

Dans ce numéro

En février 2023, dans les pays déclarants couverts par la base de données EUMOFA, les premières ventes de « poissons plats » ont atteint un volume de 3.643 tonnes, pour une valeur de 25,2 millions d'euros. Cela représente une augmentation de la valeur de 11% et du volume de 4% par rapport à février 2022.

Au niveau du système électronique d'enregistrement et de déclaration (ERS), le turbot (5 %) et le céteau (1%) ont constitué ensemble 6% de la valeur totale des premières ventes de « poissons plats » enregistrées en février 2023.

Au cours de la période de 36 mois analysée (mars 2020 à février 2023), le prix moyen pondéré de première vente de turbot s'est élevé en France à 18,87 EUR/kg, soit 73% de plus qu'au Portugal (10,91 EUR/kg) et 7% de plus qu'aux Pays-Bas (17,42 EUR/kg).

Au cours des 12 derniers mois, la consommation de bar commun a connu une tendance à la baisse, tandis que son prix affichait une tendance à la hausse en Italie, au Portugal et en Espagne.

En 2020, le volume total de débarquements de merlan bleu a atteint 325.446 tonnes, dont une moitié environ a été destinée à l'alimentation humaine et l'autre moitié à la transformation en farine et en huile de poisson.

Lors de la Conférence des Nations Unies sur l'eau qui s'est tenue à New York du 22 au 24 mars 2023, l'UE a réitéré son engagement résolu en faveur de la sécurité hydrique mondiale.



Contenu



Premières ventes en Europe

Turbot (France, Pays-Bas, Portugal) et céteau (France, Portugal, Espagne)



Importations extra- UE

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

La bar commun en France, au Portugal et en Espagne



Études de cas

Inflation et évolution des prix de sources de protéines comparables
Le merlan bleu dans l'UE



Faits saillants mondiaux



Contexte macroéconomique

Carburant maritime, prix à la consommation et taux de change



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

www.eumofa.eu

@EU_MARE #EUMOFA

1. Premières ventes en Europe

En **janvier-février 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-février 2023 par rapport à la même période en 2022

Augmentation de la valeur et du volume : Chypre, l'Estonie, la France, l'Allemagne, la Lettonie et le Royaume-Uni ont présenté une augmentation de la valeur et du volume des premières ventes. Les hausses les plus fortes ont été enregistrées en Allemagne et en Lettonie. En Allemagne, cela est dû au maquereau, à la crevette *Crangon* spp. et au flet d'Europe, tandis le hareng et le sprat ont le plus contribué à l'augmentation en Lettonie.

Baisse de la valeur et du volume : la Bulgarie, les Pays-Bas, le Portugal, l'Espagne et la Suède ont présenté une diminution de la valeur et du volume des premières ventes. Les baisses les plus spectaculaires en termes absolus ont eu lieu en Bulgarie (chute des premières ventes de sprat et de palourdes) et en Suède (chute des premières ventes de sprat, de hareng et de maquereau).

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

Pays	Janvier - février 2021		Janvier - février 2022		Janvier - février 2023		Évolution par rapport à janvier - février 2022	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Bulgarie	53	0,1	68	0,2	5	0,0	-92%	-89%
Chypre	48	0,4	42	0,3	46	0,3	10%	13%
Estonie	16.973	3,8	12.429	2,9	14.304	4,2	15%	43%
France	31.984	106,7	32.257	123,0	33.579	128,4	4%	4%
Allemagne	8.626	5,3	6.537	5,1	7.752	10,2	19%	101%
Italie	11.664	46,0	10.016	45,9	9.939	45,8	-1%	0%
Lettonie	9.384	2,0	6.297	1,4	8.270	2,1	31%	51%
Lituanie	725	0,3	253	0,2	85	0,4	-67%	110%
Pays-Bas	26.858	36,4	44.696	48,1	26.066	32,8	-42%	-32%
Portugal	7.800	28,6	10.122	44,2	9.544	41,1	-6%	-7%
Espagne	50.263	170,0	51.629	195,6	48.812	190,3	-5%	-3%
Suède	44.506	14,6	25.679	12,0	2.709	5,5	-89%	-54%
Norvège	587.003	530,0	541.150	583,9	565.567	559,1	5%	-4%
Royaume-Uni	64.551	94,6	61.853	115,7	69.470	124,9	12%	8%

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

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

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

² Données de premières ventes mises à jour le 16-04-2023.

1.2. Février 2023 par rapport à février 2022

Augmentation de la valeur et du volume : les premières ventes ont augmenté à Chypre, en Estonie, en France, en Allemagne, en Italie, en Lettonie et au Royaume-Uni. C'est en Allemagne que les plus fortes hausses ont été observées, notamment pour le maquereau et les crevettes *Crangon* spp.

Baisse de la valeur et du volume : les premières ventes ont diminué en Bulgarie, en Lituanie, aux Pays-Bas, en Espagne et en Norvège. Les baisses les plus importantes ont eu lieu en Bulgarie, en raison des chutes de vente de palourdes et de sprat.

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

Pays	Février 2021		Février 2022		Février 2023		Évolution par rapport à février 2022	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Bulgarie	27	0,1	41	0,1	4	0,013	-90%	-85%
Chypre	25	0,2	20	0,2	25	0,2	22%	14%
Estonie	7.627	1,7	6.065	1,3	7.741	2,3	28%	72%
France	15.943	53,2	15.481	60,8	17.858	64,5	15%	6%
Allemagne	4.473	1,9	1.048	0,5	1.606	2,0	53%	289%
Italie	6.525	25,5	5.202	24,4	5.403	25,3	4%	3%
Lettonie	5.555	1,2	3.773	0,8	4.835	1,3	28%	54%
Lituanie	376	0,16	70	0,078	24	0,071	-65%	-9%
Pays-Bas	20.060	22,2	36.661	29,4	14.939	16,1	-59%	-45%
Portugal	3.662	13,6	4.515	20,8	4.782	20,2	6%	-3%
Espagne	25.972	86,7	28.024	101,1	24.366	90,4	-13%	-11%
Suède	22.664	7,3	1.862	2,6	1.482	2,8	-20%	7%
Norvège	315.138	311,1	336.388	367,8	293.322	298,0	-13%	-19%
Royaume-Uni	16.507	30,0	17.667	37,6	18.935	39,6	7%	5%

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 17 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 (**mars 2023**), relatives aux premières ventes, sont disponibles sur le site web d'EUMOFA et peuvent être consultées [ici](#).

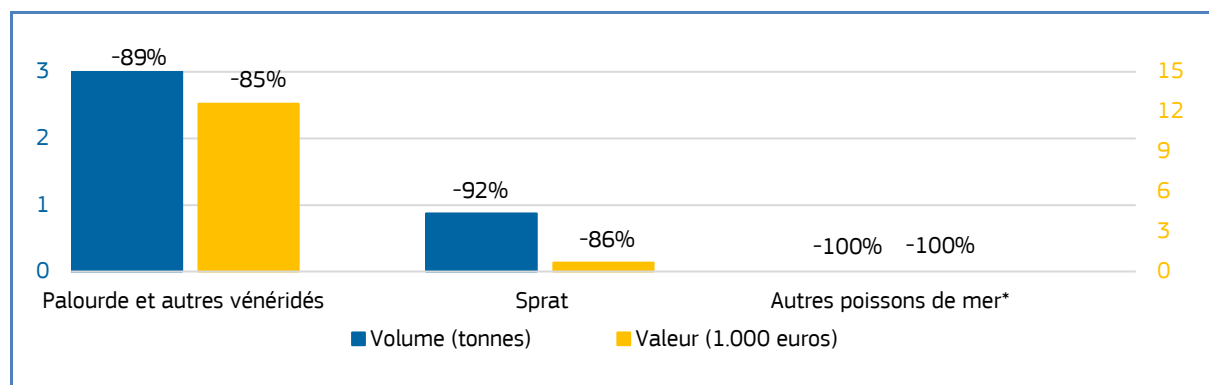
1.3. Premières ventes dans une sélection de pays

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- fév 2023 vs Jan-fév 2022	0,017 million d'euros, -89%	5 tonnes, -92%	Palourde et autres vénérédés, sprat.
Fév 2023 vs Fév 2022	0,013 million d'euros, -85%	4 tonnes, -90%	Palourde et autres vénérédés, sprat.

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



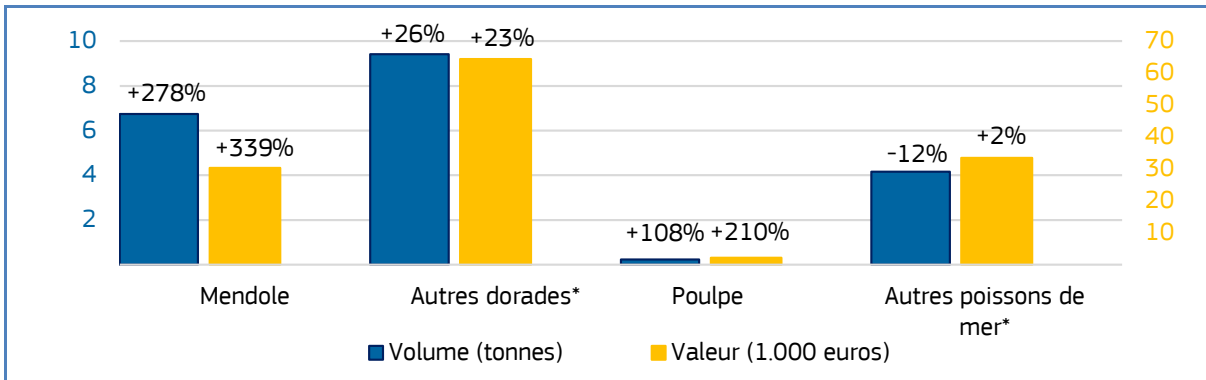
Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces. Métadonnées 2, annexe 3 : <https://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

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	Remarques
Jan- fév 2023 vs Jan-fév 2022	0,3 million d'euros, +13%	46 tonnes, +10%	Autres dorades*, autres poissons de mer*, rouget, mendole.	La mendole est l'espèce démersale la plus pêchée par les chaluts de fond et au moyen de filets maillants à Chypre (GSA 25). Les premières ventes de mendole ont fortement augmenté en février 2023 par rapport à février 2022. L'écart important entre les approvisionnements (+278%) est probablement dû aux vents qui ont soufflé plus fortement dans la région en 2022 et ont influé sur les rassemblements de cette espèce en vue du frai. Ce dernier se déroule entre février et avril dans les eaux côtières de Chypre, surtout au sud. Les conditions climatiques ont donc probablement retardé la formation de ces rassemblements, entraînant un retard dans l'effort de pêche des petites flottes. Les débarquements de février 2022 ont donc été très inférieurs à ceux de 2023, aussi bien en termes de volume que de valeur.
Fév 2023 vs Fév 2022	0,2 million d'euros, +14%	25 tonnes, +22%	Mendole, autres dorades*, poulpes, autres poissons de mer*.	


³ Données de premières ventes mises à jour le 13-04-2023.

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

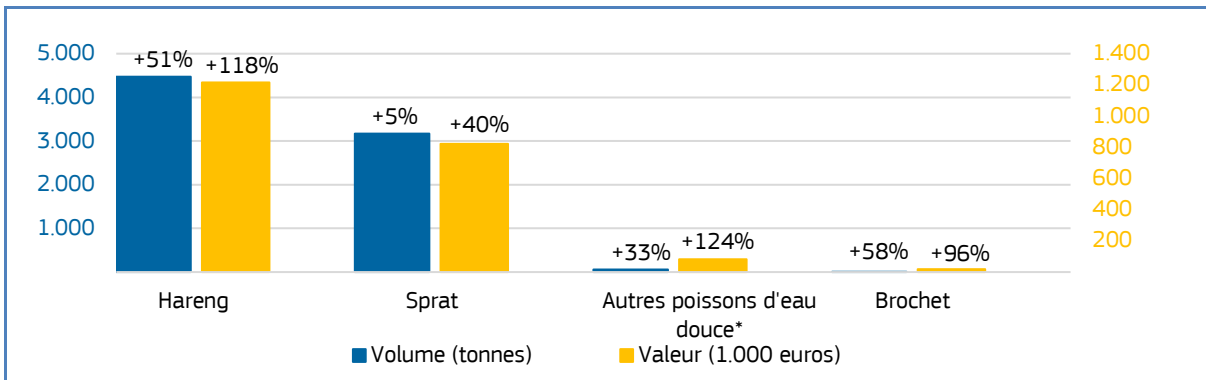


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

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
Jan- fév 2023 vs Jan-fév 2022	4,2 millions d'euros, +43%	14.304 tonnes, +15%	Hareng, sprat, autres poissons d'eau douce*
Fév 2023 vs Fév 2022	2,3 millions d'euros, +72%	7.741 tonnes, +28%	Hareng, sprat, sandre, autres poissons d'eau douce*

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

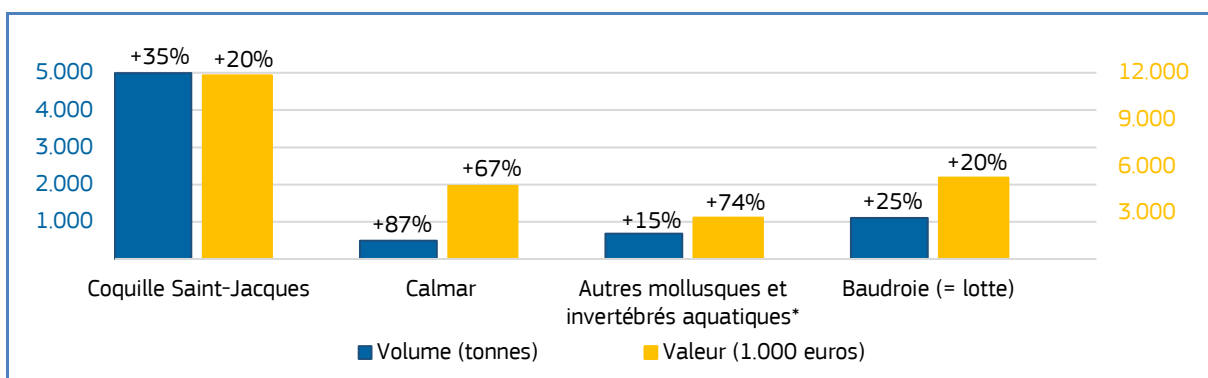


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

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


 France	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan- fév 2023 vs Jan-fév 2022	128,4 millions d'euros, +4%	33.579 tonnes, +4%	Coquille Saint-Jacques, calmar, seiche, poulpe, autres mollusques et invertébrés*.
Fév 2023 vs Fév 2022	64,5 millions d'euros, +6%	17.858 tonnes, +15%	Coquille Saint-Jacques, calmar, autres mollusques et invertébrés*, baudroie (= lotte)

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



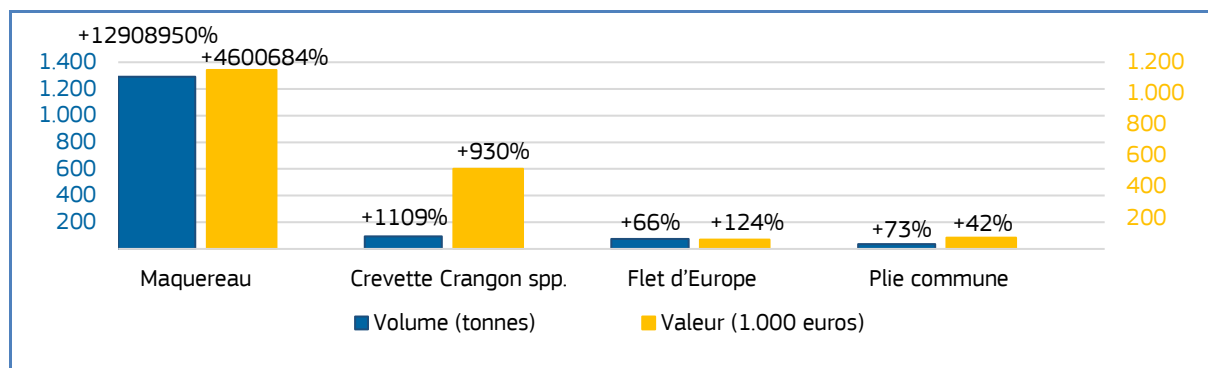
Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

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- fév 2023 vs Jan-fév 2022	10,2 millions d'euros, +101%	7.752 tonnes, +19%	Maquereau, crevette <i>Crangon</i> spp., flet d'Europe, brochet.	Les premières ventes de maquereau commun ont fortement augmenté en février 2023 par rapport à février 2022. Le stock de cette espèce est actuellement en bon état. En 2021 et 2022, sa biomasse du stock reproducteur était supérieure aux indicateurs MSY, Btrigger, Bpa et Blim. Les fortes variations de production sont probablement dues à un artéfact statistique, alors que de nombreux débarquements se sont produits en janvier 2022. La production globale de maquereau au cours des deux premiers mois de 2023 (environ 2.500 tonnes) est toutefois restée assez similaire à celle des deux premiers mois de 2022 (environ 2.900 tonnes). Les premières ventes de crevettes <i>Crangon</i> spp. ont augmenté en février 2023 par rapport à février 2022. Par rapport aux périodes précédentes, cependant, la hausse observée en février est de loin la plus faible par rapport aux autres mois, alors que la production est surtout concentrée entre août et octobre. Cela a également été confirmé par les données de l'ICES ⁴ , qui indiquent que l'effort de pêche a essentiellement été déployé à partir d'avril et que le pic de production a été atteint en octobre, tandis que les niveaux observés en février se situaient autour de 70-100 tonnes.
Fév 2023 vs Fév 2022	2,0 millions d'euros, +289%	1.606 tonnes, +53%	Maquereau, crevette <i>Crangon</i> spp., flet d'Europe, plie commune.	

⁴ ICES. 2022. Working Group on Crangon Fisheries and Life History (WGCRAN; outputs from 2021 meet-ing). ICES Scientific Reports. 4:14. 77 pp. <http://doi.org/10.17895/ices.pub.10056>

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

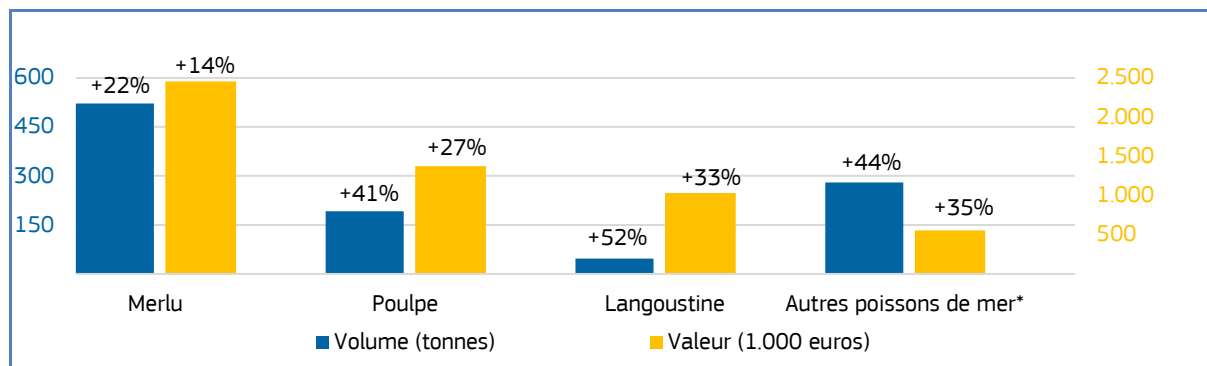


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente.

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- fév 2023 vs Jan-fév 2022	45,8 millions d'euros, 0%	9.939 tonnes, -1%	Anchois, merlu, palourde et autres vénéridés, sardine.
Fév 2023 vs Fév 2022	25,2 millions d'euros, +3%	5.403 tonnes, +4%	Merlu, poulpe, langoustine, autres poissons de mer*.

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



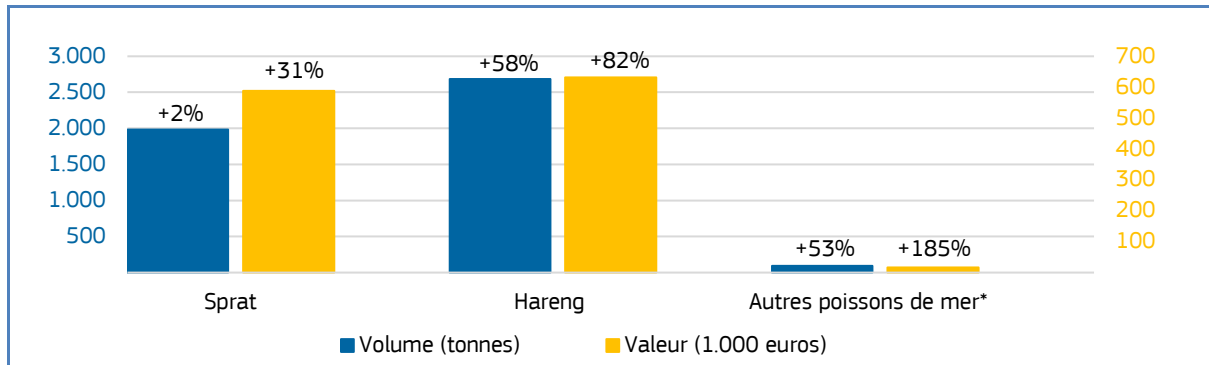
Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

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

Lettonie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarques
Jan- fév 2023 vs Jan-fév 2022	2,1 millions d'euros, +51%	8.270 tonnes, +31%	Hareng, sprat, autres poissons de mer*, éperlan.	Les premières ventes d' autres poissons de mer ont augmenté en février 2023 par rapport à février 2022. L'une des raisons de cette hausse importante du volume peut résider dans les conditions climatiques qui, en février 2022, ont influé sur la capacité de pêche disponible. Une autre raison peut être liée aux captures accidentelles qui ont fait suite au changement de comportement des pêcheurs face à ces conditions climatiques. Des approvisionnements en épinoche à
Fév 2023 vs Fév 2022	1,3 million d'euros, +54%	4.835 tonnes, +28%	Sprat, hareng, autres poissons d'eau de mer*.	


trois épines ont été observés en février 2023, mais pas en février 2022. Il semble que cette espèce n'a fait l'objet d'aucune pêche ou d'aucun approvisionnement ciblé en Lettonie en 2022. Les prises accidentelles ont donc augmenté en février 2023.

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

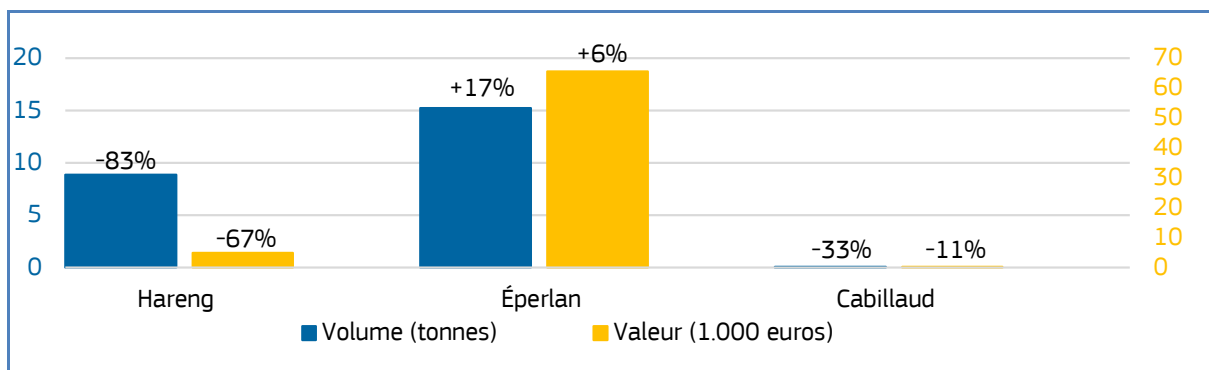


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

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


 Lituanie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan- fév 2023 vs Jan-fév 2022	0,4 million d'euros, +110%	85 tonnes, -67%	Valeur : éperlan, cabillaud. Volume : hareng, sprat, sandre.
Fév 2023 vs Fév 2022	0,07 million d'euros, -9%	24 tonnes, -65%	Éperlan, hareng, cabillaud.

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

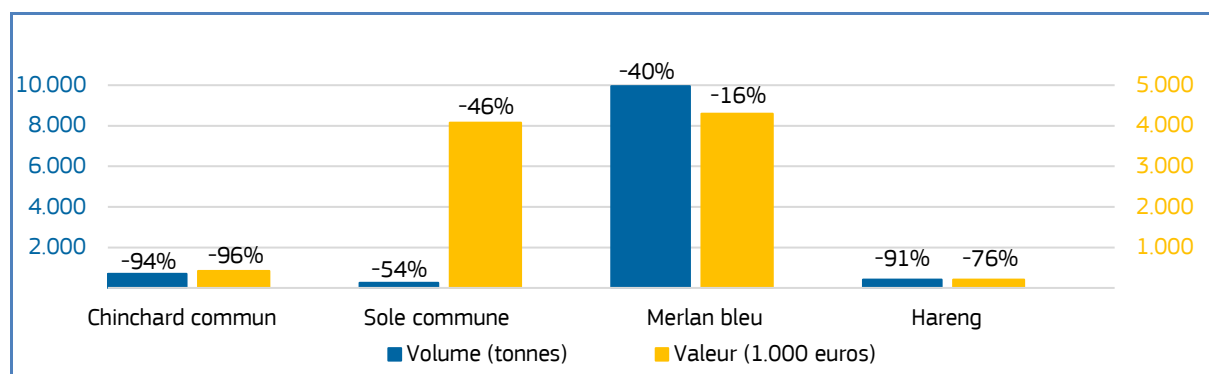


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente.

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- fév 2023 vs Jan-fév 2022	32,8 millions d'euros, -32%	26.066 tonnes, -42%	Chinchard commun, sole commune, hareng, merlan bleu.	Les premières ventes de chinchard commun ont diminué en février 2023 par rapport à février 2022. Cette baisse est principalement due à la décision de l'UE de réduire considérablement les TAC de cette espèce en mer du Nord (CE, 2023) ⁵ , après que l'ICES a recommandé que les captures soient nulles dans cette zone de pêche pour 2023 (ICES, 2022) ⁶ .
Fév 2023 vs Fév 2022	16,1 millions d'euros, -45%	14.939 tonnes, -59%	Chinchard commun, sole commune, hareng, merlan bleu.	

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



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

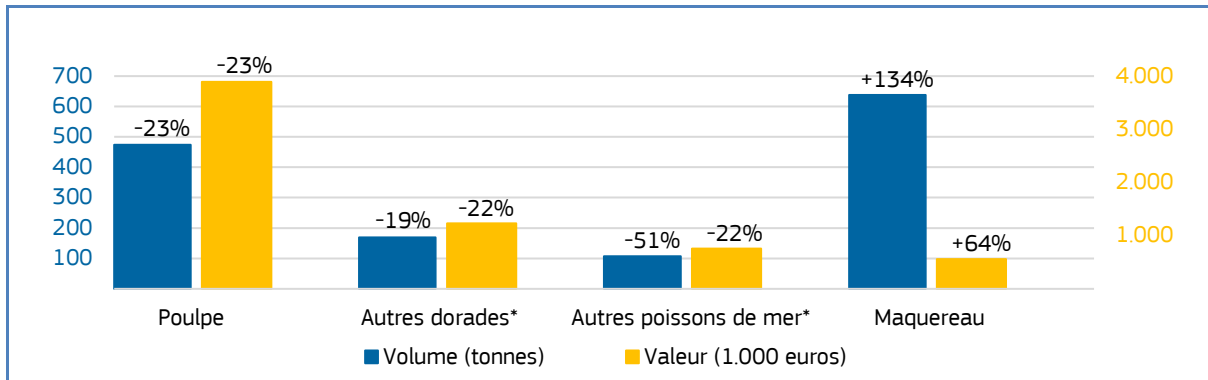
Tableau 12. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL**

 Portugal	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan- fév 2023 vs Jan-fév 2022	41,1 millions d'euros, -7%	9.544 tonnes, -6%	Poulpe, anchois, calmar, autres dorades*.
Fév 2023 vs Fév 2022	20,2 millions d'euros, -3%	4.782 tonnes, +6%	Valeur : poulpe, autres poissons de mer*, autres dorades*, autres soles. Volume : maquereau, merlan bleu, thons divers.

⁵ RÈGLEMENT (UE) 2023/194 DU CONSEIL du 30 janvier 2023 établissant, pour 2023, les possibilités de pêche pour certains 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, et établissant, pour 2023 et 2024, de telles possibilités de pêche pour certains stocks de poissons d'eau profonde.


⁶ ICES Advice 2022 – hom.27.2a4a5b6a7a-ce-k8 – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.19772383>

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

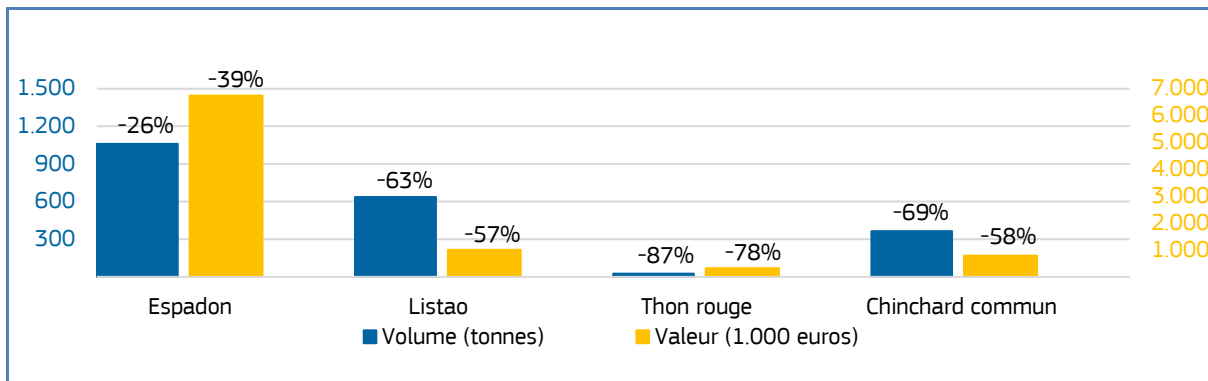


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces

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


 Espagne	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan- fév 2023 vs Jan-fév 2022	190,3 millions d'euros, -3%	48.812 tonnes, -5%	Espadon, chinchard commun, poulpe, anchois.
Fév 2023 vs Fév 2022	90,4 millions d'euros -11%	24.366 tonnes, -13%	Espadon, listao, thon rouge, chinchard commun.

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

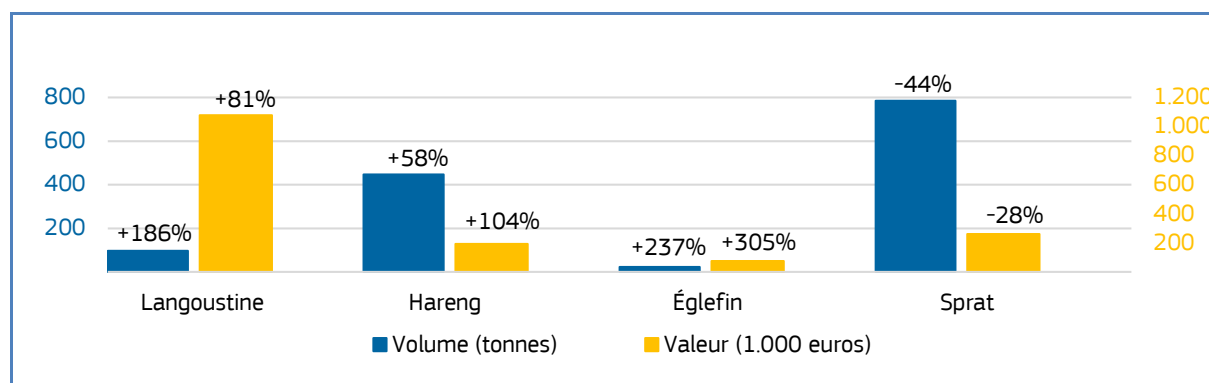


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 14. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN SUÈDE


 Suède	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarques
Jan- fév 2023 vs Jan-fév 2022	5,5 millions d'euros, -54%	2.709 tonnes, -89%	Sprat, hareng, maquereau, crevettes d'eau froide.	Les premières ventes d' églefin ont fortement augmenté en février 2023 par rapport à février 2022. La raison de cette hausse importante du volume peut résider dans les conditions climatiques qui, en février 2022, ont influé sur les activités de pêche habituelles. La hausse de 16 tonnes de février 2022 à février 2023 ne se traduit pas par un approvisionnement très important du marché. L'augmentation de 20% du prix de février 2022 à février 2023 peut s'expliquer par le fait que le marché n'a pas été suffisamment approvisionné pour pouvoir faire face à la demande et répondre à l'inflation observée en 2023.
Fév 2023 vs Fév 2022	2,8 millions d'euros, +7%	1.482 tonnes, -20%	Valeur : langoustine, hareng, églefin, cabillaud. Volume : sprat, crevettes d'eau douce, autres poissons de mer*.	

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

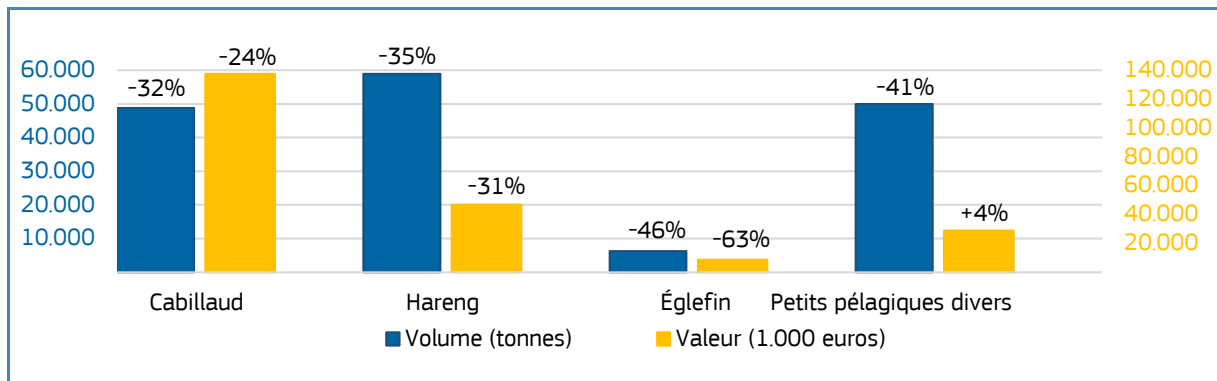


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 15. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN NORVÈGE


 Norvège	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan- fév 2023 vs Jan-fév 2022	559,1 millions d'euros, -4%	565.567 tonnes, +5%	Valeur : cabillaud, crabe, églefin, maquereau. Volume : merlan bleu, algues*, lieu noir, hareng.
Fév 2023 vs Fév 2022	298 millions d'euros -19%	293.322 tonnes, -13%	Cabillaud, hareng, églefin, poissons plats divers*.

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

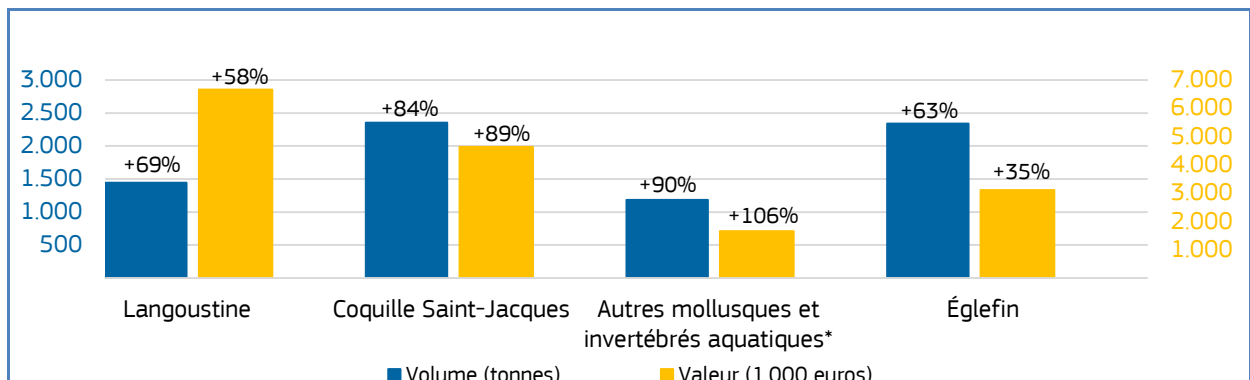


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

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- fév 2023 vs Jan-fév 2022	125,0 millions d'euros, +8%	1.685 tonnes, +9%	Maquereau, langoustine, cabillaud, églefin.
Fév 2023 vs Fév 2022	39,6 millions d'euros, +5%	69.470 tonnes, +12%	Langoustine, coquille Saint-Jacques, autres mollusques et invertébrés aquatiques*, églefin.

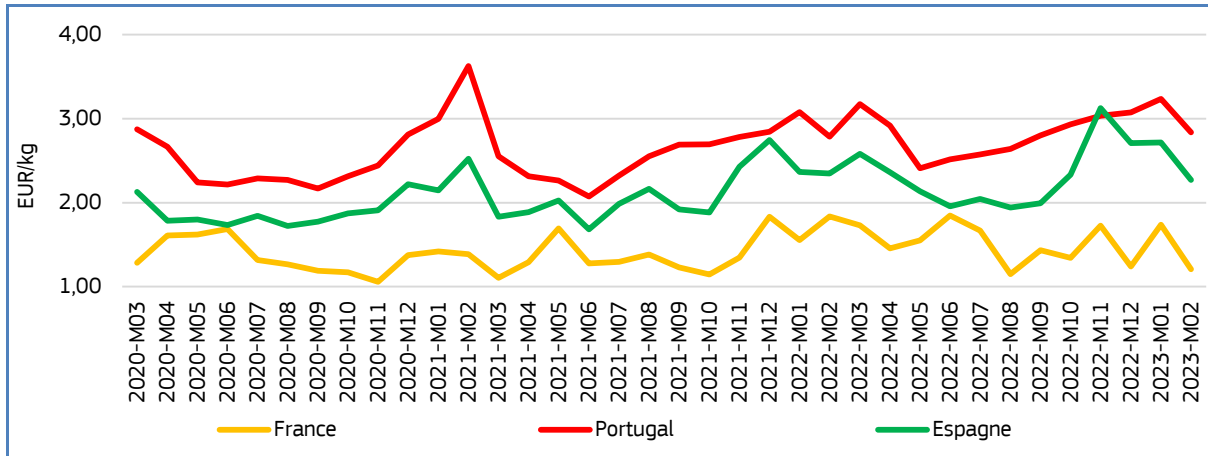
Graphique 14. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU ROYAUME-UNI, FÉVRIER 2023**



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

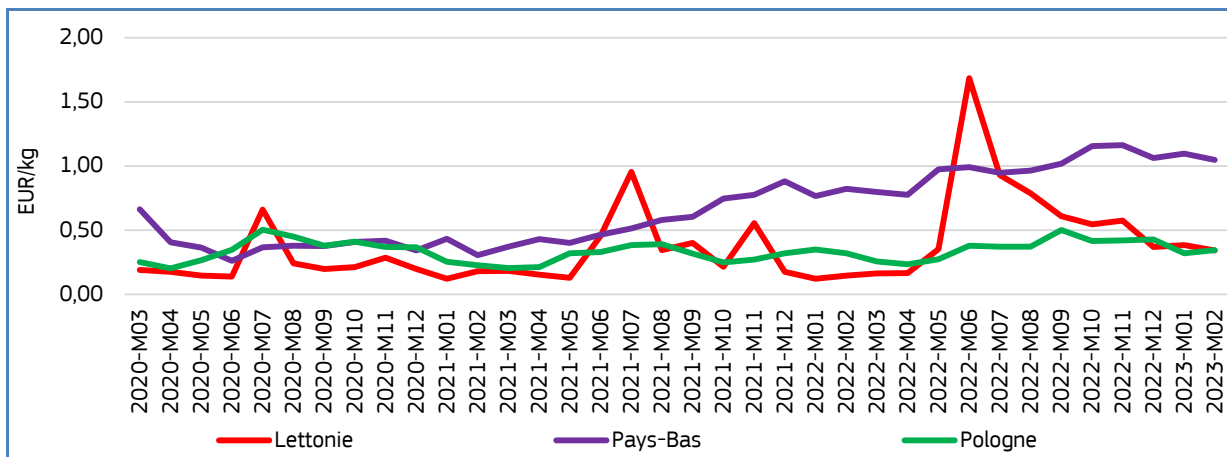
1.4. Comparaison des prix de première vente d'espèces sélectionnées dans certains pays⁷

Graphique 15. **PRIX DE PREMIÈRE VENTE DE CONGRE COMMUN EN FRANCE, AU PORTUGAL ET EN ESPAGNE**



Dans l'UE, les premières ventes de **congre commun** ont lieu principalement en **France**, au **Portugal** et en **Espagne**. En février 2023, les prix moyens de première vente de congre commun étaient les suivants : 1,21 EUR/kg en France (en baisse de 31% par rapport au mois précédent et de 34% par rapport à l'année précédente), 2,84 EUR/kg au Portugal (en baisse de 12% par rapport à janvier 2023 et en hausse de 2% par rapport à février 2022) et 2,27 EUR/kg en Espagne (en baisse de 16% par rapport au mois précédent et de 3% par rapport à l'année précédente). En février 2023, l'approvisionnement a augmenté en France (+17%) et en Espagne (+28%), et a diminué au Portugal (-32%) par rapport à l'année précédente. L'approvisionnement est saisonnier au Portugal, avec un volume atteignant son maximum en juillet et en août, tout comme en Espagne, où un pic de volume semble se produire entre mai-juin et septembre-octobre. Les volumes vendus en France semblent atteindre un niveau maximal en mars et en octobre-novembre. Au Portugal, les prix ont fluctué entre 03/2020 et 02/2023, avec des pics saisonniers entre janvier et mars. Les prix ont fortement varié en France et ont connu une légère réduction, tandis qu'ils ont augmenté en Espagne, atteignant leur valeur maximale en novembre 2022 (3,13 EUR/kg).

Graphique 16. **PRIX DE PREMIÈRE VENTE DE FLET D'EUROPE EN LETTONIE, AUX PAYS-BAS ET EN POLOGNE**

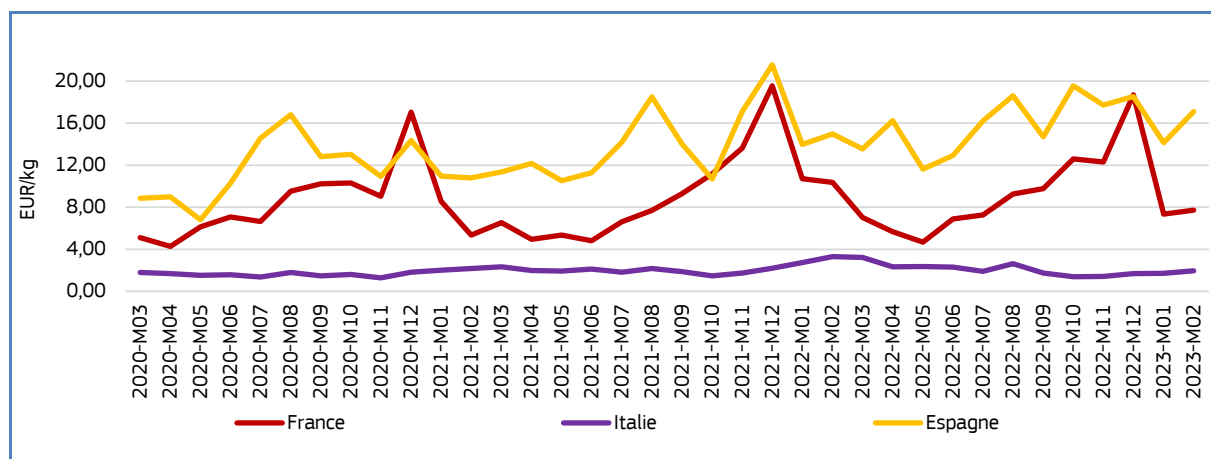


Les premières ventes de **flet d'Europe** dans l'UE ont lieu dans plusieurs pays, dont la **Lettonie**, les **Pays-Bas** et la **Pologne**. En février 2023, les prix moyens de première vente de flet d'Europe étaient les suivants : 0,34 EUR/kg en Lettonie (en baisse de 11% par rapport au mois précédent et en hausse de 132% par rapport à février 2022), 1,05 EUR/kg aux Pays-Bas (en

⁷ Données de premières ventes mises à jour le 18-04-2023.

baisse de 4% par rapport au mois précédent et en hausse de 27% par rapport à février 2022) et 0,35 EUR/kg en Pologne (en hausse de 8% par rapport au mois et à l'année précédents). En février 2023, l'approvisionnement a augmenté en Lettonie (+19%) et diminué aux Pays-Bas et en Pologne, par rapport à l'année précédente (-55% et -98%, respectivement). L'approvisionnement présente une forte saisonnalité, avec des pics en septembre-octobre en Lettonie, et entre février et mai aux Pays-Bas. En Pologne, l'approvisionnement atteint son niveau maximum en mars. Entre les mois 03/2020 et 02/2023, les prix ont augmenté dans les trois marchés analysés et connu une hausse progressive aux Pays-Bas. En outre, les prix lettons ont connu un pic saisonnier entre juin et juillet.

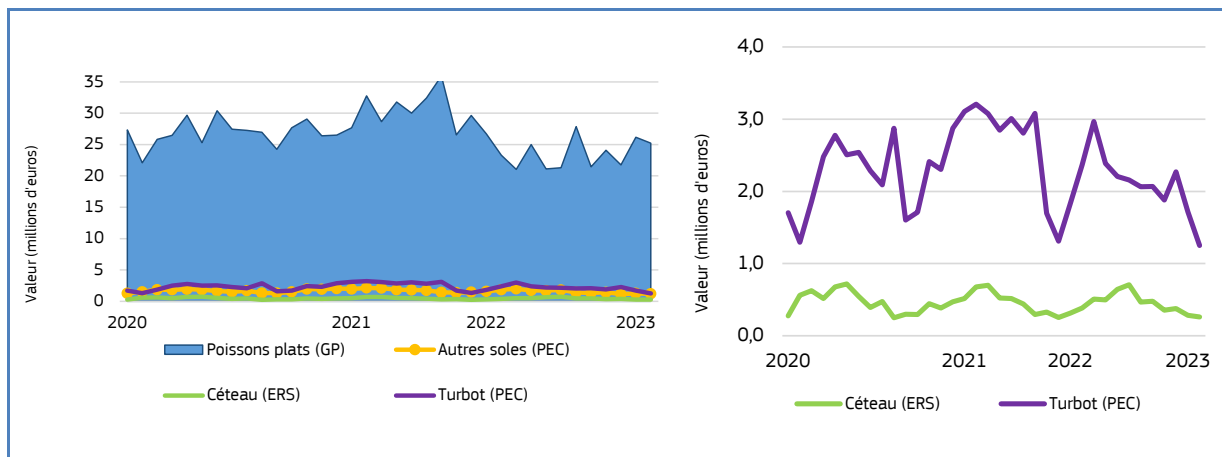
Graphique 17. **PRIX DE PREMIÈRE VENTE DE MUREX-DROITE ÉPINE EN FRANCE, EN ITALIE ET EN ESPAGNE.**



Les premières ventes de **murex-droite épine** dans l'UE ont lieu principalement en **France**, en **Italie** et en **Espagne**. En février 2023, les prix moyens de première vente de murex-droite épine étaient les suivants : 7,72 EUR/kg en France (en hausse de 5% par rapport au mois précédent et en baisse de 25% par rapport à l'année précédente), 1,95 EUR/kg en Italie (en hausse de 13% par rapport au mois précédent et en baisse de 41% par rapport à février 2022) et 17,10 EUR/kg en Espagne (en hausse de 21% par rapport à janvier 2023 et de 14% par rapport à février 2022). En février 2023, l'approvisionnement a augmenté en France (+18%) et en Italie (+85%), et a diminué en Espagne (-41%) par rapport à l'année précédente. Les volumes vendus dans les trois marchés présentent une forte saisonnalité : l'approvisionnement atteint un pic entre mai et juillet en France, tandis qu'en Italie, les volumes atteignent un niveau maximal en juillet ainsi qu'entre octobre et décembre. En Espagne, enfin, les volumes semblent atteindre leur maximum en février-mars et en décembre. Entre les mois 03/2020 et 02/2023, les prix ont fortement varié et augmenté en France et en Espagne. Dans cette dernière, ils ont atteint un pic de 21,54 EUR/kg en décembre 2021. La France a connu un pic saisonnier en décembre. Les prix ont légèrement augmenté en Italie, passant de 1,29 EUR/kg (novembre 2021) à 3,31 EUR/kg (février 2022).

1.5. Groupe de produits du mois : poissons plats⁸

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



En février 2023, sur les 10 GP dans les pays analysés par l'EUMOFA, le groupe de produits (GP) « **poissons plats** » a atteint la sixième position en termes de valeur et la septième en termes de volume des premières ventes. Dans les pays déclarants figurant dans la base de données EUMOFA, les premières ventes de « poissons plats » ont atteint une valeur de 25,2 millions d'euros (+11% par rapport à février 2022) et un volume de 3.643 tonnes (+4% par rapport à février 2022). Au cours des 36 derniers mois, la valeur la plus élevée des premières ventes de poissons plats a été enregistrée en décembre 2021 (35,9 millions d'euros).

Le groupe de produits « poissons plats » inclut les 13 principales espèces commerciales (PEC) suivantes : flétan atlantique, barbue, sole commune, autres soles, limande, flet d'Europe, autres flets, plie commune, autres plies, flétan noir, cardine, turbot et le groupe « autres poissons plats »¹⁰. Au niveau du système électronique d'enregistrement et de déclaration (ERS), le turbot (5 %) et le céteau (1%) ont constitué ensemble 6% de la valeur totale des premières ventes de « poissons plats » enregistrées en février 2023.

1.6. Focus sur le turbot



LeTurbot (*Scophthalmus maximus*) appartient à la famille des *Scophthalmidae*. C'est un poisson plat gaucher, dont les yeux sont placés sur le côté gauche de la tête¹¹. Les adultes vivent dans les fonds rocheux, sablonneux ou mixtes, généralement dans des eaux saumâtres. Cette espèce s'alimente principalement d'autres poissons démersaux (lançons, gobies, etc.) et, dans une moindre mesure, de grands crustacés et bivalves. C'est un reproducteur multiple. La saison de frai s'étend d'avril à août. Ses œufs sont pélagiques. Les adultes peuvent peser

jusqu'à 25 kg¹².

Le turbot vit dans les eaux de l'Atlantique Nord-Est. On le trouve en Méditerranée et dans une grande partie de la mer Baltique, ainsi que le long des côtes européennes jusqu'au cercle arctique. L'une de ses sous-espèces, *Psetta maxima maotica*, peuple également la mer Noire.

En août 2021, l'UE a établi un plan de rejets pour les pêcheries de turbot en mer Noire¹³. Sur la base d'un règlement de l'Union européenne de 2023 établissant les possibilités de pêche pour certains stocks et groupes de stocks halieutiques applicables

⁸ Données de premières ventes mises à jour le 16-04-2023.

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

¹⁰ La grande argentine représente la plus forte valeur et le plus grand volume de premières ventes dans la catégorie « poissons plats divers ».

¹¹ <https://www.britannica.com/animal/turbot>

¹² <https://www.fishbase.se/summary/scophthalmus-maximus.html>

¹³ Règlement délégué (UE) 2021/2065 de la Commission : <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32021R2065&from=EN>

en mer Méditerranée et en mer Noire, des quotas ont été imposés pour le turbot en mer Noire pour la Bulgarie (92,14 tonnes) et en Roumanie (80,36 tonnes), soit un total de 172,5 tonnes pour l'UE sur un TAC de 857 tonnes)¹⁴.

Le turbot est principalement pêché à l'aide de chaluts à perche, bien que des chaluts à panneaux et des filets fixes soient aussi utilisés à certaines occasions¹⁵. La chair de ce poisson est très appréciée, qu'il soit frais ou congelé. Il peut également être consommé poêlé, braisé, bouilli, cuit au micro-ondes, au four ou à la vapeur.

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

Premières ventes : FSM 6/2020 (Belgique, France, Pays-Bas), FSM 7/2017 (Belgique, Danemark, Royaume-Uni), FSM 8/2016 (Belgique), FSM 9/2015 (Belgique), FSM 2/2014 (Belgique), FSM avril/2013 (Belgique)

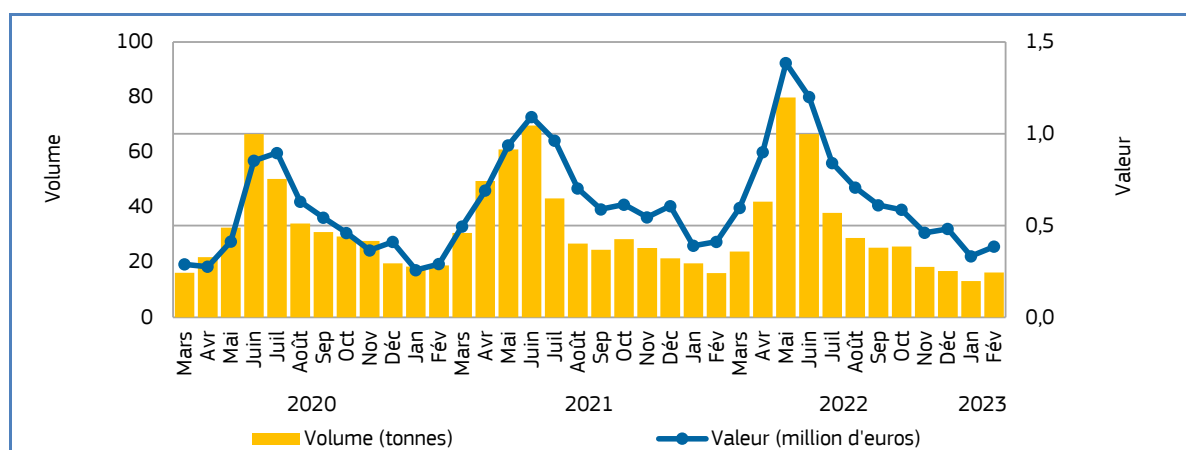
Sujet du mois : La pêche et l'élevage du turbot (FSM 3/2019)

Pays sélectionnés

Tableau 17. **COMPARAISON DES PRIX DE PREMIÈRE VENTE DU TURBOT, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DES « POISSONS PLATS » DANS UNE SÉLECTION DE PAYS**

Turbot		Évolution des premières ventes de turbot en janvier-février 2023 (%)		Contribution du turbot au total des premières ventes de « poissons plats » en février 2023 (%)	Principaux lieux de vente en janvier-février 2023 en termes de valeur des premières ventes
		Par rapport à janvier-février 2022	Par rapport à janvier-février 2021		
France	Valeur	-10%	+31%	4%	Guilvinec, Saint Quay Portrieux, Les Sables-d'Olonne.
	Volume	-17%	-21%	4%	
Pays-Bas	Valeur	+1%	-22%	9%	IJmuiden/Velsen, Urk, Scheveningen.
	Volume	+13%	-59%	4%	
Portugal	Valeur	+11%	+88%	16%	Aveiro, Peniche, Matosinhos.
	Volume	+9%	+48%	8%	

Graphique 19. **TURBOT : PREMIÈRES VENTES EN FRANCE, MARS 2020-FÉVRIER 2023**

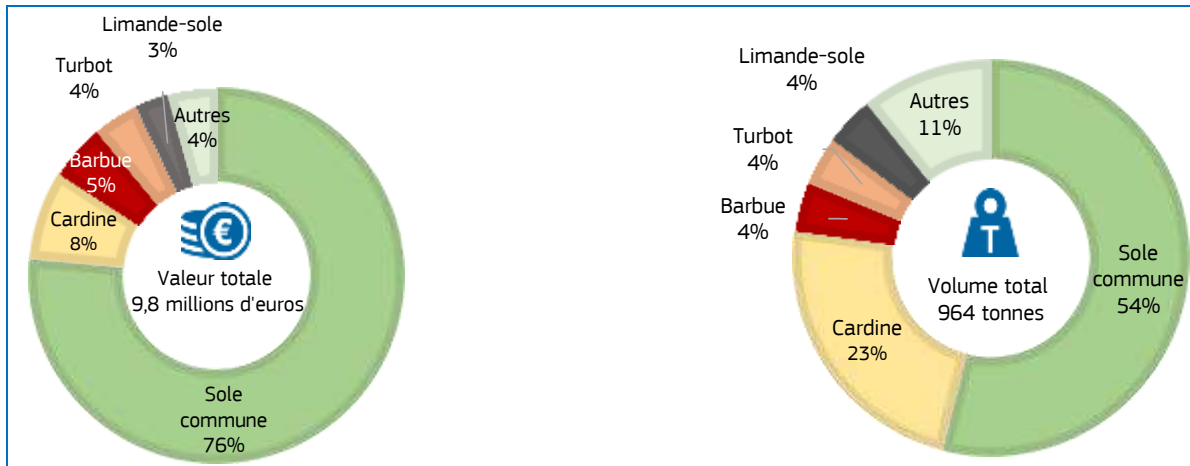


¹⁴ Règlement (UE) 2023/195 du Conseil : <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2023/195/oj>

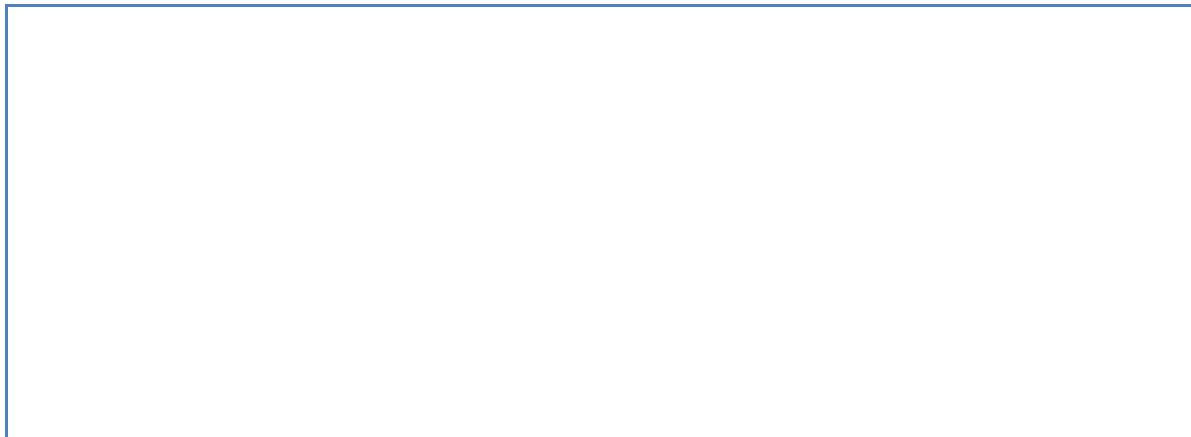
¹⁵ <https://britishseafishing.co.uk/turbot/>

Au cours des 36 derniers mois, la valeur la plus élevée des premières ventes de turbot en **France** a été enregistrée en mai 2022, avec 80 tonnes vendues pour environ 1,4 million d'euros. En général, les premières ventes ont été plus élevées d'avril à juin et plus faibles aux premier et dernier trimestres de l'année, lorsque les eaux refroidissent.

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

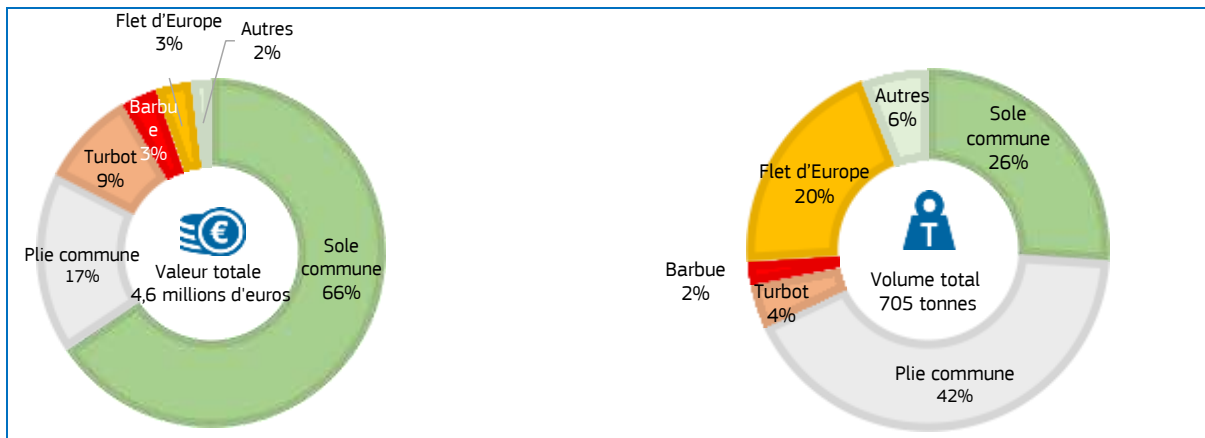


Graphique 21. **TURBOT : PREMIÈRES VENTES AUX PAYS-BAS, MARS 2020-FÉVRIER 2023**

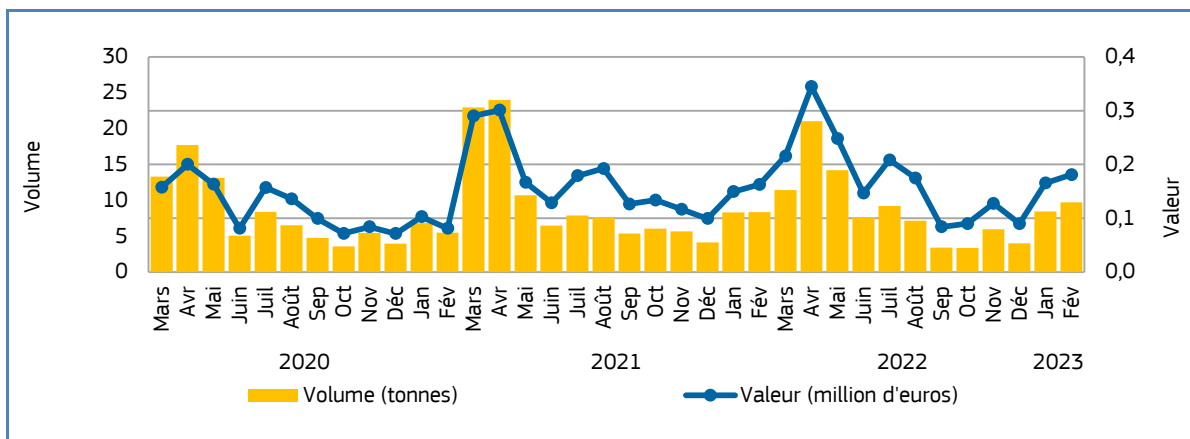


Aux **Pays-Bas**, au cours des 36 derniers mois, les premières ventes de turbot ont atteint un pic en décembre 2020 (200 tonnes vendues). Les premières ventes les plus élevées en termes de valeur et de volume se sont produites en 2020, tandis que l'approvisionnement a diminué en 2022 et 2023.

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

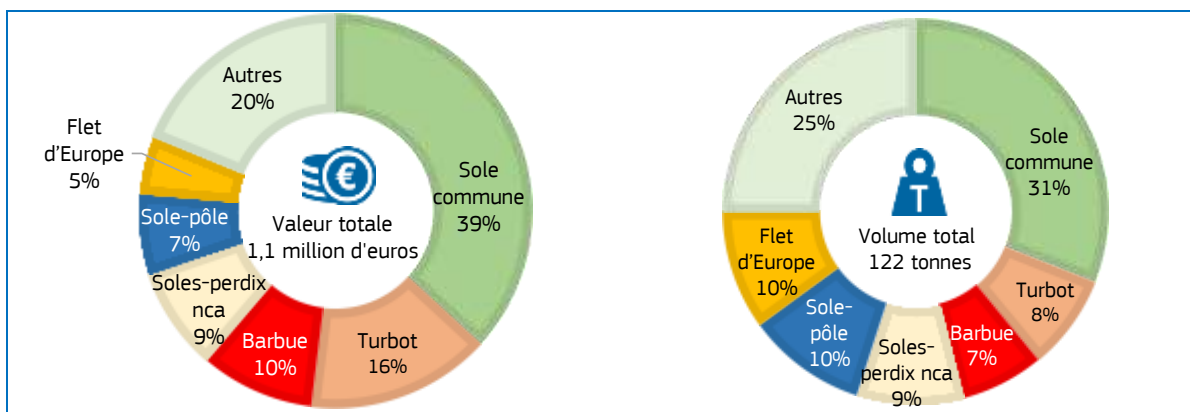


Graphique 23. **TURBOT : PREMIÈRES VENTES AU PORTUGAL, MARS 2020-FÉVRIER 2023**



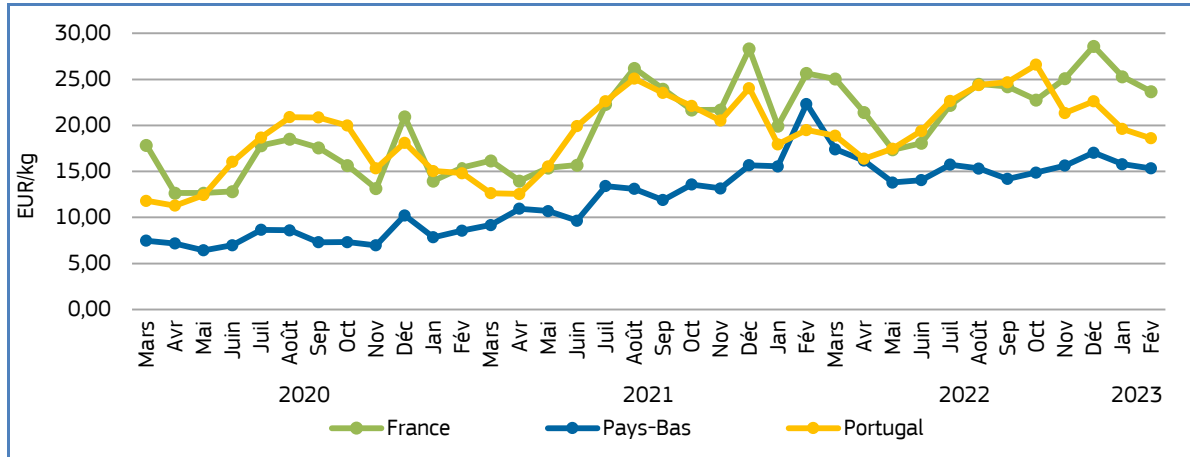
Aux **Portugal**, au cours des 36 derniers mois, les premières ventes ont été saisonnières, avec un niveau maximal atteint entre mars et mai de chaque année. Le volume des premières ventes de turbot le plus élevé a été observé en avril 2021, avec 24 tonnes vendues. Le volume des premières ventes a été le plus faible au cours des mois les plus froids de chaque année ; 3,4 tonnes ont été vendues en septembre et octobre 2022.

Graphique 24. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « POISSONS PLATS » (NIVEAU ERS) AU PORTUGAL EN VALEUR ET EN VOLUME, FÉVRIER 2023**



Tendances des prix

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



Au cours de la période de 36 mois analysée (mars 2020 à février 2023), le prix moyen pondéré de première vente de turbot s'est élevé en **France** à 18,87 EUR/kg, soit 73% de plus qu'au **Portugal** (10,91 EUR/kg) et 7% de plus qu'aux **Pays-Bas** (17,42 EUR/kg).

En **France**, en février 2023, le prix moyen de première vente de turbot (23,68 EUR/kg) a chuté de 8% par rapport à février 2022 et a augmenté de 54% par rapport à février 2021. Au cours des 36 derniers mois, le prix moyen a oscillé entre 12,65 EUR/kg pour 21,8 tonnes en avril 2020 et 28,60 EUR/kg pour 16,9 tonnes en décembre 2022.

Aux **Pays-Bas**, en février 2023, le prix moyen de première vente de turbot (15,34 EUR/kg) a chuté de 31% par rapport à février 2022 et a augmenté de 79% par rapport à février 2021. Au cours de la période analysée, le prix moyen le plus bas (6,43 EUR/kg pour 124,5 tonnes) a été enregistré en mai 2020, tandis que le prix moyen le plus élevé a été observé en février 2022 (22,33 EUR/kg pour 25,6 tonnes).

Au **Portugal**, en février 2023, le prix moyen de première vente de turbot (18,60 EUR/kg) a chuté de 5% par rapport à février 2022 et a augmenté de 26% par rapport à février 2021. Au cours de la période analysée, le prix moyen a varié de 11,28 EUR/kg pour 17,7 tonnes en avril 2022 à 26,59 EUR/kg pour 3,4 tonnes en octobre 2022.

1.7. Focus sur le céteau

Le céteau (*Dicologlossa cuneata*) appartient à la famille des *Soleidae*. Cette espèce subtropicale et démersale vit dans des profondeurs pouvant aller de 10 à 460 mètres (bien qu'on la trouve plus habituellement dans des profondeurs entre 10 et 150 m). Les fonds sablonneux ou vaseux constituent son habitat de prédilection. Le céteau s'alimente d'une grande variété de petits organismes démersaux, notamment des crustacés, des polychètes, des bivalves, etc. Il s'agit d'une espèce ovipare dont les œufs sont pélagiques et non adhésifs¹⁶.

Le céteau vit dans les eaux de l'Atlantique Est : du golfe de Gascogne et de la Méditerranée au Cap de Bonne-Espérance en Afrique du Sud.

Cette espèce n'est actuellement pas tenue de respecter la teneur maximale en cadmium par défaut pour les poissons, fixée à 0,05 mg/kg dans l'Union européenne, car de nouvelles données montrent qu'une teneur maximale inférieure peut être respectée si de bonnes pratiques de pêche sont suivies. Des teneurs maximales spécifiques ne sont dès lors plus nécessaires pour cette espèce¹⁷.

Le céteau est principalement capturé par chaluts et, dans une moindre mesure, par des filets maillants¹⁸. Sa chair est blanche, délicate et pauvre en graisses. Les arêtes sont faciles à enlever pendant sa consommation¹⁹.

Pays sélectionnés

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

Céteau		Évolution des premières ventes de céteau en janvier-février 2023 (%)		Contribution du céteau au total des premières ventes de « poissons plats » en février 2023 (%)	Principaux lieux de vente en janvier-février 2023 en termes de valeur des premières ventes
		Par rapport à janvier-février 2022	Par rapport à janvier-février 2021		
France	Valeur	-4%	+31%	1%	La Cotinière, St Jean-de-Luz, Arcachon.
	Volume	-16%	+6%	1%	
Portugal	Valeur	-31%	-40%	5%	Aveiro, Matosinhos, Nazaré.
	Volume	-41%	-59%	9%	
Espagne	Valeur	+10%	0%	2%	Sanlucar De Barrameda, Chipiona, Isla Cristina.
	Volume	+13%	-27%	1%	

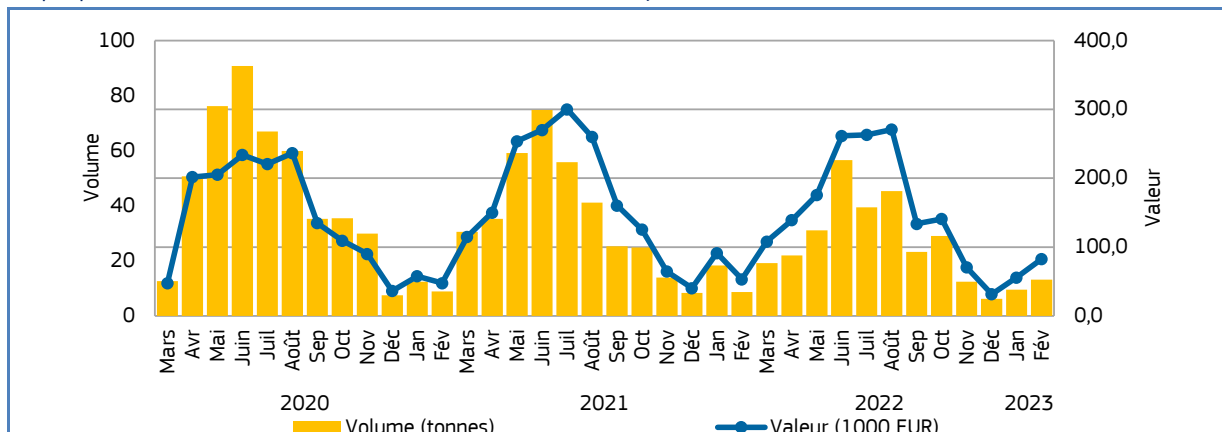
¹⁶ <https://www.fishbase.se/summary/Dicologlossa-cuneata>

¹⁷ Règlement (UE) n° 488/2014 de la Commission : <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/en/ALL/?uri=CELEX:32014R0488>

¹⁸ <https://link.springer.com/article/10.1007/s002270050308>

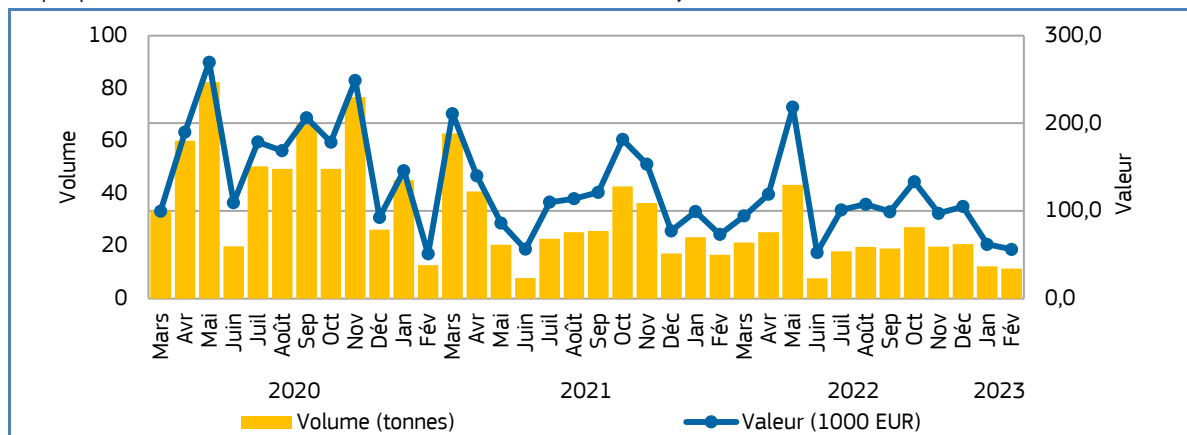
¹⁹ <https://uk.inaturalist.org/taxa/99274-Dicologlossa-cuneata>

Graphique 26. **CÉTEAU : PREMIÈRES VENTES EN FRANCE, MARS 2020-FÉVRIER 2023**



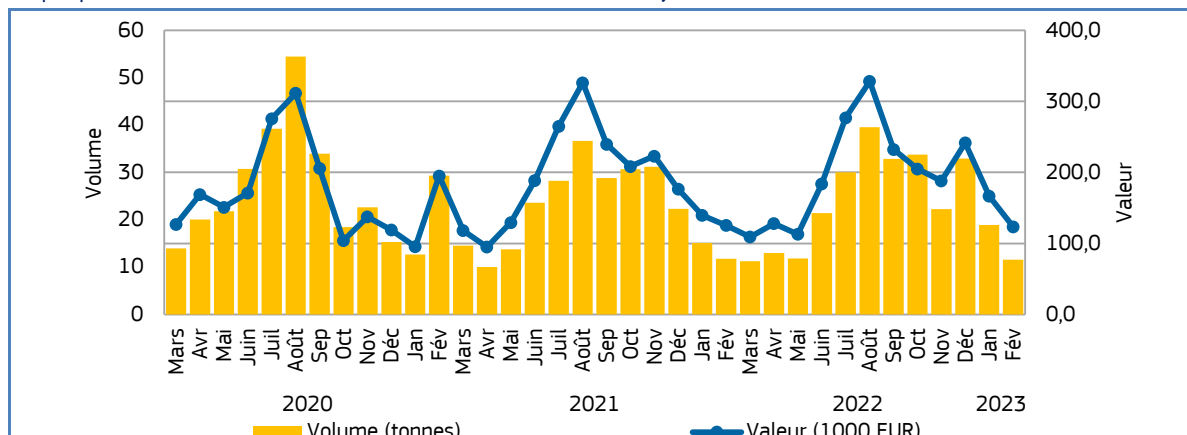
En **France**, au cours de la période de 36 mois analysée, les plus fortes premières ventes de céteau ont été enregistrées en juin 2020 (91 tonnes vendues). Le niveau de vente le plus faible a été observé en décembre de chaque année, avec une variation allant de 6 à 8 tonnes.

Graphique 27. **CÉTEAU : PREMIÈRES VENTES AU PORTUGAL, MARS 2020-FÉVRIER 2023**



Au **Portugal**, au cours de la période de 36 mois analysée, les plus fortes premières ventes ont été enregistrées en 2020, avec un pic de 82 tonnes vendues (pour 270.000 euros) en mai. En règle générale, l'approvisionnement a diminué pendant les périodes les plus froides, lorsque les conditions climatiques sont moins favorables aux activités de pêche.

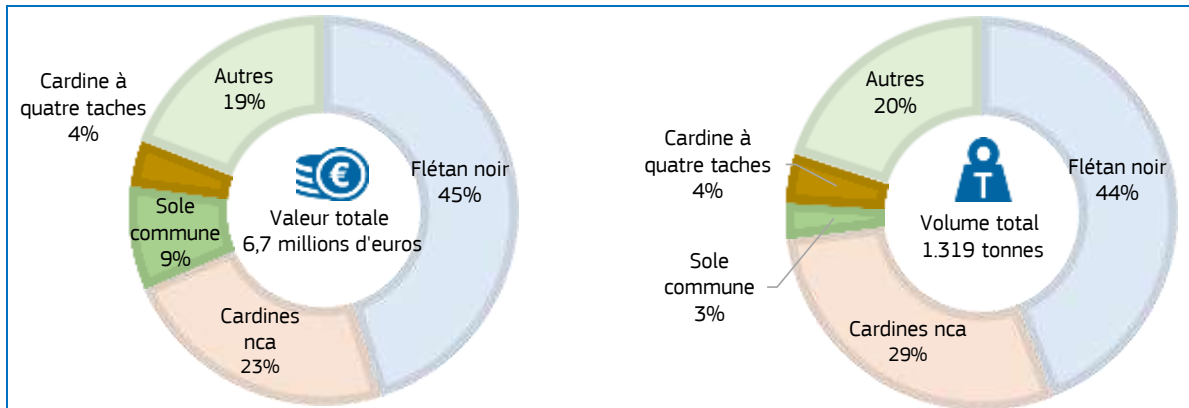
Graphique 28. **CÉTEAU : PREMIÈRES VENTES EN ESPAGNE, MARS 2020-FÉVRIER 2023**



En **Espagne**, au cours des 36 derniers mois, les premières ventes de céteau les plus importantes ont eu lieu en été, avec

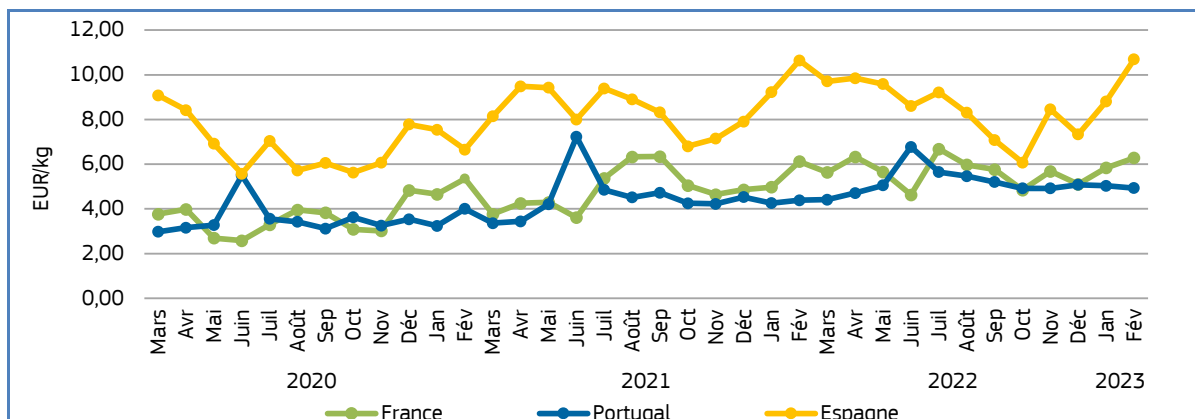
un pic de 55 tonnes vendues en août 2020. Cela correspond à la principale saison de pêche, qui se déroule pendant les mois les plus chauds. En revanche, les ventes ont baissé en hiver et au début du printemps.

Graphique 29. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « POISSONS PLATS » (NIVEAU ERS) EN ESPAGNE EN VALEUR ET EN VOLUME, FÉVRIER 2023**



Tendances des prix

Graphique 30. **CÉTEAU : PRIX DE PREMIÈRE VENTE DANS LES PAYS SÉLECTIONNÉS, MARS 2020 - FÉVRIER 2023**



Au cours de la période de 36 mois analysée (mars 2019-février 2022), le prix moyen pondéré de première vente de ceteau s'est élevé en **Espagne** à 7,58 EUR/kg, soit 93% de plus qu'au **Portugal** (3,98 EUR/kg) et 74% de plus qu'en **France** (4,40 EUR/kg).

En **France**, en février 2023, le prix moyen de première vente de ceteau (6,28 EUR/kg) a augmenté de 3% par rapport à février 2022 et de 18% par rapport à février 2021. Le prix moyen le plus bas a été enregistré en juin 2020 (2,58 EUR/kg pour 91 tonnes), tandis que le prix moyen le plus élevé a été observé en juillet 2022 (6,68 EUR/kg pour 39 tonnes).

Au **Portugal**, en février 2023, le prix moyen de première vente de ceteau s'est élevé à 4,93 EUR/kg, soit 13% et 23% de plus qu'en février 2022 et 2021, respectivement. Le prix le plus bas des 36 derniers mois a été enregistré en mars 2020 : 2,98 EUR/kg pour 33 tonnes. Le prix le plus élevé a été observé en juin 2021 : 7,22 EUR/kg pour 8 tonnes.

En **Espagne**, en février 2023, le prix moyen de première vente de ceteau s'est élevé à 10,69 EUR/kg. Ce prix était similaire à celui de février 2022 et en hausse de 61% par rapport à celui de février 2021. Le prix le plus bas a été enregistré en juin 2020 : 5,57 EUR/kg pour 31 tonnes. Le prix le plus élevé a été observé en février 2023 : 10,69 EUR/kg pour 12 tonnes. Les prix moyens sont généralement plus élevés au printemps, lorsque l'approvisionnement est plus faible, mais la demande reste stable.

2. Importations extra- UE

Les prix hebdomadaires des importations extra-UE (valeurs unitaires moyennes par semaine en euros par kg) pour neuf espèces différentes sont examinés chaque mois. Les trois espèces les plus importantes en valeur et en volume restent constantes : le saumon atlantique entier frais de Norvège, les filets de lieu d'Alaska congelés de Chine et les crevettes tropicales congelées (*Penaeus* spp.) d'Équateur. Les six autres espèces changent chaque mois. Trois sont choisies dans le groupe de produits du mois, et trois sont choisies au hasard. Le groupe de produits de ce mois est celui des « poissons plats » et les espèces analysées sont le flétan atlantique frais ou réfrigéré de Norvège, le turbot frais ou réfrigéré de Norvège et le flétan noir congelé du Groenland. Les trois espèces sélectionnées au hasard ce mois-ci sont le cabillaud frais ou réfrigéré de Norvège, les moules préparées ou conservées du Chili et les homards entiers, même fumés ou cuits à l'eau ou à la vapeur, en provenance du Canada.

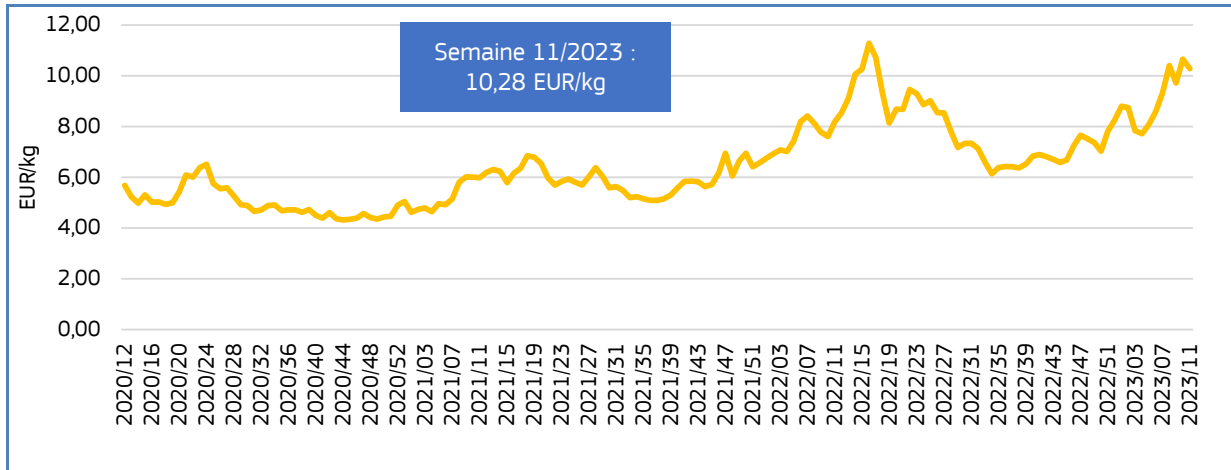
Les données analysées dans la rubrique « Importations extra-UE » sont extraites d'EUMOFA, recueillies auprès de la Commission européenne.

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

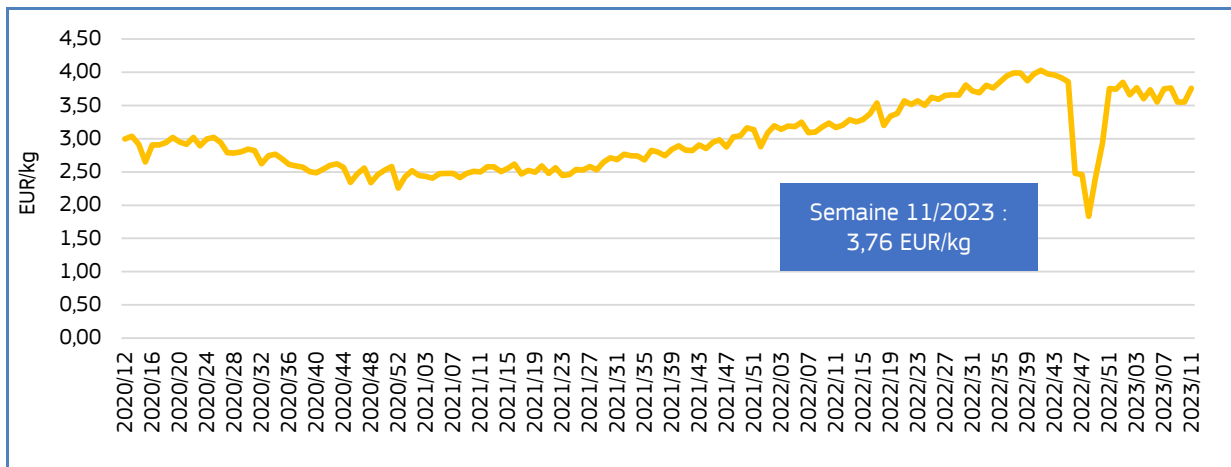
Importations extra-EU		Semaine 11/2023	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 11/2022	Remarques
Saumon de l'Atlantique entier frais importé de Norvège (<i>Salmo salar</i> , code NC 03021400)	Prix (EUR/kg)	10,28	10,02 (+3%)	8,19 (+26%)	De la semaine 01/2023 à la semaine 07/2023, les prix ont affiché une tendance à la hausse comme au cours des trois dernières années. Le prix le plus élevé était de 11,28 EUR/kg (semaine 16/2022) et le prix le plus bas de 4,32 EUR/kg (semaine 44/2020)
	Volume (tonnes)	10.639	10.357 (+3%)	11.676 (-9%)	Les volumes ont fortement fluctué, entre 5.672 tonnes (semaine 15/2022) et 19.497 tonnes (semaine 35/2022). L'offre présente une saisonnalité claire et atteint le plus souvent son maximum lors des semaines 35/37, 40/42 et 49/50.
Filets de lieu d'Alaska congelés importés de Chine (<i>Theragra chalcogramma</i> , code NC 03047500)	Prix (EUR/kg)	3,76	3,66 (+3%)	3,17 (+19%)	Les prix ont présenté une tendance générale à la hausse au cours des trois dernières années. Ils ont toutefois fluctué et entamé une légère descente entre les semaines 01/2023 et 11/2023. Après avoir chuté entre les semaines 45/2022 et 01/2023, ils sont restés stables jusqu'à la semaine 11/2023.
	Volume (tonnes)	1.849	2.632 (-30%)	1.558 (+19%)	Durant la période analysée, les volumes hebdomadaires ont varié de 587 tonnes (semaine 15/2020) à 6.758 tonnes (semaine 48/2022). L'offre a connu de fortes fluctuations mais ne semble pas présenter une saisonnalité claire.
Crevettes tropicales congelées importées d'Équateur (<i>genus Penaeus</i> , code NC 03061792)	Prix (EUR/kg)	5,41	5,44 (-1%)	6,01 (-10%)	Les prix hebdomadaires ont légèrement baissé entre les semaines 12/2020 et 11/2023, tandis qu'ils ont augmenté entre les semaines 01/2023 et 11/2023. Ils ont varié de 4,27 EUR/kg (semaine 38/2020) et 7,19 EUR/kg (semaine 41/2022).
	Volume (tonnes)	2.089	2.060 (+1%)	3.824 (-45%)	Au cours de la période analysée, les volumes ont affiché de fortes fluctuations, entre un minimum de 891 tonnes (semaine 03/2023)

					et un maximum de 4.925 tonnes (semaine 33/2021). L'offre semble atteindre un niveau maximum entre les semaines 09/16, 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

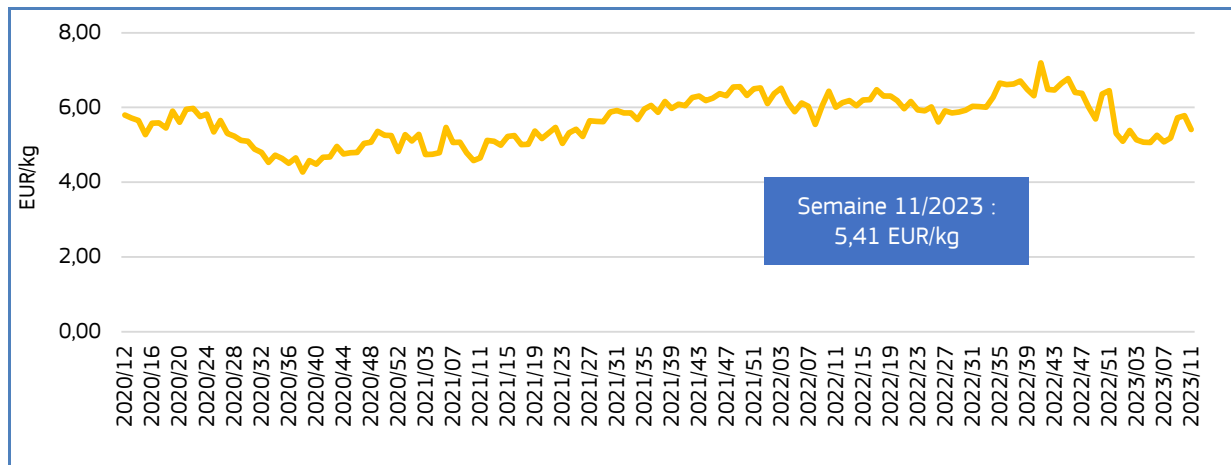


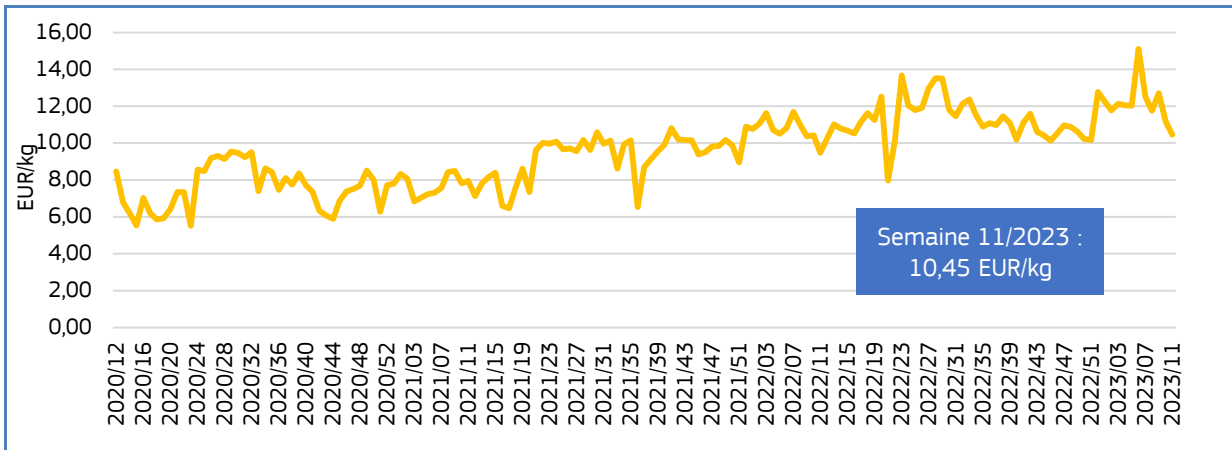
Tableau 20. ÉVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES TROIS GROUPES DE PRODUITS, IMPORTÉS DANS L'UE, ANALYSÉS AU COURS DE CE MOIS

Importations extra-EU		Semaine 11/2023	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 11/2022	Remarques
Flétans atlantiques frais ou réfrigérés de Norvège (<i>Hippoglossus hippoglossus</i> , code NC 03022130)	Prix (EUR/kg)	10,45	12,03 (-13%)	9,48 (+10%)	Entre les semaines 12/2020 et 11/2023, les prix ont fortement fluctué et présenté une tendance à la hausse. Ils ont varié de 5,52 EUR/kg (semaine 23/2020) à 15,11 EUR/kg (semaine 06/2023). 54% des prix hebdomadaires étaient inférieurs à 10,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	36	26 (+41%)	24 (+55%)	L'offre est saisonnière, avec des pics se produisant le plus souvent lors des semaines 36/39 et 48/51. Les volumes ont été sujets à de grandes fluctuations, passant de 7 tonnes (semaine 53/2020) à 81 tonnes (semaine 42/2020). 43% de l'offre hebdomadaire était inférieure à 20 tonnes.
Turbot frais ou réfrigérés de Norvège (<i>Psetta maxima</i> , code NC 03022400)	Prix (EUR/kg)	7,62	9,94 (-23%)	10,70 (-29%)	Entre les semaines 12/2020 et 11/2023, les prix ont affiché une tendance à la hausse. Ils ont fortement fluctué, entre 2,69 EUR/kg (semaine 13/2021) et 25,31 EUR/kg (semaine 50/2021). 44% des prix hebdomadaires ont oscillé entre 10,00 EUR/kg et 13,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	2	1 (+28%)	10 (-81%)	Les volumes d'approvisionnement hebdomadaires ont connu de fortes fluctuations, passant de 0,002 tonne (semaine 13/2021) à 10 tonnes (semaine 11/2022). 54% des volumes hebdomadaires étaient inférieurs à 2 tonnes.
Flétans noirs congelés du Groenland (<i>Reinhardtius hippoglossoides</i> , code NC 03033110)	Prix (EUR/kg)	5,33*	6,15 (-13%) **	4,76 (+12%) ***	Les prix ont présenté des fluctuations sensibles et une tendance à la baisse jusqu'à la semaine 10/2021, suivie d'une tendance à la hausse et d'un pic de 7,14 EUR/kg (semaine 07/2023). 57% des prix hebdomadaires étaient compris entre 4,00 et 5,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	13*	89 (-86%) **	11 (+17%) ***	Très fortes fluctuations de l'offre, allant de 0,008 tonne (semaine 13/2020) à 2.341 tonnes (semaine 44/2020). Au cours de la période

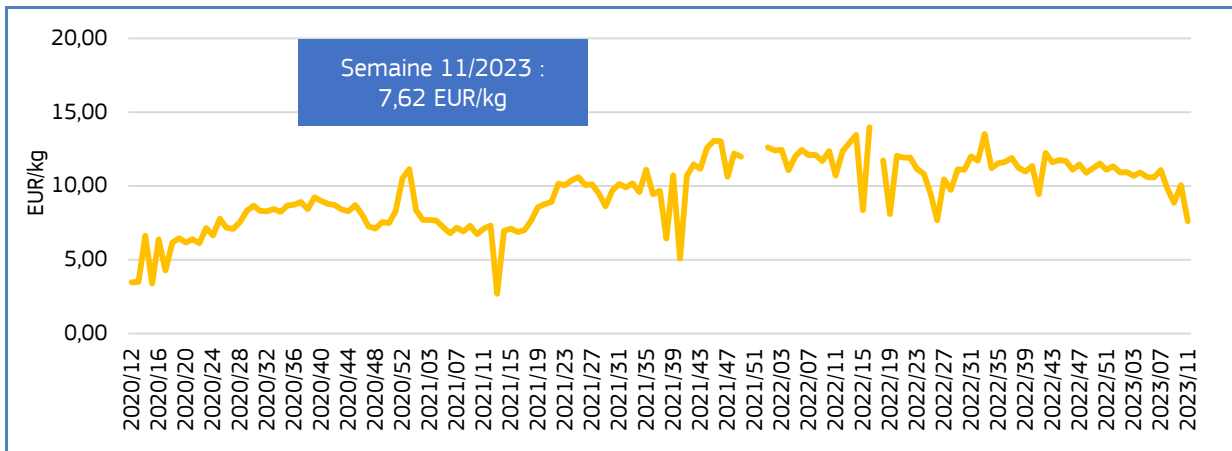
					analysée, l'offre la plus élevée semble avoir eu lieu entre les semaines 24/25, 27/30, 43/36 et 48/50. 54% de l'offre hebdomadaire a été supérieure à 500 tonnes.
--	--	--	--	--	---

* Les données se réfèrent à la semaine 10 de 2023 (les plus récentes disponibles). ** Les données se réfèrent aux semaines 06 à 09 de 2022. *** Les données se réfèrent à la semaine 10 de 2022.

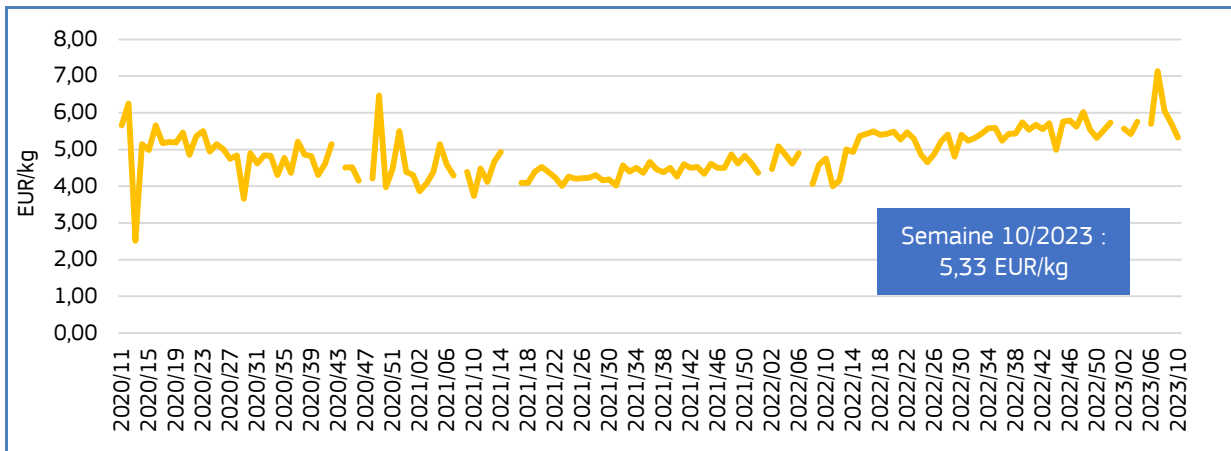
Graphique 34. **PRIX À L'IMPORTATION DE FLÉTAN ATLANTIQUE FRAIS OU RÉFRIGÉRÉ DE NORVÈGE, 2020-2023**



Graphique 35. **PRIX À L'IMPORTATION DE TURBOT FRAIS OU RÉFRIGÉRÉ DE NORVÈGE, 2020-2023**



Graphique 36. **PRIX À L'IMPORTATION DE FLÉTAN NOIR CONGELÉ DU GROENLAND, 2020-2023**



Entre les semaines 01/2023 et 11/2023, le prix du **flétan atlantique** frais ou réfrigéré de **Norvège** a affiché une tendance à la baisse. Le prix a oscillé entre 10,45 et 15,11 EUR/kg, tandis que le volume a fluctué entre 12 et 36 tonnes.

Entre les semaines 01/2023 et 11/2023, le prix du **turbot** frais ou réfrigéré de **Norvège** a diminué. Dans le même temps, le volume a augmenté. Le prix a oscillé entre 7,62 et 11,09 EUR/kg, et l'offre entre 1 et 2 tonnes.

En 2023, le prix et le volume du **flétan noir** congelé du **Groenland** ont suivi une tendance à la baisse. Le prix a varié de 5,33 à 7,14 EUR/kg, tandis que le volume a fortement fluctué, entre 13 et 537 tonnes.

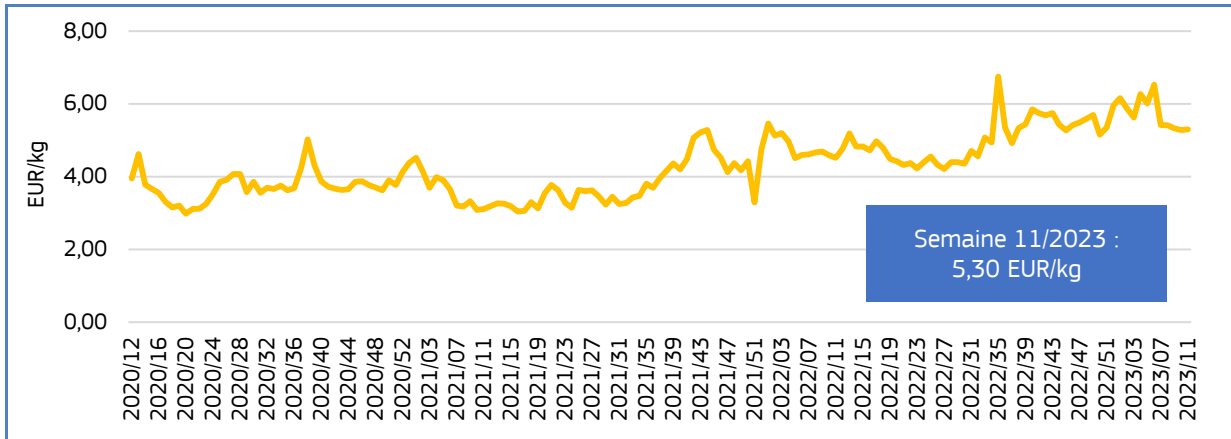
Tableau 21. **ÉVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES IMPORTATIONS DANS L'UE DE TROIS AUTRES PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE INTÉRESSANT LE MARCHÉ DE L'UE**

Importations extra-EU		Semaine 11/2023	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 11/2022	Remarques
Morues de l'espèce « <i>Gadus morhua</i> », fraîches ou réfrigérées, de Norvège (code NC 03025110)	Prix (EUR/kg)	5,30	5,36 (-1%)	4,52 (+17%)	Entre les semaines 12/2020 et 11/2023, les prix ont affiché une tendance à la hausse. Les prix ont fortement fluctué, entre 2,99 EUR/kg (semaine 20/2020) et 6,76 EUR/kg (semaine 35/2022). 52% des prix hebdomadaires ont oscillé entre 4,00 EUR/kg et 6,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	2.088	1.958 (+7%)	1.216 (+72%)	L'offre est très saisonnière, avec des pics se produisant le plus souvent entre les semaines 09/10/11. Les volumes ont considérablement fluctué, entre 89 tonnes (semaine 52/2020) et 3.502 tonnes (semaine 10/2021). 42% de l'offre hebdomadaire était inférieure à 500 tonnes.
Moules, préparées ou conservées (à l'excl. des moules en récipients hermétiquement clos, et simplement fumées), du Chili (code NC 16055390)	Prix (EUR/kg)	3,26	3,32 (-2%)	2,67 (+22%)	Les prix ont affiché une tendance à la baisse au cours de la première période analysée, atteignant leur niveau le plus bas lors de la semaine 02/2021 (2,22 EUR/kg), suivi d'une tendance à la hausse avec un pic de 3,64 EUR/kg pendant la semaine 51/2022. 54% des prix hebdomadaires ont oscillé entre 2,50 EUR/kg et 3,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	833	401 (+108%)	721 (+16%)	L'offre est saisonnière et atteint le plus souvent son maximum lors des semaines 12/13, 18/19, 21/25 et 31/25. Les volumes ont considérablement fluctué, entre 122 tonnes (semaine 03/2022) et 1.420 tonnes (semaine 13/2021). 30% de l'offre hebdomadaire était supérieure à 800 tonnes.
Homards entiers, même fumés ou cuits à l'eau ou à la vapeur, congelés, en provenance du Canada ²⁰ (<i>Homarus</i> spp., code NC 03061210)	Prix (EUR/kg)	17,52*	16,05** (+9%)	19,74 (-11%) ***	Entre les semaines 09/2020 et 08/2023, les prix ont affiché une tendance à la hausse. Les prix ont fortement fluctué, entre 1,39 EUR/kg (semaine 39/2020) et 59,24 EUR/kg (semaine 05/2022). 34% des prix hebdomadaires étaient supérieurs à 18,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	5*	16** (-71%)	12 (-60%) ***	L'offre a été très fluctuante, avec des pics se produisant le plus souvent entre les semaines 26, 29 et 31. Les volumes ont varié de 0,005 tonne (semaine 20/2021) à 456 tonnes (semaine 32/2022). 44% de l'offre hebdomadaire était inférieure à 50 tonnes.

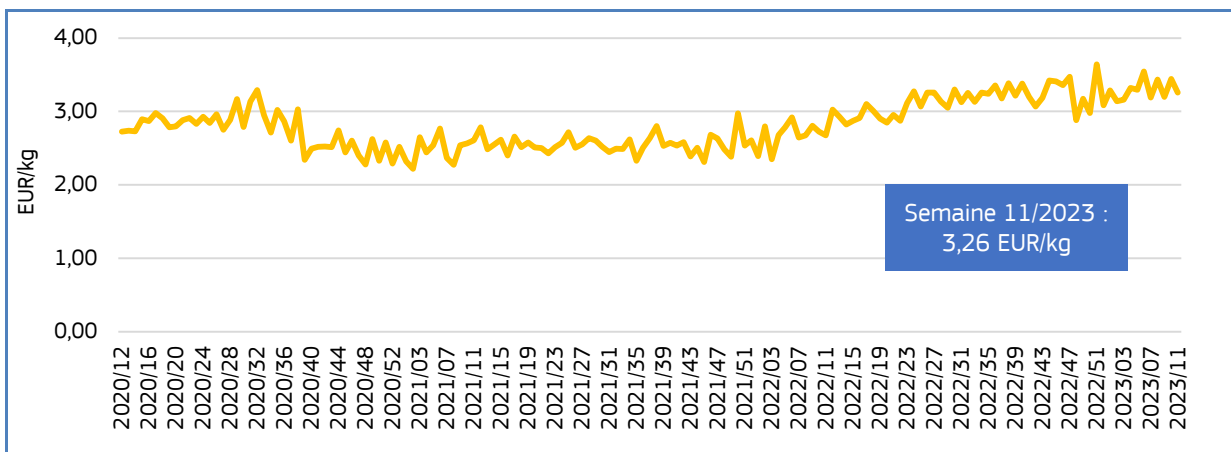
*Les données se réfèrent à la semaine 08/2023 (les plus récentes disponibles) ** Les données se réfèrent aux semaines 06/ 07 de 2023 *** Les données se réfèrent à la semaine 08/2022

²⁰ Il n'y a eu aucune vente pendant la semaine 11/2023.

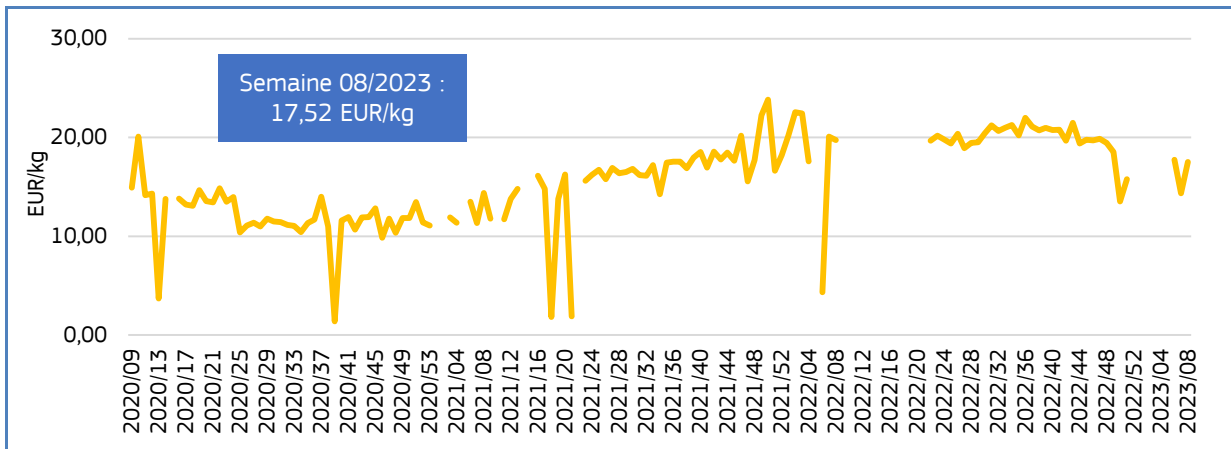
Graphique 37. **PRIX À L'IMPORTATION DE MORUE FRAÎCHE OU RÉFRIGÉRÉE DE NORVÈGE, 2020-2023**



Graphique 38. **PRIX À L'IMPORTATION DE MOULES PRÉPARÉES OU CONSERVÉES DU CHILI, 2020-2023**



Graphique 39. **PRIX À L'IMPORTATION DE HOMARDS CONGELÉS DU CANADA, 2020-2023**



Le volume de **morue** fraîche ou réfrigérée de **Norvège** a présenté une tendance à la baisse entre les semaines 01/2023 et 11/2023. Dans le même temps, le volume a affiché une tendance à la hausse. Le prix a oscillé entre 5,29 et 6,53 EUR/kg, tandis que l'offre hebdomadaire a fluctué entre 680 et 2.505 tonnes.

Depuis le début de l'année, le prix des **moules** préparées ou conservées du **Chili** a été stable, entre 3,14 et 3,54 EUR/kg. Dans le même temps, le volume a fortement fluctué et affiché une tendance à la hausse, variant de 245 à 833 tonnes.

En 2023, le prix des **homards** congelés du **Canada** a affiché une tendance à la baisse. Le prix a varié de 14,34 à 18,75 EUR/kg, et l'offre de 0,018 à 22 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 février 2023, par rapport à février 2022, la consommation des ménages en produits frais de la pêche et de l'aquaculture a diminué en volume et en valeur dans la plupart des États membres analysés. Le volume n'a diminué qu'en Irlande, aux Pays-Bas et en Pologne, tandis que la valeur augmentait. Le volume a baissé en Espagne, tandis que la valeur restait stable.

C'est au Danemark et en Suède que la baisse a été la plus sensible. Les plus fortes diminutions au Danemark sont liées à la limande (-86% du volume, -83% de la valeur), aux moules *Mytilus* spp. (-58% du volume, -63% de la valeur) et au maquereau (-60% du volume, -52% de la valeur). En Suède, ce recul était lié à la sandre (-74% du volume, -43% de la valeur) et au saumon (-64% du volume, -48% de la valeur).

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

Pays	2020* (équivalent poids vif, EPV) kg/habitant/a n	Février 2021		Février 2022		Janvier 2023		Février 2023		Évolution de février 2022 à février 2023	
		Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Danemark	35,17	1.194	21,28	996	16,93	700	12,26	630	12,06	-37%	-29%
France	32,56	18.550	228,76	16.041	205,49	13.419	193,35	14.102	195,80	-12%	-5%
Allemagne	12,81	8.326	118,14	5.910	91,06	5.516	83,79	5.426	89,96	-8%	-1%
Hongrie	6,50	573	2,86	319	2,34	232	1,86	262	2,11	-18%	-10%
Irlande	21,22	1.251	18,33	1.087	16,79	837	14,76	1.008	16,45	-7%	-2%
Italie	29,99	27.150	291,04	22.473	252,25	17.504	221,71	18.920	230,79	-16%	-9%
Pays-Bas	20,70	2.817	45,64	2.562	45,48	2.057	38,86	2.306	46,18	-10%	2%
Pologne	13,33	4.453	29,45	3.566	25,95	2.852	25,01	3.495	28,03	-2%	8%
Portugal	57,67	6.390	43,33	4.535	33,65	4.187	33,40	4.439	34,68	-2%	3%
Espagne	44,21	52.307	454,94	41.208	370,99	37.823	376,63	38.326	372,73	-7%	0%
Suède	23,99	914	11,79	627	8,10	448	6,94	362	5,90	-42%	-27%

* 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 sur la page 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 février, tant en volume qu'en valeur, a été inférieure à la moyenne annuelle dans la plupart des États membres analysés. Le volume de consommation n'a été supérieur à la moyenne annuelle qu'en Allemagne et en Irlande, tant en termes de volume que de valeur. La Pologne n'a connu aucune variation de la valeur, bien que le volume moyen ait été inférieur en février à la moyenne annuelle de la consommation des ménages.

Les données de consommation hebdomadaire les plus récentes (jusqu'à la **semaine 16 de 2023**) sont disponibles sur le site web d'EUMOFA et peuvent être consultées [ici](#).

3.2. Bar commun

Habitat : Le bar commun (*Dicentrarchus labrax*) appartient à la famille des *Moronidae*. Il vit dans les eaux côtières jusqu'à une profondeur de 100 m, environ, bien qu'on le trouve plus habituellement dans des eaux peu profondes. En été, il pénètre dans les eaux du littoral et les embouchures fluviales, mais migre au large lorsque la température refroidit et séjourne en eau profonde au nord en hiver. Les jeunes poissons forment des bancs, tandis que les adultes affichent un comportement moins grégaire. Cette espèce se nourrit principalement de crevettes, de mollusques et de poissons. C'est un reproducteur multiple²¹.



Zones de capture : Le bar commun se trouve dans l'Atlantique Est, de la Norvège au Maroc, aux îles Canaries et au Sénégal. On a aperçu cette espèce dans la Méditerranée et la mer Noire, mais pas dans les mers Blanche, Baltique, Caspienne et de Barents²².

Capture sauvage dans l'UE : France, Royaume-Uni, Portugal, Espagne

Aquaculture dans l'UE : Grèce, Espagne, Italie.

Méthode de production : capture et aquaculture²³.

Présentation : frais ou fumé.

Conservation : entier et frais, parfois en filets²⁴.

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

La consommation apparente par habitant de produits de la pêche et de l'aquaculture en Italie, au Portugal et en Espagne se situe au-dessus de la moyenne de l'UE. En 2020, le Portugal a présenté la plus forte consommation de l'UE (57,67 kg), suivie de l'Espagne (44,21 kg). La consommation de l'Italie s'est élevée à 29,99 kg, soit 29% de plus que la moyenne de l'UE, qui était de 23,28 kg. Pour en savoir plus sur la consommation de l'UE par habitant, voir le tableau 22.

Bien que le bar commun soit l'un des cinq produits frais de la pêche et de l'aquaculture les plus consommés en Italie et en Espagne, une tendance à la baisse des volumes consommés et une tendance à la hausse des prix ont été observées au cours des 12 derniers mois, aussi au Portugal, atteignant leur niveau le plus élevé en trois ans dans les trois pays.

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

Premières ventes: France 2/2020, 8/2019, 9/2017, 9/2016, 6/2015, 6/2013 ; Portugal 2/2020, 8/2019, 9/2017, 2/2014 ; Espagne 2/2020 ; Royaume-Uni 8/2019, 9/2017.

Consommation : France 6/2016, 9/2015, 2/2015, 8/2013 ; Grèce 6/2016, 9/2015, 2/2015, 8/2013 ; Italie 5/2018, 6/2016, 9/2015, 2/2015 ; Portugal 5/2018, 6/2016, 2/2015 ; Espagne 5/2018 ; Royaume-Uni 5/2018, 2/2015.

Importations extra-UE : Turquie 4/2023, 3/2021, 3/2020, 7/2019, 6/2018.

Sujet du mois : Bar/dorade dans l'UE 8/2021 ; Le bar et la dorade en Grèce 9/2017

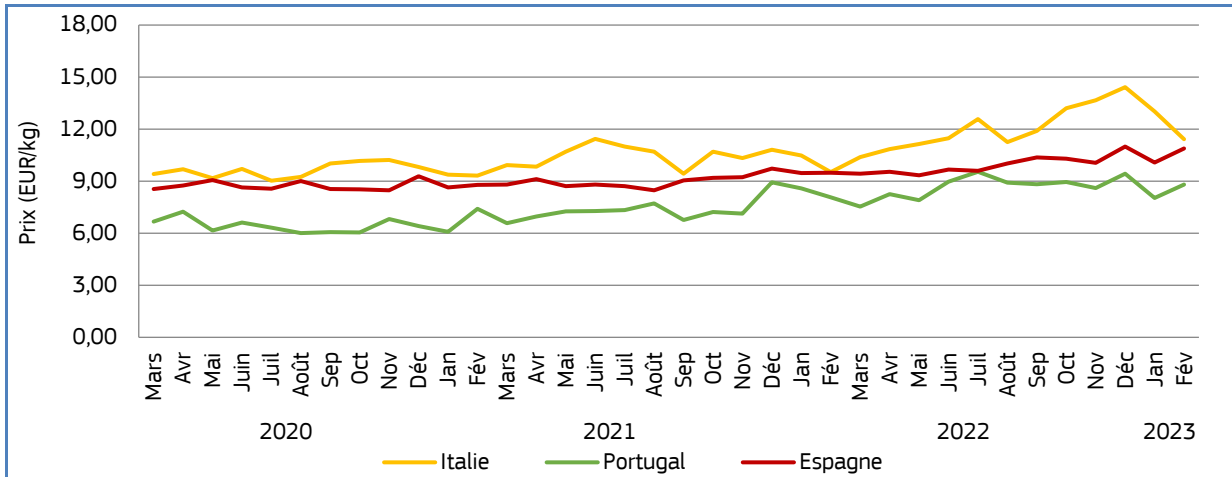
²¹ <https://www.fishbase.se/summary/dicentrarchus-labrax.html>

²² <https://www.fishbase.se/summary/dicentrarchus-labrax.html>

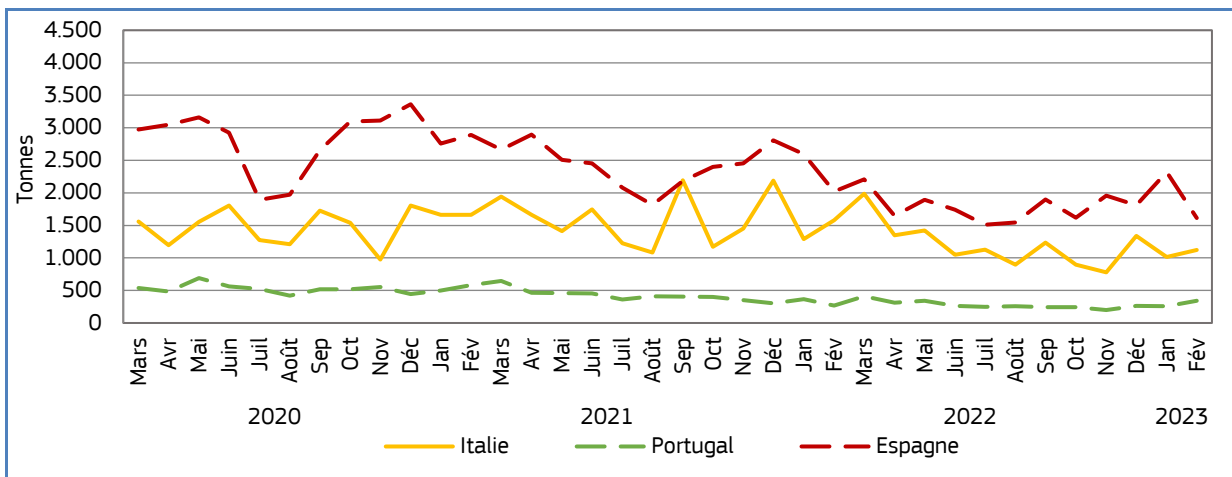
²³ <https://www.eumofa.eu/documents/20178/258094/Monthly+Highlights+-+N.6-2016.pdf>

²⁴ <https://www.eumofa.eu/documents/20178/258094/Monthly+Highlights+-+N.6-2016.pdf>

Graphique 40. **PRIX DU BAR COMMUN ACHETÉ PAR LES MÉNAGES FRANÇAIS, PORTUGAIS ET ESPAGNOLS**



Graphique 41. **ACHATS DE BAR COMMUN PAR LES MÉNAGES ITALIENS, PORTUGAIS ET ESPAGNOLS**



3.2.2. Tendances de la consommation des ménages en Italie

Tendance à long terme (de mars 2020 à février 2023) : Tendance à la baisse du volume and tendance à la hausse du prix.

Prix moyen annuel : 9,57 EUR/kg (2020), 10,30 EUR/kg (2021), 11,74 EUR/kg (2022).

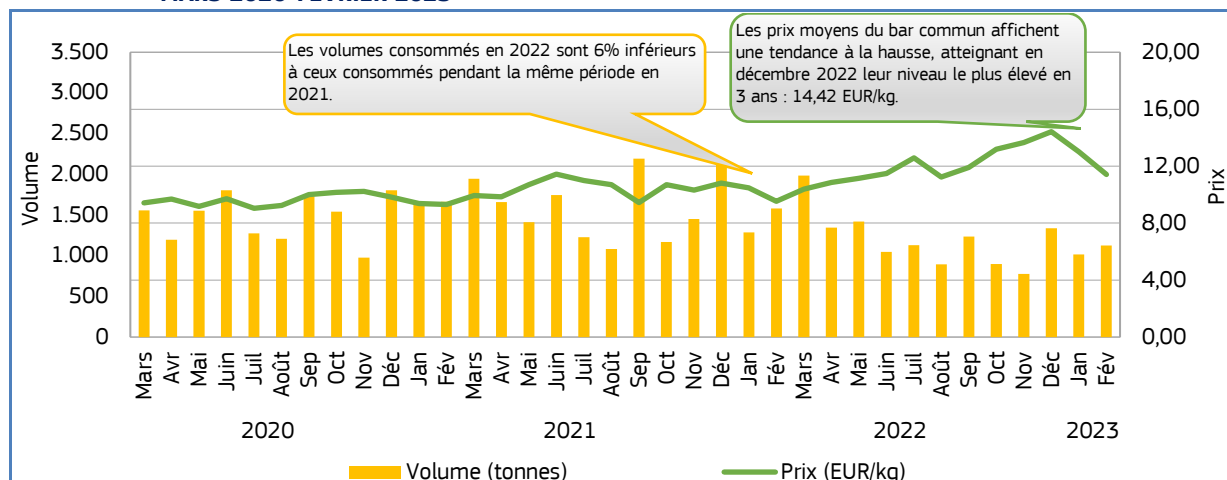
Consommation annuelle : 17.184 tonnes (2020), 19.392 tonnes (2021), 14.932 tonnes (2022).

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

Prix : 12,21 EUR/kg.

Consommation : 2.137 tonnes.

Graphique 42. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DE BAR COMMUN FRAIS ACHÉTÉ PAR LES MÉNAGES EN ITALIE, MARS 2020-FÉVRIER 2023**



3.2.3. Tendances de la consommation des ménages au Portugal

Tendance à long terme (de mars 2020 à février 2023) : tendance à la hausse du prix et tendance à la baisse du volume.

Prix moyen annuel : 6,41 EUR/kg (2020), 7,23 EUR/kg (2021), 8,64 EUR/kg (2022).

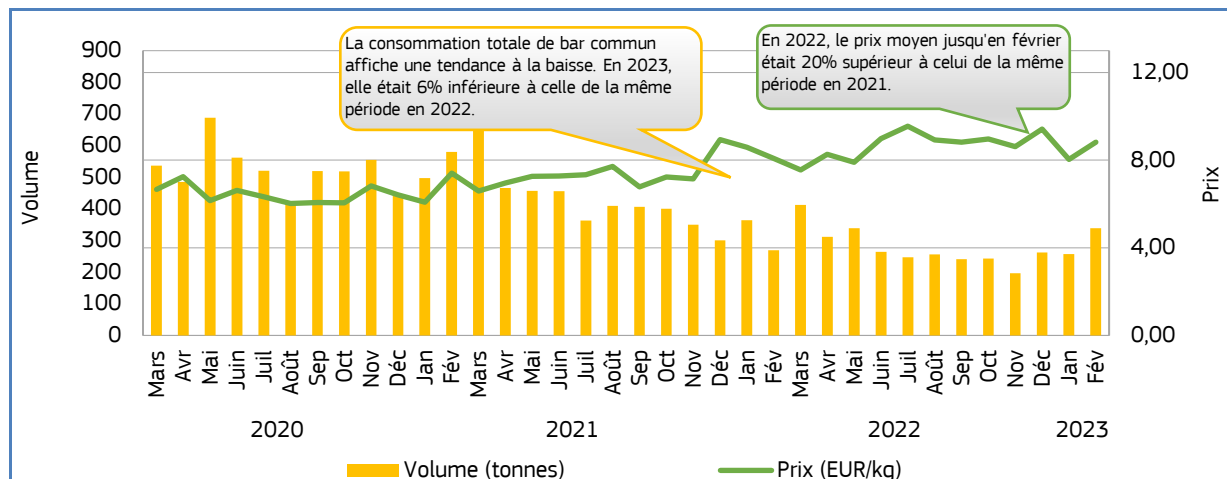
Consommation annuelle : 6.170 tonnes (2020), 5.330 tonnes (2021), 3.404 tonnes (2022).

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

Prix : 8,42 EUR/kg.

Consommation : 596 tonnes.

Graphique 43. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DE BAR COMMUN FRAIS ACHÉTÉ PAR LES MÉNAGES AU PORTUGAL, MARS 2020-FÉVRIER 2023**



3.2.4. Tendances de la consommation des ménages en Espagne

Tendance à long terme (de mars 2020 à février 2023) : tendance à la hausse du prix et tendance à la baisse du volume.

Prix moyen annuel : 8,66 EUR/kg (2020), 8,94 EUR/kg (2021), 9,86 EUR/kg (2022).

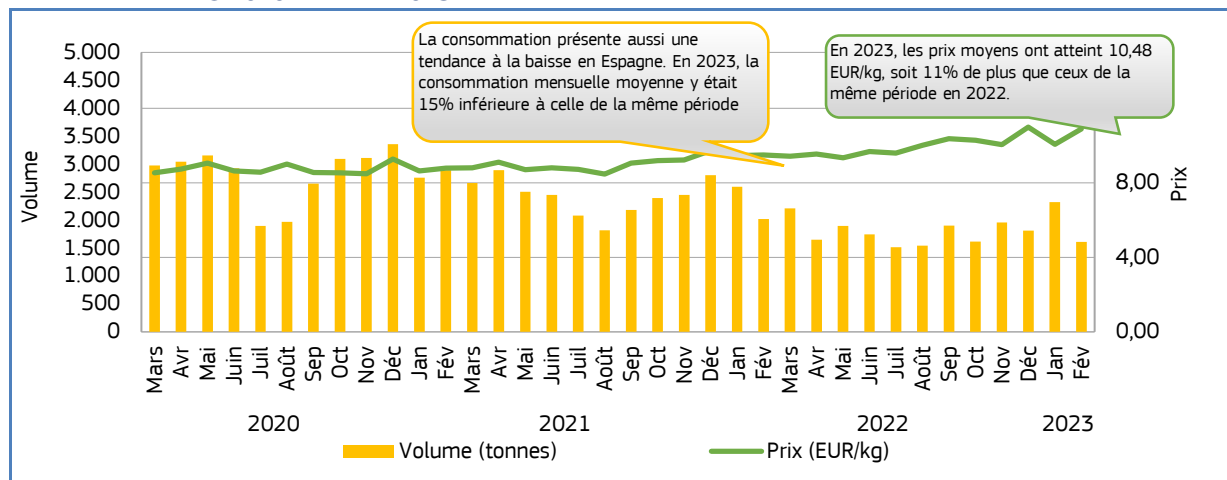
Consommation annuelle : 33.908 tonnes (2020), 29.904 tonnes (2021), 22.447 tonnes (2022).

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

Prix : 10,48 EUR/kg.

Consommation : 3.934 tonnes.

Graphique 44. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DE BAR COMMUN FRAIS ACHETÉ PAR LES MÉNAGES EN ESPAGNE, MARS 2020-FÉVRIER 2023**





4. Études de cas : inflation et évolution des prix de sources de protéines comparables

Les États membres de l'UE sont confrontés à une forte inflation, particulièrement en matière énergétique et alimentaire²⁵. Cela peut s'expliquer en partie par la reprise de l'économie après la crise du Covid-19 et par la guerre en Ukraine, ainsi que par les phénomènes météorologiques extrêmes qui ont secoué l'Europe en 2022 et touché notamment le secteur de l'élevage. Selon Eurostat, le prix des denrées alimentaires a augmenté de 19,17% entre mars 2022 et mars 2023. Les principaux facteurs à l'origine de l'inflation des prix de l'alimentation sont la hausse des coûts de l'énergie, qui ont eu un impact sur toute la chaîne agroalimentaire (des éleveurs aux installations de transformation et au transport), et la diminution de l'approvisionnement en intrants agricoles vitaux, comme les engrais et les aliments pour animaux, qui constituent les coûts les plus élevés pour les éleveurs²⁶. Au niveau de la vente au détail, les prix à la consommation ont fortement augmenté. Cela a pu entraîner des conséquences importantes au niveau de l'achat des ménages : les produits riches en protéines animales, au coût élevé, ont été remplacés par des produits moins chers et les achats de viande et de poisson sont désormais moins fréquents.

5.1. Stade des premières ventes

Indice des prix à la production

Eurostat fournit un indice des prix à la production - mis à jour tous les mois - pour les principales catégories de produits, dont la viande, le poisson et les fruits de mer. Il correspond à un indice des prix de transaction pour la production industrielle mensuelle dans le cadre des activités économiques.

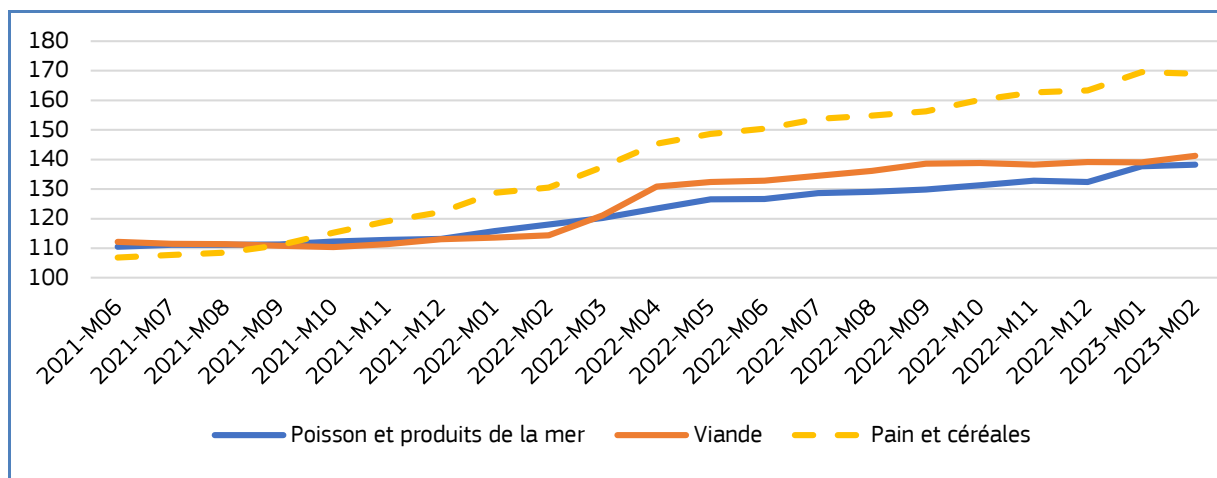
De juin 2021 à février 2023, l'indice des prix à la production a connu une hausse pour la viande (+26%) et pour le poisson et les fruits de mer (+25%). À titre de comparaison, l'inflation du prix du pain et des céréales a augmenté de 58% pendant cette période. L'inflation s'est particulièrement accélérée au début de 2022. Le prix de la viande a toutefois augmenté plus vite que celui du poisson et des fruits de mer, surtout entre mars et avril 2022 : +8% pour la viande, contre +3% pour le poisson et les fruits de mer. Mais au début de 2023, le prix de ces derniers semble avoir rattrapé son retard par rapport au prix de la viande. Les écarts de hausse des prix peuvent être dus au fait que le marché communautaire du poisson et des fruits de mer dépend encore très fortement des captures sauvages, pour lesquels les prix de première vente sont moins soumis aux variations des coûts de production que dans le secteur aquacole (davantage régi par la demande en raison du système des ventes à la criée, par exemple).

²⁵ Source : <https://www.touteleurope.eu/economie-et-social/le-taux-d-inflation-en-europe/>

²⁶ Source : [https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/ATAG/2023/739298/EPRS_ATA\(2023\)739298_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/ATAG/2023/739298/EPRS_ATA(2023)739298_EN.pdf)



Graphique 45. **INDICE DES PRIX À LA PRODUCTION (2015=100)**

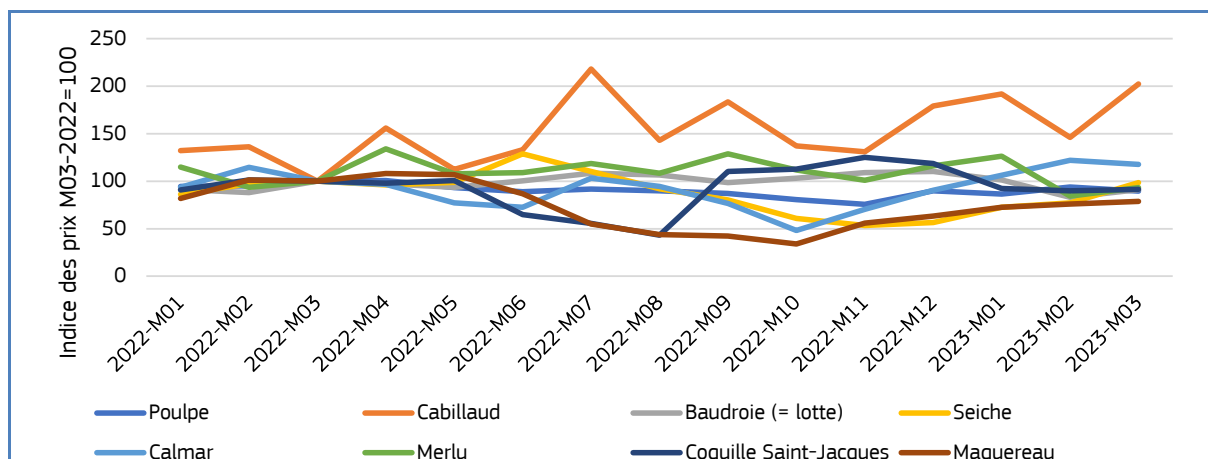


Source : Eurostat, données de référence : prc_fsc_idx.

Principaux produits de la pêche

Les prix de première vente de la majorité des produits de la pêche se caractérisent par une forte saisonnalité en raison de la disponibilité de l'offre et de la demande saisonnière de certains produits. Il ne s'avère donc pas aisé d'analyser des projections de tendances de l'inflation pour ces produits au stade des premières ventes. Si l'on calcule le taux de change pendant la principale période d'inflation disponible (mars 2022-mars 2023) toutes espèces confondues, l'inflation n'est que de 2%. Le taux de change varie fortement en fonction des espèces. Par exemple, le prix moyen du cabillaud a doublé pendant cette période et celui du flet d'Europe a presque triplé, tandis que le poulpe, la coquille Saint-Jacques, la baudroie et la sardine ont enregistré une baisse de leur prix de première vente (de -9 à -10%). La baisse du prix du maquereau est encore plus prononcée (-21%). Dans le même temps, le prix de la seiche et du calmar a augmenté de 18% et 31%, respectivement.

Graphique 46. **INDICE DES PRIX DE PREMIÈRE VENTE POUR UNE SÉLECTION DE PRINCIPALES ESPÈCES DE POISSON DANS L'UE**



Source : EUMOFA (<https://www.eumofa.eu/sources-of-data>).

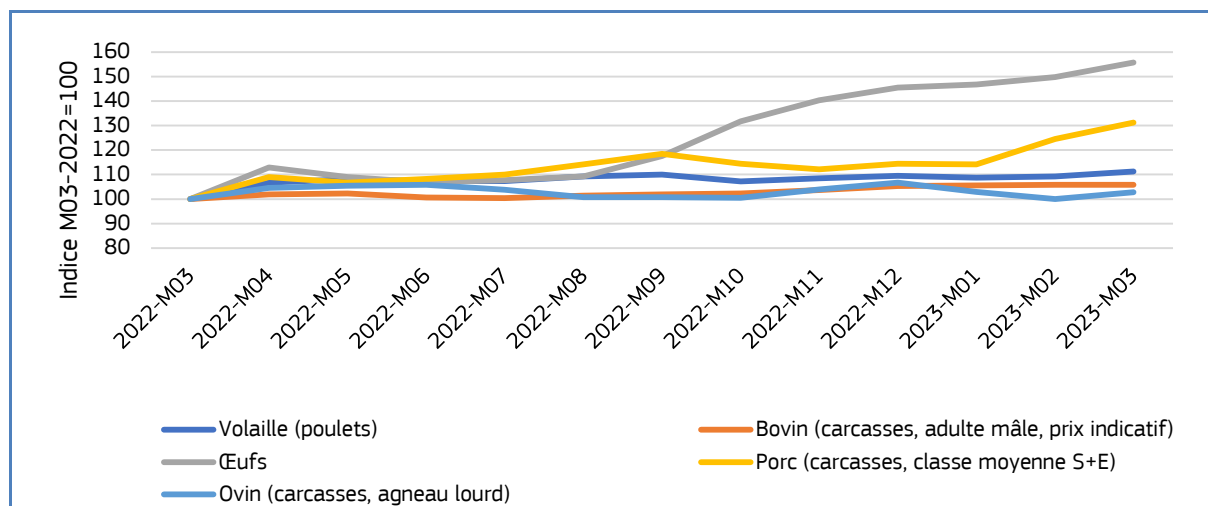
Autres sources de protéines comparables : la viande et les œufs

Sur la base de données fournies par les États membres de l'UE, la DG Agri collecte des informations sur le prix des principaux produits alimentaires, ce qui permet de suivre efficacement l'évolution de l'inflation au stade de la production. En dépit de l'inflation générale qui a fortement impacté les produits contenant des protéines animales, la situation était contrastée suivant les différentes catégories de produits. Au cours des 12 derniers mois (mars 2022-mars 2023) parmi tous les



produits riches en protéines animales, les œufs ont enregistré le taux d'inflation le plus élevé (+56%), suivis du porc (+31%). L'inflation du prix des œufs a commencé à s'accélérer au troisième trimestre de 2022, tandis qu'elle était plus récente pour le porc (premier trimestre de 2023). La viande de volaille, de bovin et d'ovin a connu de plus faibles taux d'inflation (+11%, +6% et +3%, respectivement).

Graphique 47. **INDICE DES PRIX À LA PRODUCTION POUR LES PRINCIPALES CATÉGORIES DE VIANDE ET D'ŒUFS DANS L'UE**



Source : EUMOFA, d'après des données de la DG AGRI (https://agridata.ec.europa.eu/extensions/DataPortal/agricultural_markets.html).

5.2. Stade des importations et des exportations

Prix à l'importation des produits de la mer

Contrairement à celui de la viande, le marché communautaire des produits de la mer est très dépendant des importations de pays tiers, notamment de la matière première utilisée dans le secteur de la transformation de l'UE (saumon frais, cabillaud frais, lieu noir frais, thon et sardines en conserve, crevettes cuites, lieu d'Alaska congelé, etc.). L'analyse des données du commerce extérieur met en lumière l'existence d'un taux d'inflation général, surtout depuis le début de 2022.

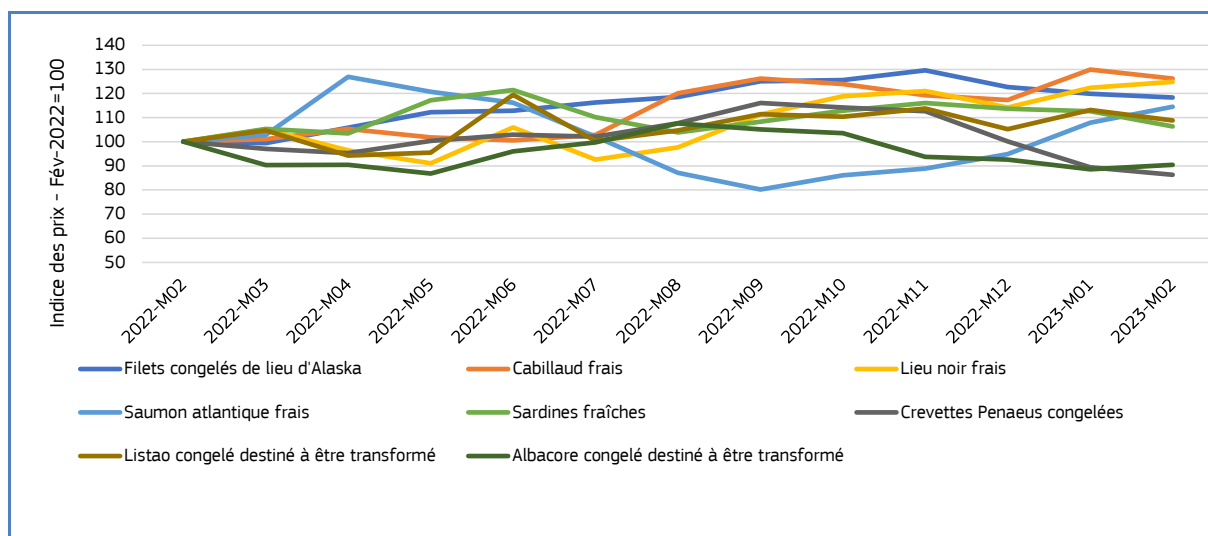
Les tendances des prix ont toutefois affiché de très fortes variations entre les principaux produits importés :

- Certains produits ont fait l'objet d'une hausse significative de leur prix à l'importation pendant cette période : le cabillaud frais (+25%), le lieu noir frais (+26%), les filets congelés de lieu d'Alaska (+18%), le listao conservé et le saumon atlantique frais (+15% chacun).
- L'inflation a été moins prononcée pour les autres produits : le bar et la dorade frais (+11% et +13%, respectivement), l'albacore conservé dans l'huile d'olive (+5%), les sardines congelées (+5%) et le merlu du Cap congelé (+9%).
- Certains principaux produits importés ont même connu une baisse des prix : l'albacore congelé destiné à la mise en conserve (-10%) et les crevettes *Penaeus* congelées (-15%).

Le graphique ci-dessous présente l'évolution mensuelle de l'indice des prix à l'importation pour une sélection de principaux produits de la mer importés dans le marché communautaire entre février 2022 et février 2023.



Graphique 48. **INDICE DES PRIX À L'IMPORTATION EXTRA-UE POUR UNE SÉLECTION DE PRINCIPAUX PRODUITS DE LA MER**



Source : EUMOFA, sur la base d'Eurostat- COMEXT

5.3. Stade de la vente au détail

Indice des prix à la consommation

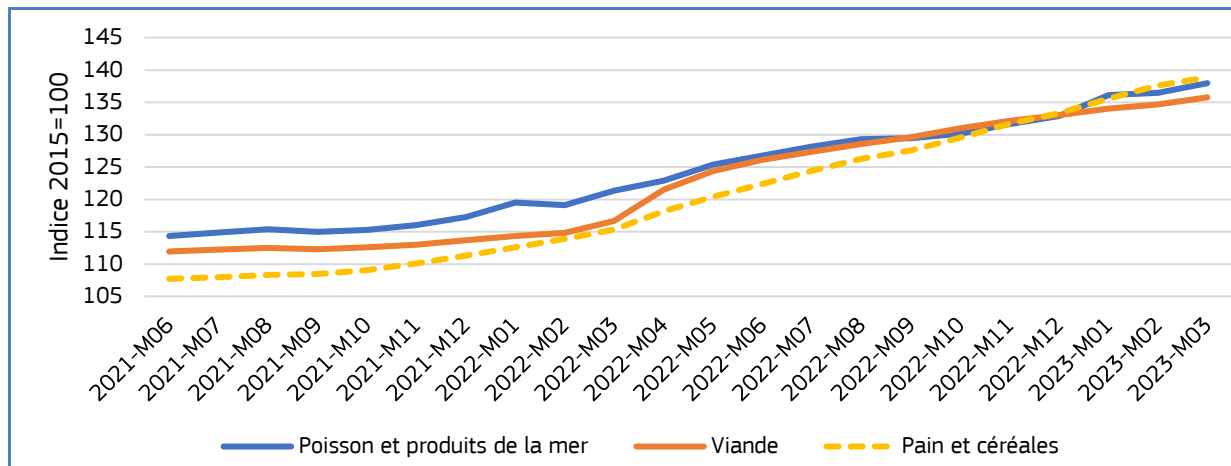
Eurostat fournit un indice des prix à la consommation harmonisé - mis à jour tous les mois - pour les principales catégories de produits, dont la viande, le poisson et les fruits de mer. Il correspond à un indice des prix payés par les ménages pour acquérir des biens et services individuels dans le cadre d'opérations monétaires.

De juin 2021 à février 2023, l'indice des prix à la consommation a enregistré une hausse comparable pour la viande, le poisson et les fruits de mer : +21%. Comme pour les prix à la production, l'inflation s'est accélérée au début de 2022. Le prix de la viande a toutefois augmenté plus vite que celui du poisson et des fruits de mer, surtout entre mars et avril 2022 (comme dans le cas des prix à la production) : +4% pour la viande, contre +1% pour le poisson et les fruits de mer. Au début de 2023, le prix de ces derniers semble avoir rattrapé son retard par rapport au prix de la viande. À titre de comparaison, l'inflation du prix du pain et des céréales a augmenté de 29% pendant cette période.

Le fait que l'inflation de l'indice des prix à la production soit supérieure à celle de l'indice des prix à la consommation peut entraîner une réduction des marges le long de la chaîne d'approvisionnement (entreprises de transformation, transporteurs, détaillants, etc.) pour la viande, le poisson et les fruits de mer.



Graphique 49. **INDICE DES PRIX À LA CONSOMMATION HARMONISÉ (2015=100)**



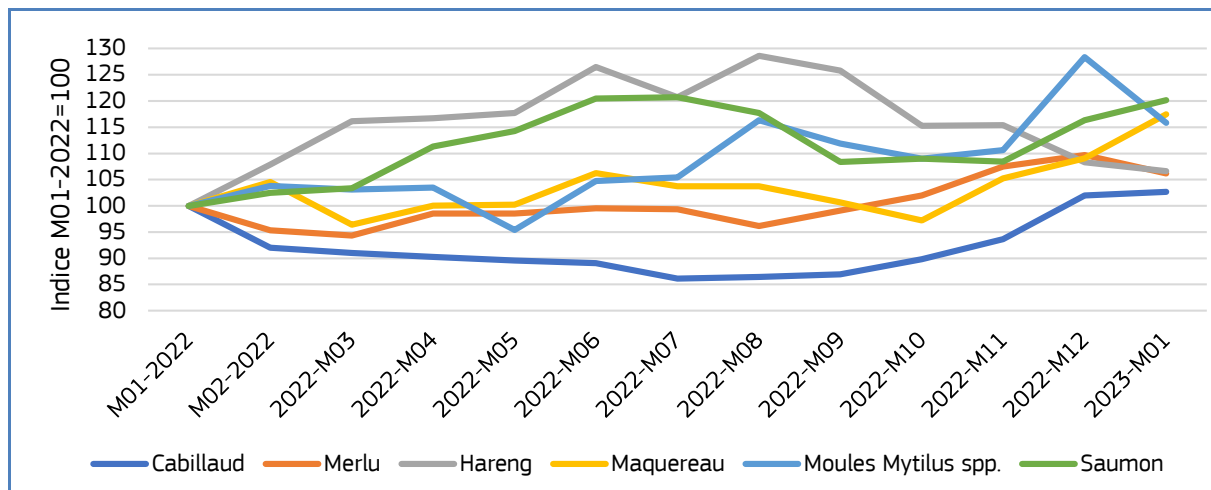
Source : Eurostat, données de référence : prc_fsc_idx.

Prix au détail des principaux produits frais de la mer dans l'UE

L'EUMOFA fournit des données sur la consommation des ménages (à partir de données de l'EUROPANEL) pour une sélection de produits frais de la mer dans les principaux marchés de consommation de l'UE. Il ressort de l'analyse de ces données sur la consommation de principaux produits frais de la mer dans l'UE que la plupart de ces derniers ont subi une inflation générale en 2022.

Pendant la période janvier 2021-janvier 2022, l'inflation a été particulièrement élevée dans le cas du saumon (+20%), des moules *Mytilus* spp. (16%) et du maquereau (+17%). Cette hausse a été moins marquée pour le hareng (+7%), le merlu (+6%) et le cabillaud (+3%).

Graphique 50. **CONSOMMATION DE POISSONS FRAIS PAR LES MÉNAGES : INDICE DES PRIX POUR UNE SÉLECTION DE PRINCIPAUX PRODUITS DANS L'UE**



Source : EUMOFA, d'après des données de l'EUROPANEL (<https://www.eumofa.eu/sources-of-data>).



5. Étude de cas : le merlan bleu dans l'UE

Le merlan bleu est une espèce commerciale importante pour les pêcheries pélagiques de l'UE, de la Norvège, des Îles Féroé, de l'Islande et de la Russie. Il est principalement utilisé dans la production de farine et d'huile de poisson, mais est aussi commercialisé sous forme de poisson entier, frais et congelé, en vue de l'alimentation humaine dans certains pays, comme le Nigeria, l'Espagne et le Cameroun. En 2021, les prises de merlan bleu dans l'UE ont atteint 259.264 tonnes. Les Pays-Bas, le Danemark, l'Irlande et l'Allemagne sont les principaux pays producteurs. L'UE est un exportateur net de cette espèce, avec un excédent commercial de 83 millions en 2021. La plupart des exportations sont destinées au Nigeria en tant que produits congelés.

5.4. Biologie, ressources et exploitation

Biologie

Le merlan bleu (*Micromesistius poutassou*) est une espèce de morue de petite taille appartenant à la famille des *Gadidae*. Il est très répandu dans l'Atlantique Nord-Est et en Méditerranée²⁷. On trouve aussi de petits stocks dans l'Atlantique Nord-Ouest. Il s'agit de l'un des stocks les plus abondants des eaux semi-pélagiques de l'Atlantique Nord-Est. C'est une espèce



Source : Gervais, H., (1877). *Les poissons de mer*.

diurne qui se rapproche de la surface pendant la nuit²⁸. Le merlan bleu nage dans des profondeurs de 100-600 m, mais il a également été observé à plus de 900 m. Il mesure habituellement entre 15 et 30 cm et pèse entre 80 et 180 g, mais peut atteindre 50 cm et 800 g²⁹. Les femelles sont généralement plus grandes que les mâles. Il vit rarement plus de 10 ans, mais il arrive qu'il atteigne l'âge de 20 ans²⁸. Il s'alimente majoritairement de krill, d'amphipodes et de petits poissons. Les plus jeunes entrent souvent en compétition avec le hareng et le maquereau pour la nourriture²⁷. Les plus grands spécimens s'alimentent essentiellement de poisson et il arrive parfois qu'ils dévorent de plus petits membres de leur propre espèce. D'autres prédateurs importants du merlan bleu sont notamment le lieu noir, le flétan noir et plusieurs espèces de baleine, dont le globicéphale.

En hiver, les adultes migrent vers les frayères situées au large de la côte ouest des îles Britanniques, avant de commencer à frayer entre février et avril²⁸. Le merlan bleu fraie dans des masses d'eau libres à une profondeur de 300-500 m, le long du rebord du plateau continental et des côtes³⁰. Les œufs et les larves fraîchement écloses se dirigent lentement vers la surface pendant leur développement, tandis que les courants océaniques les transportent vers les eaux de l'Atlantique Est et de la mer de Norvège. Bien que certains juvéniles atteignent la maturité sexuelle à l'âge de 3 ans, le recrutement dans le stock de géniteurs n'est effectué qu'à l'âge de 7 ou 8 ans. Les mâles atteignent plus rapidement la maturité sexuelle que les femelles.

Ressources, exploitation et gestion dans l'UE

La saison de pêche du merlan bleu peut varier en fonction de l'emplacement de la pêcherie et des politiques de gestion mises en place dans les pays concernés. Elle coïncide généralement avec la saison de frai - de février à avril. Les poissons sont alors plus gros et donc plus prisés³¹. Ils sont principalement pêchés à l'aide de chaluts pélagiques, à une profondeur de

²⁷ Institute of Marine Research, (2022). *Topic: Blue whiting*. <https://www.hi.no/en/hi/temasider/species/blue-whiting>

²⁸ Vøllestad, L. A., (2021). *Kolmule*. Great Norwegian Encyclopedia. <https://snl.no/kolmule>

²⁹ FAO, (2023). *Micromesistius poutassou* Risso, 1826. Division des pêches et de l'aquaculture. <https://www.fao.org/fishery/en/aqspecies/whb>

³⁰ FAO, (2001). *Handling and processing of blue whiting*. <https://www.fao.org/3/x5952e/x5952e00.htm>

³¹ Norwegian Directorate of Fisheries, (2023). *Capture limitations with pelagic trawl*. <https://www.fiskeridir.no/Yrkesfiske/Nyheter/2023/fakta-fiske-etter-kolmule>



300-600 m, le long des pentes du talus continental au large de la côte ouest des Îles Britanniques. Des sennes coulissantes et des chaluts de fond sont également utilisés. En Méditerranée, le merlan bleu fait habituellement l'objet de prises accessoires lors de pêches de langoustines³².

En 2022, 77% des captures norvégiennes de merlan bleu ont été utilisées pour produire de la farine et de l'huile de poisson³³, un pourcentage inférieur à la moyenne de la décennie (95%). Autrement dit, une plus grande partie de ces captures a été destinée à l'alimentation humaine en 2022. Les navires de pêche entreposent habituellement leurs prises dans des réservoirs d'eau de mer réfrigérés à bord, ce qui est suffisant pour les acheminer ensuite vers les usines où ils seront transformés en farine et en huile de poisson. Les merlans bleus pêchés en vue d'être consommés sont habituellement congelés en mer, parce qu'ils se détériorent rapidement à l'état frais³⁰. Dans le bassin méditerranéen, toutefois, le merlan bleu est débarqué frais et consommé en tant que produit frais, notamment sous forme de surimi³⁴. La Compagnie des Pêches Saint-Malo, en France, est la seule entreprise de production de surimi base de l'UE. Elle est fournie par le chalutier français Joseph Roty II, qui pêche et transforme à bord le merlan bleu en surimi base³⁵.

Le merlan bleu est particulièrement ciblé par les pêcheries commerciales en Europe. La gestion de cette espèce dans l'UE repose sur un système de totaux admissibles de captures (TAC)³⁶, établis sur la base d'avis scientifiques³⁷ et répartis entre les États membres suivant des données historiques de capture. En 2023, le TAC est de 1.359.629 tonnes, soit 81% de plus par rapport à 2022 et en conformité avec du CIEM. Outre les TAC, l'UE s'appuie sur des règles de gestion durable des flottes de pêche européennes et de conservation des stocks halieutiques³⁸. Ces règles prévoient notamment une limite du temps de présence des navires de pêche en mer et imposent des restrictions concernant les engins de pêche, entre autres mesures. Le merlan bleu ne fait l'objet d'aucune taille minimale de référence de conservation en Méditerranée, mais une taille minimale de débarquement de 15 cm a été établie sur la côte méditerranéenne espagnole^{32,39}.

5.5. Production

Captures

En 2021, la production mondiale de merlan bleu s'est élevée à plus de 1,2 million de tonnes⁴⁰. Les Îles Féroé ont été le principal pays producteur, avec 24% des prises mondiales, suivies de l'UE-27 (21%), de la Norvège (19%), de l'Islande (15%) et de la Russie (13%). Parmi les États membres de l'UE, les Pays-Bas (24%), le Danemark (16%), l'Irlande (15%) et l'Allemagne (13%) ont été les principaux pays producteurs, représentant 68% des captures de l'UE.

Pendant la période 2012-2021, les prises mondiales de merlan bleu ont augmenté progressivement jusqu'en 2018, année où elles ont atteint un record absolu de plus de 1,7 million de tonnes. Les captures ont ensuite diminué d'année en année en raison de la réglementation relative aux quotas. La baisse a été de 17% entre 2020 et 2021. C'est en Norvège que la chute du volume des captures a été la plus prononcée (-34%, 120.000 tonnes), suivie des Îles Féroé (-19%) et de l'Islande (22%). Les prises ont diminué de 7% dans l'UE, principalement sous l'effet de la réduction du volume de la Pologne (45%) et du Danemark (32%).

³² Mir-Arguimbau, et al., (2022). *Fishery dynamics of blue whiting, *Micromesistius poutassou*, a highly discarded bycatch species in the NW Mediterranean Sea*. https://digital.csic.es/bitstream/10261/269422/1/Mir_et_al_2022.pdf

³³ Norges Sildesalgslag, (2023). *Turnover*. <https://www.sildelaget.no/en/catches-and-quotas/statistics/turnover/?SelectedReport=TurnoverSoFar&SelectedExtraction=MealAndOil>

³⁴ EUMOPA, (2018). *La filière du surimi dans l'UE*. <https://www.eumofa.eu/documents/20178/114144/MH+3+2018.pdf>

³⁵ Alfa Laval (2022). *Floating surimi factory in France*. <https://www.alfalaval.com/media/stories/food-processing/floating-surimi-factory-in-france/>

³⁶ Commission européenne (2023). *Sustainable fisheries: EU reaches agreement with north-east Atlantic coastal states, as well as with the UK and Norway on the shared management of key stocks in 2023*. https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/sustainable-fisheries-eu-reaches-agreement-north-east-atlantic-coastal-states-well-uk-and-norway-2022-12-15_en

³⁷ Commission européenne (2023). *Avis scientifique et collecte de données*. https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/fisheries/scientific-input/scientific-advice-and-data-collection_en

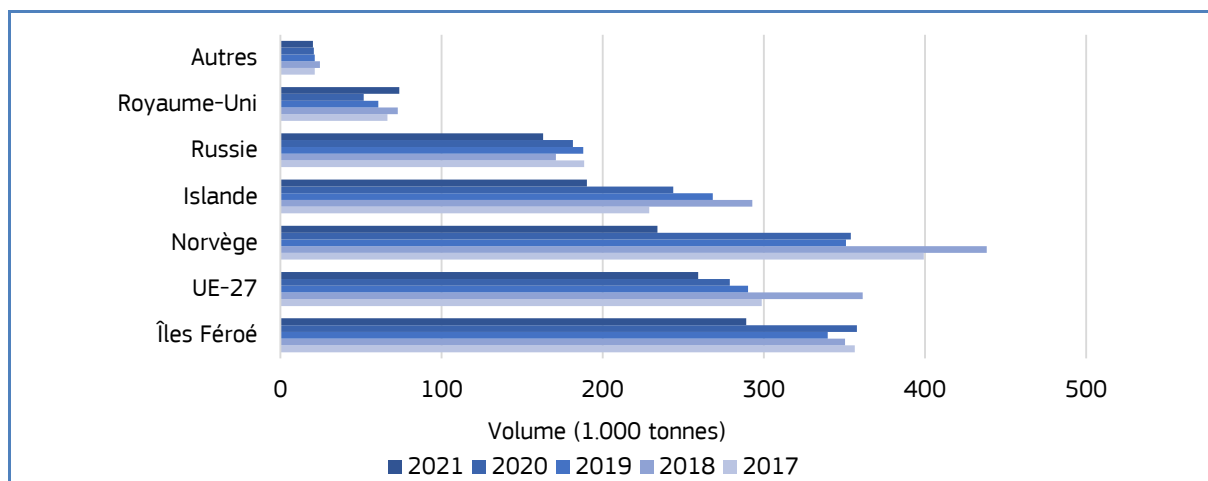
³⁸ Commission européenne (2023). *Politique commune de la pêche*. https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/policy/common-fisheries-policy-cfp_en

³⁹ RÈGLEMENT UE 2019/1241. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32019R1241>

⁴⁰ Statistiques de la FAO.



Graphique 51. **TOTAL DES CAPTURES DE MERLAN BLEU DANS LE MONDE**



Source : FAO.

Débarquements dans l'UE

En 2020, le volume total de débarquements de merlan bleu a atteint 325.446 tonnes, dont une moitié environ a été destinée à l'alimentation humaine et l'autre moitié à la transformation en farine et en huile de poisson. Le volume débarqué de cette espèce dans l'UE a été supérieur au volume capturé par les États membres de l'UE, ce qui semble suggérer que des navires battant pavillon d'autres pays ont débarqué une partie de leurs prises dans l'UE. Cela a été particulièrement le cas de l'Irlande et des Pays-Bas, puisque leur volume des captures n'a représenté que 19% et 53%, respectivement, du volume débarqué dans leurs ports. Des navires étrangers ont également débarqué leurs prises de merlan bleu au Danemark, mais dans une moindre mesure : ces arrivées ont représenté 28% du volume débarqué dans ce pays.

En 2020, 36% des débarquements dans l'UE ont eu lieu aux Pays-Bas, 27% en Irlande, 25% au Danemark et 7% en Espagne. Aux Pays-Bas, tous les débarquements de merlan bleu se sont effectués sous forme de poissons congelés, entiers et vidés, tandis que ceux livrés en Irlande et en Allemagne étaient frais, entiers et vidés. En Espagne, la plupart des débarquements ont eu lieu sous forme de poissons congelés, entiers et vidés (97%), le reste sous forme de pièces congelées, entières et vidées (3%).

Tableau 23. **DÉBARQUEMENTS DE MERLAN BLEU DANS L'UE (volume en tonnes)**

ÉTATS MEMBRES DE L'UE	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Pays-Bas	4.788	33.716	47.064	38.570	101.424	63.763	121.038	150.025	132.968	116.347
Irlande	1.200	77.323	17.590	25.480	28.660	37.528	53.218	45.956	65.407	87.698
Danemark	1.181	2.624	69.720	173.841	184.701	155.262	178.267	223.474	124.667	81.647
Espagne	5.232	8.336	16.477	25.927	25.650	25.595	27.527	25.431	25.097	24.170
Allemagne	17	1.221		5.772	3.054	9.840	34.261	7.333	1.166	8.264
Autres	6.370	5.671	12.635	12.631	11.784	8.787	11.747	9.311	11.753	7.319
Total	18.787	128.890	163.487	282.221	355.273	300.774	426.059	461.530	361.059	325.446

Source : Rédaction d'EUMOFA à partir de données d'EUROSTAT.



5.6. Merlan bleu : premières ventes dans l'UE

Les premières ventes de 2022 sont présentées pour les Pays-Bas et l'Espagne. Les données de premières ventes de merlan bleu sont disponibles pour l'ensemble des pays de débarquement de l'UE, à l'exception de l'Irlande, où on peut supposer qu'une grande partie des débarquements a lieu, étant donné que Killybegs est l'un des ports les plus proches des principales zones de pêche. Certains lots de merlan bleu provenant de pêches ciblées sont vendus à travers des contrats. Ces opérations ne figurent donc pas dans les données de premières ventes pour des motifs de confidentialité.

En 2021, 62% des premières ventes dans les pays déclarants ont eu lieu au Danemark (72% à Skagen, 17% à Thyborøn et 11% à Hanstholm), 26% aux Pays-Bas (54% à IJmuiden/Velsen, 16% à Vlissingen, 15% à Scheveningen et 14% à Amsterdam) et 10% en Espagne (51% à Santa Eugenia Riberia, 27% à La Corogne et 7% à Aviles). Au Danemark, la plupart des premières ventes de merlan bleu se sont présentées sous forme de morceaux frais (96%) et de poissons entiers frais (4%). Aux Pays-Bas, les premières ventes ont eu lieu sous forme de poissons entiers congelés. En Espagne, enfin, toutes les premières ventes ont porté sur le merlan bleu frais.

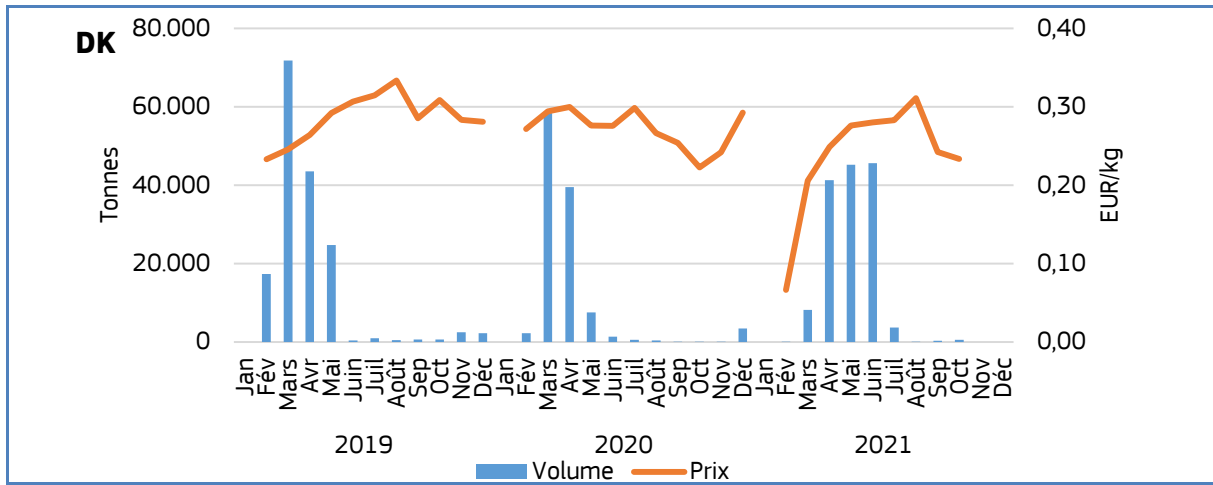
En 2021, les premières ventes de merlan bleu dans les pays déclarants ont atteint 235.58 tonnes, pour une valeur de 124 millions d'euros et un prix moyen de 0,53 EUR/kg. Le prix moyen du merlan bleu frais destiné à la production de farine et d'huile de poisson s'est élevé à 0,27 EUR/kg, tandis que celui destiné à l'alimentation humaine a été de 1,34 EUR/kg. Le prix moyen du merlan bleu congelé s'est élevé à 0,42 EUR/kg.

Parmi les pays déclarants, le Danemark a enregistré le plus grand volume de premières ventes (62%), suivi des Pays-Bas (26%) et de l'Espagne (10%). Par rapport à 2020, le volume global des premières ventes a augmenté de 18%, principalement sous l'effet de la hausse des premières ventes au Danemark (28%), en France (142%) et aux Pays-Bas (3%). La valeur des premières ventes a également augmenté, mais en raison de la hausse du volume, puisque le prix moyen a baissé de 0,59 EUR/kg à 0,53 EUR/kg. En 2022, le volume des premières ventes est resté stable aux Pays-Bas et en Espagne. Mentionnons que le prix moyen a chuté de 72% aux Pays-Bas.

Les données de premières ventes ont révélé une forte saisonnalité pour l'ensemble des principaux pays déclarants. Au Danemark et aux Pays-Bas, la plupart des premières ventes ont eu lieu entre mars et mai-juin, avec des pics observés généralement en mars-avril. L'écart entre les volumes de premières ventes pendant la saison de pêche et ceux de la saison morte est très important au Danemark et aux Pays-Bas, par rapport aux variations saisonnières observées en Espagne. En Espagne, le merlan bleu est pêché un plus tard, principalement entre avril et juillet. La saison de pêche dure parfois même jusqu'en septembre.

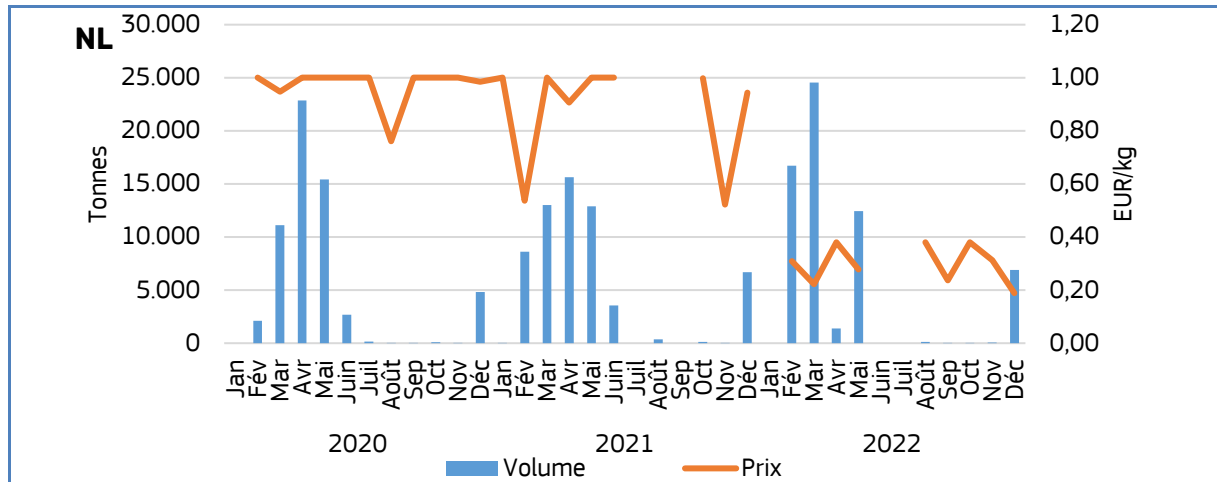
Le prix moyen de première vente du merlan bleu entre janvier 2019 et décembre 2021 a été nettement inférieur au Danemark (0,27 EUR/kg) qu'aux Pays-Bas (0,95 EUR/kg) et qu'en Espagne (0,97 EUR/kg). Pour la plupart, le merlan bleu vendu au Danemark est destiné à la production de farine et d'huile de poisson. Aux Pays-Bas, il est plutôt exporté vers des pays tiers (Nigeria, Chine, Cameroun). Le merlan bleu vendu en Espagne est destiné à l'alimentation humaine. Ceci explique les écarts entre les prix de première vente : les poissons vendues pour l'alimentation humaine sont généralement plus coûteux que ceux servant à produire de la farine et de l'huile de poisson.

Graphique 52. **PREMIÈRES VENTES : LE MERLAN BLEU AU DANEMARK**



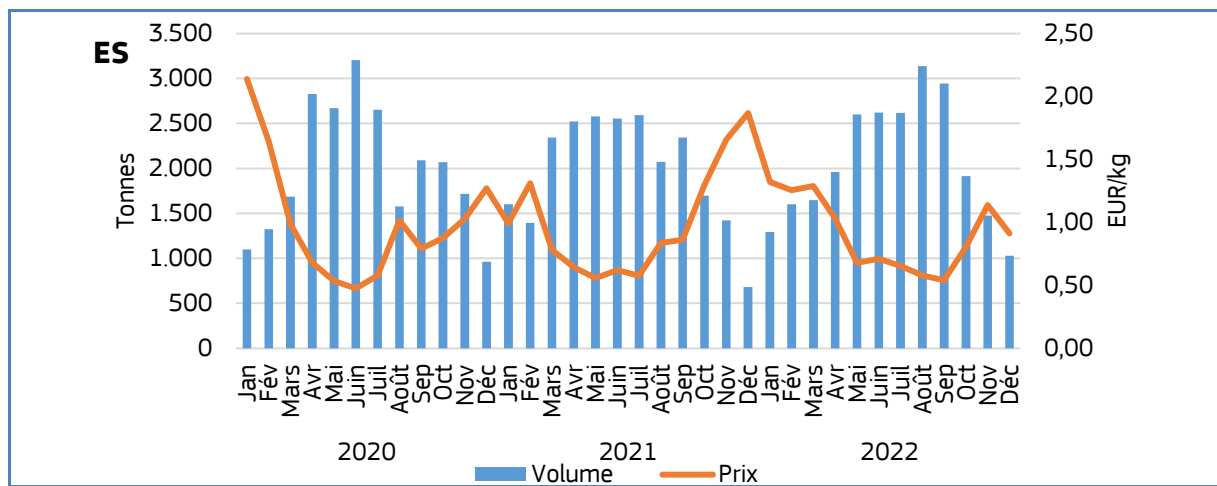
Source : EUMOFA, sur la base des données collectées auprès des administrations nationales (voir la liste des sources par pays sur le lien suivant : <https://www.eumofa.eu/sources-of-data#firstSaleTab>).

Graphique 53. **PREMIÈRES VENTES : LE MERLAN BLEU AUX PAYS-BAS**



Source : EUMOFA, sur la base des données collectées auprès des administrations nationales (voir la liste des sources par pays sur ce lien <https://www.eumofa.eu/sources-of-data#firstSaleTab>).

Graphique 54. **PREMIÈRES VENTES : LE MERLAN BLEU EN ESPAGNE**



Source : EUMOFA, sur la base des données collectées auprès des administrations nationales (voir la liste des sources par pays sur le lien suivant : <https://www.eumofa.eu/sources-of-data#firstSaleTab>).



5.7. Commerce international

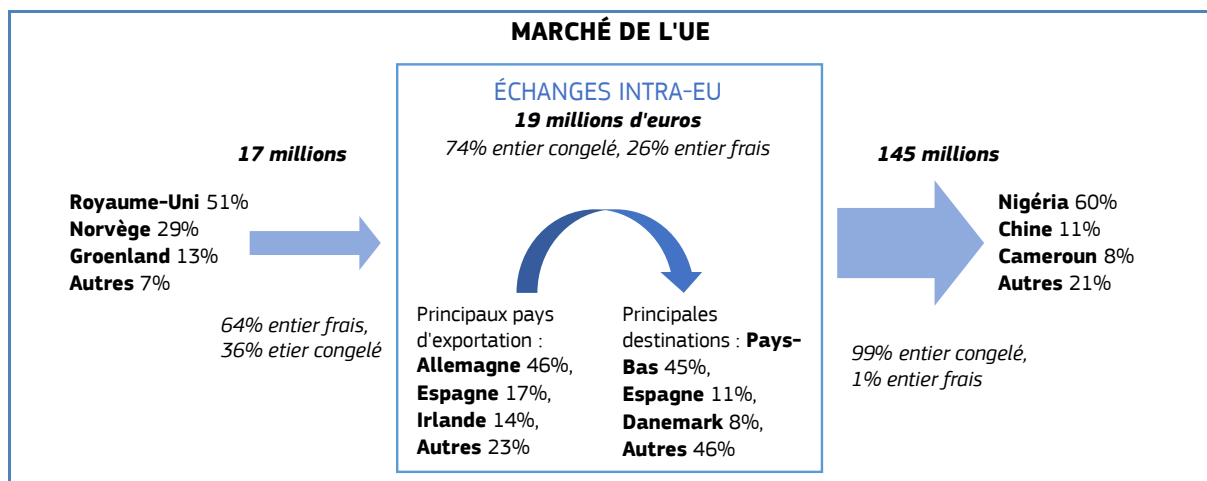
Flux commerciaux et approvisionnement dans l'UE

En 2022, l'UE a importé 56.749 tonnes de merlan bleu pour une valeur de 17 millions d'euros et a exporté 197.995 tonnes pour une valeur de 145 millions d'euros, ce qui a entraîné un excédent commercial de 128 millions d'euros. Les importations ont été composées de merlan bleu entier, congelé (64%) et frais (36%) tandis que les exportations ont essentiellement porté sur des poissons entiers congelés (99%). Le Royaume-Uni a été le principal fournisseur de merlan bleu dans le marché de l'UE, avec une part de marché de 51% de la valeur fournie. Il est suivi de la Norvège (29%) et du Groenland (13%). Le Danemark, l'Irlande et les Pays-Bas ont été les principaux points d'entrée du merlan bleu dans le marché communautaire, représentant 47%, 35% et 16% de la valeur totale, respectivement.

Le Nigeria (60% de la valeur totale), la Chine (11%) et le Cameroun (8%) ont été les principales destinations des exportations de merlan bleu de l'UE en 2022. Les Pays-Bas ont été le principal pays exportateur, avec 73% du volume total exporté. L'Irlande a exporté la quasi-totalité du volume restant (25%).

Les exportations intra-UE se sont élevées à 34.723 tonnes, pour une valeur de près de 18 millions d'euros. Le volume des échanges intra-UE a été majoritairement composé de merlan bleu entier congelé (82%) et entier frais (18%). Les principaux pays d'exportation de l'UE ont été l'Allemagne (46% du total de la valeur exportée), suivie de l'Espagne (17%), de l'Irlande (14%) et des Pays-Bas (10%). Les Pays-Bas ont été la principale destination des exportations intra-UE, représentant 45% de la valeur exportée, suivis de l'Espagne (11%), du Danemark (8%) et de l'Irlande (8%).

Graphique 55. **LE MARCHÉ COMMERCIAL COMMUNAUTAIRE DU MERLAN BLEU EN 2022, EN VALEUR**



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

6. Faits saillants mondiaux

UE / Eau : lors de la **Conférence des Nations Unies sur l'eau** qui s'est tenue à New York du 22 au 24 mars 2023, l'UE a réitéré son engagement résolu en faveur de la sécurité hydrique mondiale, en annonçant 33 engagements d'action dès maintenant. Ces engagements viendront étayer la vision de l'UE selon laquelle, d'ici 2050, le monde devrait être capable de faire face au stress hydrique croissant et d'assurer la sécurité de l'eau pour tous. Nous sommes actuellement confrontés à une crise de l'eau due à une demande excessive et à une mauvaise gestion. À ces problèmes s'ajoutent également les conséquences du changement climatique, de la perte de biodiversité et de la pollution. Quarante pour cent de la population mondiale vit dans des zones touchées par le stress hydrique. Pour prévenir et résoudre les crises sanitaires, alimentaires et énergétiques actuelles et futures, il est essentiel de garantir la pérennité des ressources en eau. La Conférence des Nations Unies sur l'eau 2023 est la première du genre à être organisée en près de 50 ans. Elle vise à susciter une action mondiale pour la pérennité et la sécurité des ressources en eau. L'UE a pris une série d'engagements dans le cadre du Programme d'action pour l'eau, dont l'adoption d'actions stratégiques et de lois communautaires, la mise en place de technologies hydrauliques de pointe et un soutien important aux pays partenaires dans le domaine de l'eau et de l'assainissement⁴¹.



UE / Pêche et aquaculture : le 17 mars, la Commission européenne a adopté les Lignes directrices révisées pour les aides d'État dans le secteur de la pêche et de l'aquaculture (« Lignes directrices sur la pêche »). Cette nouvelle version des lignes directrices fixe les conditions en vertu desquelles les aides d'État concédées par les États membres pour soutenir les secteurs de la pêche et de l'aquaculture peuvent être considérées compatibles avec le marché unique. Ces nouvelles règles visent à aider les États membres à atteindre les objectifs ambitieux de l'UE en matière environnementale, en améliorant l'efficacité énergétique et en atténuant les effets du changement climatique, tout en évitant des distorsions de concurrence indues dans le marché unique⁴².

UE / Économie bleue : Le Pacte vert pour l'UE envisage d'attribuer un rôle central à l'économie bleue, en allégeant la pression croissante exercée sur les ressources terrestres et en luttant contre le changement climatique. Ce secteur peut permettre d'assurer une meilleure utilisation des ressources aquatiques et marines tout en encourageant la production et le recours à de nouvelles sources de protéines susceptibles de ménager les terres agricoles. À cette fin, l'économie bleue doit pouvoir s'appuyer sur un vaste réservoir de professionnels hautement qualifiés et compétents. « **Blue Biotechnology Master for a Blue Career** » (BBMBC) est le master qui a été créé pour répondre à ce besoin. Il contient un tout nouveau programme conçu pour fournir aux étudiants de troisième cycle les compétences nécessaires en biotechnologie bleue. Mêlant des cours magistraux traditionnels et une formation en alternance, ce master renforce les liens entre le secteur universitaire et le monde industriel. 40 étudiants ont participé au programme, dont la plupart poursuivent leur carrière dans des entreprises spécialisées dans la biotechnologie marine. 15 autres étudiants ont pris part à la « version espagnole » de ce master⁴³.

Initiative norvégienne / Criminalité dans l'industrie de la pêche : à l'initiative de la Norvège, la toute première conférence ministérielle sur la criminalité dans l'industrie de la pêche s'est tenue à Copenhague le 23 mars 2023, en collaboration avec le Programme des Nations unies pour le développement. En 2018, la Norvège et huit autres pays ont lancé une déclaration ministérielle internationale pour lutter contre la criminalité dans le secteur de la pêche. Il s'agit de la « Déclaration de Copenhague ». La semaine dernière, neuf nouveaux pays ont signé cette déclaration, qui bénéficie désormais du soutien de 60 pays au total. La Déclaration de Copenhague établit que le monde doit reconnaître que la criminalité transnationale menace l'industrie mondiale de la pêche et qu'elle inclut des produits de la pêche illicite, d'argent illicite et de victimes de la traite d'êtres humains⁴⁴.

Islande / pêche : au total, les navires islandais ont pêché 255.000 tonnes de poissons en mars 2023, contre 145.000 tonnes en mars 2022. Cette augmentation est surtout due à des prises abondantes de capelan, qui ont atteint près de 209.000 tonnes (contre un peu plus de 95.000 tonnes en mars de l'année dernière). Les captures d'espèces démersales se sont élevées à près de 43.000 tonnes - soit une baisse de 11% -, dont 24.000 tonnes de cabillaud (18% de moins qu'en mars de l'année dernière). Durant la période de 12 mois comprise entre avril 2022 et mars 2023, les prises totales se sont élevées à 1.370.000 tonnes, soit 8% de moins que les captures réalisées l'année précédente pendant la même période⁴⁵.

⁴¹ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_23_1790

⁴² https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/state-aid-commission-adopts-revised-rules-fishery-and-aquaculture-sector-2023-03-17_en

⁴³ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/bbmbc-blue-career-project-mundus-master-2023-04-21_en

⁴⁴ <https://www.regjeringen.no/en/aktuelt/60-countries-now-support-the-norwegian-initiative-against-fisheries-crime/id2969915/>

⁴⁵ <https://www.statice.is/publications/news-archive/fisheries/fish-catch-in-march-in-2023/>

7. Contexte macroéconomique

7.1. Carburant maritime

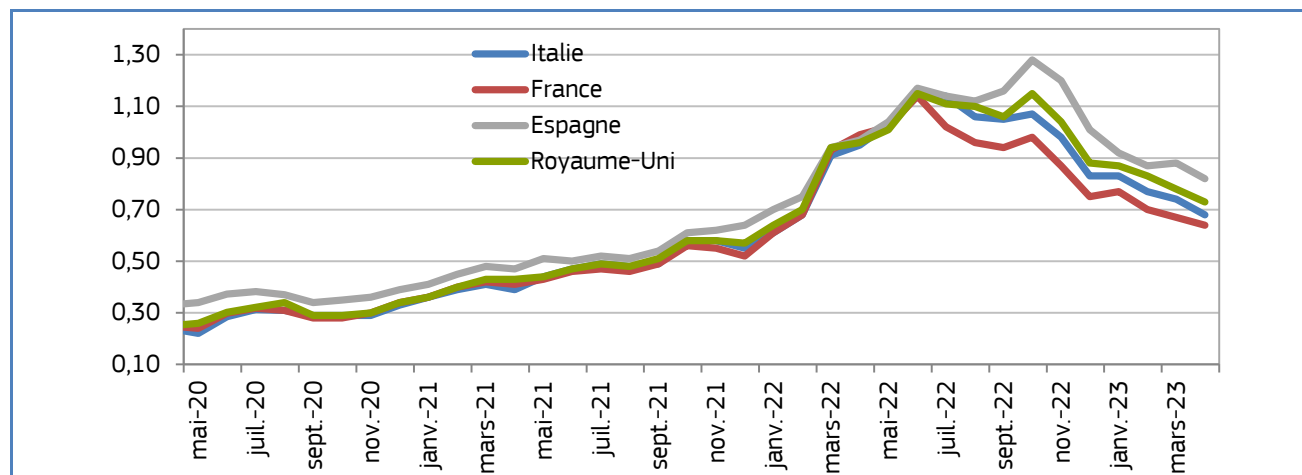
En **avril 2023**, les prix moyens du carburant maritime se situaient entre 0,64 et 0,82 EUR/litre dans les ports de **France**, d'**Italie**, d'**Espagne** et du **Royaume-Uni**. Les prix ont chuté à hauteur de 6,5%, en moyenne, par rapport au mois précédent et ont augmenté à hauteur de 25,8%, en moyenne, par rapport au même mois de 2021.

Tableau 24. **PRIX MOYEN DU CARBURANT MARITIME EN ITALIE, EN FRANCE, EN ESPAGNE, ET AU ROYAUME-UNI (EUR/LITRE)**

État membre	Avril 2023	Évolution par rapport à mars 2023	Évolution par rapport à avril 2022
France <i>(ports de Lorient et de Boulogne)</i>	0,64	-4%	-35%
Italie <i>(ports d'Ancone et de Livourne)</i>	0,68	-8%	-28%
Espagne <i>(ports de La Corogne et de Vigo)</i>	0,82	-7%	-15%
Royaume-Uni <i>(ports de Grimsby et d'Aberdeen)</i>	0,73	-6%	-24%

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

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



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

7.2. Prix à la consommation

Le taux d'inflation annuel de l'UE a été de 8,3% en mars 2023, contre 9,9% en février 2023. En 2021, le taux était de 7,8%.

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



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

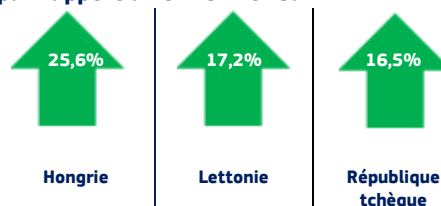


Tableau 25. INDICE HARMONISÉ DES PRIX À LA CONSOMMATION DANS L'UE (2015 = 100)

	Mars 2021	Mars 2022	Fév 2023	Mars 2023	Évolution de Fév 2023		Évolution de Mars 2022	
Nourriture et boissons non alcooliques	110,15	117,54	138,17	140,07	↑	1,4%	↑	19,2%
Poissons et produits de la mer	113,26	121,33	136,50	137,96	↑	1,1%	↑	13,8%

Source : Eurostat.

7.3. Taux de change

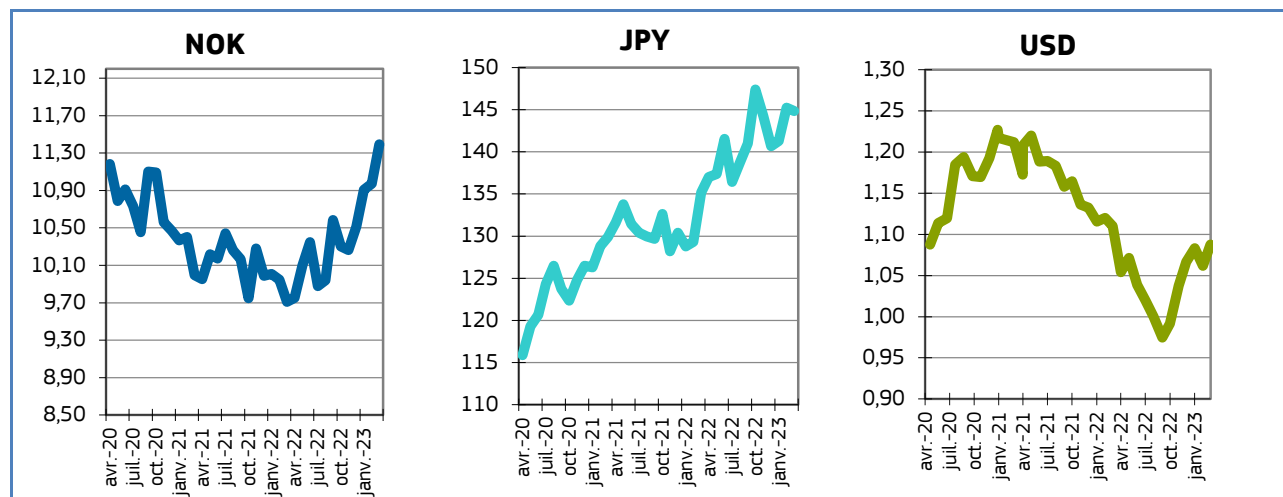
Tableau 26. TAUX DE CHANGE DE L'EURO POUR LES DEVICES SÉLECTIONNÉES

Devise	Mars 2021	Mars 2022	Fév 2023	Mars 2023
NOK	9,9955	9,711	10,9713	11,394
JPY	129,91	135,17	145,23	144,83
USD	1,1725	1,1101	1,0619	1,0875

Source : Banque centrale européenne.

En mars 2023, par rapport au mois précédent, l'euro s'est apprécié par rapport à la couronne norvégienne (3,9%) et au dollar américain (2,4%). En revanche, il s'est déprécié par rapport au yen japonais (0,3%). Au cours des six derniers mois, l'euro a fluctué autour de 143,95 par rapport au yen japonais. Par rapport à mars 2022, l'euro s'est apprécié de 7,1% par rapport au yen japonais et de 17,3% par rapport à la couronne norvégienne. En revanche, il s'est déprécié de 2,0% par rapport au dollar américain.

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



Source : Banque centrale européenne.

Rapport terminé en mai 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

(C) 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 février 2011 relative à la réutilisation des documents de la Commission (JO L 330 du 14.12.2011, p. 39).

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

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

Images : Photo de couverture : pages 14, 28, 42 © EUROFISH, page 36 © Gervais H.

PDF ISSN 2363-409X KL-AK-23-005-FR-N ISBN 978-92-76-98546-4 doi:10.2771/452374

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, FAO, ICES, Eur-LEX, Direction norvégienne des pêches, Fishbase.se, British Sea Fishing, Scientia Marina Vol 60, Current Politics and Economics of Europe.

Consommation : Europanel, FishBase.

Études de cas : Institute of Marine Research, Great Norwegian Encyclopedia, FAO, Direction norvégienne des pêches, Scientia Marina, Norges Sildesalgslag, Alfa Laval, Commission européenne, EUR-Lex, Sean Ward Fish Exports, Eurostat-Comext, ResearchGate, Les poisons de mer, Eurostat, EUMOFA, Parlement européen, DG Agri.

Faits saillants mondiaux : Commission européenne, Oceans and Fisheries, Statistics Iceland, gouvernement de Norvège.

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