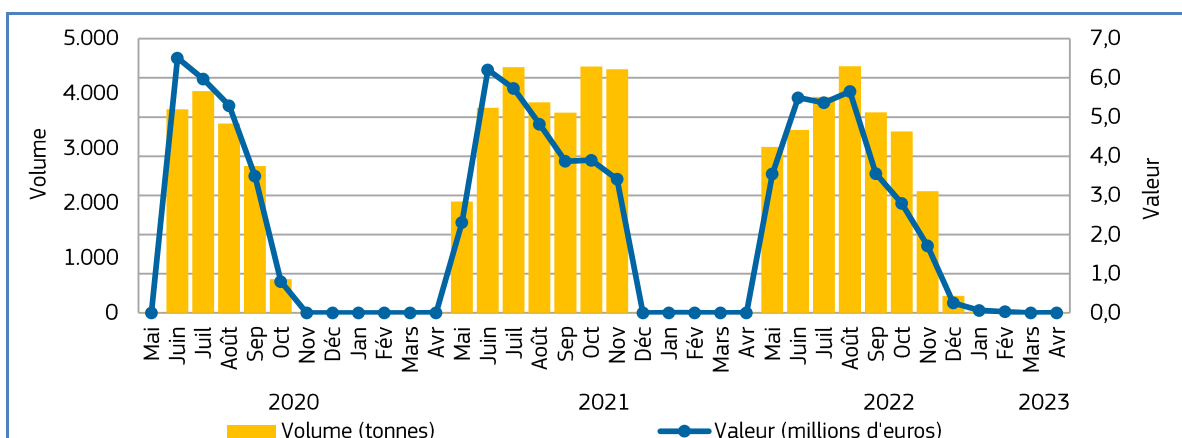
¹⁶ [https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2015/563412/IPOL_STU\(2015\)563412_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2015/563412/IPOL_STU(2015)563412_EN.pdf)

4.732 tonnes ont été vendues pour 3,4 millions d'euros. La saison de pêche s'étend principalement de mai à septembre, pendant la période la plus chaude de l'année.

Graphique 20. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES «PETITS PÉLAGIQUES » (NIVEAU ERS) EN FRANCE, EN VALEUR ET EN VOLUME, AVRIL 2023**



Graphique 21. **SARDINE COMMUNE : PREMIÈRES VENTES AU PORTUGAL, MAI 2020 - AVRIL 2023**

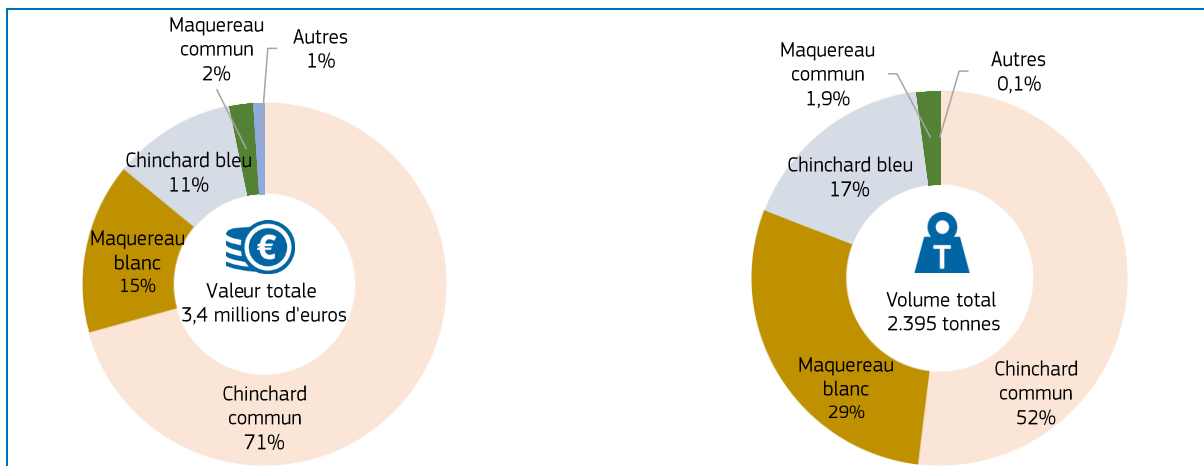


Le stock sud de sardine commune est pêché par la flotte de pêche portugaise¹⁷. Au **Portugal**, au cours des 36 derniers mois, la valeur des premières ventes la plus élevée a été enregistrée en juin 2020 (6,5 millions d'euros pour 3.715 tonnes), tandis que le volume des premières ventes le plus élevé a été observé en août 2022 (4.496 tonnes pour 5,7 millions d'euros). Au Portugal, la pêche de la sardine commune à l'aide de sennes coulissantes se déroule principalement entre mai et novembre et fait l'objet d'un plan de gestion¹⁸. La plupart des captures ont lieu au large de la côte nord au moyen de sennes coulissantes. Le reste fait l'objet de prises accessoires lors d'opérations de pêche au chalut pélagique.

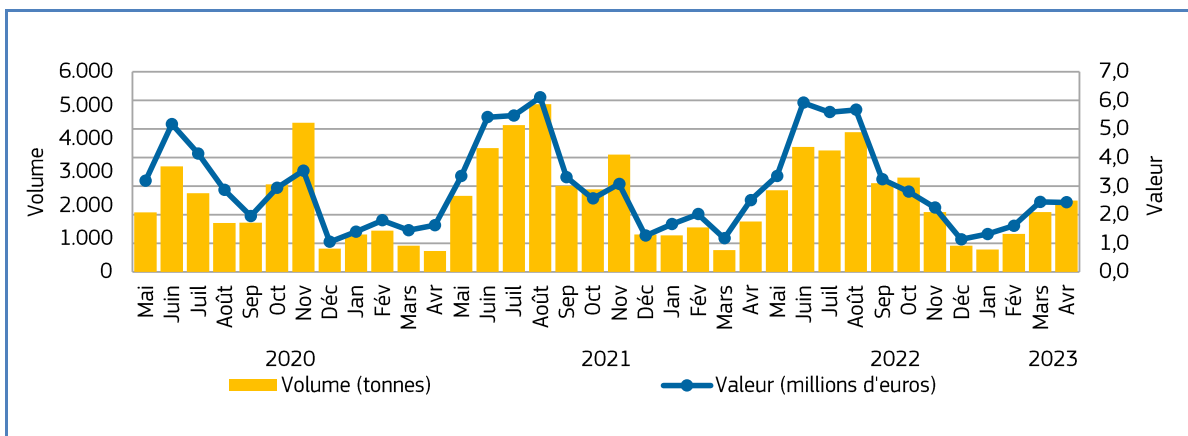
¹⁷ [https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2015/563412/IPOL_STU\(2015\)563412_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2015/563412/IPOL_STU(2015)563412_EN.pdf)

¹⁸ <https://www.dgrm.mm.gov.pt/en/web/guest/peixes>

Graphique 22. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES «PETITS PÉLAGIQUES » (NIVEAU ERS) AU PORTUGAL, EN VALEUR ET EN VOLUME, AVRIL 2023**

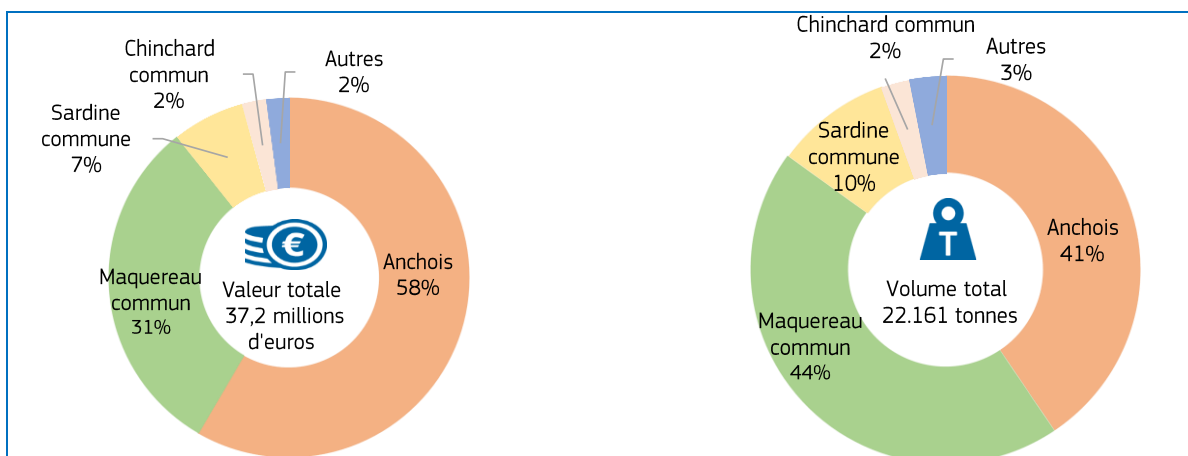


Graphique 23. **SARDINE COMMUNE : PREMIÈRES VENTES EN ESPAGNE, MAI 2020 - AVRIL 2023**



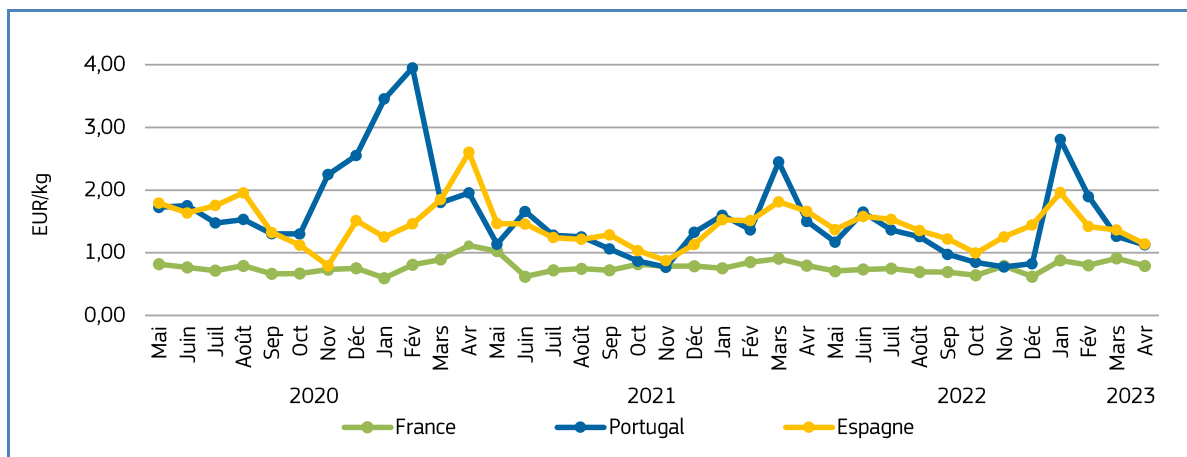
Au cours des 36 derniers mois, le volume des premières ventes de sardine commune le plus élevé en **Espagne** a été enregistré en août 2021, lorsque 5.032 tonnes ont été vendues pour 6,1 millions d'euros. La saison de pêche de la sardine commune se déroule principalement en été. Les captures sont effectuées par des navires à senne coulissante.

Graphique 24. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES «PETITS PÉLAGIQUES » (NIVEAU ERS) EN ESPAGNE, EN VALEUR ET EN VOLUME, AVRIL 2023**



Tendances des prix

Graphique 25. **SARDINE COMMUNE : PRIX DE PREMIÈRE VENTE DANS LES PAYS SÉLECTIONNÉS, MAI 2020 - AVRIL 2023**



Au cours de la période de 36 mois analysée (de mai 2020 à avril 2023), le prix moyen pondéré de première vente de sardine commune en **Espagne** s'est élevé à 1,35 EUR/kg, soit 9% de plus qu'au **Portugal** (1,23 EUR/kg) et 81% de plus qu'en **France** (0,74 EUR/kg).

En **France**, en avril 2023, le prix moyen de première vente de sardine commune (0,79 EUR/kg) est resté identique à celui d'avril 2022 mais a baissé de 29% par rapport à avril 2021. Au cours des 36 derniers mois, le prix moyen a varié de 0,60 EUR/kg pour 1.495 tonnes en janvier 2021 à 1,12 EUR/kg pour 994 tonnes en avril 2021.

Au **Portugal**, en avril 2023, le prix moyen de première vente de sardine commune (1,13 EUR/kg) a chuté de 25% par rapport à avril 2022 et de 42% par rapport à avril 2021. Au cours de la période analysée, le prix moyen le plus bas (0,77 EUR/kg pour 4.444 tonnes) a été enregistré en septembre 2021, tandis que le prix moyen le plus élevé a été observé en février 2021 (3,95 EUR/kg pour 317 kg).

En **Espagne**, en avril 2023, le prix moyen de première vente de sardine commune (1,14 EUR/kg) a baissé de 31% par rapport à avril 2022 et de 56% par rapport à avril 2021. Au cours de la période analysée, le prix moyen a varié de 0,79 EUR/kg pour 4.471 tonnes en novembre 2020 à 2,60 EUR/kg pour 626 tonnes en avril 2022.

1.7. Focus sur le chinchard à queue jaune



Le chinchard à queue jaune (*Trachurus mediterraneus*) appartient à la famille des *Carangidae*. Il s'agit d'une ressource halieutique importante en mer Méditerranée. Il vit dans des eaux profondes de 5 à 250 m, mais on peut même le trouver à des profondeurs de 500 m. Les adultes se déplacent habituellement près des fonds marins, mais ils se rapprochent parfois de la surface.¹⁹ Il s'agit d'une espèce à croissance rapide qui migre en formant de larges bancs. Les mâles et les femelles atteignent la maturité sexuelle à l'âge de deux ans, lorsqu'ils mesurent environ 16 cm de longueur. La saison de reproduction s'étend de mai à août, avec la production d'œufs pélagiques²⁰. Ce poisson carnivore semi-pélagique s'alimente d'autres poissons (sardines et anchois, entre autres) et de petits crustacés.²¹ On le trouve en Méditerranée, dans la mer de Marmara et la mer Noire, ainsi que le long de la façade atlantique est, entre le Maroc et la Manche.²² Cible d'un petit nombre de flottes, le chinchard à queue jaune est pêché par des chaluts de fond, des sennes coulissantes et d'autres engins artisanaux. Cette espèce est gérée en fonction de totaux admissibles de captures (TAC) combinés avec d'autres espèces: le chinchard du sud et le chinchard bleu. Outre les TAC, une taille minimale de

¹⁹ <https://www.fishbase.se/summary/trachurus-mediterraneus>
²⁰ <https://academic.oup.com/icesjms/article/54/2/267/620555?login=false>
²¹ <https://www.fishbase.se/summary/trachurus-mediterraneus>
²² <https://academic.oup.com/icesjms/article/61/5/774/865729>

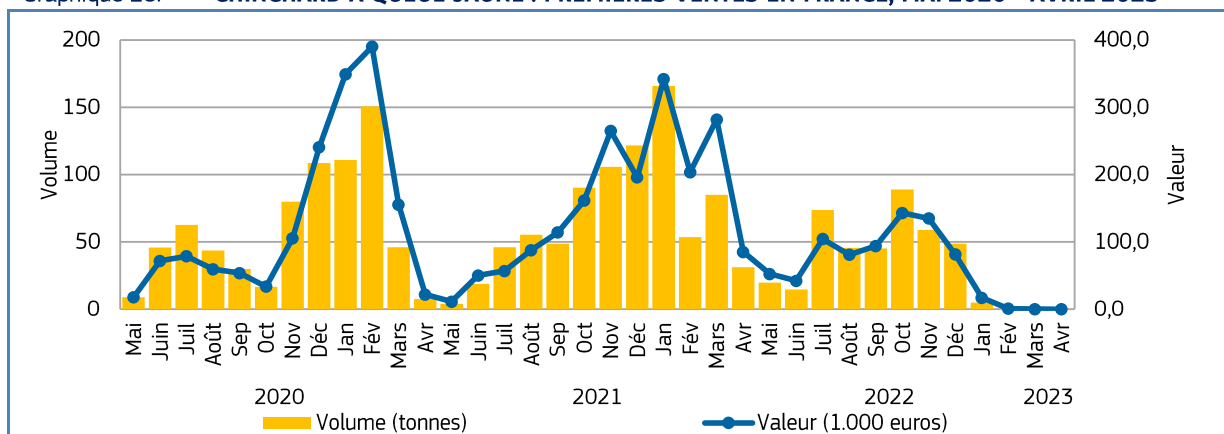
débarquement de 15 cm a été établie pour la pêche de cette espèce dans l'UE²³. Pour la consommation humaine, il est commercialisé sous forme de poisson frais, fumé, congelé et en conserve.

Pays sélectionnés

Tableau 18. COMPARAISON DES PRIX EN PREMIÈRE VENTE DU CHINCHARD À QUEUE JAUNE, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DES « PETITS PÉLAGIQUES » DANS UNE SÉLECTION DE PAYS

Chinchard à queue jaune		Évolution des premières ventes de chinchard à queue jaune entre janvier et avril 2023 (%)		Contribution du chinchard à queue jaune au total des premières ventes de « petits pélagiques » en avril 2023 (%)	Principaux lieux de vente en jan-avr 2023 en termes de valeur des premières ventes
		Par rapport à jan-avr 2022	Par rapport à jan-avr 2021		
France	Valeur	-98%	-98%	0,05%	St Jean-de-Luz, Saint-Gilles-Croix-de-Vie, Les Sables-d'Olonne.
	Volume	-98%	-98%	0,04%	
Italie	Valeur	+14%	-8%	16%	Pescara, Porto Santo Stefano, Fiumicino.
	Volume	+17%	-12%	11%	
Espagne	Valeur	-14%	+28%	0,6%	Almería, San Carlos de la Rápita, Benicarló.
	Volume	-32%	-19%	0,5%	

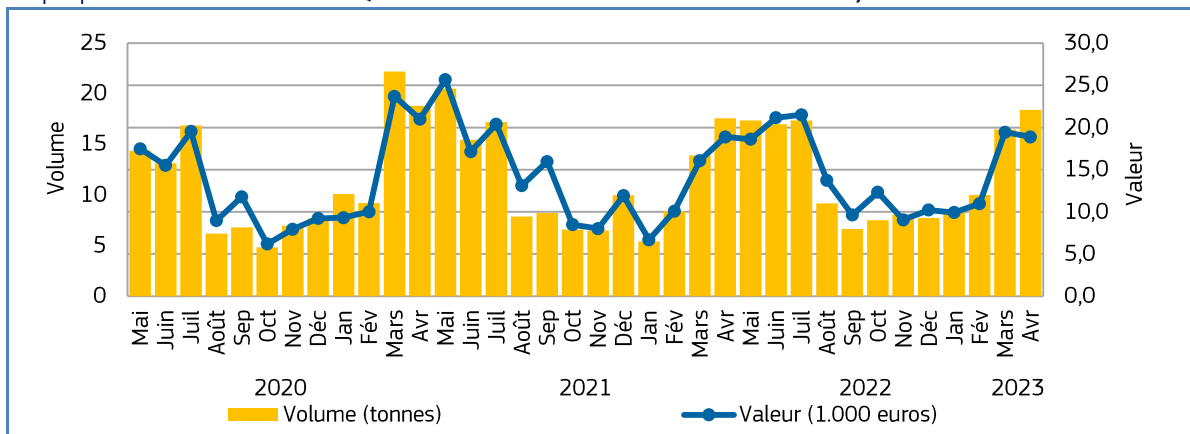
Graphique 26. CHINCHARD A QUEUE JAUNE : PREMIÈRES VENTES EN FRANCE, MAI 2020 - AVRIL 2023



En France, au cours de la période de 36 mois analysée, la valeur des premières ventes de chinchard à queue jaune la plus élevée (390.000 euros) a été enregistrée en février 2021, tandis que le volume des premières ventes le plus élevé a été observé en janvier 2022 (166 tonnes vendues). Hormis en 2023, les plus fortes premières ventes ont eu lieu en hiver.

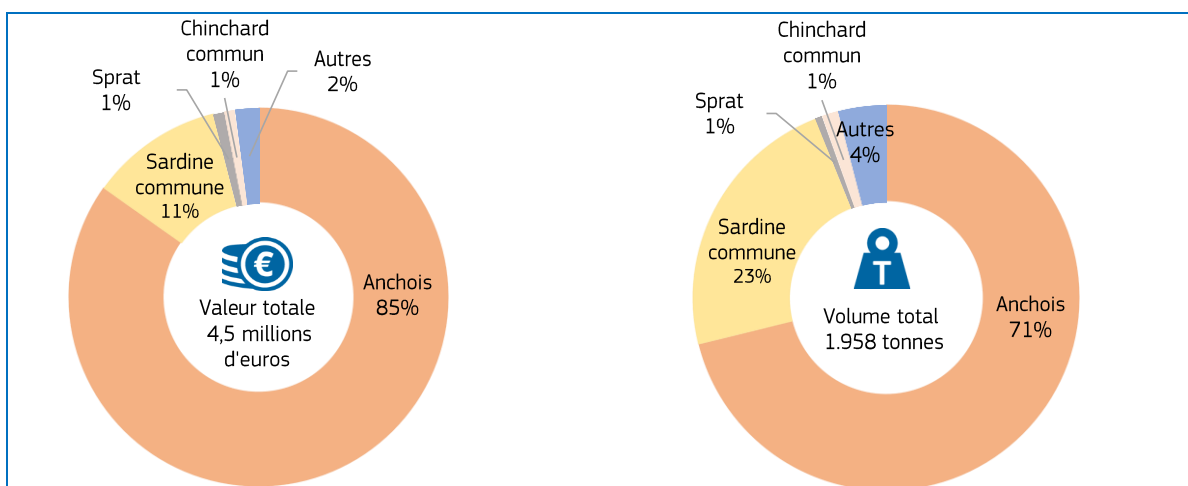
²³ <https://www.mcsuk.org/goodfishguide/ratings/wild-capture/1008/>

Graphique 27. **CHINCHARD A QUEUE JAUNE : PREMIÈRES VENTES EN ITALIE, MAI 2020 - AVRIL 2023**

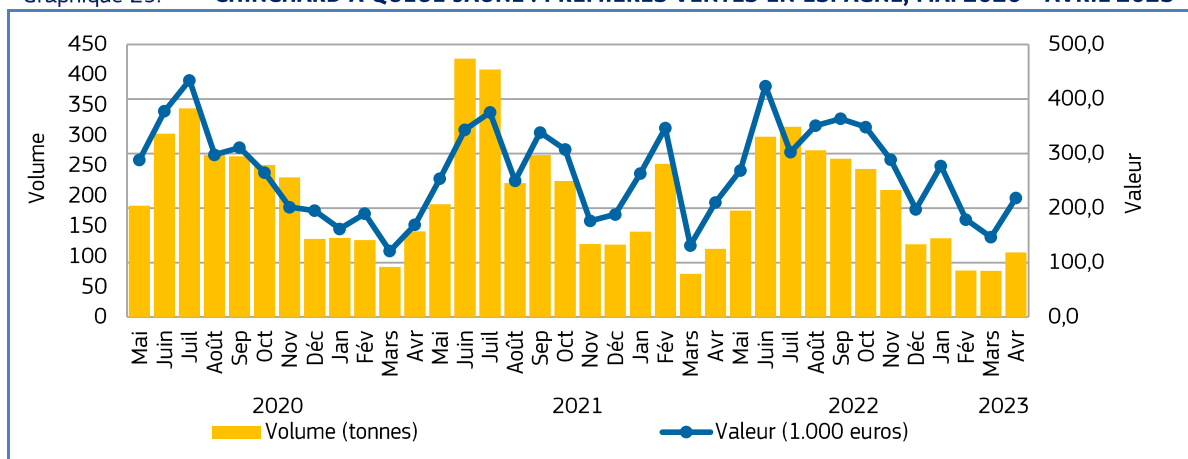


En **Italie**, au cours des 36 derniers mois, la valeur des premières ventes a été la plus élevée en mai 2021, lorsque 21 tonnes ont été vendues pour 26.000 euros. Le volume des premières ventes le plus élevé a été observé au printemps 2021, avec un pic de 22 tonnes vendues en mars de cette année pour 24.000 euros. Les premières ventes sont généralement plus élevées au printemps et en été, lorsque la pêche de la sardine et de l'anchois est la plus intense. Le chinchard à queue jaune est une espèce faisant l'objet de prises accessoires.

Graphique 28. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES «PETITS PÉLAGIQUES » (NIVEAU ERS) EN ITALIE, EN VALEUR ET EN VOLUME, AVRIL 2023**



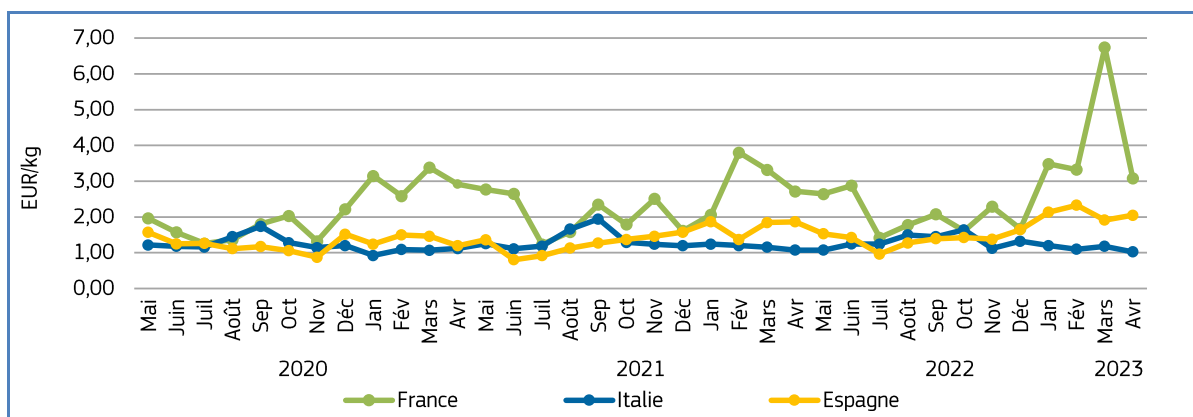
Graphique 29. **CHINCHARD A QUEUE JAUNE : PREMIÈRES VENTES EN ESPAGNE, MAI 2020 - AVRIL 2023**



En **Espagne**, au cours des 36 derniers mois, la valeur la plus élevée des premières ventes de maquereau commun a été enregistrée en juillet 2020, lorsque 344 tonnes ont été vendues pour 434.000 euros. Le volume des premières ventes le plus élevé a été observé en juin 2021, lorsque 427 tonnes ont été vendues pour près de 344.000 euros. Les ventes ont été plus élevées en été de chaque année, surtout en juin et en juillet.

Tendances des prix

Graphique 30. **CHINCHARD A QUEUE JAUNE : PRIX DE PREMIÈRE VENTE DANS LES PAYS SÉLECTIONNÉS, MAI 2020 – AVRIL 2023**



En **France**, au cours de la période de 36 mois analysée (de mai 2020 à avril 2023), le prix moyen pondéré de première vente de chinchard à queue jaune s'est élevé à 2,16 EUR/kg, soit 78% de plus qu'en **Italie** (1,21 EUR/kg) et 65% de plus qu'en **Espagne** (1,31 EUR/kg).

Toujours en **France**, en avril 2023, le prix moyen de première vente de chinchard à queue jaune (3,08 EUR/kg) a augmenté de 13% par rapport à avril 2022 et de 6% par rapport à avril 2021. Le prix moyen le plus bas a été enregistré en juillet 2021 (1,23 EUR/kg pour 46 tonnes), tandis que le prix moyen le plus élevé a été observé en mars 2023 (6,74 EUR/kg pour 28 kg).

En **Italie**, en avril 2023, le prix moyen de première vente de chinchard à queue jaune s'est élevé à 1,03 EUR/kg, soit 4% et 8% de moins qu'en avril 2022 et 2021, respectivement. Le prix le plus bas des 36 derniers mois a été enregistré en janvier 2021 : 0,92 EUR/kg pour 10 tonnes. Le prix le plus élevé a été observé en septembre 2021 : 1,94 EUR/kg pour 8 tonnes.

En **Espagne**, en avril 2023, le prix moyen de première vente de chinchard à queue jaune s'est élevé à 2,05 EUR/kg, Ce prix était supérieur à celui d'avril 2022 (+10%) et d'avril 2021 (+71%). Le prix moyen le plus bas a été enregistré en juin 2021 : 0,81 EUR/kg pour 427 tonnes. Le prix moyen le plus élevé a été observé en février 2023 : 2,33 EUR/kg pour 77 tonnes.

2. Importations extra-UE

Les prix hebdomadaires des importations extra-UE (valeurs unitaires moyennes par semaine, en euros par kg) pour neuf espèces différentes sont examinés chaque mois. Les trois espèces les plus importantes en valeur et en volume restent constantes : le saumon atlantique entier frais de Norvège, les filets de lieu d'Alaska congelés de Chine et les crevettes tropicales congelées (*Penaeus* spp.) d'Équateur. Les six autres espèces changent chaque mois. Trois sont choisies dans le groupe de produits du mois, et trois sont choisies au hasard. Le groupe de produits de ce mois est celui des « petits pélagiques »²⁴.

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

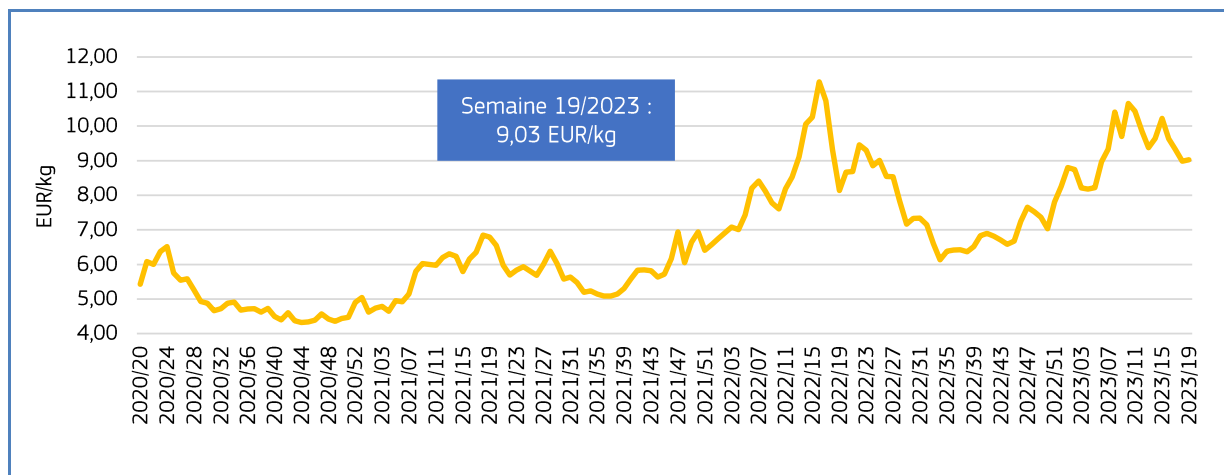
Tableau 19. **ÉVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES TROIS PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE LES PLUS IMPORTÉS DANS L'UE**

Importations EU	extra-	Semaine 19/2023	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 19/2022	Remarques
Saumon de l'Atlantique entier frais importé de Norvège (<i>Salmo salar</i>, code NC 03021400)	Prix (EUR/kg)	9,03	9,54 (-5%)	8,13 (+11%)	Entre les semaines 01/2023 et 19/2023, les prix ont fluctué et affiché une tendance à la hausse, comme au cours des trois dernières années. Ils ont varié de 11,28 EUR/kg (semaine 16/2022) à 4,32 EUR/kg (semaine 44/2020).
	Volume (tonnes)	6,546	10.200 (-36%)	12.297 (-47%)	Les volumes ont fortement fluctué, entre 5.672 tonnes (semaine 15/2022) et 19.497 tonnes (semaine 35/2022). L'approvisionnement présente une saisonnalité claire et atteint le plus souvent son maximum lors des semaines 35/37, 40/42 et 49/50. Le niveau le plus bas semble avoir été atteint lors des semaines 13/15, 19 et 51/52.
Filets de lieu d'Alaska congelés importés de Chine (<i>Theragra chalcogramma</i>, code NC 03047500)	Prix (EUR/kg)	3,44	3,50 (-2%)	3,34 (+3%)	Entre les semaines 01/2023 et 19/2023, les prix ont affiché quelques fluctuations et se sont stabilisés après une chute à la fin de 2022. Ils ont atteint un niveau minimum de 1,84 EUR/kg lors de la semaine 48/2022, après avoir atteint un pic de 4,03 EUR/kg au cours de la semaine 41/2022.
	Volume (tonnes)	1.668	2.240 (-26%)	1.826 (-9%)	Au cours des trois dernières années, les volumes hebdomadaires ont varié de 843 tonnes (semaine 17/2022) à 6.758 tonnes (semaine 48/2022). L'approvisionnement a fortement fluctué mais n'a pas semblé présenter de saisonnalité claire.
Crevettes tropicales congelées importées d'Équateur (<i>genus Penaeus</i>,	Prix (EUR/kg)	5,94	5,22 (+8%)	6,31 (-6%)	Entre les semaines 01/2023 et 19/2023, les prix ont fluctué et affiché une tendance à la hausse, comme au cours des trois dernières années. Les prix ont fortement fluctué de 4,27 EUR/kg (semaine 38/2020) à 7,19 EUR/kg (semaine 41/2022).
	Volume	1.415	2.132 (-34%)	3.392 (-58%)	Au cours de la période analysée, les volumes

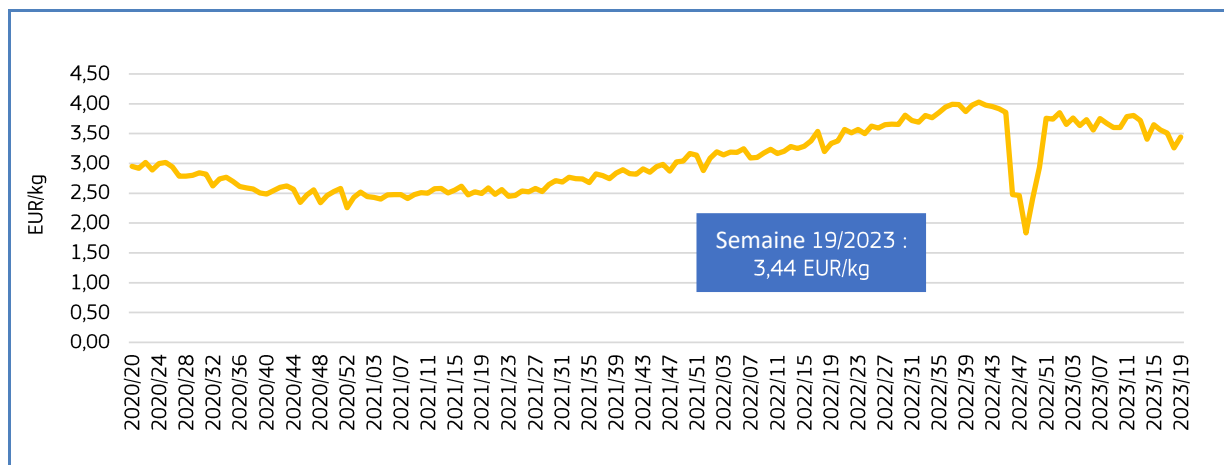
²⁴ Les espèces analysées parmi le groupe de produits du mois sont les filets congelés de hareng de Norvège, les sardines congelées du Maroc et le maquereau congelé des îles Féroé. Les trois espèces sélectionnées au hasard ce mois-ci sont le listao préparé ou conservé d'Équateur, le merlu austral du Chili et les filets congelés de sébaste d'Islande.

code NC 03061792)	(tonnes)				ont affiché de fortes fluctuations, entre un niveau minimum de 891 tonnes (semaine 09/2023) et un pic de 4.925 tonnes (semaine 33/2021). L'approvisionnement semble atteindre son niveau maximal entre les semaines 10/11, 14/17, 31/33 et 45/46.
------------------------------	-----------------	--	--	--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Graphique 31. **PRIX À L'IMPORTATION DE SAUMON DE L'ATLANTIQUE FRAIS ET ENTIER DE NORVÈGE, 2020-2023**



Graphique 32. **PRIX À L'IMPORTATION DE FILETS DE LIEU D'ALASKA CONGELÉS EN PROVENANCE DE CHINE, 2020-2023**



Graphique 33. **PRIX À L'IMPORTATION DE CREVETTES TROPICALES CONGELÉES D'ÉQUATEUR, 2020-2023**

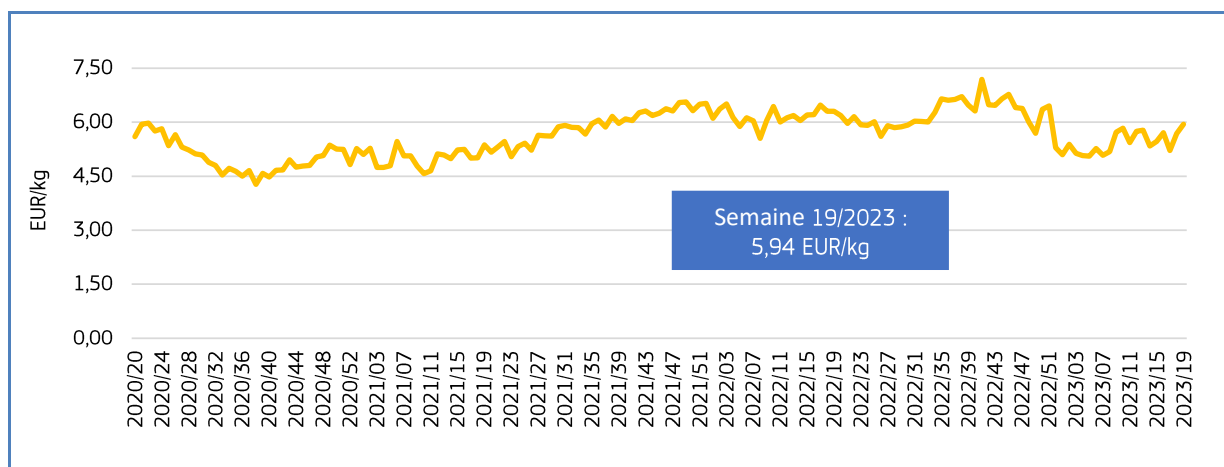
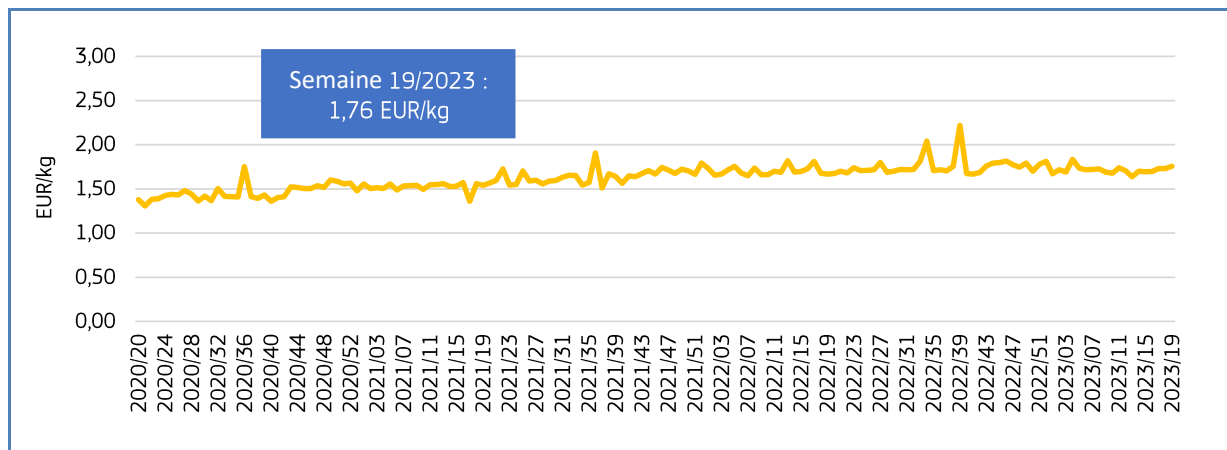


Tableau 20. **ÉVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES TROIS GROUPES DE PRODUITS, IMPORTÉS DANS L'UE, ANALYSÉS AU COURS DE CE MOIS**

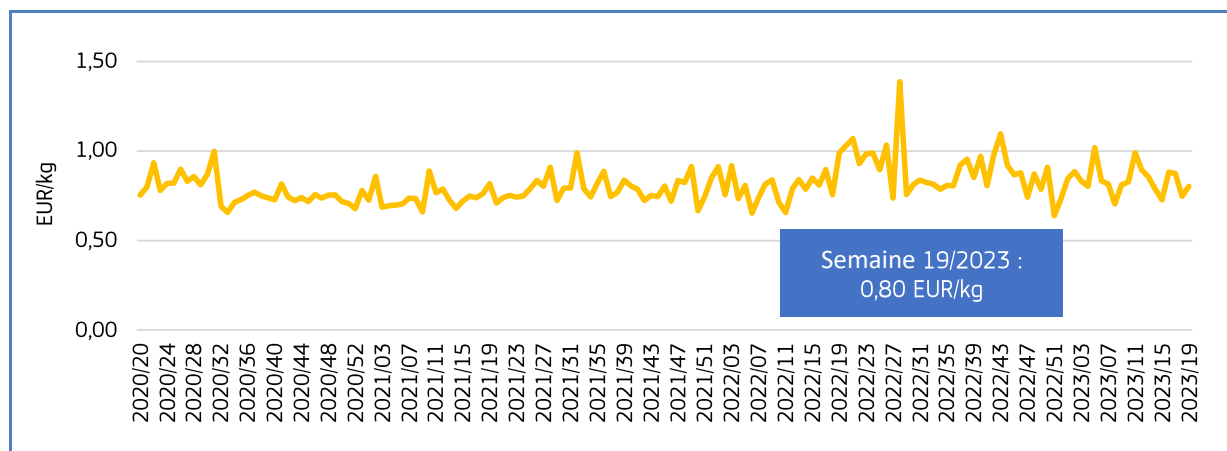
Importations extra-EU		Semaine 19/2023	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 19/2022	Remarques
Filets congelés de harengs de Norvège (<i>Clupea harengus</i> , <i>Clupea pallasii</i> , code NC 03048600)	Prix (EUR/kg)	1,76	1,71 (+3%)	1,67 (+5%)	Entre les semaines 20/2020 et 19/2023, les prix ont affiché une tendance constante à la hausse, avec des pics entre les semaines 34 et 39. Les prix ont varié entre 1,31 EUR/kg (semaine 21 de 2020) et 2,22 EUR/kg (semaine 39 de 2022). 71% des prix hebdomadaires ont oscillé entre 1,50 EUR/kg et 1,75 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	258	568 (-54%)	305 (-15%)	L'approvisionnement semble atteindre son niveau maximal entre les semaines 04/05, 47/48 et 50. Les volumes ont considérablement fluctué, entre 165 tonnes (semaine 25/2021) et 3.849 tonnes (semaine 10/2023). 45% de l'approvisionnement hebdomadaire était inférieur à 600 tonnes.
Sardines congelées du Maroc (<i>Sardina pilchardus</i> , code NC 03035310)	Prix (EUR/kg)	0,80	0,81 (-1%)	0,99 (-19%)	Entre les semaines 20/2020 et 19/2023, les prix ont présenté une légère tendance à la hausse. Les prix ont légèrement fluctué, entre 0,64 EUR/kg (semaine 51/2022) et 1,39 EUR/kg (semaine 28/2022). 50% des prix hebdomadaires ont oscillé entre 0,60 EUR/kg et 0,80 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	776	522 (+49%)	502 (+55%)	L'approvisionnement est saisonnier et semble atteindre son niveau maximal entre les semaines 35 et 40. Le pic le plus élevé a été enregistré pendant la semaine 39/2020. Les volumes ont considérablement fluctué, entre 54 tonnes (semaine 51/2022) et 4.080 tonnes (semaine 39/2020). 49% des volumes hebdomadaires étaient inférieurs à 700 tonnes.
Maquereaux congelés des îles Féroé (<i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber japonicus</i> , code NC 03035410)	Prix (EUR/kg)	1,84	1,94 (-5%)	1,86 (-1%)	Les prix ont affiché une tendance à la hausse pendant la période analysée. Ils ont varié de 1,06 EUR/kg (semaine 34/2021), correspondant au pic d'approvisionnement, à 3,11 EUR/kg (semaine 05/2023). 77% des prix hebdomadaires étaient compris entre 1,50 et 2,00 EUR/kg.
	Volume	252	249 (+1%)	480 (-48%)	Très fortes fluctuations de l'approvisionnement, entre

	(tonnes)				18 tonnes (semaine 34/2020) et 4.442 tonnes (semaine 34/2021). L'approvisionnement a fluctué et a enregistré des pics isolés, mais ne semble pas présenter une saisonnalité claire. 49% de l'approvisionnement hebdomadaire a été supérieur à 300 tonnes.
--	----------	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

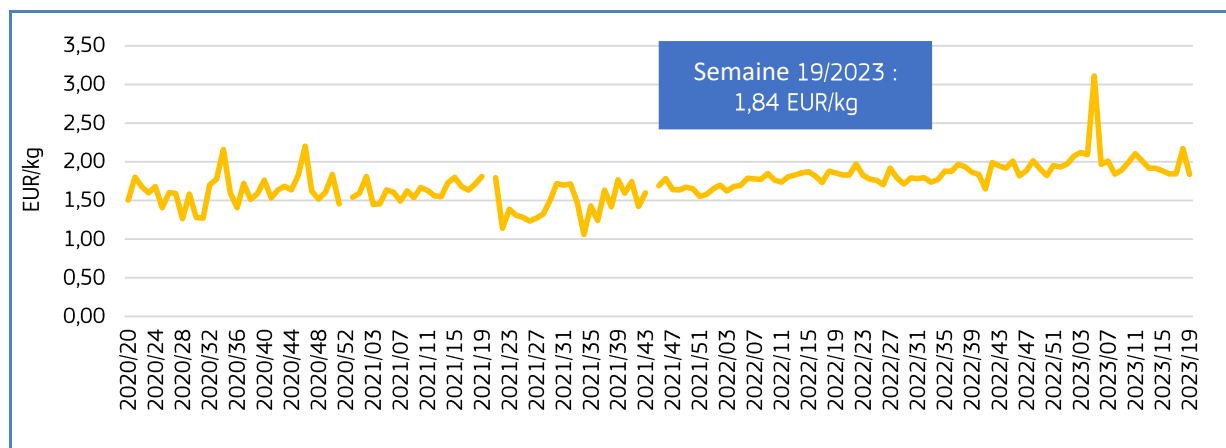
Graphique 34. **PRIX À L'IMPORTATION DES FILETS CONGELÉS DE HARENG DE NORVÈGE, 2020-2023**



Graphique 35. **PRIX À L'IMPORTATION DES SARDINES CONGELÉES DU MAROC, 2020-2023**



Graphique 36. **PRIX À L'IMPORTATION DES MAQUEREAUX CONGELÉS DES ÎLES FÉROÉ, 2020-2023**



Entre les semaines 01/2023 et 19/2023, le prix des filets congelés de **hareng** de **Norvège** a connu une légère tendance à la hausse. Il a oscillé de 1,64 à 1,83 EUR/kg, tandis que le volume a fortement fluctué entre 258 et 3.849 tonnes.

Entre les semaines 01/2023 et 19/2023, le prix des **sardines** congelées du **Maroc** a diminué. Le prix a varié de 0,70 à 1,02 EUR/kg, tandis que l'approvisionnement a fortement fluctué entre 121 kg et 776 tonnes.

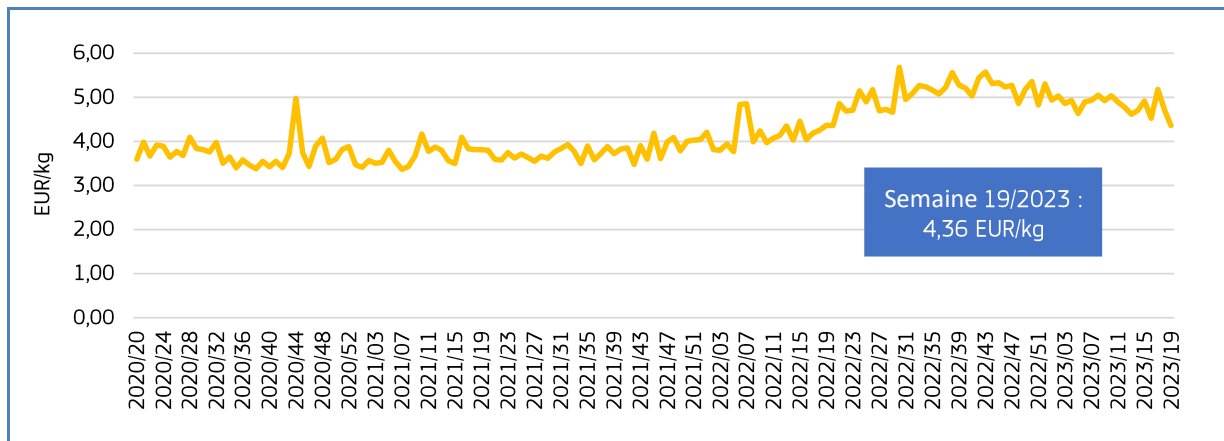
Au cours des 19 premières semaines de 2023, le prix et l'approvisionnement des **maquereaux** congelés des **îles Féroé** ont affiché une tendance à la baisse. Le prix a varié de 1,84 à 3,11 EUR/kg, tandis que le volume a considérablement fluctué entre 180 et 566 tonnes.

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

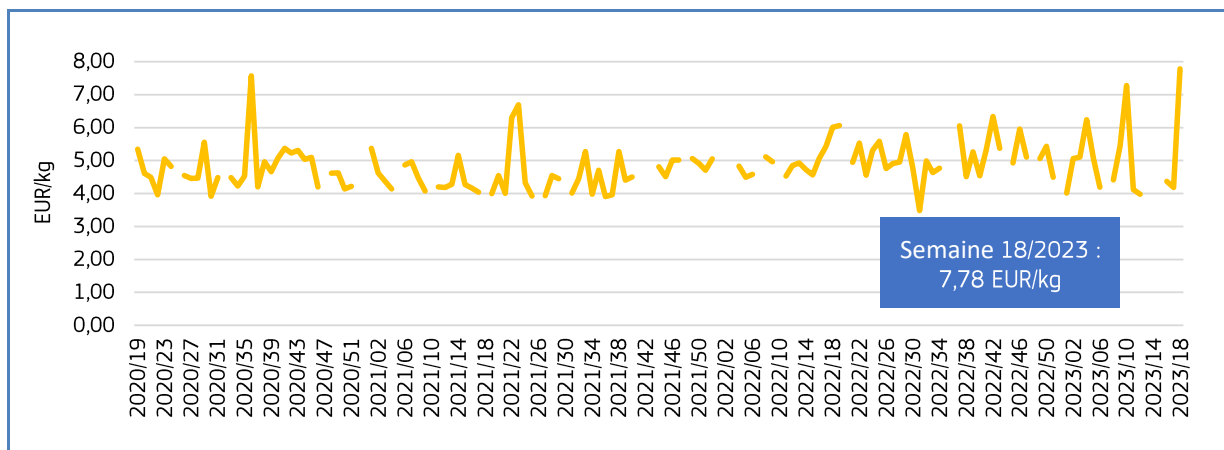
Importations extra-EU		Semaine 19/2023	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 19/2022	Remarques
Préparations et conserves de listaos entiers ou en morceaux, à l'huile végétale (à l'excl. des hachés), d'Équateur (Code NC 16041421)	Prix (EUR/kg)	4,36	4,83 (-10%)	4,36 (0%)	Entre les semaines 20/2020 et 19/2023, les prix ont fortement fluctué, atteignant la valeur minimale de 3,36 EUR/kg lors de la semaine 07/2021, suivie d'une tendance à la hausse avec un pic de 5,68 EUR/kg pendant la semaine 30/2022. Ils ont ensuite baissé jusqu'à la dernière semaine analysée (19/2023). 43% des prix hebdomadaires ont oscillé entre 3,50 EUR/kg et 4,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	384	884 (-57%)	981 (-61%)	L'approvisionnement a considérablement fluctué entre 147 tonnes (semaine 07/2021) et 1.690 tonnes (semaine 23/2022). C'est en 2022 que les volumes les plus élevés ont été observés. 68% de l'approvisionnement hebdomadaire a été supérieur à 600 tonnes.
Merlus australs congelés du Chili (<i>Merluccius australis</i> , code NC 03036613)	Prix (EUR/kg)	7,78*	4,56 (+70%) **	6,01 (+30%) ***	Au cours de la période analysée, les prix ont fortement fluctué, entre 3,48 EUR/kg (semaine 11/2022) et 7,78 EUR/kg (semaine 18/2023). 56% des prix hebdomadaires étaient compris entre 4,00 et 5,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	85*	37 (+132%) **	78 (+9%) ***	Les volumes ont considérablement fluctué, entre 0,587 tonnes (semaine 46/2022) et 828 tonnes (semaine 44/2021). L'approvisionnement a présenté de fortes fluctuations. Les niveaux les plus élevés ont été principalement atteints lors de la semaine 38 et entre les semaines 41 et 44. 51% de l'approvisionnement hebdomadaire était inférieur à 50 tonnes.
Filets congelés de sébaste d'Islande (<i>Sebastes marinus</i> , code NC 03048921)	Prix (EUR/kg)	8,40	7,61 (+10%)	6,56 (+28%)	Entre les semaines 20/2020 et 19/2023, les prix ont affiché des fluctuations importantes, passant de 1,98 EUR/kg (semaine 01/2021) à 10,97 EUR/kg (semaine 40/2020). 89% des prix hebdomadaires étaient inférieurs à 8,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	8	20 (-58%)	59 (-86%)	L'approvisionnement semble atteindre son niveau maximal lors des semaines 8 et 21 et entre les semaines 34 et 40. Les pics les plus importants ont été enregistrés en 2021. Les volumes ont considérablement fluctué, entre 0,060 tonne (semaine 40/2020) et 103 tonnes (semaine 25/2021). 60% de l'approvisionnement hebdomadaire était inférieur à 30 tonnes.

*Les données se réfèrent à la semaine 18/2023, les plus récentes disponibles. **Les données se réfèrent aux semaines 14/16/17 de 2023. *** Les données se réfèrent à la semaine 18/2022.

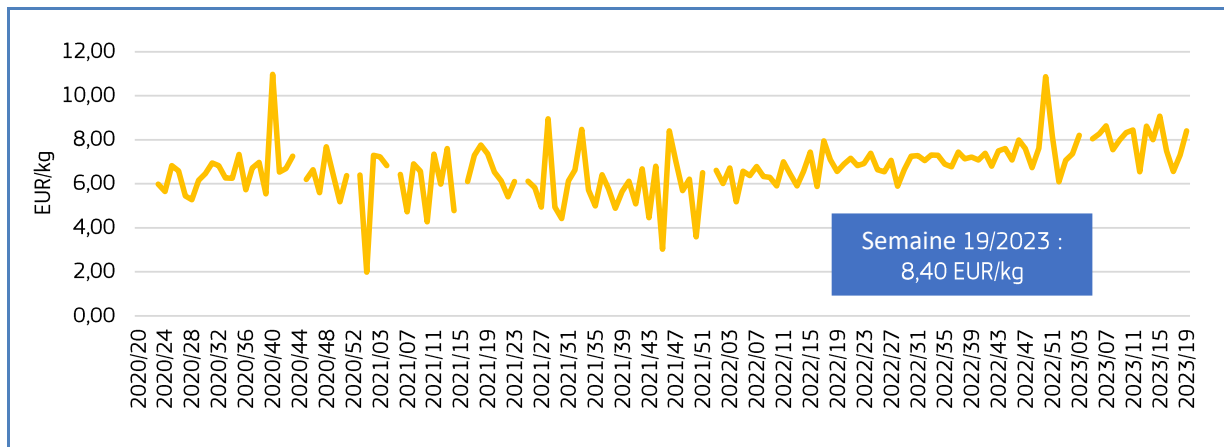
Graphique 37. **PRIX À L'IMPORTATION DU LISTAO PRÉPARÉ OU CONSERVÉ D'ÉQUATEUR, 2020-2023**



Graphique 38. **PRIX À L'IMPORTATION DU MERLU AUSTRAL CONGELÉ DU CHILI, 2020-2023**



Graphique 39. **PRIX À L'IMPORTATION DES FILETS CONGELÉS DE SÉBASTE D'ISLANDE, 2020-2023**



Depuis le début de l'année, le prix du **listao** préparé ou conservé d'**Équateur** a diminué et varié de 4,36 EUR/ à 5,18 EUR/kg. Dans le même temps, le volume a fortement fluctué, passant de 384 à 1.222 tonnes.

Le prix du **merlu** congelé du **Chili** a présenté une tendance à la hausse entre les semaines 01/2023 et 19/2023. Il a oscillé entre 3,98 EUR/ et 7,78 EUR/kg, tandis que l'approvisionnement hebdomadaire a fortement fluctué, entre 5 et 497 tonnes.

En 2023, le prix des filets congelés de **sébaste d'Islande** a augmenté et oscillé entre 6,54 EUR/kg et 9,07 EUR/kg. Dans le même temps, le volume a fortement fluctué, passant de 3 à 41 tonnes.

3. Consommation

3.1. CONSOMMATION DES MÉNAGES DANS L'UE

Les données analysées dans la rubrique « Consommation » sont extraites d'EUMOFA, telles que collectées par l'Europanel. En avril 2023, par rapport à avril 2022, 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 Italie, aux Pays-Bas, au Portugal et en Suède, tandis que le volume baissait et la valeur augmentait en Pologne et en Espagne. En Irlande, seul le volume a baissé, tandis que la valeur restait identique.

Le merlu (11% du volume et 19% de la valeur) et la dorade royale (8% du volume et 20% de la valeur) sont les principales espèces responsables de l'augmentation de la valeur observée en Espagne. En Pologne, l'évolution découle des salmonidés (moins 3% en volume et 27% en valeur) et du maquereau (0% en volume et 6% en valeur). Les plus fortes baisses ont été observées en Hongrie et en Suède. In Suède, la chute est due à une baisse de la consommation de saumon (-55% en volume et -39% en valeur) et de poissons plats (-57% en volume et -65% en valeur). En Hongrie, une diminution de divers produits aquatiques a été enregistrée (-44% en volume et -11% en valeur).

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

Pays	Consommation par habitant en 2020* (équivalent poids vif, EPV) kg/habitant/an	Avril 2021		Avril 2022		Mars 2023		Avril 2023		Évolution d'avril 2022 à avril 2023	
		Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
France	32,56	20.906	259,35	15.974	213,44	15.710	214,84	15.043	205,77	6%	4%
Allemagne	12,81	7.529	116,61	6.048	100,03	5.196	93,86	5.133	97,52	15%	3%
Hongrie	6,50	344	1,81	305	1,86	245	2,00	170	1,66	44%	11%
Irlande	21,22	1.201	18,13	1.056	16,90	1.343	21,71	960	16,97	9%	0%
Italie	29,99	25.332	269,07	21.346	241,86	23.471	294,88	18.090	222,57	15%	8%
Pays-Bas	20,70	2.689	46,81	2.494	49,92	2.612	53,66	2.224	48,05	11%	4%
Pologne	13,33	3.937	27,29	3.563	27,10	4.005	33,98	3.397	31,94	5%	18%
Portugal	57,67	6.626	44,16	5.234	38,69	4.686	35,72	3.583	28,82	32%	25%
Espagne	44,21	52.520	461,94	39.082	351,41	43.501	415,03	38.886	370,83	1%	6%
Suède	23,99	910	11,78	802	11,40	483	8,10	467	8,11	42%	29%

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

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

Les données de consommation hebdomadaire les plus récentes (jusqu'à la **semaine 26 de 2023**) sont disponibles sur le site web d'EUMOFA et peuvent être consultées [ici](#).

3.2. Les palourdes

Habitat : les palourdes sont des mollusques que l'on trouve aussi bien dans des habitats d'eau douce que marins. Elles passent la majeure partie de leur vie dans des eaux peu profondes, enterrées en partie dans les fonds sableux de l'océan²⁵.

Zones de capture : Méditerranée (le long des côtes d'Espagne et d'Italie), Atlantique Nord-Est (le long des côtes britanniques, françaises, espagnoles et portugaises)²⁶.

Méthode de production : capture et élevage.

Pays de production dans l'UE : Italie, France, Irlande, Pays-Bas.

Principaux consommateurs dans l'UE : Italie, France, Espagne, Portugal.

Présentation : avec ou sans coquille.

Conservation : vivantes, fraîches, réfrigérées, congelées, naturelles ou marinées, congelées en sauce, en conserve, sous forme de salades et de plats préparés.

Modes de préparation : principalement cuites à la vapeur ou au four et farcies ; servies avec des pâtes (en Italie).



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

La consommation apparente par habitant de produits de la pêche et de l'aquaculture en Italie et au Portugal se situe au-dessus de la moyenne de l'UE, qui est de 23,28 kg. En 2020, c'est au Portugal que la consommation a été la plus élevée de l'UE (57,67 kg). L'Italie a occupé la cinquième position, derrière l'Espagne, le Danemark et la France, avec 29,99 kg, soit 29% de plus que la consommation moyenne de l'UE. Le taux de consommation en Italie reste toutefois 47% inférieur à la consommation par habitant du Portugal. Pour en savoir plus sur la consommation de l'UE par habitant, voir le tableau 22.

Au cours des trois dernières années, la consommation moyenne des ménages italiens en palourdes fraîches s'est élevée à 990 tonnes, ce qui est plus de cinq fois supérieur à celle des ménages portugais (190 tonnes). Les consommateurs italiens ont également dépensé trois fois plus pour un kilo de palourdes fraîches (9,91 EUR/kg en moyenne) que les consommateurs portugais (3,40 EUR/kg en moyenne). En avril 2023, le prix d'un kilo de palourdes était 23% supérieur en Italie, et 47% supérieur au Portugal, par rapport au prix de l'année précédente à la même période.

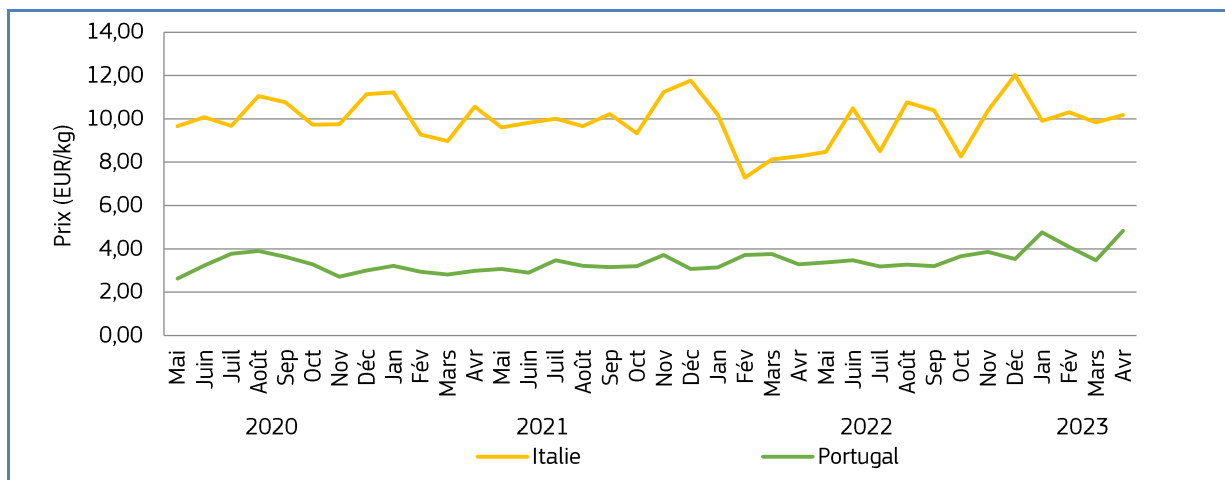
Les **palourdes** ont été évoquées dans différentes éditions des *Faits saillants du mois* :

Consommation : Italie : FSM 6 2020, FSM 3 2018, FSM 10 2016 ; Portugal : FSM 6 2020, FSM 3 2018, FSM 10 2016.

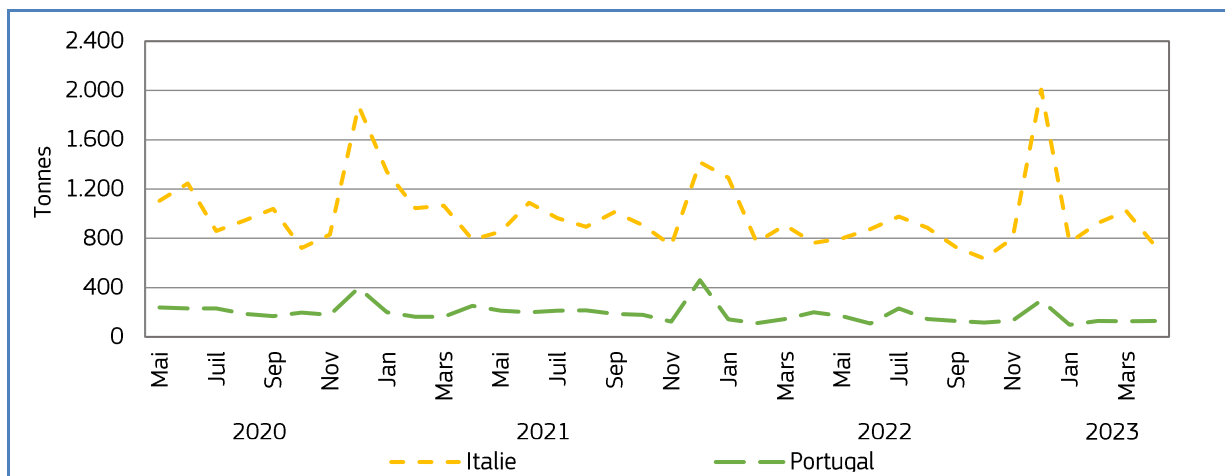
²⁵ <https://www.britannica.com/animal/clam>

²⁶ <https://www.eumofa.eu/documents/20178/114144/MH+3+2018.pdf>

Graphique 40. **PRIX DES PALOURDES ACHETÉES PAR LES MÉNAGES ITALIENS ET PORTUGAIS**



Graphique 41. **ACHATS DE PALOURDES PAR LES MÉNAGES ITALIENS ET PORTUGAIS**



3.2.2. Tendances de la consommation des ménages en Italie

Tendance à long terme (de mai 2020 à avril 2023) : fluctuation du prix et du volume, avec des pics saisonniers en décembre.

Prix moyen annuel : 9,70 EUR/kg (2020), 10,14 EUR/kg (2021), 9,43 EUR/kg (2022).

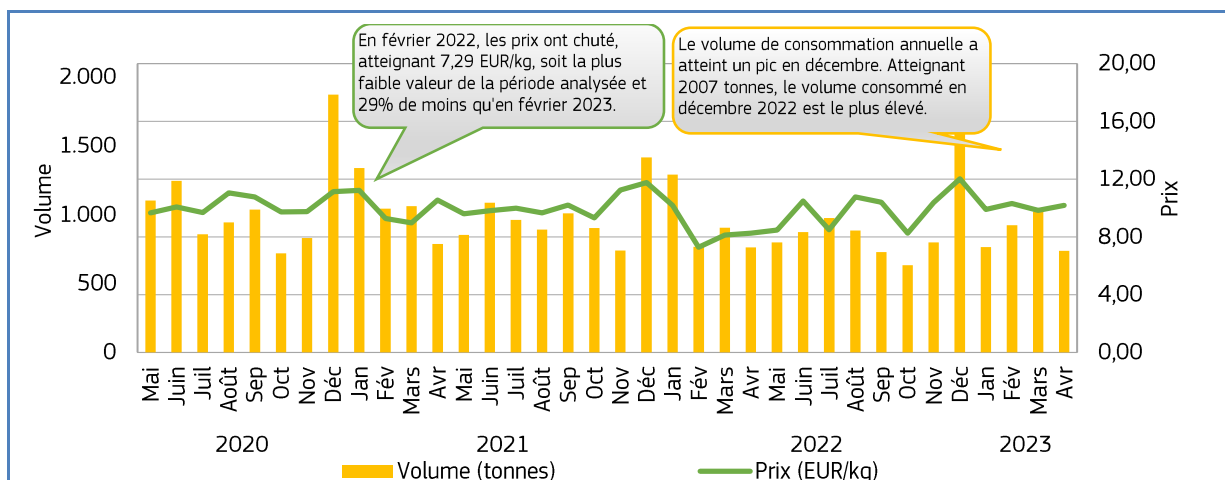
Consommation annuelle : 12.454 tonnes (2020), 12.116 tonnes (2021), 11.444 tonnes (2022).

Tendance à court terme (de janvier à avril 2023) : tendance à la hausse du prix et variation du volume.

Prix : 10,17 EUR/kg.

Consommation : 740 tonnes.

Graphique 42. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DE PALOURDES ACHETÉES PAR LES MÉNAGES ITALIENS, MAI 2020- AVRIL 2023**



3.2.3. Tendances de la consommation des ménages au Portugal

Tendance à long terme (de mai 2020 à avril 2023) : tendance à la hausse du prix et variation du volume.

Prix moyen annuel : 3,20 EUR/kg (2020), 3,15 EUR/kg (2021), 3,46 EUR/kg (2022).

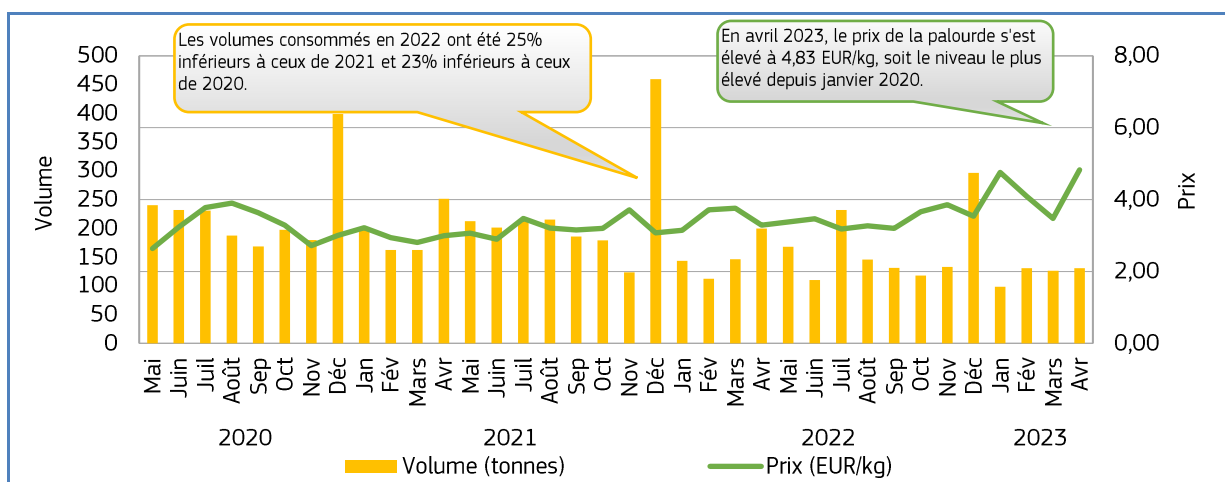
Consommation annuelle : 2.515 tonnes (2020), 2.565 tonnes (2021), 1.936 tonnes (2022).

Tendance à court terme (de janvier à avril 2023) : variation du volume et légère hausse du prix.

Prix : 4,83 EUR/kg.

Consommation : 131 tonnes.

Graphique 43. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DE PALOURDES ACHETÉES PAR LES MÉNAGES PORTUGAIS, AVRIL 2020- AVRIL 2023**



4. Études de cas : la pêche et l'aquaculture en Hongrie

La Hongrie est un pays enclavé qui se trouve en Europe centrale. Située approximativement entre les latitudes 45° et 49° N et les longitudes 16° et 23° E, la Hongrie a une frontière commune avec la Slovaquie au nord, avec l'Ukraine au nord-est, avec la Roumanie à l'est, avec la Serbie et la Croatie au sud, avec la Slovénie au sud-ouest et avec l'Autriche à l'ouest²⁷.

Étant enclavé, ce pays ne possède aucune production halieutique ou aquacole marine. La pêche dans les eaux intérieures à des fins commerciales a été interdite en 2016 en raison d'une perte de son importance et de l'intérêt croissant des pêcheurs de loisirs²⁸. La pêche sélective écologique et la pêche traditionnelle à l'aide d'engins spécifiques sont toutefois toujours autorisées²⁹.



Source : CIA, the world factbook.

La méthode de production la plus répandue est la pêche de poissons d'étang, principalement la carpe. Les conditions environnementales et climatiques de la Hongrie favorisent ce type d'espèce. 83,2% du poisson élevé pour la consommation humaine est composé de carpe, 6,8% de carpe à grosse tête et de carpe argentée, 3,4% de carpe herbivore et 1,6% de silure glane. Les 5% restants sont constitués d'autres espèces issues de la pêche en étang³⁰.

4.1. Production aquacole en Hongrie³¹

En 2020, la production aquacole de l'UE-27 s'est élevée à 1,1 million de tonnes, dont 294.000 tonnes (22%) produites en eau douce. Les plus gros volumes de poissons d'eau douce ont été produits en Pologne (16%, 48.000 tonnes), en France (14%, 41.000 tonnes) et en Italie (12%, 37.000 tonnes). Parmi les États membres de l'UE-27, la Hongrie a été le septième plus grand producteur de poissons d'eau douce avec 18.000 tonnes, soit 6% de la production totale de cette catégorie dans l'UE-27.

En volume, les espèces de poissons d'eau douce les plus produites dans l'UE-27 ont été les salmonidés (180.300 tonnes, soit 61% de la production totale), notamment la truite arc-en-ciel (95%). En 2020, les pays ayant le plus grand volume de production ont été la France (36.700 tonnes), l'Italie (33.200 tonnes) et le Danemark (32.800 tonnes). Avec 95 tonnes, la Hongrie occupe le vingtième rang parmi les États membres de l'UE-27.

La carpe est l'espèce la plus produite en Hongrie : 72.500 tonnes en 2020, soit environ un quart du volume et de la valeur totaux de la production de poissons d'eau douce dans l'UE. La carpe a été la deuxième espèce de poisson d'eau douce la plus produite dans l'UE. La plupart des carpes de consommation³² ont été produites en Pologne (25.500 tonnes), en République tchèque (17.300 tonnes) et en Hongrie (11.900 tonnes).

Le deuxième poisson d'eau douce le plus produit en Hongrie a été le clarias. En 2020, la production de clarias³³ de consommation dans l'UE s'est élevée à 9.600 tonnes, soit 3% du volume et 2% de la valeur de la production totale de poissons d'eau douce. La Hongrie en est le principal pays producteur au sein de l'UE, avec 3.800 tonnes, suivie des Pays-Bas (2.700 tonnes) et de l'Allemagne (1.000 tonnes).

Bien que l'industrie hongroise de la pêche et de l'aquaculture soit assez limitée, un certain nombre de secteurs d'approvisionnement et de services gravitent autour de cette dernière. Une grande partie de la pêche de loisir repose en

²⁷ <https://www.cia.gov/the-world-factbook/countries/hungary/>

²⁸ Hhvtv. 74. § (8): <https://www.parlament.hu/irom40/03785/03785.pdf>

²⁹ <https://halaszat.kormany.hu/>

³⁰ http://new.magyarhal.hu/UserFiles/files/jelentesek/Feh%C3%A9r%20k%C3%B6nyv%202021_v%C3%A9gleges.pdf

³¹ http://new.magyarhal.hu/UserFiles/files/jelentesek/Feh%C3%A9r%20k%C3%B6nyv%202021_v%C3%A9gleges.pdf

³² Les poissons de consommation sont produits pour la consommation humaine à une taille adaptée aux préférences des consommateurs. En Hongrie, la carpe de consommation est de 2-3 kg.

³³ Le clarias de consommation est de 1-1,5 kg.

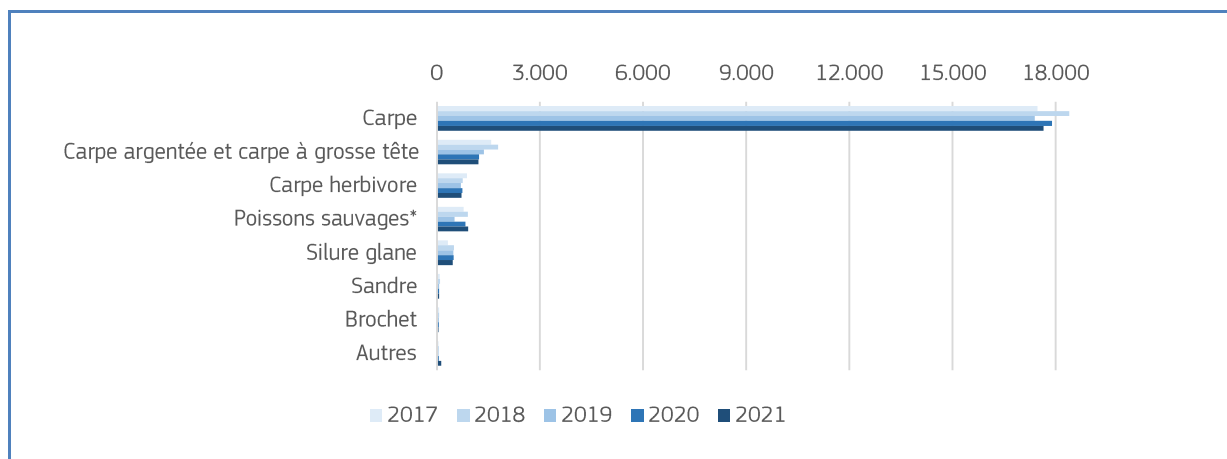
effet sur cette industrie, sur la base de laquelle toute une série de programmes de protection environnementale, avec leurs prolongements économiques et sociologiques, ont été conçus. Actuellement, le secteur tente de s'adapter aux nouveaux défis et besoins des consommateurs. En Hongrie, en 2021, 26.856 tonnes de poissons ont été issues de l'aquaculture, dont 21.184 tonnes élevées dans des étangs (pour une valeur de 53,34 millions d'euros) et 5.672 tonnes élevées dans des systèmes de culture intensive (pour une valeur de 15,36 millions d'euros).

Toujours en 2021, l'espèce la plus produite en Hongrie a été la carpe. Cette dernière a représenté 66% de la production totale de poissons et 83% de la production en étang. En outre, elle a représenté 66% de la valeur totale de la production de poissons et 85% de la valeur totale de la production en étang.

La production de poissons de consommation en 2021 a représenté une valeur de 51 millions d'euros (15,9% de plus qu'en 2020), tandis que la valeur ajoutée brute a atteint 22,9 millions d'euros (15,6% de plus qu'en 2020). La valeur de la production du secteur hongrois de la pêche a connu une croissance continue au cours des dernières années. En 2021, elle a représenté près de 2% du secteur de la production animale et 0,6% de la production agricole, dans la lignée des années précédentes. Le volume total de poissons de consommation a atteint 17.956 tonnes en 2021 (67% de la production totale), soit 3% de moins que l'année précédente. La plupart étaient issus de la production en étang (76%), les 24% restants étant élevés dans des systèmes de culture intensive. Dans l'ensemble, le volume de production aquacole est resté identique à celui de 2020. La production intensive affiche une tendance à la hausse, tandis que la production en étang présente une légère fluctuation. Entre 2020 et 2021, la production en étang a augmenté de 1%, tandis que la production intensive a progressé de 7%.

La taille de ce secteur est faible par rapport à d'autres secteurs agricoles. Les zones d'élevage en étang et le volume de production sont restés plus ou moins identiques au fil des ans.

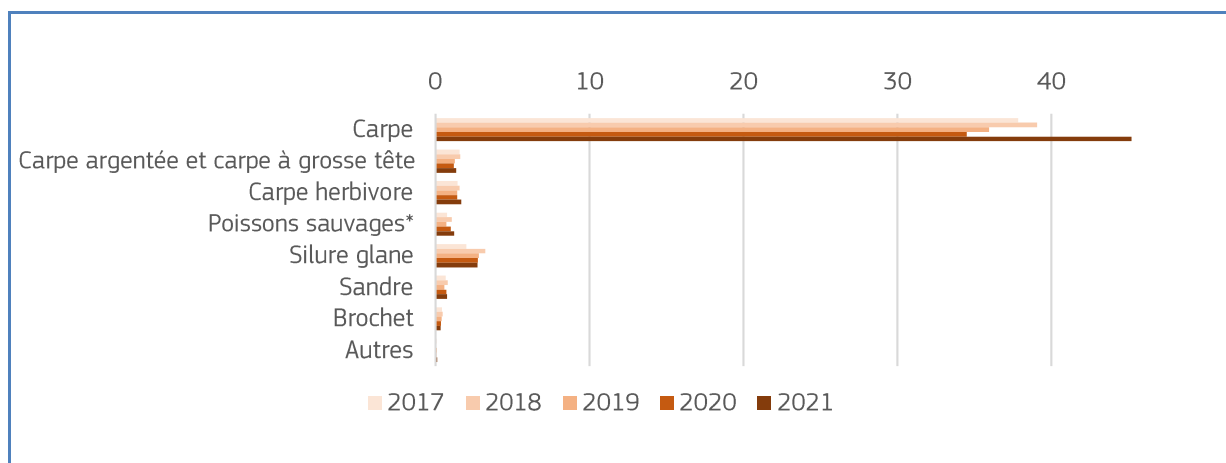
Graphique 44. **PRINCIPALES ESPÈCES ISSUES DE LA PRODUCTION EN ÉTANG EN HONGRIE, PAR VOLUME (en tonnes)**



* Les poissons sauvages sont des espèces qui ne sont pas stockées dans des étangs, mais qui apparaissent naturellement dans ces derniers, par exemple lorsque l'étang est rempli d'eau.

Source : AKI Institute of Agricultural Economics, 2023

Graphique 45. **PRINCIPALES ESPÈCES ISSUES DE LA PRODUCTION EN ÉTANG EN HONGRIE, PAR VALEUR (en millions d'euros)**

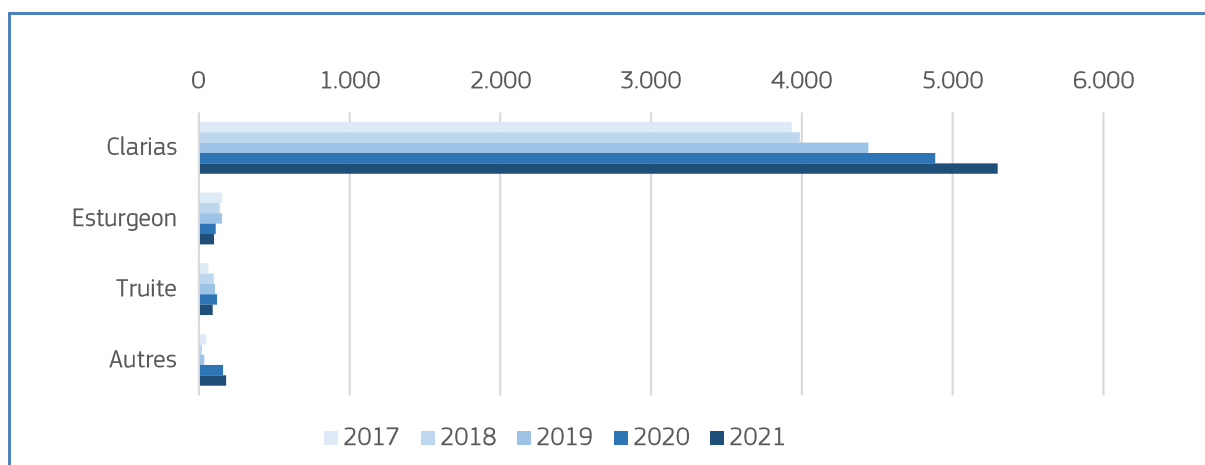


* Les poissons sauvages sont des espèces qui ne sont pas stockées dans des étangs, mais qui apparaissent naturellement dans ces derniers, par exemple lorsque l'étang est rempli d'eau.

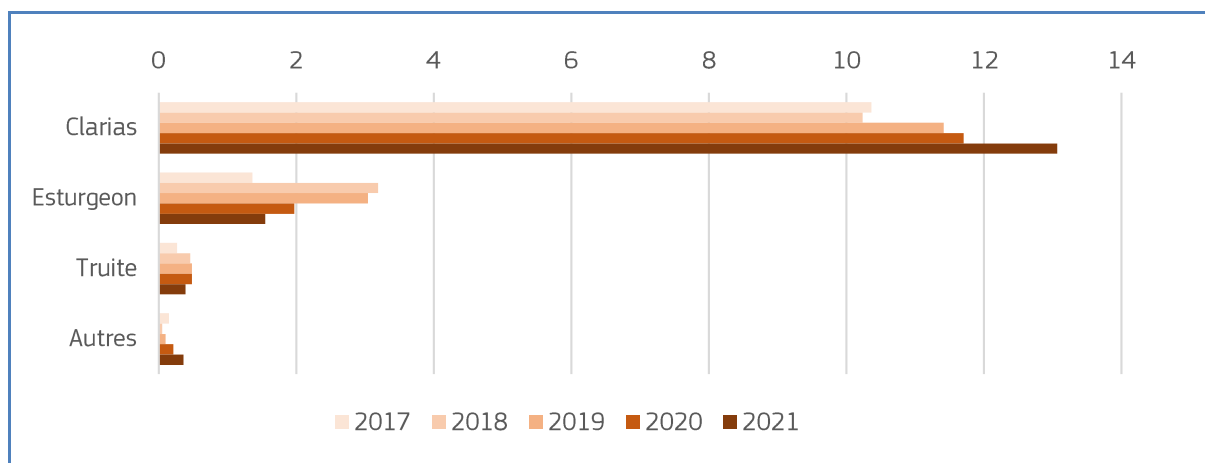
Source : AKI Institute of Agricultural Economics, 2023

Le clarias a été la principale espèce élevée dans des systèmes de culture intensive en Hongrie. En 2021, il a représenté 93% de la production intensive (85% de la valeur) et 20% de la production totale de poissons (19% de la valeur totale de la production). Cela constitue une hausse de 9% en volume et de 12% en valeur par rapport à 2020.

Graphique 46. **PRINCIPALES ESPÈCES ISSUES DE SYSTÈMES DE CULTURE INTENSIVE EN HONGRIE, PAR VOLUME (en tonnes)**



Graphique 47. **PRINCIPALES ESPÈCES ISSUES DE SYSTÈMES DE CULTURE INTENSIVE EN HONGRIE, PAR VALEUR (en millions d'euros)**



Source : AKI Institute of Agricultural Economics, 2023

4.2. Commerce international

La Hongrie est un pays importateur net de produits de la mer, à la fois en termes de volume et de valeur, à l'exception des poissons vivants.³⁴ En 2022, le volume des exportations de poissons vivants s'est élevé à 3.799 tonnes, pour une valeur de 10,6 millions d'euros, soit une baisse de 17,4% en volume et une hausse de 1,9% en valeur par rapport à 2021. Le volume de importations s'est élevé à 256 tonnes en 2022 (31,2% de moins qu'en 2021), pour une valeur de 0,92 million d'euros (23,3% de moins qu'en 2021).

En 2022, le ratio des exportations de poissons et de produits du poisson et la valeur du secteur agroalimentaire était de 0,2%, tandis que le ratio des importations était de 1,4%. Par rapport à 2021, aucune évolution n'a été constatée au niveau du ratio de la valeur des exportations, tandis que le ratio de la valeur des importations a diminué de 0,6%.

Exportations

En 2022, La valeur des exportations hongroises des produits du poisson s'est élevée à 23 millions d'euros, pour un volume de 5.499 tonnes. Cela représente une baisse de 9% du volume et une hausse de 20% de la valeur par rapport à 2021. De même, cela représente une baisse de 41% du volume et de 25% de la valeur par rapport à 2017, année où le volume et la valeur des exportations avaient atteint leur niveau le plus élevé.

En 2022, les poissons vivants ont représenté 78,3% du volume et 67% de la valeur des exportations hongroises vers des pays partenaires (69,1% du volume total des exportations, pour une valeur de 46,2%). 57,3% de ces derniers comprenaient des carpes, des préparations et conserves de poissons, du caviar et ses succédanés préparés à partir d'œufs de poisson (9,1% du volume et 15,9% de la valeur) et des crustacés, mollusques et autres invertébrés aquatiques, préparés ou conservés (0,1% du volume et 4,0% de la valeur).

Toujours en 2022, 89% du volume et 86% de la valeur totale des exportations hongroises ont eu pour destination l'UE. La plupart de ces exportations ont été dirigées vers la Roumanie (44%), la Croatie (10%) et la Pologne (7%).

Les poissons vivants sont les principaux produits d'exportation du secteur halieutique hongrois. Cette catégorie, qui a atteint une valeur très élevée au cours des dernières années, est la seule dans laquelle la Hongrie fait partie des pays

³⁴ Dans le cas de la Hongrie, les poissons vivants comprennent les carpes vivantes, les poissons vivants (hors poissons d'ornement, truites (*Salmo trutta*, *Oncorhynchus mykiss*, *Oncorhynchus clarki*, *Oncorhynchus aguabonita*, *Oncorhynchus gilae*, *Oncorhynchus apache* et *Oncorhynchus chrysogaster*), anguilles (*Anguilla* spp.), carpes (*Cyprinus* spp., *Carassius* spp., *Ctenopharyngodon idellus*, *Hypophthalmichthys* spp., *Cirrhinus* spp., *Mylopharyngodon piceus*, *Catla catla*, *Labeo* spp., *Osteochilus hasselti*, *Leptobarbus hoeveni*, *Megalobrama* spp.), thons rouges de l'Atlantique et du Pacifique (*Thunnus thynnus*, *Thunnus orientalis*) et thons rouges du Sud (*Thunnus maccoyii*) et les poissons d'ornement vivants d'eau douce.

exportateurs nets. Le volume de poissons vivants exportés en 2021 s'est élevé à 4.629 tonnes, soit 1.362 tonnes de moins qu'en 2020. Le volume des poissons vivants importés était de 372 tonnes, 12% de moins qu'en 2020. La carpe a représenté une partie importante des exportations (2.265 tonnes), alors que d'autres poissons vivants constituaient également une proportion non négligeable du volume au cours des années précédentes. Ce volume a atteint 449 tonnes en 2021, 5% de plus seulement qu'en 2020. Les espèces regroupées sous l'appellation « autres poissons vivants » sont la carpe herbivore, la carpe argentée, la carpe à grosse tête, le silure glane et la brème d'eau douce.

Le principal marché international de la Hongrie en 2022 était la Roumanie, qui a importé 57% (2.164 tonnes) des exportations hongroises de poissons vivants. La Croatie, la Pologne et la Slovaquie ont importé des volumes inférieurs.

Tableau 23. **EXPORTATIONS TOTALES DE LA HONGRIE VERS LES PRINCIPAUX PAYS PARTENAIRES, EN VALEUR ET EN VOLUME (valeur en millions d'euros, volume en 1.000 tonnes)**

Pays	2017		2018		2019		2020		2021		2022	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Autriche	426	1,51	548	1,80	231	1,13	347	1,22	218	1,12	406	2,58
Croatie	330	0,82	213	0,60	454	1,10	791	1,64	321	1,20	537	2,11
République tchèque	1.014	2,09	382	0,76	65	0,07	94	0,13	35	0,07	51	0,21
France	645	4,76	788	4,89	155	1,25	54	0,64	46	0,60	40	0,78
Allemagne	1.082	2,87	992	2,92	614	1,98	622	1,69	338	1,85	202	1,16
Italie	315	0,65	335	0,75	140	0,28	209	0,42	131	0,31	101	0,28
Pologne	1.071	2,61	776	2,73	155	0,21	137	0,17	410	0,82	392	1,02
Roumanie	2.737	9,36	2.710	8,85	2.816	6,49	3.603	6,85	3.365	7,47	2.421	7,17
Slovaquie	554	1,42	760	1,89	364	1,31	421	1,12	502	1,87	443	2,35
Serbie	303	0,62	64	0,14	402	0,82	192	0,56	83	0,48	314	1,57
Autres	879	3,95	1.024	4,08	738	3,42	568	2,73	612	3,45	592	3,81
Total	9.355	30,68	8.593	29,41	6.135	18,07	7.039	17,18	6.062	19,24	5.499	23,05

Source : AKI Institute of Agricultural Economics, 2023

Importations

En 2022, la Hongrie a importé 30.231 tonnes de produits de la pêche et de l'aquaculture, pour une valeur de 140 millions d'euros. Le volume des importations est resté relativement stable par rapport à 2021, tandis que la valeur a progressé de 19%. Par rapport à 2018, année où la Hongrie a enregistré le plus haut volume d'importation, cela représente une baisse de 6% en volume et une hausse de 24% en valeur.

Toujours en 2022, la plupart des produits de la pêche et de l'aquaculture ont été importés de Pologne (17%), d'Allemagne (15%), de Slovaquie (12%), d'Espagne (11%), des Pays-Bas (5%) et d'Autriche (6%). Si l'on ne tient compte que des importations d'États membres de l'UE, les pourcentages se présentent comme suit : 17% de Pologne, 14% d'Allemagne, 13% de Slovaquie, 12% d'Espagne, 6% des Pays-Bas et 7% d'Autriche. 94% du volume de PPA importés en Hongrie provenaient de pays de l'UE, qui ont fourni 95% de la valeur totale des importations de PPA en 2022.

En 2022, les siluriformes « *Pangasius spp.*, *Silurus spp.*, *Clarias spp.*, *Ictalurus spp.* » (43% du volume, 36% de la valeur), les sardines, préparées ou conservées, entières ou en morceaux (à l'excl. des sardines hachées et des sardines à l'huile d'olive) (26% du volume, 29% de la valeur), le listao, préparé ou conservé, entier ou en morceaux (à l'excl. des hachés), à l'huile végétale (7% du volume, 10% de la valeur), les merlus blancs du Cap « *Merluccius capensis* » et merlus noirs du Cap « *Merluccius paradoxus* » congelés (7% du volume, 5% de la valeur) et les filets congelés de lieu d'Alaska « *Theragra chalcogramma* » (6% du volume, 4,7% de la valeur) ont représenté 89% du volume et 84% de la valeur des importations extra-UE de la Hongrie.

Tableau 24. **IMPORTATIONS TOTALES DE LA HONGRIE EN PROVENANCE DES PRINCIPAUX PAYS PARTENAIRES, EN VALEUR ET EN VOLUME (valeur en millions d'euros, volume en 1.000 tonnes)**

Pays	2017		2018		2019		2020		2021		2022	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Autriche	1.008	3,98	1.011	4,08	620	3,02	1.045	2,75	2.155	5,08	1.911	6,14
Chine	1.013	1,96	995	2,16	683	1,74	451	1,13	206	0,47	129	0,50
République tchèque	2.689	12,49	2.751	12,14	2.245	10,44	1.896	10,38	1.893	10,30	1.882	11,86
Allemagne	3.679	14,34	4.135	15,95	3.896	15,86	4.070	16,76	3.791	17,04	4.117	21,67
Danemark	1.208	4,82	1.011	4,65	891	3,96	673	3,05	812	3,96	813	5,62
Espagne	2.758	6,73	2.685	6,99	2.957	9,68	2.998	9,45	2.999	9,67	3.252	10,34
France	545	3,95	653	4,56	631	4,26	595	3,86	593	4,07	665	4,61
Croatie	489	1,66	616	2,76	683	2,96	680	2,58	717	2,37	784	2,70
Italie	1.874	9,69	2.592	12,54	2.815	13,69	2.372	12,36	1.733	12,67	1.733	13,65
Pays-Bas	1.672	9,25	1.544	8,30	1.342	7,23	996	5,20	1.443	7,35	1.554	9,85
Pologne	5.333	15,40	5.798	17,36	5.787	19,38	5.356	18,91	4.893	17,04	4.809	18,65
Roumanie	380	1,37	335	0,67	598	1,12	73	0,24	338	1,82	395	2,64
Slovénie	598	1,24	743	1,61	489	1,30	643	2,98	1.018	4,22	1.075	4,47
Slovaquie	3.423	4,62	3.523	5,53	3.069	5,10	3.563	5,63	3.473	6,74	3.513	9,11
Vietnam	844	1,10	702	1,24	286	0,46	541	1,02	674	1,70	363	1,16
Autres	2.422	10,11	3.097	12,38	2.743	11,53	3.240	13,37	3.148	13,64	3.238	16,98
Total	29.933	102,71	32.193	112,93	29.736	111,73	29.192	109,67	29.884	118,12	30.231	139,97

Source : AKI Institute of Agricultural Economics, 2023

4.3. Consommation

En 2021, la consommation apparente de poissons par habitant de la Hongrie s'est élevée à 6,52 kg EPV, soit 2% de plus qu'en 2020. Selon des données de la FAO³⁵, la consommation moyenne mondiale de poissons par habitant était de 20,2 kg en 2020, ce qui veut dire que la consommation moyenne hongroise a atteint moins d'un tiers de la moyenne mondiale. Dans le même temps, selon des données d'EUMOFA³⁶, la consommation apparente par habitant des États membres de l'UE s'est élevée à 23,3 kg en 2020. Ce chiffre accentue davantage le faible niveau de consommation de poissons en Hongrie³⁷.

Parmi les produits halieutiques consommés en Hongrie en 2021, 27% étaient des poissons vivants, frais ou réfrigérés, 32% des poissons congelés et 41% des poissons en conserve. Les importations revêtent une grande importance en vue de la consommation intérieure : elles ont constitué 78,6% de la quantité consommée en 2021, soit 2% de plus que l'année précédente. Autrement dit, les Hongrois ont consommé 2% de plus de poissons importés qu'en 2020.³⁸

La Hongrie possède quatre espèces de haute qualité : la carpe « Akasztói szikiponty » est identifiée par une appellation d'origine protégée, tandis que la truite « Szilvászváradai pisztráng », la carpe miroir « Szegedi tükörponty » et la carpe et la sandre « Balatoni hal » bénéficient d'une indication géographique protégée³⁹.

Dans l'ensemble, en plus du poisson produit en vue de la consommation humaine en Hongrie, il y avait encore un grand besoin de poissons importés, principalement des produits transformés et prêts à cuire. Un objectif important serait d'augmenter la quantité de poissons produits pour la consommation humaine dans le pays. Les consommateurs hongrois sont encouragés à manger du poisson par le biais de programmes tels que le plan marketing « Get it! » du MAHOP

³⁵ <https://www.fao.org/3/cc0461en/cc0461en.pdf>

³⁶ https://www.eumofa.eu/documents/20178/521182/EFM2022_EN.pdf/5dbc9b7d-b87c-a897-5a3f-723b369fab08?t=1669215787975

³⁷ http://new.magyarhal.hu/UserFiles/files/jelentesek/Feh%C3%A9r%20k%C3%B6nyv%202021_v%C3%A9gleges.pdf

³⁸ http://new.magyarhal.hu/UserFiles/files/jelentesek/Feh%C3%A9r%20k%C3%B6nyv%202021_v%C3%A9gleges.pdf

³⁹ https://www.eumofa.eu/documents/20178/477018/EN_The+EU+fish+market_2021.pdf

(programme opérationnel pour le secteur de la pêche en Hongrie)⁴⁰ ou le projet « Vendredi, jour du poisson » de MA-HAL (organisation interprofessionnelle de la pêche et de l'aquaculture, ainsi que par divers événements et concours d'élaboration de plats à base de poisson. Il serait indispensable de développer l'industrie de traitement du poisson, d'étendre la variété de produits transformés, d'améliorer la qualité et la traçabilité des produits et de renforcer la confiance des consommateurs. En outre, la production halieutique est de plus en plus touchée par le changement climatique. Les épisodes de sécheresse qui se sont succédé au cours des dernières années ont eu un impact très négatif sur les conditions de production en étang, ce qui s'est traduit par une baisse du rendement dans certaines régions et par une moindre disponibilité de la quantité de poissons produits pour la consommation humaine dans le pays⁴¹.

⁴⁰ <https://kapjra.hu/>

⁴¹ http://new.magyarhal.hu/UserFiles/files/jelentesek/Feh%C3%A9r%20k%C3%B6nyv%202021_v%C3%A9gleges.pdf

5. Étude de cas : Le lieu jaune dans l'UE

En raison de son mode de vie solitaire et du fait de vivre dans des habitats rocheux, le lieu jaune ne fait pas l'objet d'une pêche industrielle importante dans l'UE. En 2021, les captures de cette espèce ont atteint 3.234 tonnes dans l'UE-27. La France et l'Irlande ont été les principaux pays de débarquement. Entre 2012 et 2021, toutefois, les captures et les débarquements de cette espèce ont fortement reculé dans l'UE :⁴² -23% et⁴³ -54%, respectivement. En 2022, l'UE-27 a importé de Norvège et du Royaume-Uni 1.584 tonnes de lieu jaune, d'une valeur de 8 millions d'euros, principalement sous forme de poisson frais ou réfrigéré.

5.1. Biologie, ressources et exploitation

Biologie

Le lieu jaune (*pollachius pollachius*) est un poisson de mer de la famille des *Gadidae*, comme le cabillaud, le merlan et l'églefin. Il est de couleur marron-vert avec des reflets d'or et de bronze. Il se distingue du lieu noir (avec lequel on le confond parfois) par sa ligne latérale plus foncée et incurvée au niveau des nageoires pectorales. Il vit dans les eaux de l'Atlantique du Nord-Est, de la Norvège et de l'Islande au golfe de Gascogne. Il s'agit d'une espèce de poisson de fond à croissance rapide, que l'on trouve dans des fonds durs à une profondeur allant jusqu'à



Source : Scandinavian Fishing Yearbook

200 m. Il peut vivre jusqu'à huit ans et atteindre une taille de 1,30 m⁴⁴. Son habitat évolue au fil des étapes de son cycle de vie. Durant le stade juvénile, qui dure trois ans, le lieu jaune est pélagique et vit près des côtes. Les adultes migrent ensuite vers la pleine mer, où ils rejoignent des zones rocheuses à une profondeur de 40 à 100 m. La période de reproduction dépend en partie de la température de l'eau. Elle se déroule en mars dans le golfe de Gascogne, en février le long des côtes espagnoles et en mai dans les eaux norvégiennes, généralement à une profondeur de 100 m.

Le lieu jaune est rarement ciblé par des opérations de pêche. Il fait plutôt l'objet de prises accessoires lors de captures d'autres espèces (comme le cabillaud, le hareng, l'églefin, la crevette nordique et le lieu noir), y compris lors de petites pêches côtières. Cette espèce est également l'une des plus ciblées par la pêche de loisir le long du littoral atlantique. Ce poisson peut être capturé à l'aide d'engins fixes tels que des filets maillants, des lignes à main et des turlottes sur les fonds rocheux et les épaves, ainsi qu'avec des chaluts à panneaux (bien que cela soit plus compliqué sur les fonds rocheux)⁴⁵. En 2021, c'est en France, en Irlande et en Espagne que le lieu jaune a principalement été pêché dans l'UE.

Ressources, exploitation et gestion dans l'UE

On trouve le lieu jaune dans l'Atlantique Nord-Est⁴⁶. Il est exploité par les flottes de l'UE, du Royaume-Uni et de la Norvège⁴⁷. Bien qu'il puisse être pêché toute l'année, il fait l'objet d'une pêche plus intensive en hiver. En 2019 et 2020, en moyenne, 31% des captures ont été réalisées à l'aide de filets dérivants et/ou fixes, 30% à l'aide de chalutiers de pêche démersale et/ou de sennes démersales (des chaluts à panneaux, la plupart du temps) et 21% à l'aide de navires utilisant des hameçons⁴⁸. En général, cette espèce est commercialisée fraîche ou réfrigérée. Elle est aussi vendue congelée. Des mesures de gestion de la pêche s'appliquent au lieu jaune, à savoir des totaux admissibles de captures (TAC). Le règlement (UE) 2015/812 stipule que la taille minimale de référence de conservation (TMRC) de ce poisson est de 30 cm⁴⁹. Il convient de noter que même si les TAC ont été introduits dans les eaux européennes, les débarquements sont

⁴² Produits capturés par des navires de pêche d'États membres de l'Union européenne.

⁴³ Débarquements de produits halieutiques dans les ports de pays membres de l'Espace économique européen.

⁴⁴ <http://www.fao.org/fishery/species/2232/en>

⁴⁵ CIEM.

⁴⁶ *Pollachius pollachius* (europa.eu)

⁴⁷ CIEM.

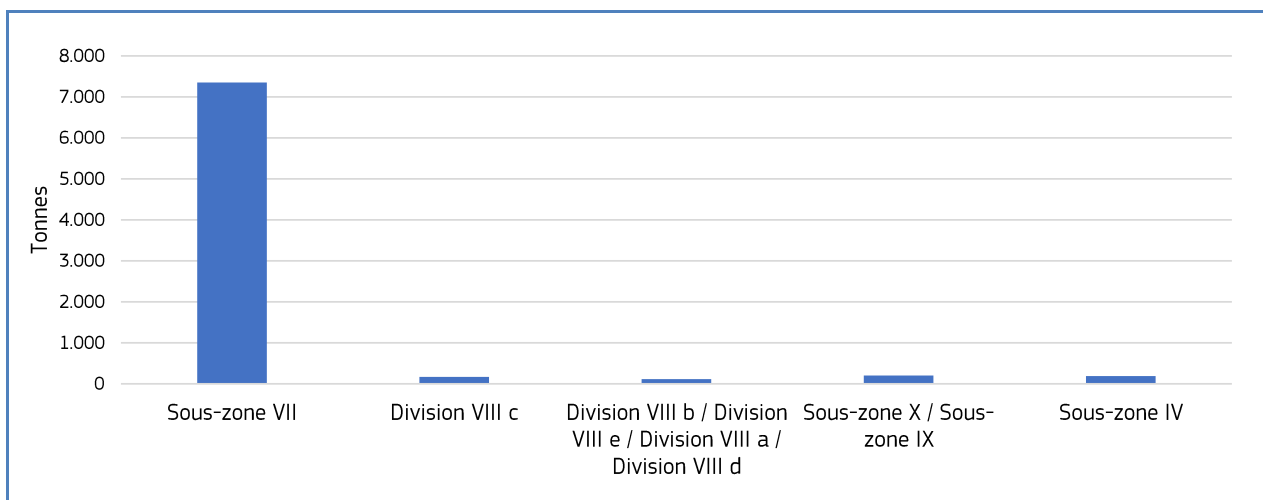
⁴⁸ STECF

⁴⁹ *Pollachius pollachius* (europa.eu)

très inférieurs à ces derniers. C'est notamment le cas de la sous-zone 7⁵⁰. Toutefois, aucun TAC n'a été établi pour les zones de stock de la mer du Nord, de Skagerrak et de Kattegat (c.-à-d. la division III). En outre, des dispositions réglementaires fixent un maillage minimal pour la pêche du lieu jaune dans certaines zones de l'Atlantique Nord-Est : 110 mm dans les divisions 7.d et 7.e, et 80 mm dans la sous-zone 9 et la division 8.c. Dans la mer Celtique, la Manche et l'ouest de la zone écossaise, aucun plan de gestion conjoint n'a été établi entre l'UE et Royaume-Uni pour ce stock partagé⁵¹.

Les stocks de la mer Celtique, de la Manche et de l'ouest de la zone écossaise sont considérés comme pouvant être rétablis ou en voie de rétablissement, tandis que ceux situés dans le golfe de Gascogne, le long du littoral ibérique, en mer du Nord, à Skagerrak et à Kattegat ne sont pas classés : leur état est inconnu, mais les prises commerciales semblent être restées assez stables depuis le début des années 2000⁵².

Graphique 48. **TOTAL ADMISSIBLE DES CAPTURES DE LIEU JAUNE EN 2021**



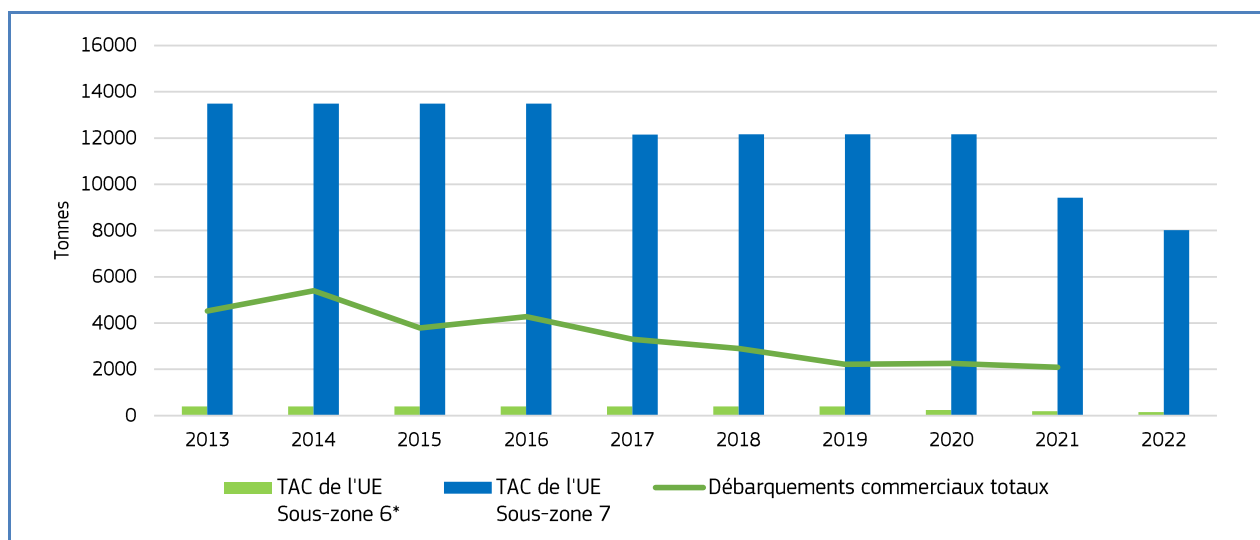
Source : Commission européenne.

⁵⁰ La sous-zone 7 s'étend du sud de la mer Celtique à la Manche.

⁵¹ Lieu jaune | Guide des espèces (guidedesespeces.org)

⁵² CIEM 2021-2022

Graphique 49. **TOTAL ADMISSIBLE DES CAPTURES DE LIEU JAUNE EN MER CELTIQUE ET DANS LA MANCHE**



Source : CIEM.

* Sous-zone 6, Union européenne, eaux internationales de la division 5.b (CE jusqu'en 2020 et Royaume-Uni par la suite) et eaux internationales des sous-zones 12 et 14.

5.2. Production

Captures

En 2021, la production mondiale de lieu jaune s'est élevée à 6.423 tonnes. L'UE-27 a été la principale productrice en termes de volume, avec 50% des captures mondiales. Elle est suivie de la Norvège (30%) et du Royaume-Uni (19%). La France a été le principal pays communautaire en termes de volume de captures (51%), ainsi que l'Irlande (19%) et, dans une moindre mesure, l'Espagne, le Danemark et l'Allemagne. Ensemble, ces pays représentent 94% des captures totales de l'UE en 2021.

Entre 2012 et 2021, les captures mondiales de lieu jaune ont diminué de 23%. La production a baissé dans les principaux pays au cours des dix dernières années. Pendant cette période, la production a chuté dans l'UE-27 (-30%), au Royaume-Uni (-45%) et dans les îles anglo-normandes (-70%). En revanche, elle a augmenté en Norvège (+32%) et dans les îles Féroé (+26%).

Tableau 25. **TOTAL DES CAPTURES MONDIALES DE LIEU JAUNE (volume en tonnes)**

Pays	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	Évolution en % 2021-2012
UE	4.590	5.328	5.767	4.633	4.581	4.200	3.849	3.498	3.633	3.234	-30%
Norvège	1.449	1.411	1.787	1.829	1.946	2.028	2.672	2.766	3.031	1.913	+32%
Royaume-Uni	2.216	2.255	2.470	2.111	2.322	1.862	1.749	1.533	1.593	1.226	-45%
Îles anglo-normandes	90	56	73	58	57	59	44	33	27	27	-70%
Îles Féroé	17	10	20	17	21	10	14	38	26	21	+26%
Île de Man	8	7	4	3	2	0	2	1	2	2	-74%
Groenland	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
Islande	0	0	1	1	0	0	0	1	0	0	
Total	8.370	9.067	10.123	8.652	8.930	8.159	8.330	7.870	8.312	6.423	-23%

Source : FAO.

Débarquements dans l'UE

En 2021, les débarquements de lieu jaune dans l'UE-27 se sont élevés à 2.876 tonnes. Le volume pêché par la flotte communautaire (en équivalent poids vif) est très supérieur au volume débarqué (en poids net). Cela peut s'expliquer par le fait que certains poissons sont transformés (étêtés et éviscérés) à bord avant d'être débarqués et qu'une partie des prises de l'UE est débarquée dans des pays tiers, comme le Royaume-Uni et la Norvège.

La France est le principal pays de débarquement depuis 2012, avec 47% du total des volumes débarqués dans l'UE. Elle est suivie de l'Irlande (22%), du Danemark (16%) et de l'Espagne (12%).

Entre 2012 et 2021, les débarquements de lieu jaune dans l'UE-27 ont diminué (-41%). Le niveau le plus bas a été atteint en 2021, tandis qu'un pic a été enregistré en 2014. Cette tendance à la baisse est due essentiellement aux résultats de la France (-53%) et de l'Irlande (-39%), alors que les débarquements sont restés plus stables au Danemark (+4%) et en Espagne (-3%).

Tableau 26. **DÉBARQUEMENTS DE LIEU JAUNE DANS L'UE (volume en tonnes)⁵³**

Pays	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
France	2.913	3.352	3.856	2.564	2.771	2.021	1.744	1.710	1.782	1.358
Irlande	1.028	1.109	979	1.114	1.149	728	780	648	626	622
Danemark	445	447	502	725	449	689	593	555	656	461
Espagne	359	375	293	304	323	239	327	375	340	350
Portugal	2	3	1	18	28	38	33	57	54	54
Belgique	48	39	88	42	41	27	25	20	19	14
Pays-Bas	1	1	0	5	3	6	11	8	24	9
Suède	70	63	59	31	24	15	35	13	9	6
Allemagne	9	4	7	21	6	49	4	2	4	2
Total	4.874	5.393	5.785	4.824	4.795	3.812	3.552	3.388	3.515	2.875

Source : Eurostat.

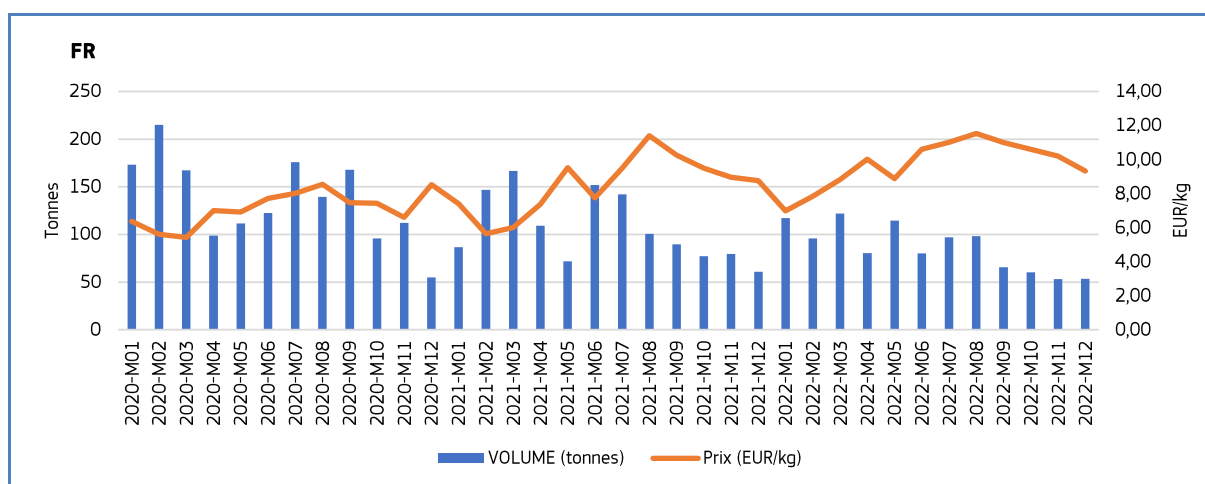
⁵³ Les totaux ne reflètent pas exactement les quantités réelles en raison des arrondis.

5.3. Lieu jaune : premières ventes dans l'UE

En 2022, les premières ventes de lieu jaune dans les États membres dont les données sont transmises à EUMOFA⁵⁴ se sont élevées à 1.465 tonnes, pour une valeur de près de 12,6 millions d'euros et un prix moyen de 8,62 EUR/kg. Parmi les pays déclarants, la France a enregistré le plus grand volume de premières ventes (71%), suivie de l'Espagne (21%), de la Suède (4%) et du Portugal (3%).

Entre 2021 et 2022, le volume total des premières ventes a baissé de 19%. Par pays, le volume a diminué en France (-19%) en Espagne (-14%), en Suède (-21%) et au Portugal (-12%). Dans le même temps, le prix moyen a augmenté de 13%. Dans l'ensemble des pays déclarants, les données de premières ventes indiquent une saisonnalité. La plupart des premières ventes ont lieu en hiver, lorsque les volumes des ventes atteignent un pic, qui est plus ou moins important selon les pays. En Espagne et au Portugal, la plupart des premières ventes ont lieu entre novembre et janvier. En Suède, les pics de premières ventes sont plus rares et peuvent se produire entre août et octobre, voire entre mars et mai. En France, les premières ventes de lieu jaune varient moins durant l'année, bien que quelques fluctuations apparaissent parfois. À l'exception de la Suède, où les variations de prix de première vente semblent liées aux volumes de première vente (avec des pics de prix vers le mois d'octobre), les fluctuations de prix de première vente en France, en Espagne et au Portugal ne semblent pas liées aux volumes. Les prix enregistrés en France entre janvier 2020 et décembre 2022 (8,06 EUR/kg en moyenne) ont été supérieurs à ceux observés en Espagne (6,69 EUR/kg) et en Suède (4,38 EUR/kg). En 2022, en termes de volume, les quatre principaux lieux de vente de lieu jaune en France ont été Audierne, les Sables-d'Olonne, Lorient et Concarneau. L'Espagne, avec Santa Eugenia Ribeira, n'arrive qu'en dixième position.

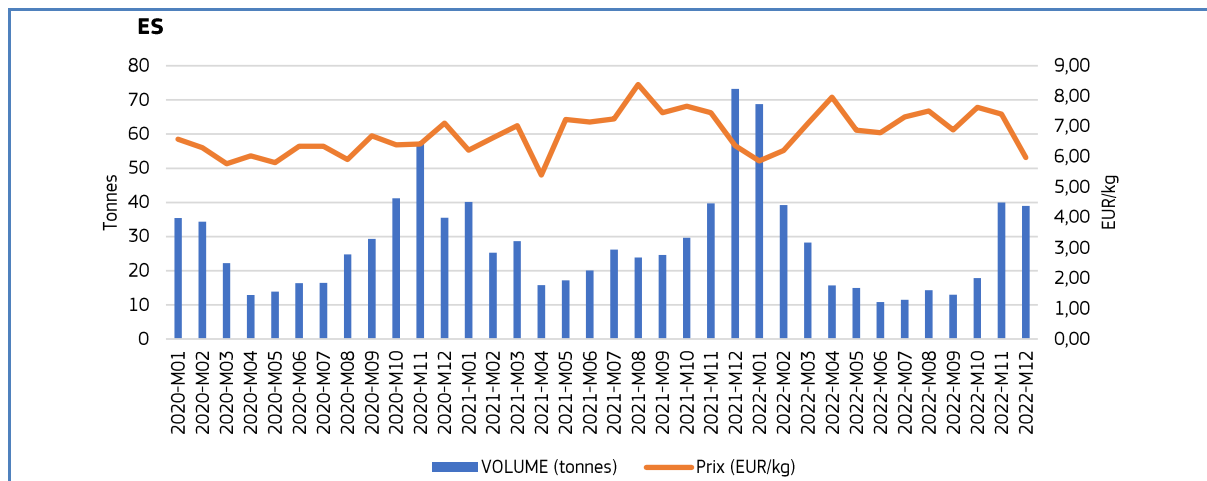
Graphique 50. PREMIÈRES VENTES : LE LIEU JAUNE EN FRANCE



Source : EUMOFA.

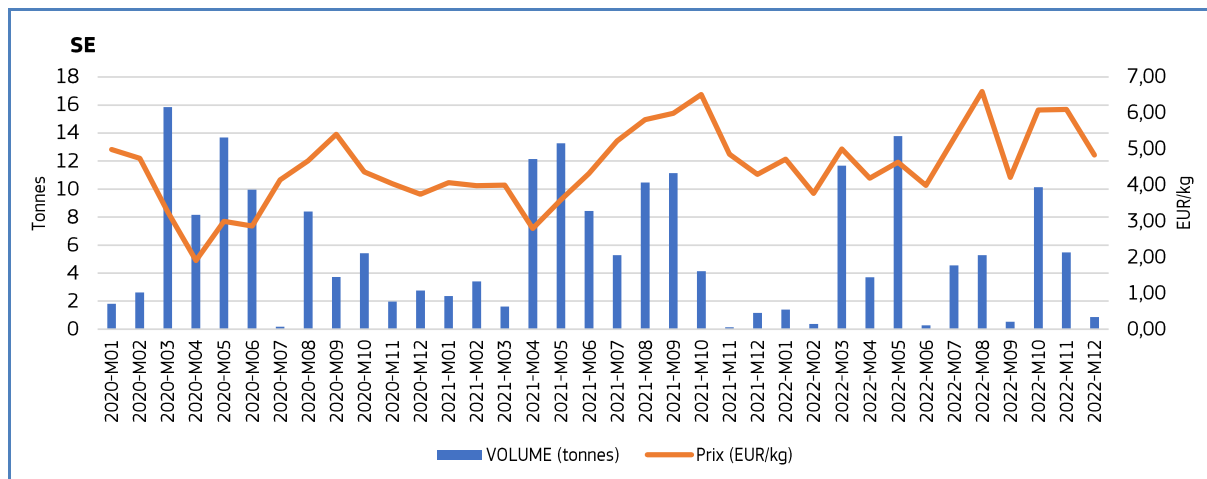
⁵⁴ Y compris BE, BL, CY, DK, ES, FR, DE, GR, IT, LV, LT, NL, PL, PT, ES, SE. En est exclue l'Irlande, qui est l'un des États membres en tête des premières ventes de lieu jaune. Pour plus d'informations sur la couverture des données : <https://www.eumofa.eu/sources-of-data#firstSaleTab>

Graphique 51. PREMIÈRES VENTES : LE LIEU JAUNE EN ESPAGNE



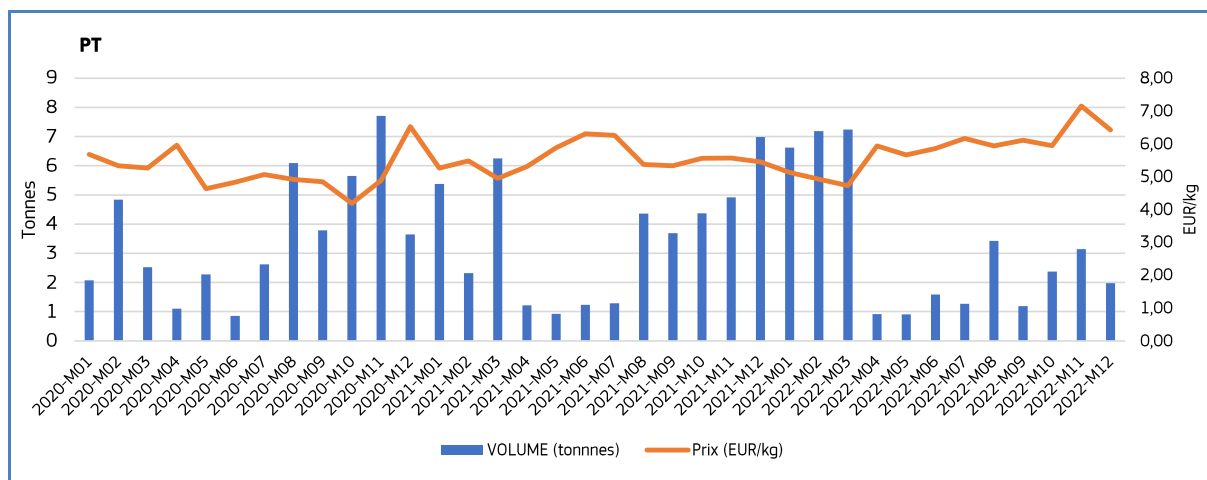
Source : EUMOFA.

Graphique 52. PREMIÈRES VENTES : LE LIEU JAUNE EN SUÈDE



Source : EUMOFA.

Graphique 53. PREMIÈRES VENTES : LE LIEU JAUNE AU PORTUGAL



Source : EUMOFA.

5.4. Commerce international

Flux commerciaux et approvisionnement dans l'UE

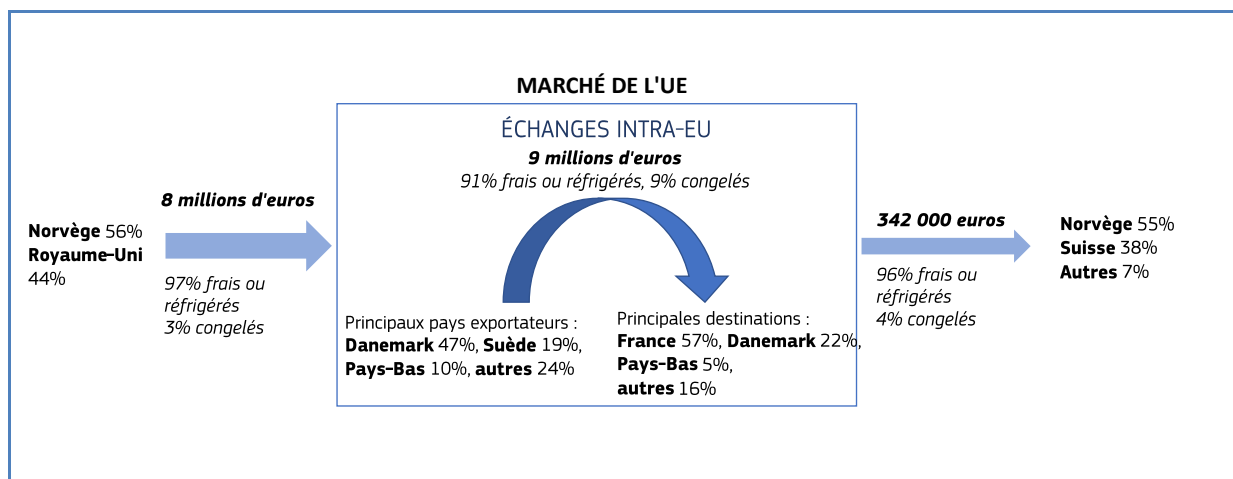
Dans la nomenclature combinée (NC)⁵⁵ utilisée pour enregistrer les données relatives aux importations et exportations communautaires, le lieu jaune est présenté spécifiquement sous forme de poisson congelé, frais ou réfrigéré⁵⁶.

En 2022, l'UE-27 a importé 1.584 tonnes de lieu jaune, pour une valeur de 8 millions d'euros, principalement sous forme de poisson frais ou réfrigéré (97% de la valeur totale des importations). La Norvège a été le principal pays fournisseur de cette espèce sur le marché de l'UE, représentant 56% de la valeur des importations extra-UE, suivie du Royaume-Uni (44%). La France a reçu 43% de la valeur des importations extra-UE de lieu jaune. La France, le Danemark et la Suède ont représenté 95% de la valeur des importations extra-UE.

La même année, les exportations de l'UE vers des pays tiers se sont élevées à 58 tonnes, pour une valeur de 342.000 d'euros. Le lieu jaune frais ou réfrigéré a constitué 96% de la valeur totale des exportations extra-UE, tandis que le lieu jaune congelé a assuré 4% du total de la valeur de ces exportations. En termes de valeur, la principale destination a été la Norvège, qui représente 55% de la valeur totale des exportations extra-UE. Elle est suivie de la Suisse (38%).

En 2022, les exportations intra-UE de lieu jaune se sont élevées à 1.620 tonnes, pour une valeur de 9 millions d'euros. Les échanges intra-UE ont été dominés par le lieu jaune frais ou réfrigéré, représentant 91% de la valeur commerciale. Le lieu jaune congelé a constitué le reste des échanges (9%). Les principaux pays d'exportation de l'UE ont été le Danemark (47% de la valeur des exportations intra-UE) et la Suède (19%), suivis des Pays-Bas (10%). La France (57% de la valeur totale des exportations intra-communautaires), le Danemark (22%) et les Pays-Bas (5%) ont été les principales destinations des exportations intra-UE.

Graphique 54. LE MARCHÉ COMMUNAUTAIRE DU LIEU JAUNE EN 2022, EN VALEUR



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

5.5. Consommation

Le lieu jaune est un poisson consommé principalement sur le continent européen. Semblable au cabillaud en termes de saveur et de texture⁵⁷, le lieu jaune est vendu frais, essentiellement, sous forme de poisson entier, de steak ou de filets. Réputé pour sa chair fine et friable⁵⁸, il est particulièrement apprécié dans les restaurants, notamment ceux situés dans les zones côtières où il est débarqué.

⁵⁵ La nomenclature combinée (NC) est le système de codification à huit chiffres de l'UE, qui comprend les codes du système harmonisé (SH) et d'autres subdivisions de l'UE. Elle sert au tarif douanier commun de l'UE et fournit des statistiques sur le commerce au sein de l'UE et entre l'UE et le reste du monde

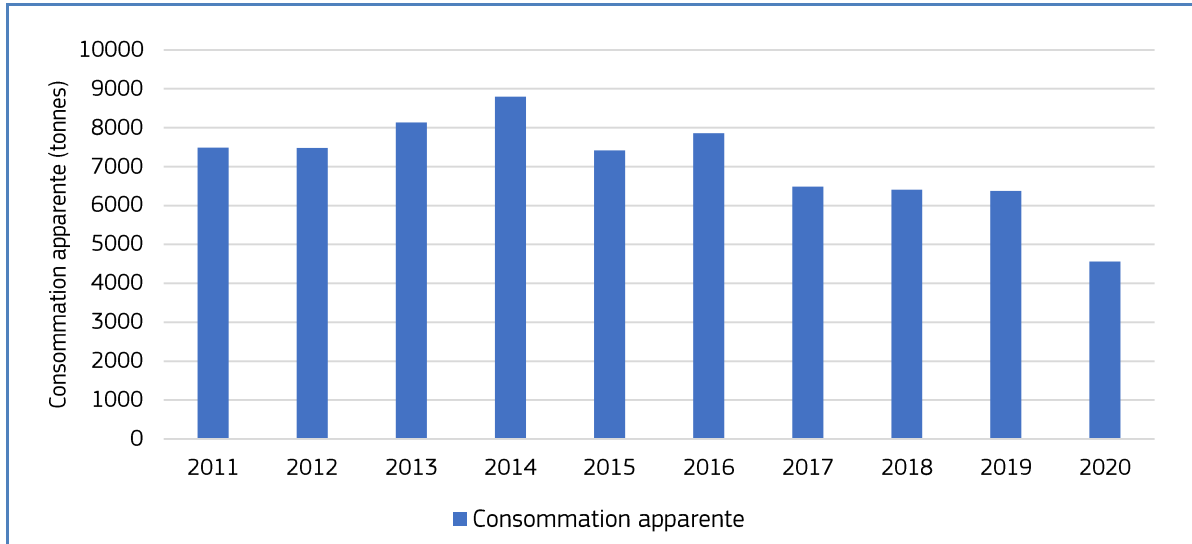
⁵⁶ 0302 59 30 Lieus jaunes frais ou réfrigérés « *Pollachius pollachius* » ; 0303 69 50 Lieus jaunes congelés « *Pollachius pollachius* ».

⁵⁷ Pollack, Cornwall Good Seafood Guide

⁵⁸ Lieu jaune | Guide des espèces (guidedesespeces.org)

On estime que la consommation apparente de lieu jaune dans l'UE a varié de 4.000 à 9.000 tonnes entre 2011 et 2020. Cette valeur a atteint un pic en 2014 (8.801 tonnes) après un pic de captures de l'UE. La consommation apparente la plus faible a été enregistrée en 2020 (4.563 tonnes). Entre 2011 et 2020, la consommation apparente de lieu jaune a chuté de 39%.

Graphique 55. **CONSOMMATION APPARENTE DE LIEU JAUNE DANS L'UE-27**



Source : EUMOFA

6. Faits saillants mondiaux

UE / Monde : le Traité sur la haute mer a été adopté le 19 juin 2023 par consensus et sous les applaudissements lors de la réunion des Nations unies à New York. Ce traité est essentiel pour assurer la protection de l'océan, promouvoir l'équité et la justice, lutter contre la dégradation de l'environnement, combattre le changement climatique et enrayer la perte de biodiversité en haute mer. Il entrera en vigueur 60 dès que 60 signataires l'auront ratifié. L'Union européenne s'est engagée à préconiser la ratification de ce traité et à le mettre rapidement en œuvre par le biais du programme mondial pour les océans de l'UE, doté de 40 millions d'euros. Elle a également invité les membres de la Coalition à niveau élevé d'ambition à faire de même dans la mesure de leurs moyens⁵⁹.



UE / Pêche / Aquaculture : le 16 juin 2023, la Commission européenne a lancé le partenariat pour la transition énergétique dans la pêche et l'aquaculture européennes dans le cadre de la conférence de haut niveau intitulée « Unir nos forces pour la transition énergétique dans la pêche et l'aquaculture de l'UE ». Ce partenariat offrira à tous les acteurs de la mer une plateforme centrale leur permettant de partager leurs connaissances et leurs solutions et de coordonner leurs efforts vers la neutralité climatique du secteur d'ici à 2050, telle qu'elle est définie dans la communication sur la transition énergétique dans la pêche et l'aquaculture de l'UE⁶⁰.

UE / Durabilité : la durabilité globale des pêcheries de l'UE s'est améliorée et moins de stocks sont surexploités, selon une communication de la Commission intitulée « Vers une pêche plus durable dans l'UE : état des lieux et orientations pour 2024 ». Dans le même temps, des efforts supplémentaires sont nécessaires pour garantir la résilience des activités de pêche et l'amélioration continue de l'état des stocks halieutiques. La communication de la Commission se fonde sur des évaluations scientifiques indépendantes⁶¹.

UE / Pêche du thon rouge : la saison de la pêche au thon a débuté le 26 mai 2023 en mer Méditerranée. 202 sennes coulissantes ont été déployées à l'occasion. L'Agence européenne de contrôle des pêches (AECF) coordonne les activités de contrôle de la pêche de navires battant pavillon communautaire ou de pays tiers dans les eaux internationales, dans le cadre du programme d'inspection commune internationale adopté par la CICTA, en respectant le cadre juridique communautaire et international applicable⁶².

Danemark / Pêcherie / Fermeture : le Danemark a imposé une nouvelle fermeture en temps réel dans les eaux du Skagerrak. Elle a été en vigueur du 24 mai 2023 au 13 juin 2023 à 23h59.

Islande / Pêche : au total, les navires islandais ont pêché 102.000 tonnes de poissons en mai, soit 11% de moins qu'en mai 2022. Les captures d'espèces démersales se sont élevées à près de 38.000 tonnes, soit une baisse de 24%. Parmi les espèces démersales, le cabillaud a représenté environ 21.000 tonnes. Les prises de poissons pélagiques - constitués de merlans bleus pour la plupart - ont atteint un peu plus de 60.000 tonnes en mai 2023, soit 35% de moins qu'en mai 2022. Durant la période de 12 mois comprise entre juin 2022 et mai 2023, les prises totales se sont élevées à 1.346.000 tonnes, soit 11% de moins que les captures réalisées l'année précédente pendant la même période⁶³.

Royaume-Uni / Lançons / Pêche : en 2023, les pêcheurs britanniques ne seront pas autorisés à capturer ou à échanger le quota de lançons du Royaume-Uni en mer du Nord, qui s'élève à 5.773 tonnes. Pour la troisième année consécutive, le gouvernement britannique a décidé de ne pas autoriser la pêche au lançon au Royaume-Uni en 2023. Cette décision vise à protéger les écosystèmes marins au sens large, notamment les oiseaux de mer et animaux marins qui se nourrissent de ce poisson. Les lançons sont des poissons fourrages importants et une source alimentaire indispensable aux oiseaux de mer et aux animaux marins vulnérables, ainsi qu'aux poissons ayant une valeur commerciale. Il est prouvé que la pêche industrielle du lançon exerce un impact sur la santé de ces autres espèces dans l'écosystème marin⁶⁴.

⁵⁹ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/historic-achievement-treaty-high-seas-adopted-2023-06-19_en

⁶⁰ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/sustainable-fisheries-launch-energy-transition-partnership-eu-fisheries-and-aquaculture-2023-06-16_en

⁶¹ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_23_3283

⁶² <https://www.efca.europa.eu/en/content/pressroom/eu-bluefin-tuna-fishing-season-mediterranean-opens-reinforced-fisheries-control>

⁶³ <https://www.static.is/publications/news-archive/fisheries/fish-catch-in-may-2023/>

⁶⁴ <https://thefishingdaily.com/uk-fishing-industry-news-news/no-uk-sandeel-fishing-or-swaps-for-2023-in-effort-to-protect-marine-ecosystem/>

7. Contexte macroéconomique

7.1. Carburant maritime

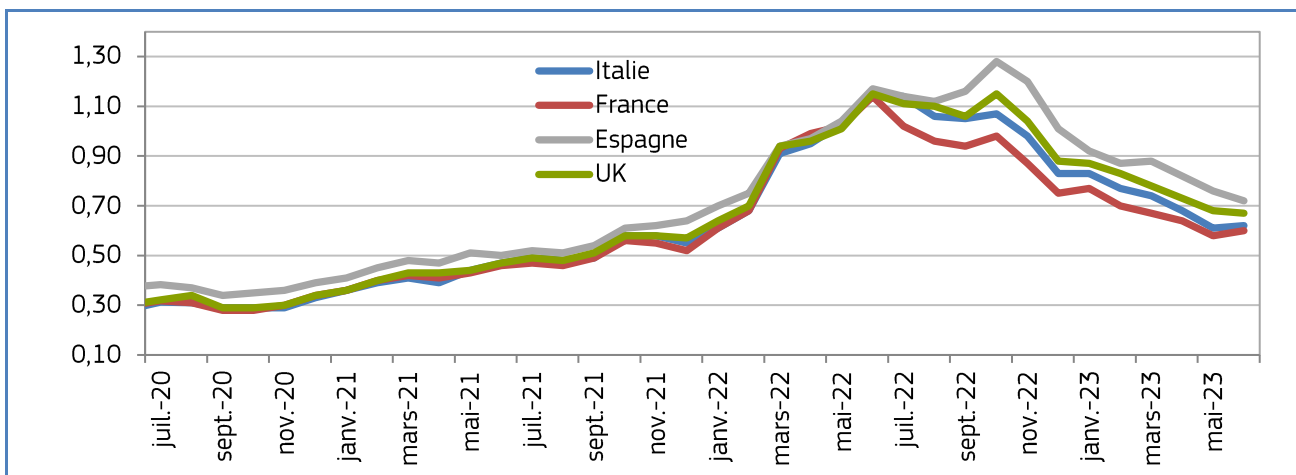
En **juin 2023**, les prix moyens du carburant maritime se situaient entre 0,60 et 0,72 EUR/litre dans les ports de **France**, d'**Italie**, d'**Espagne** et du **Royaume-Uni**. En moyenne, les prix ont chuté à hauteur de 0,8% par rapport au mois précédent, et de 43,3%, en moyenne, par rapport au même mois de 2022.

Tableau 27. **PRIX MOYEN DU CARBURANT MARITIME EN ITALIE, EN FRANCE, EN ESPAGNE ET AU ROYAUME-UNI (EUR/LITRE)**

État membre	Juin 2023	Évolution par rapport à mai 2023	Évolution par rapport à juin 2022
France <i>(ports de Lorient et de Boulogne)</i>	0,60	3%	-47%
Italie <i>(ports d'Ancone et de Livourne)</i>	0,62	2%	-46%
Espagne <i>(ports de La Corogne et de Vigo)</i>	0,72	-5%	-38%
Royaume-Uni <i>(ports de Grimsby et d'Aberdeen)</i>	0,67	-1%	-42%

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

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

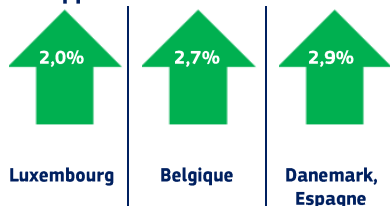


Source : Chambre de commerce de Forlì-Cesena, Italie ; DPMA, France; MABUX

7.2. Prix à la consommation

Le taux d'inflation annuel de l'UE a été de 7,1% en mai 2023, contre 8,1% en avril 2023. En 2021, le taux était de 8,8%.

Inflation : taux les plus bas en mai 2023 par rapport à mai 2022.



Inflation : taux les plus élevés en mai 2023 par rapport à mai 2022.

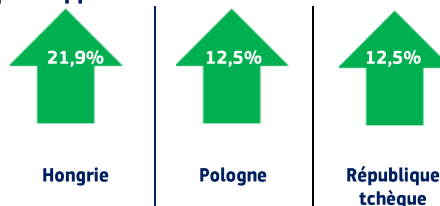


Tableau 28. **INDICE HARMONISÉ DES PRIX À LA CONSOMMATION DANS L'UE (2015 = 100)**

	Mai 2021	Mai 2022	Avril 2023	Mai 2023	Évolution par rapport à avril 2023	Évolution par rapport à mai 2022
Nourriture et boissons alcooliques	111,24	122,38	140,23	140,78	↑ 0,4%	↑ 15,0%
Poissons et produits de la mer	114,37	125,39	138,90	138,99	↑ 0,1%	↑ 10,9%

Source : Eurostat.

7.3. Taux de change

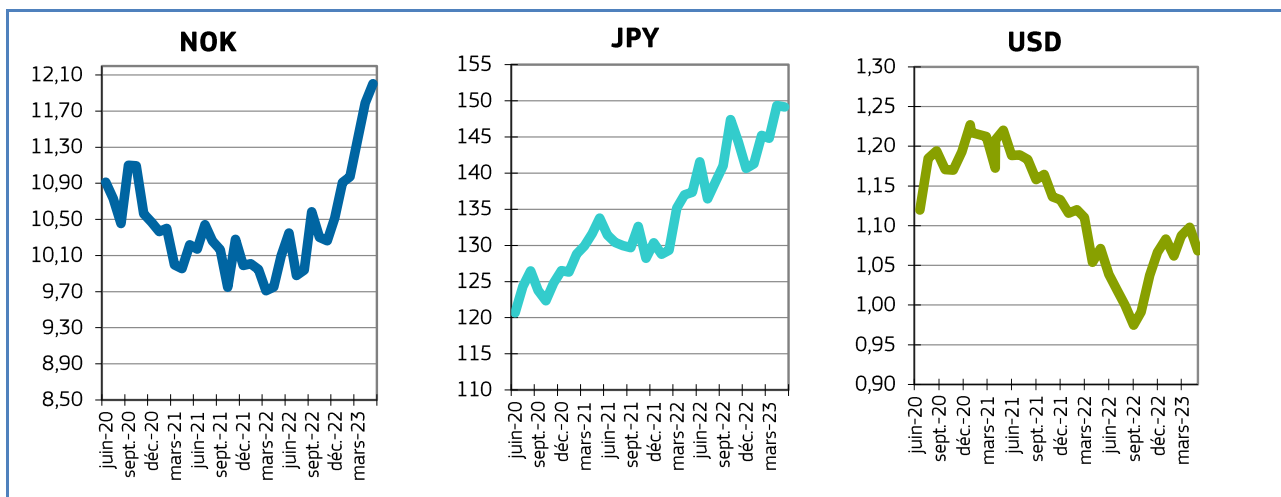
Tableau 29. **TAUX DE CHANGE DE L'EURO POUR LES DEVISES SÉLECTIONNÉES**

Devise	Mai 2021	Mai 2022	Avr 2023	Mai 2023
NOK	10,2183	10,0983	11,7910	12,0045
JPY	133,79	137,36	149,35	149,13
USD	1,2201	1,0713	1,0981	1,0683

Source : Banque centrale européenne.

En mai 2023, par rapport au mois précédent, l'euro s'est apprécié par rapport à la couronne norvégienne (1,8%) et s'est déprécié par rapport au dollar américain (2,7%) et au yen japonais (0,1%). Au cours des six derniers mois, l'euro a fluctué autour de 1,0776 par rapport au dollar américain. Par rapport à mai 2022, l'euro s'est apprécié de 18,9% par rapport au yen japonais et de 8,6% par rapport à la couronne norvégienne. En revanche, il s'est déprécié de 0,3% par rapport au dollar américain.

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



Source : Banque centrale européenne.

Rapport terminé en juillet 2023.

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

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

© Union européenne, 2023



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

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

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

Images : Photo de couverture, pages 15, 20, 30, 46 © EUROFISH, page 33 © CIA, The World factbook, page 39 © Scandinavian Fishing Yearbook.

PDF ISSN: 2363-409X KL-AK-23-007-FR-N

ISBN: 978-92-76-98558-7 DOI: 10.2771/47816

POUR PLUS D'INFORMATIONS ET POUR VOS COMMENTAIRES :

Direction générale des affaires maritimes et de la pêche

B-1049 Bruxelles

Courriel : contact-us@eumofa.eu

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

Premières ventes : EUR-Lex, DG MARE – Commission européenne, EUR-Lex, ICES, FAO, Direction générale des ressources naturelles, de la sécurité et des services maritimes, FishBase, ICES Journal of Marine Science, Marine Conservation Society.

Consommation : Britannica, DG MARE – Commission européenne.

Études de cas : CIA The World Factbook, Magyarország Kormányának Halgazdalkodási Honlapja, MA-HAL Feher Konyv, FAO, Kapj ra.

Faits saillants mondiaux : Commission européenne - DG Mare, EFCA, Statistics Iceland, The Fishing Daily.

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

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

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

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

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

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

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

EUMOFA Politique De Confidentialité



Office des publications
de l'Union européenne