

Entre le 23 et le 25 avril 2024, l'EUMOFA a participé à Barcelone au salon Seafood Expo Global, où il a présenté des activités liées à ses projets et deux études de cas relatives au bar commun frais et au secteur français des fruits de mer sur le marché de l'UE.

En Espagne, au cours de la période de 36 mois analysée (de mars 2021 à février 2024), le prix moyen pondéré de première vente de flétan du Groenland s'est élevé à 5,21 EUR/kg, soit 41% de plus qu'en Allemagne (1,71 EUR/kg) et 52% de plus qu'en Norvège (3,43 EUR/kg).

En 2023, la consommation mensuelle moyenne de poulpe a atteint 855 tonnes en Italie et 204 tonnes au Portugal. Le prix a atteint une moyenne de 15,63 EUR/kg en Italie et de 10,77 EUR/kg au Portugal.

En 2023, le volume total des captures par l'ensemble des flottes pêchant dans les îles Falkland s'est élevé à 187.306 tonnes. Cela représente une baisse de 24% du volume par rapport à 2022.

En 2021, la production mondiale de homard (*Homarus Gammarus* et *Homarus Americanus*) a atteint 171.694 tonnes, dont 1.398 tonnes pêchées dans les eaux de l'UE-27.

Le rapport BlueInvest Investor de 2024 révèle une augmentation significative des investissements dans l'économie bleue. Ces investissements ont triplé au cours de la dernière décennie, alors que plus de 13 milliards d'euros ont été investis entre 2018 et 2023. L'énergie renouvelable bleue, la technologie bleue et l'aquaculture constituent les secteurs les plus dynamiques.



Contenu



Premières ventes en Europe

La sole commune (France, Italie, Pays-Bas) et le flétan noir (Allemagne, Norvège, Espagne)



Importations extra-UE

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



Consommation

Le poulpe en Italie et au Portugal



Études de cas

La pêche dans les îles Falkland
Le homard dans l'UE



Faits saillants mondiaux



Contexte macroéconomique

Carburant maritime, prix à la consommation et taux de change



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

www.eumofa.eu
[@EU_MARE](https://twitter.com/EU_MARE) [#EUMOFA](https://twitter.com/EUMOFA)

1. Premières ventes en Europe

En **janvier-février 2024**, 16 États membres (EM) de l'UE, la Norvège et le Royaume-Uni ont déclaré des données de premières ventes pour 10 groupes de produits¹. Les données de premières ventes reposent sur les notes de vente et les données recueillies auprès des criées. Les données de premières ventes analysées dans la section « Premières ventes en Europe » proviennent de l'EUMOFA².

1.1. Janvier-février 2024 par rapport à la même période en 2023

Augmentation de la valeur et du volume : La Bulgarie, le Danemark, l'Estonie, l'Allemagne, la Lettonie, la Pologne, la Norvège et le Royaume-Uni ont connu une augmentation de la valeur et du volume de leurs premières ventes. En valeur absolue, la hausse observée en Bulgarie était due au sprat et à la palourde et autres vénérédés.

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

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 2022		Janvier - février 2023		Janvier - février 2024		Évolution par rapport à janv.-fév. 2023	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Belgique	2.515	12,41	3.025	15,14	2.709	12,41	-10%	-18%
Bulgarie	68	0,15	5	0,02	238	0,18	4.582%	967%
Chypre	42	0,31	46	0,35	40	0,32	-13%	-7%
Danemark	97.505	58,02	129.387	73,48	143.365	90,13	11%	23%
Estonie	12.429	2,92	14.306	4,17	14.313	6,85	0%	64%
Finlande	12.757	2,82	15.255	4,32	8.768	3,50	-43%	-19%
France	32.257	122,97	33.795	128,88	30.247	99,49	-10%	-23%
Allemagne	6.537	5,09	7.860	10,46	11.136	11,57	42%	11%
Irlande	63.812	88,81	48.875	78,83	54.579	76,21	12%	-3%
Italie	9.990	45,63	10.332	46,85	9.007	40,11	-13%	-14%
Lituanie	253	0,19	85	0,40	28	0,13	-67%	-68%
Pays-Bas	12.746	24,97	3.438	21,01	2.612	18,21	-24%	-13%
Pologne	18.603	4,59	15.837	5,69	16.388	8,11	3%	43%
Portugal	10.122	44,17	9.544	41,14	8.189	35,73	-14%	-13%
Espagne	51.629	195,60	48.812	190,34	42.560	175,64	-13%	-8%
Suède	48.304	17,80	2.709	5,52	2.281	5,76	-16%	4%
Norvège	541.151	585,29	502.588	511,90	607.761	572,53	21%	12%
Royaume-Uni	61.853	115,11	70.496	128,13	77.810	151,83	10%	19%

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

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

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

² Données de première vente mises à jour le 20-04-2024

1.2. Février 2024 par rapport à février 2023

Augmentation de la valeur et du volume : les premières ventes ont augmenté en Bulgarie, au Danemark, en Estonie, en Allemagne, en Lettonie, en Pologne et en Norvège. En valeur absolue, la plus forte hausse a été enregistrée en Bulgarie, essentiellement grâce au calmar et à la sole commune.

Baisse de la valeur et du volume : les premières ventes ont diminué en Belgique, en Finlande, en France, en Italie, au Portugal, en Espagne et en Lituanie. C'est dans cette dernière que la baisse de la valeur et du volume a été la plus significative en termes absolus, principalement en raison de la chute des premières ventes d'éperlan et de truite.

Tableau 2. **BILAN DES PREMIÈRES VENTES DANS LES PAYS DÉCLARANTS EN FÉVRIER (volume en tonnes et valeur en millions d'euros)***

Pays	Février 2022		Février 2023		février 2024		Évolution par rapport à février 2023	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Belgique	1.041	5,7	1.553	8,0	1.350	6,7	-13%	-16%
Bulgarie	41	0,1	4	0,013	227	0,166	5.464%	1.152%
Chypre	20	0,2	25	0,2	24	0,2	-3%	14%
Danemark	45.573	24,4	71.751	35,7	87.747	47,0	22%	32%
Estonie	6.065	1,3	7.743	2,3	8.174	3,8	6%	69%
Finlande	5.949	1,3	8.055	2,3	4.338	1,8	-46%	-22%
France	15.481	60,8	18.073	65,0	15.489	51,5	-14%	-21%
Allemagne	1.048	0,5	1.667	2,1	5.244	4,2	215%	102%
Irlande	31.751	51,3	29.568	50,2	35.259	49,6	19%	-1%
Italie	5.188	24,3	5.634	25,9	4.856	22,2	-14%	-14%
Lituanie	70	0,078	25	0,071	13	0,049	-48%	-31%
Pays-Bas	10.077	10,7	1.503	9,3	1.290	9,4	-14%	2%
Pologne	10.070	2,5	8.467	3,021	12.513	5,8	48%	94%
Portugal	4.515	20,8	4.782	20,2	3.884	17,4	-19%	-14%
Espagne	28.024	101,1	24.366	90,4	21.163	85,0	-13%	-6%
Suède	24.439	7,9	1.482	2,8	1.236	2,8	-17%	1%
Norvège	336.388	368,5	293.393	323,7	383.813	342,4	31%	6%
Royaume-Uni	17.667	37,5	19.961	42,6	25.472	41,5	28%	-2%

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

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

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

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

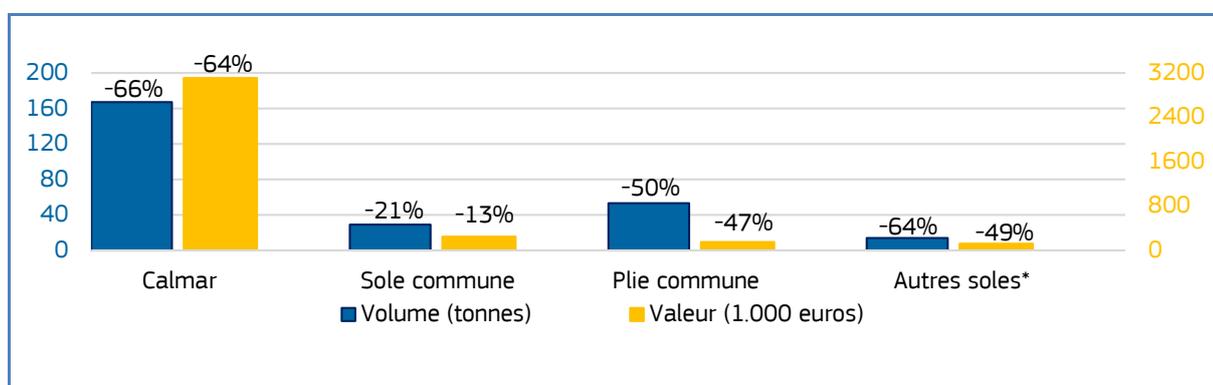
1.3. Premières ventes dans une sélection de pays

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

Tableau 3. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BELGIQUE

 Belgique	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-fév 2024 vs Jan-fév 2023	12,4 millions d'euros, -18%	2.709 tonnes, -10%	Calmar, sole commune, plie commune, crevettes <i>Crangon</i> spp.
Fév 2024 vs Fév. 2023	6,7 millions d'euros, -16%	1.350 tonnes, -13%	Calmar, sole commune, plie commune, autres soles*.

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

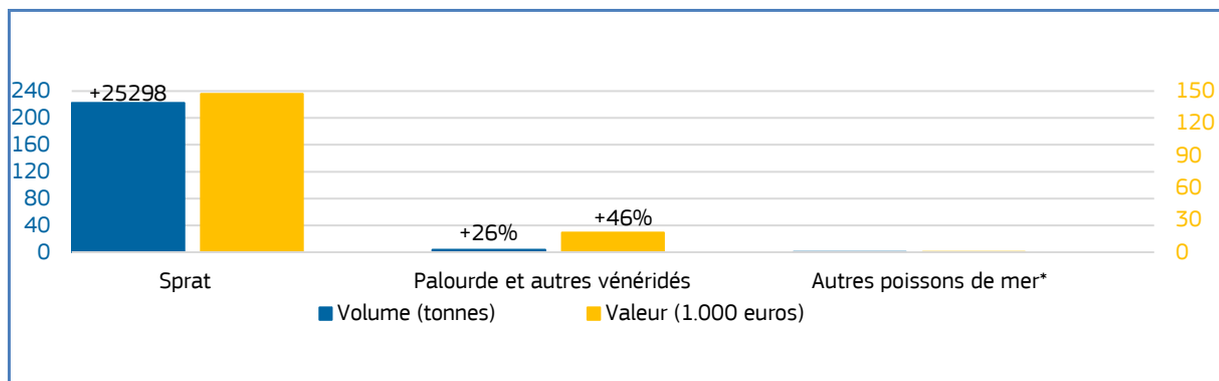


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces (voir Métadonnées 2, annexe 3 : <https://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

Tableau 4. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BULGARIE

 Bulgarie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-fév 2024 vs Jan-fév 2023	0,2 million d'euros, +967%	238 tonnes, +4.582%	Sprat, palourde et autres vénérédés, autres poissons de mer*.
Fév 2024 vs Fév. 2023	0,2 million d'euros, +1.152%	227 tonnes, +5.464%	Palourde et autres vénérédés, sprat, autres poissons de mer*.

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



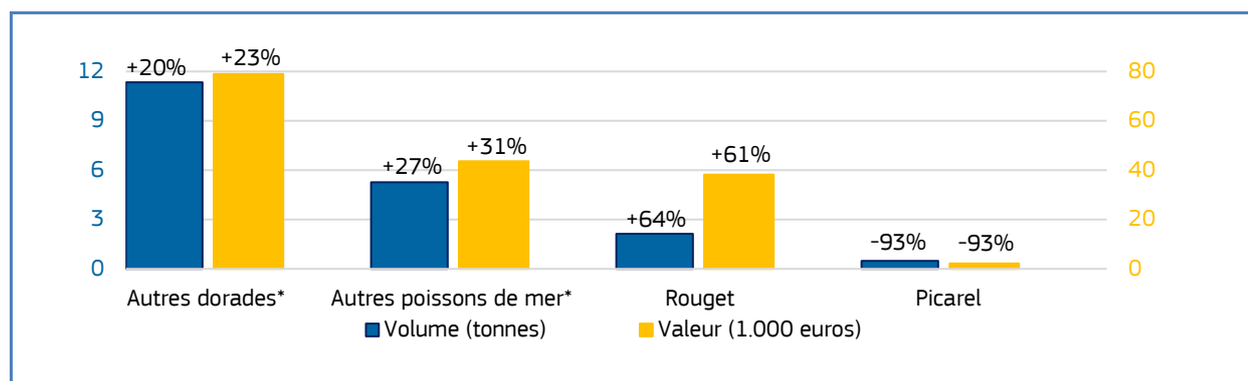
Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

³ Données de premières ventes mises à jour le 16-04-2024.

Tableau 5. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES À CHYPRE

 Chypre	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-fév 2024 vs Jan-fév 2023	0,3 million d'euros, -7%	40 tonnes, -13%	Picarel, seiche, calmar, poulpe.
Fév 2024 vs Fév. 2023	0,2 million d'euros, +14%	24 tonnes, -3%	Rouget, picarel, autres poissons de mer*, autres dorades*.

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



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

Tableau 6. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU DANEMARK

 Danemark	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarques
Jan-fév 2024 vs Jan-fév 2023	90,1 millions d'euros, +23%	143.365 tonnes, +11%	Maquereau, hareng, merlan bleu, autres poissons de mer*.	En février 2024, les premières ventes de maquereau ont connu une très forte augmentation par rapport à février 2023. Cette espèce étant hautement migratoire, l'étendue de sa présence peut varier fortement d'une année à l'autre. Les débarquements réalisés en février lors des années précédentes se présentaient comme suit : fév. 2022 : 19 kg ; fév. 2021 : 12,4 tonnes ; fév. 2020 : 510 kg ; fév. 2019 : 17 kg ; fév. 2018 : 1.300 tonnes. Au Danemark, la production de maquereau est concentrée en octobre-novembre. Pendant ces deux mois, par exemple, environ 11.600 tonnes ont été débarquées en 2023, 12.000 tonnes en 2022 et environ 13.000 tonnes en 2020. Dans un contexte marqué par un assez bon état du stock ^{4,5} , les changements observés entre février 2024 et février 2023 semblent donc assez insignifiants.
Fév 2024 vs Fév. 2023	47,0 millions d'euros, +32%	87.747 tonnes, +22%	Hareng, cabillaud, maquereau, merlan bleu.	

⁴ ICES Advice 2023 – mac.27. nea – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.21856533>

⁵ ICES Advice 2022 – mac.27.nea – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.19772392>

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

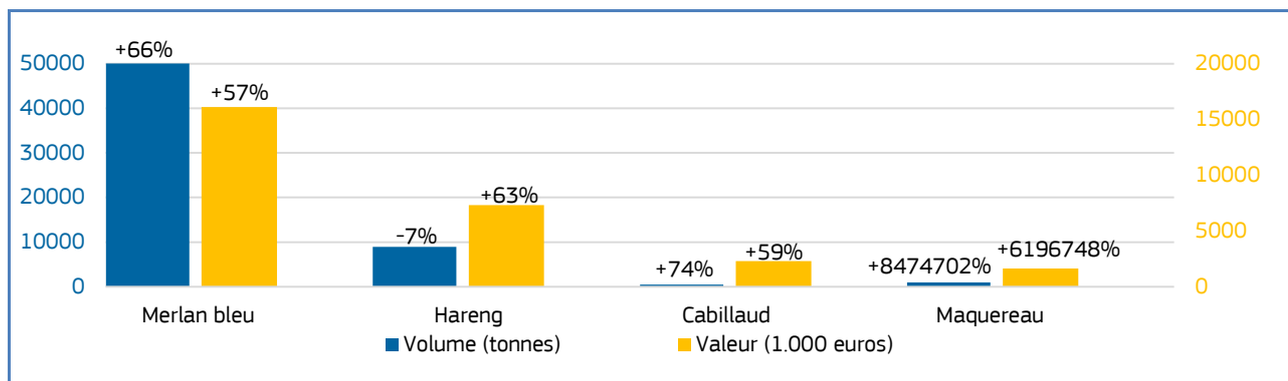
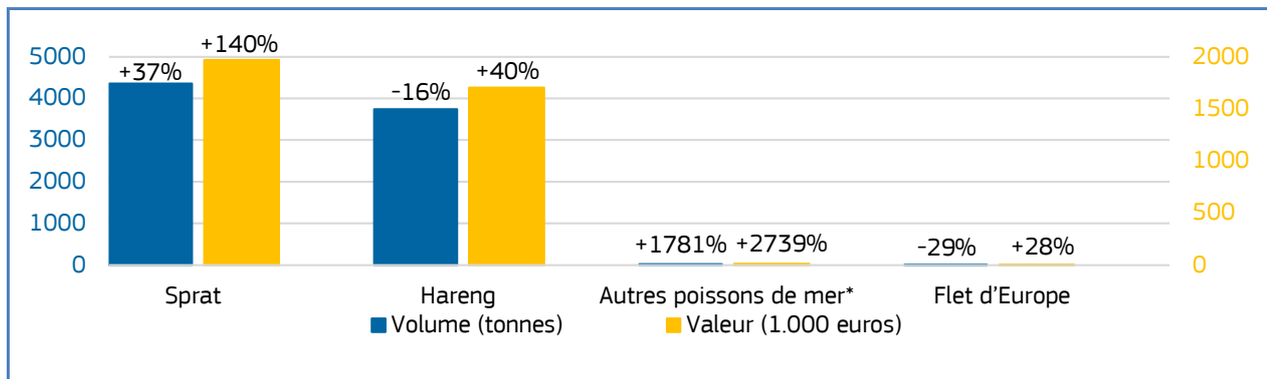


Tableau 7. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESTONIE

 Estonie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarque
Jan-fév 2024 vs Jan-fév 2023	6,8 millions d'euros, +64%	14.313 tonnes, 0%	Hareng, sprat, sandre, autres poissons d'eau douce*	En février 2024, les premières ventes de sprat ont légèrement augmenté par rapport à février 2023. Le sprat est utilisé généralement pour produire de la farine et de l'huile de poisson. Parallèlement à une hausse de la demande de sprat, le prix de l'huile de poisson a augmenté à partir d'automne 2023. Par voie de conséquence, le prix du sprat a aussi considérablement grimpé. Les prix sont d'ailleurs plus élevés en automne et en hiver, lorsque la teneur en huile du poisson est plus importante. En février 2024, les premières ventes d' autres poissons de mer ont augmenté considérablement par rapport à février 2023. Les espèces appartenant aux groupes d'autres poissons de mer ne sont soumis à aucun TAC et leur capture n'est pas réglementée. La teneur en huile de ces espèces étant élevée, le prix du marché est actuellement plus élevé. Par voie de conséquence, le prix de ces espèces a augmenté. Le marché demande de plus en plus d'autres poissons de mer, mais les prix indiquent que même la hausse importante de l'approvisionnement ne suffit pas à satisfaire entièrement cette demande.
Fév 2024 vs Fév. 2023	3,8 millions d'euros, +69%	8.174 tonnes, +6%	Hareng, sprat, autres poissons de mer*, flet d'Europe.	

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

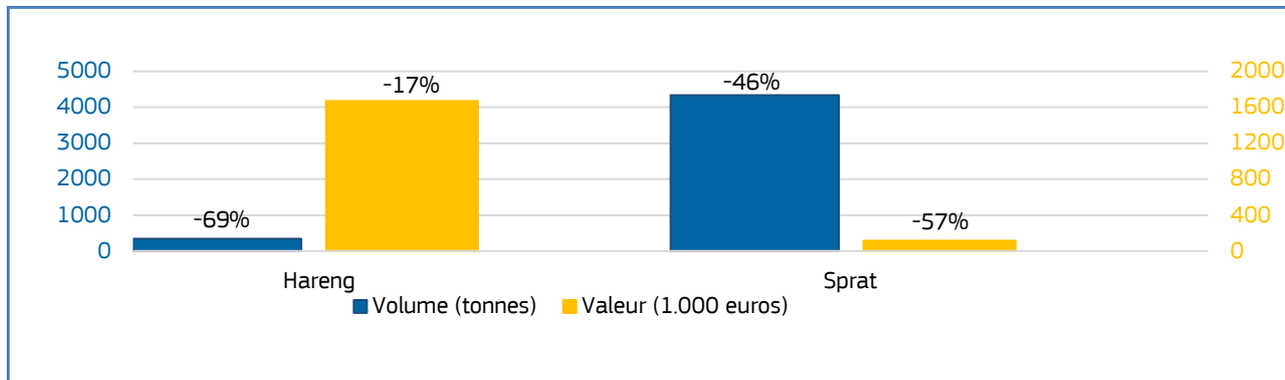


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

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

Finlande	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-fév 2024 vs Jan-fév 2023	3,5 millions d'euros, -19%	8.768 tonnes, -43%	Hareng, sprat.
Fév 2024 vs Fév. 2023	1,8 million d'euros, -22%	4.338 tonnes, -46%	Hareng, sprat.

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

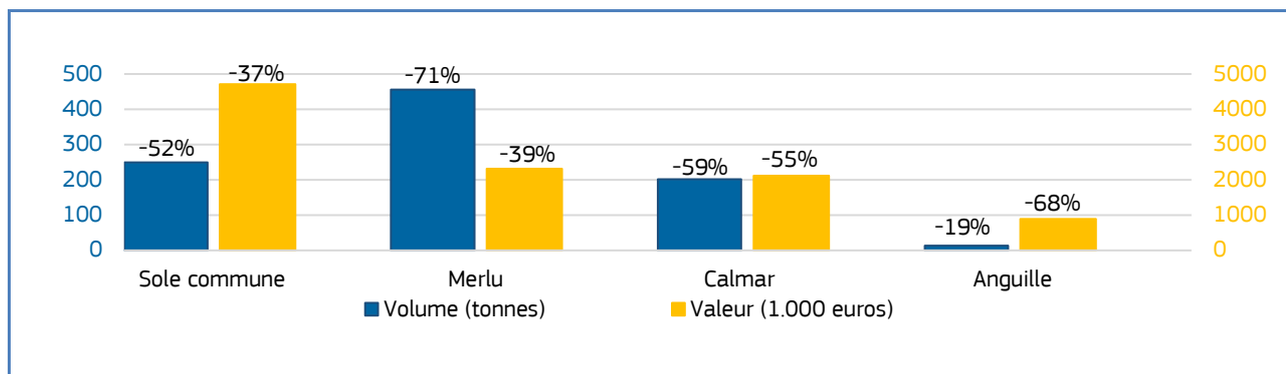


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

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

France	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-fév 2024 vs Jan-fév 2023	99,5 millions d'euros, -23%	30.247 tonnes, -10%	Calmar, anguille, sole commune, merlu.
Fév 2024 vs Fév. 2023	51,5 millions d'euros, -21%	15.488 tonnes, -14%	Calmar, anguille, sole commune, merlu.

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



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

Tableau 10. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ALLEMAGNE

 Allemagne	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarques
Jan-fév 2024 vs Jan-fév 2023	11,6 millions d'euros, +11%	11.136 tonnes, +42%	Crevettes <i>Crangon</i> spp., cabillaud, hareng, maquereau.	Dans l'ensemble, les premières ventes ont légèrement augmenté en Allemagne en février 2024. Le changement observé est dû notamment à l'évolution de la production démersale, décrite ci-dessous ⁶ (cabillaud, églefin et lieu noir ⁷). Mais la principale raison réside dans la production accrue de merlan bleu . Bien que figurant en tant qu'espèce de poisson de fond dans la base de données de l'EUMOFA, le merlan bleu a été ciblé par la flotte de grands chalutiers pélagiques en février 2024. Le prix à l'unité du merlan bleu (0,40 EUR/kg) explique en partie pourquoi l'évolution de la production totale ne s'est pas traduite par une plus forte hausse de la valeur (1,24 EUR/kg en moyenne en février 2023 contre 0,79 EUR/kg en février 2024). En février 2024, les premières ventes de cabillaud ont fortement augmenté par rapport à février 2023. Bien que cette hausse semble élevée en termes relatifs, elle est limitée en valeur absolue (+175 tonnes par rapport à la production annuelle de 1.350 tonnes en 2023). La progression a été particulièrement prononcée en termes de valeur en raison de la hausse significative du prix départ navire, qui est passé d'une moyenne de 2,34 EUR/kg en février 2023 à 6,21 EUR/kg en février 2024 ⁸ . En Allemagne, la pêche du cabillaud subit encore le contrecoup de facteurs négatifs, ⁹ comme la diminution des stocks en mer Baltique et l'état toujours précaire des stocks en mer du Nord. Dans ce contexte, les mesures suivantes exercent un
Fév 2024 vs Fév. 2023	4,2 millions d'euros, +102%	5.244 tonnes, +215%	Cabillaud, églefin, lieu noir, homard.	

⁶ L'augmentation observée à l'égard des espèces démersales/corégones peut aussi être due au fait qu'un grand chalutier a été ajouté à la flotte allemande en février 2024. Ce navire ciblera des crevettes et des espèces de corégones telles que le cabillaud, le lieu noir et le flétan dans les eaux d'extrême nord.

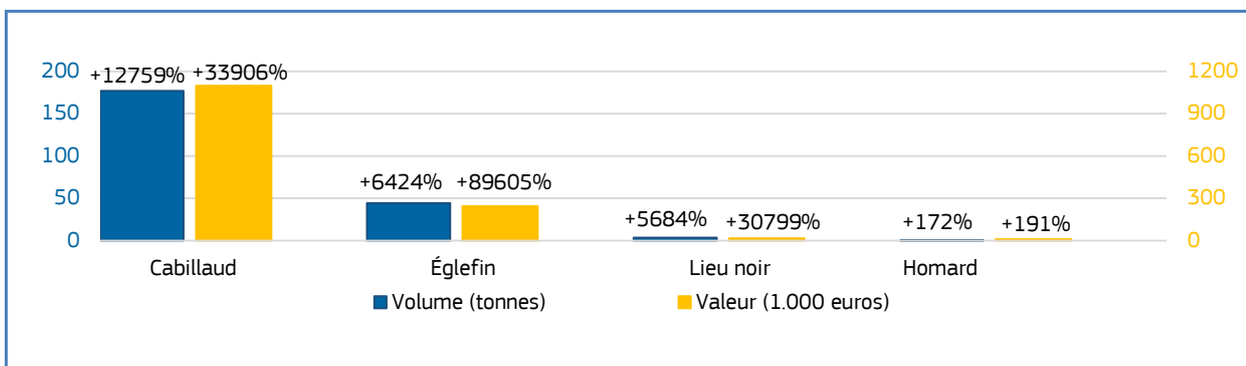
⁷ Les trois cas sont étroitement liés, la pêche MSC de lieu noir contenant un (faible) quota de cabillaud (en tant que prise accessoire).

⁸ Principalement en raison de l'interdiction de produits russes sur plusieurs marchés importants.

⁹ Règlement (UE) n° 1380/2013 du Parlement européen et du Conseil du 11 décembre 2013 relatif à la politique commune de la pêche

			<p>impact sur la pêche, bien qu'un assouplissement des règles en matière de prises accessoires ait été décidé à l'égard de certains stocks : 1) plan de réduction lancé en 2020, entraînant une diminution de la flotte de pêche ; 2) mesures correctives mises en œuvre en mer du Nord (article 16 du règlement 2023/194 de l'UE¹⁰) ; 3) mesures correctives mises en œuvre dans le Kattegat (article 17 du règlement 2023/194 de l'UE).</p> <p>En février 2024, les premières ventes d'églefin ont connu une forte augmentation par rapport à février 2023. Dans un contexte marqué par une amélioration de l'état du stock¹¹, la production est passée de 680 kg à 44 tonnes. La hausse observée en février 2024 peut également être due à l'augmentation du prix départ navire (qui est passé d'une moyenne de 0,40 EUR/kg en février 2023 à 5,50 EUR/kg en février 2024).</p> <p>En février 2024, les premières ventes de lieu noir ont augmenté de façon spectaculaire par rapport à février 2023. La hausse observée en février 2024 peut s'expliquer par l'augmentation du prix départ navire (qui est passé d'une moyenne de 0,93 EUR/kg en février 2023 à 4,99 EUR/kg en février 2024). En termes absolus, cette progression (+3,3 tonnes) est insignifiante par rapport à la production enregistrée en avril : 177 tonnes en avril 2023 ; 77 tonnes en avril 2024.</p>
--	--	--	---

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



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

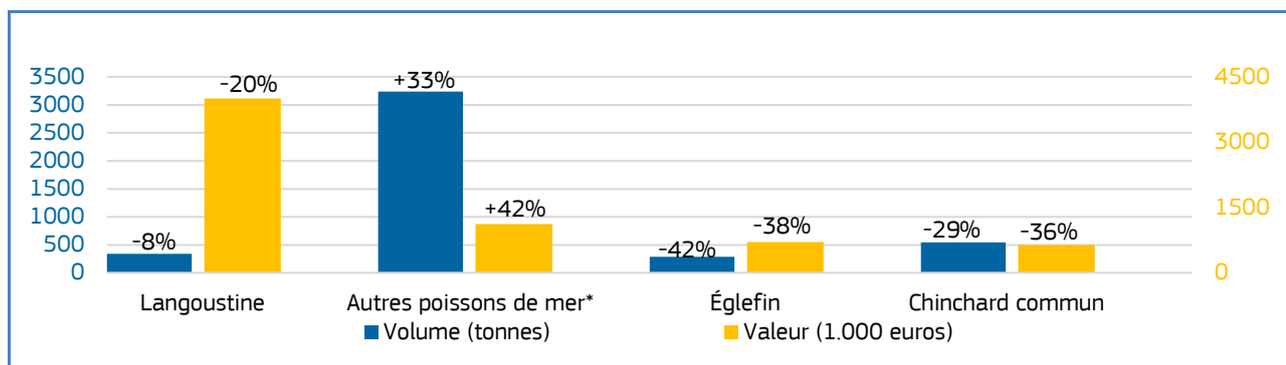
¹⁰ CE, 2023 : Règlement (UE) 2023/194 du Conseil du 30 janvier 2023 établissant, pour 2023, les possibilités de pêche pour certains stocks halieutiques, applicables dans les eaux de l'Union et, pour les navires de pêche de l'Union, dans certaines eaux n'appartenant pas à l'Union, et établissant, pour 2023 et 2024, de telles possibilités de pêche pour certains stocks de poissons d'eau profonde.

¹¹ Avis du CIEM, 2022 – had.27.46a20 – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.19447943>

Tableau 11. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN IRLANDE

 Irlande	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-fév 2024 vs Jan-fév 2023	76,2 millions d'euros, -3%	54.579 tonnes, +12%	Valeur : maquereau, crabe, églefin, baudroie (= lotte). Volume : maquereau, autres poissons de mer*, merlan bleu, hareng.
Fév 2024 vs Fév. 2023	49,6 millions d'euros, -1%	35.259 tonnes, +19%	Valeur : langoustine, églefin, chinchard commun, crabe. Volume : autres poissons de mer*, hareng, roussette, palourde et autres vénéridés.

Figure 9. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN IRLANDE, FÉVRIER 2024

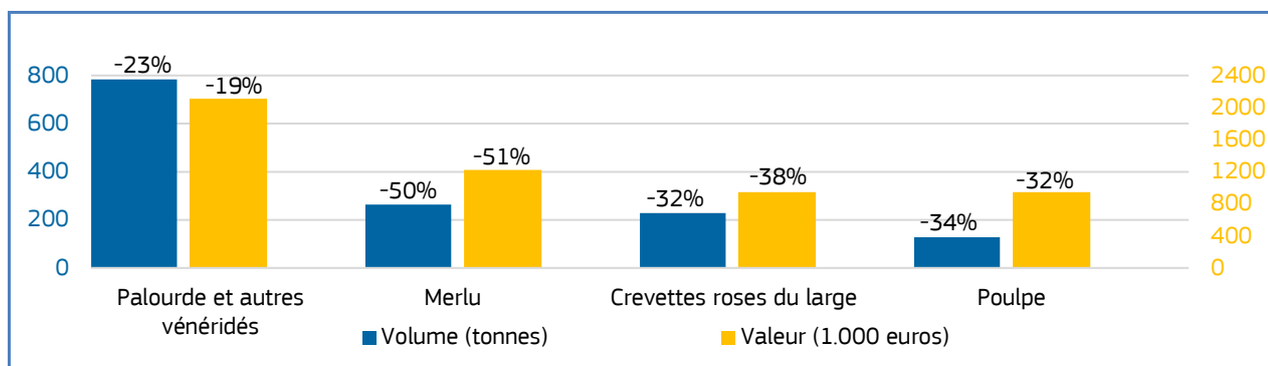


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces

Tableau 12. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ITALIE

 Italie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-fév 2024 vs Jan-fév 2023	40,1 millions d'euros, -14%	9.007 tonnes, -13%	Merlu, palourde et autres vénéridés, crevettes roses du large, poulpe.
Fév 2024 vs Fév. 2023	22,2 millions d'euros, -14%	4.856 tonnes, -14%	Poulpe, crevettes roses du large, palourde et autres vénéridés, merlu.

Figure 10. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ITALIE, FÉVRIER 2024

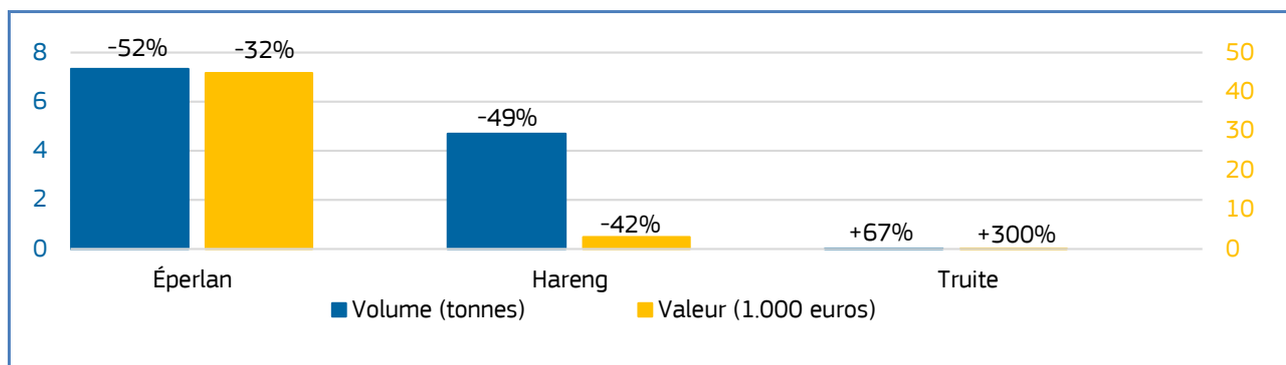


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

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

 Lituanie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-fév 2024 vs Jan-fév 2023	0,1 million d'euros, -68%	28 tonnes, -67%	Éperlan, hareng, brochet, truite.
Fév 2024 vs Fév. 2023	0,05 million d'euros, -31%	13 tonnes, -48%	Éperlan, truite, hareng.

Figure 11. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LITUANIE, FÉVRIER 2024**

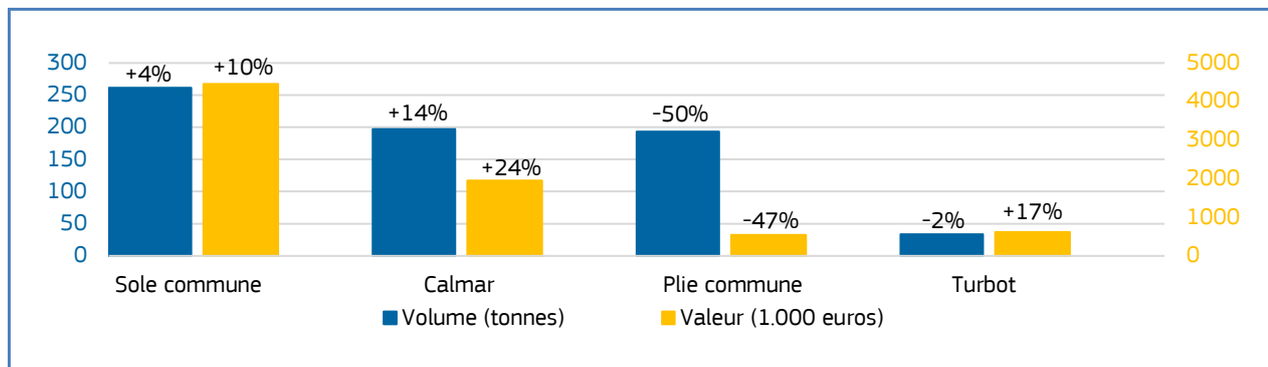


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 14. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AUX PAYS-BAS**

 Pays-Bas	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-fév 2024 vs Jan-fév 2023	18,2 millions d'euros, -13%	2.611 tonnes, -24%	Sole commune, crevettes <i>Crangon</i> spp., plie commune, turbot.
Fév 2024 vs Fév. 2023	9,4 millions d'euros, +2%	1.290 tonnes, -14%	Sole commune, calmar, plie commune, turbot.

Figure 12. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AUX PAYS-BAS, FÉVRIER 2024**

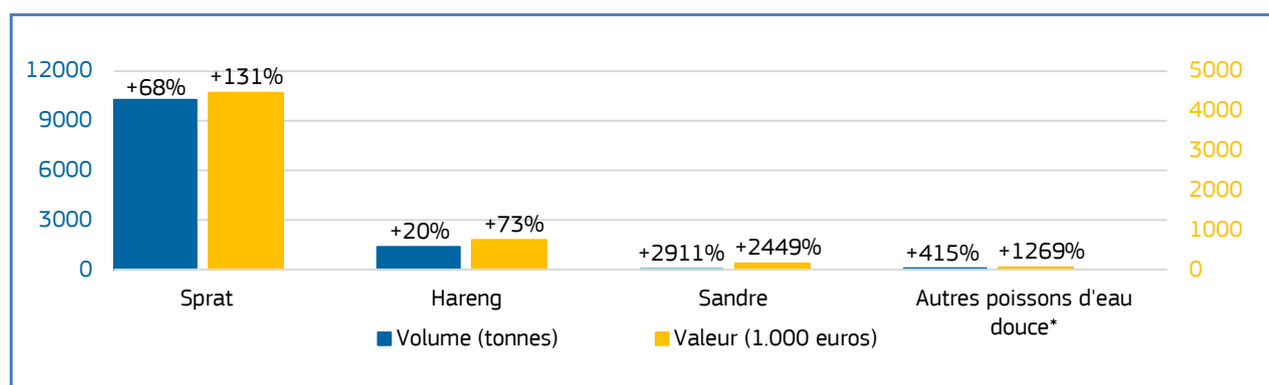


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 15. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN POLOGNE

 Pologne	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarques
Jan-fév 2024 vs Jan-fév 2023	8,112 millions d'euros, +43%	16.388 tonnes, +3%	Sprat, sandre, autres poissons d'eau douce*, turbot.	<p>En février 2024, les premières ventes de sprat ont légèrement augmenté par rapport à février 2023. Cette espèce est utilisée généralement pour produire de la farine et de l'huile de poisson. Parallèlement à une hausse de la demande de sprat, le prix de l'huile de poisson a augmenté à partir d'automne 2023. Par voie de conséquence, le prix du sprat a aussi considérablement grimpé. Les ressources existantes en matière de capacité de pêche, les conditions météorologiques favorables et les TAC de sprat ont entraîné une forte augmentation du volume des débarquements entre février 2023 et février 2024.</p> <p>En février 2024, les premières ventes de sandre ont considérablement augmenté par rapport à février 2023. Le sandre est un poisson d'eau douce. En mer Baltique, le stock, concentré dans les zones côtières, est pêché par des navires de petite taille. Cette espèce n'est soumise à aucun TAC et sa capture n'est pas réglementée. L'interdiction de la pêche de cabillaud et la réduction des TAC d'autres espèces ont poussé les fournisseurs à s'orienter vers d'autres espèces prisées par les consommateurs. Les ressources existantes en matière de capacité de pêche et les stocks disponibles ont entraîné une forte augmentation du volume des débarquements entre février 2023 et février 2024. La hausse considérable et inattendue de l'approvisionnement du marché a entraîné une réduction du prix de 15% pendant cette période.</p>
Fév 2024 vs Fév. 2023	5,9 millions d'euros, +94%	12.513 tonnes, +48%	Sprat, hareng, sandre, autres poissons d'eau douce*	

Graphique 13. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN POLOGNE, FÉVRIER 2024

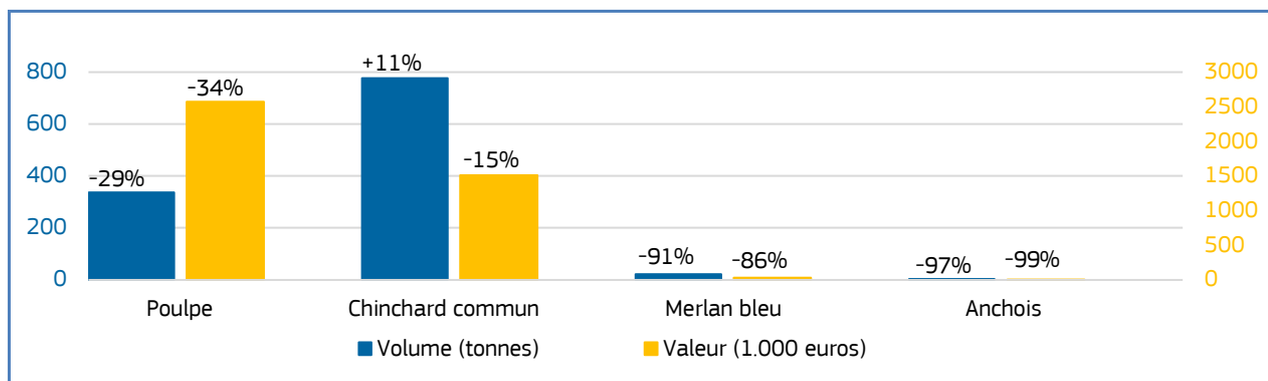


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 16. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL**

 Portugal	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarques
Jan-fév 2024 vs Jan-fév 2023	35,7 millions d'euros, -13%	8.189 tonnes, -14%	Anchois, poulpe, chinchard commun, calmar.	En février 2024, les premières ventes d' anchois ont beaucoup chuté par rapport à février 2023. Cette baisse s'inscrit dans la tendance amorcée en janvier, qui s'est traduite par une réduction de la valeur totale. Ces données se sont particulièrement reflétées dans la valeur économique totale. Cela a été influencé non seulement par la diminution du volume, mais également par la baisse du prix à l'unité. En février 2023, le prix de vente moyen a atteint 3,68 EUR/kg, contre 1,22 EUR/kg en 2024. Le dernier rapport du CIEM ¹² recommande, pour 2023-2024 (du 1 ^{er} juillet 2023 au 30 juin 2024), d'augmenter les captures de 30% par rapport à la période 2022-2023). Il note également une réduction du stock le long de la côte ouest du Portugal, ce qui correspond à la baisse des chiffres de première vente de février. Cette espèce est très sensible aux facteurs environnementaux et à la disponibilité de nourriture, notamment au début de sa croissance (larves et juvéniles), ce qui a un impact sur son recrutement. Les fluctuations peuvent s'expliquer de différentes façons, dont la variabilité éminemment naturelle de cette espèce.
Fév 2024 vs Fév. 2023	17,4 millions d'euros, -14%	3.884 tonnes, -19%	Anchois, poulpe, chinchard commun, merlan bleu.	

Graphique 14. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL, FÉVRIER 2024**



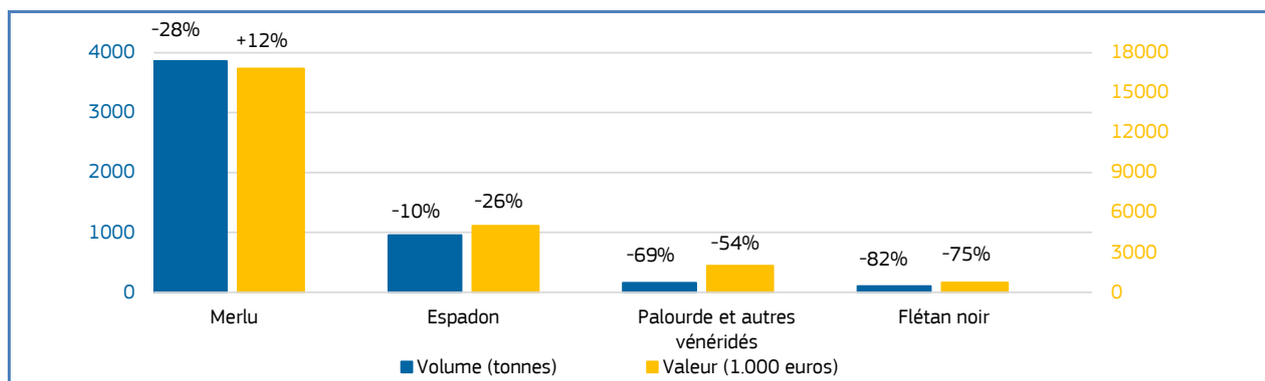
Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

¹² Rapport du CIEM sur l'anchois (*Engraulis encrasicolus*) dans la division 9.a (eaux ibériques atlantiques) 2023-2024 : https://ices.library.figshare.com/articles/report/Anchovy_Engraulis_encrasicolus_in_Division_9_a_Atlantic_Iberian_waters_/21907911

Tableau 17. **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 2024 vs Jan-fév 2023	175,6 millions d'euros, -8%	42.560 tonnes, -13%	Espadon, palourde et autres vénérédés, cabillaud, merlu
Fév 2024 vs Fév. 2023	85,0 millions d'euros, -6%	21.163 tonnes, -13%	Palourde et autres vénérédés, flétan noir, espadon, merlu.

Graphique 15. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESPAGNE, FÉVRIER 2024**

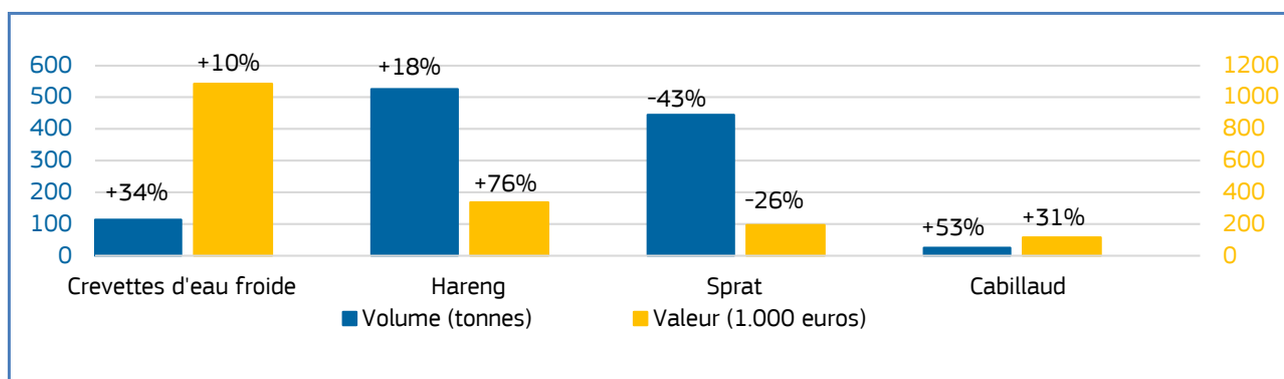


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 18. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN SUÈDE**

 Suède	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-fév 2024 vs Jan-fév 2023	5,8 millions d'euros, +4%	2.281 tonnes, -16%	Valeur : hareng, crevettes d'eau froide, cabillaud, baudroie (= lotte). Volume : sprat, langoustine, flet d'Europe, autres poissons de mer*.
Fév 2024 vs Fév. 2023	2,8 millions d'euros, +1%	1.236 tonnes, -17%	Valeur : hareng, crevettes d'eau froide, cabillaud, baudroie (= lotte). Volume : sprat, langoustine, églefin, crabe.

Graphique 16. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN SUÈDE, FÉVRIER 2024**

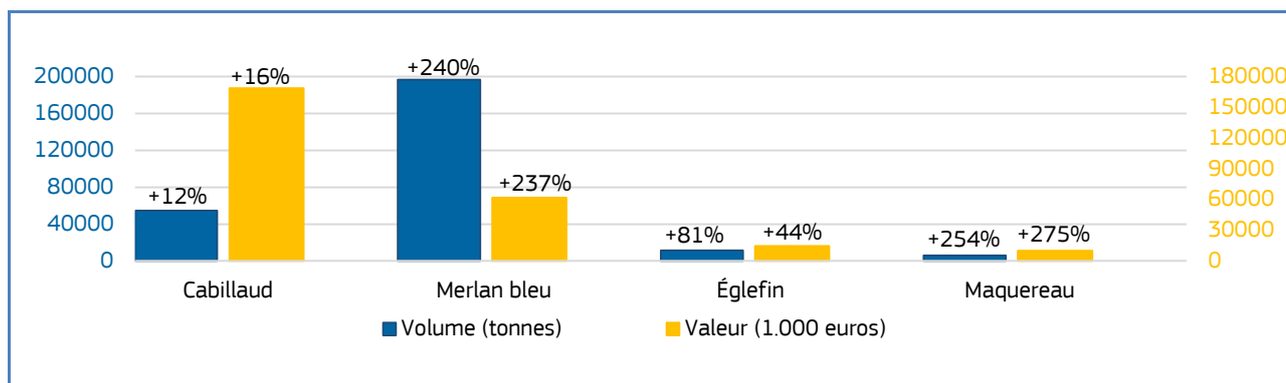


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 19. 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 2024 vs Jan-fév 2023	572,5 millions d'euros, +12%	607.761 tonnes, +21%	Maquereau, merlan bleu, cabillaud, églefin.
Fév 2024 vs Fév. 2023	342,5 millions d'euros, +6%	383.813 tonnes, +31%	Merlan bleu, cabillaud, maquereau, églefin.

Graphique 17. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN NORVÈGE, FÉVRIER 2024

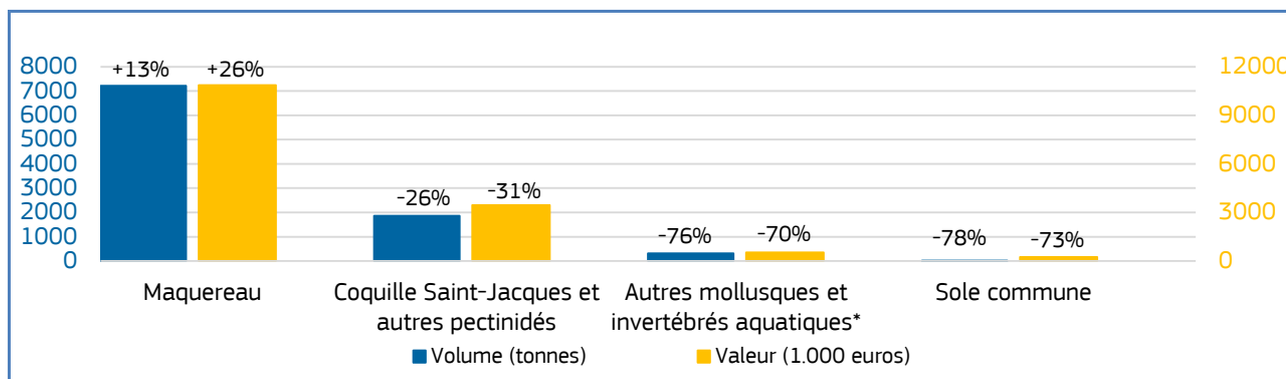


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 20. 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 2024 vs Jan-fév 2023	151,8 millions d'euros, +19%	77.810 tonnes, +10%	Maquereau, cabillaud, hareng, crevettes <i>Crangon</i> spp.
Fév 2024 vs Fév. 2023	41,5 millions d'euros, -2%	25.472 tonnes, +28%	Valeur : coquille Saint-Jacques et autres pectinidés, autres mollusques et invertébrés aquatiques*, sole commune, langoustine. Volume : maquereau, églefin, cabillaud, lieu noir.

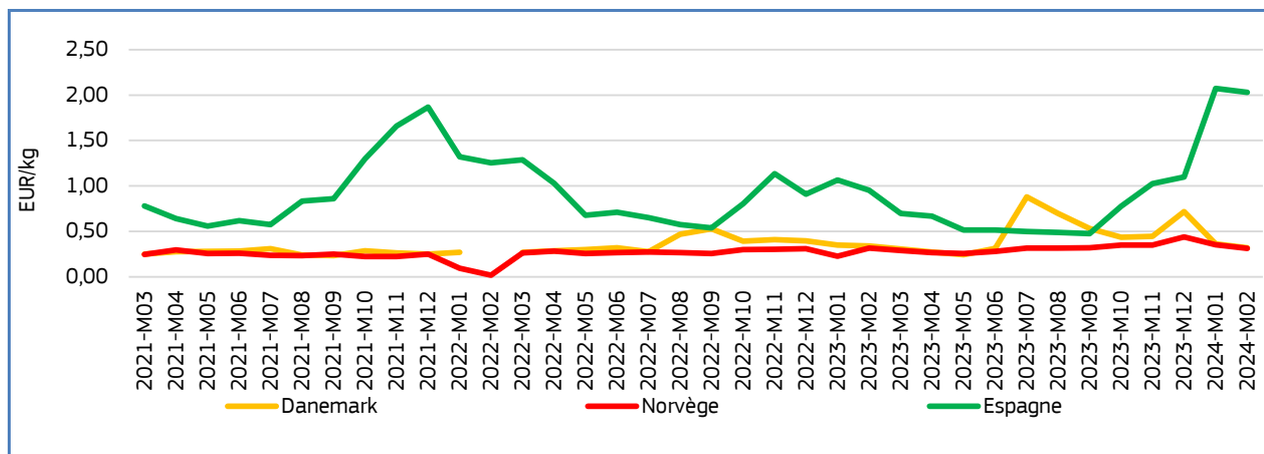
Graphique 18. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU ROYAUME-UNI, FÉVRIER 2024



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

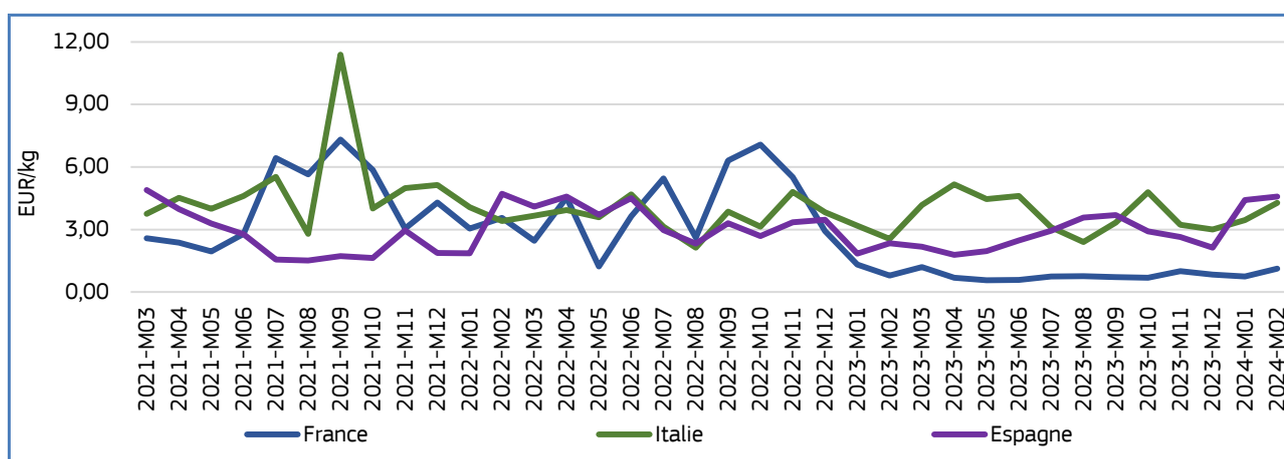
1.4. Comparaison des prix de première vente d'espèces sélectionnées dans certains pays¹³

Graphique 19. PRIX DE PREMIÈRE VENTE DU MERLAN BLEU AU DANEMARK, EN NORVÈGE ET EN ESPAGNE



Au sein de l'UE, les premières ventes de **merlan bleu** ont lieu dans plusieurs pays, dont le **Danemark**, la **Norvège** et l'**Espagne**. En février 2024, les prix moyens de première vente de merlan bleu étaient les suivants : 0,32 EUR/kg au Danemark (en baisse de 12% par rapport au mois précédent et de 5% par rapport à l'année précédente) ; 0,31 EUR/kg en Norvège (en baisse de 11% par rapport à janvier 2024 et de 1% par rapport à février 2023) ; 2,03 EUR/kg en Espagne (en baisse de 2% par rapport au mois précédent et en hausse de 113% par rapport à l'année précédente). En février 2024, par rapport à l'année précédente, l'approvisionnement a diminué en Espagne (-18%), tandis qu'il augmentait au Danemark (+66%) et en Norvège (+240%). Dans les trois pays analysés, le volume semble atteindre un pic entre mars et mai au Danemark, en février-mars en Norvège, en mai et entre juillet et septembre en Espagne. Entre les mois 03/2021 et 02/2024, les prix ont fluctué et augmenté sur les marchés analysés. En Espagne, les prix se sont élevés au rythme de la disponibilité de l'approvisionnement, avec des pics enregistrés en novembre et en janvier. Au Danemark, le prix le plus élevé a été atteint en juillet 2023 : 0,88 EUR/kg.

Graphique 20. PRIX DE PREMIÈRE VENTE DE LA ROUSSETTE EN FRANCE, EN ITALIE ET EN ESPAGNE

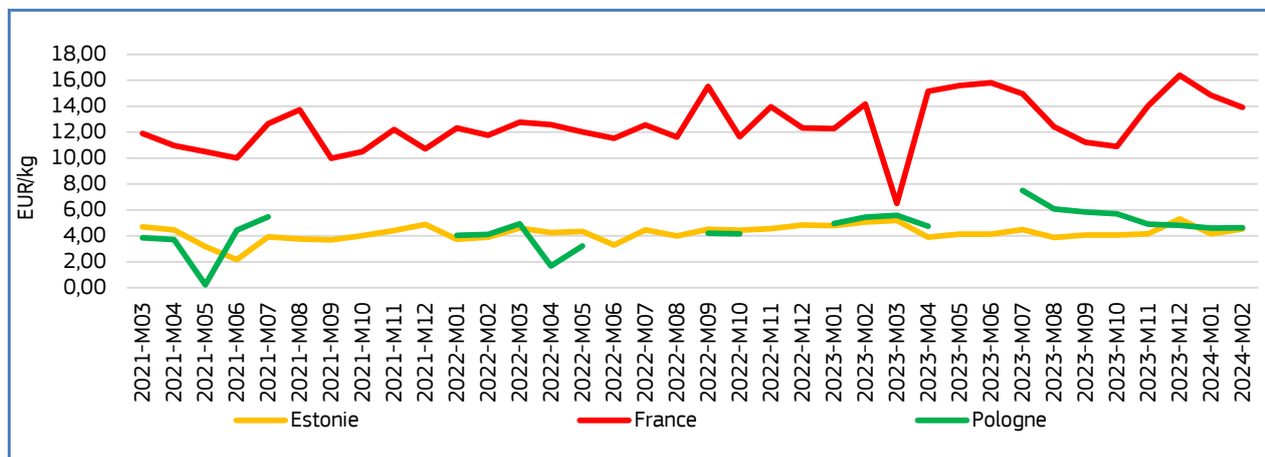


Les premières ventes de **roussette** dans l'UE ont lieu principalement en **France**, en **Italie** et en **Espagne**. Prix moyens en première vente de la roussette en février 2024 : 1,13 EUR/kg en France (+51% par rapport au mois précédent et +43% par rapport à février 2023) ; 4,28 EUR/kg en Italie (+24% par rapport à janvier 2024 et +68% par rapport à février 2023) ; 4,58 EUR/kg en Espagne (+4% par rapport au mois précédent et +96% par rapport à l'année précédente). En février 2024, l'approvisionnement a diminué en Italie (-70%), alors qu'il augmentait en France (+246%) et en Espagne (+104%). L'approvisionnement a considérablement fluctué dans les trois pays analysés. En France, l'approvisionnement a fortement augmenté depuis le début de

¹³ Données de premières ventes mises à jour le 15-04-2024.

2023, avec un pic en mai-juin. En Italie, l'approvisionnement a plafonné entre février et avril, tandis que l'Espagne connaissait un niveau maximal entre avril et juin et entre août et novembre. Entre les mois 03/2021 et 02/2024, les prix ont considérablement fluctué et augmenté en Italie, tandis qu'ils diminuaient en France et en Espagne. Ils ont particulièrement varié en Espagne, passant de 1,52 EUR/kg (M08-2021) à 4,90 EUR/kg (M03-2021), au gré de la disponibilité de l'approvisionnement. En Italie, le prix le plus élevé a été atteint en septembre 2021 : 11,38 EUR/kg. En France, le prix a chuté de 24% pendant la période évaluée.

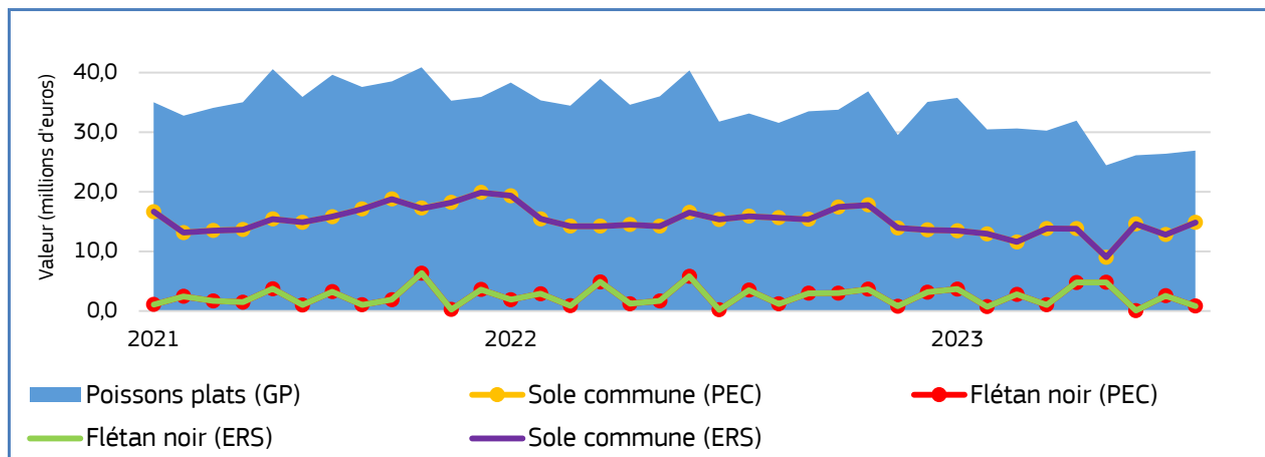
Graphique 21. **PRIX DE PREMIÈRE VENTE DU SANDRE EN ESTONIE, EN FRANCE ET EN POLOGNE**



Les premières ventes de **sandre** dans l'UE ont lieu dans plusieurs pays, dont l'**Estonie**, la **France** et la **Pologne**. En février 2024, les prix moyens de première vente du sandre étaient les suivants : 4,54 EUR/kg en Estonie (en hausse de 9% par rapport au mois précédent et en baisse de 10% par rapport à l'année précédente) ; 13,91 EUR/kg en France (en baisse de 6% par rapport au mois précédent et de 2% par rapport à février 2023) ; 4,62 EUR/kg en Pologne (en baisse de 15% par rapport à février 2023). En février 2024, par rapport à l'année précédente, l'approvisionnement a diminué en Estonie (-13%), tandis qu'il progressait en France (+102%) et en Pologne (+2.911). L'approvisionnement est saisonnier. Des pics ont été recensés en janvier et en octobre-novembre en Estonie, en mai-juin et en février-mars en France. Aucune saisonnalité particulière n'a été observée en Pologne, où le volume a sensiblement augmenté en 2023. Entre les mois 03/2021 et 02/2024, les prix ont augmenté en France et en Pologne, tandis qu'ils diminuaient en Estonie. Le prix le plus élevé a été affiché en France en décembre 2023 : 16,40 EUR/kg. En Espagne, les baisses de prix saisonnières semblent se produire entre juin et août.

1.5. Groupe de produits du mois : les poissons plats¹⁴

Graphique 22. **COMPARAISON DES PREMIÈRES VENTES AUX NIVEAUX GP, PEC ET ERS POUR LES PAYS DÉCLARANTS¹⁵, JANVIER 2021 - FÉVRIER 2024**



¹⁴ Données de premières ventes mises à jour le 24- 02- 2024.

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

En février 2024, sur les 10 groupes de produits (GP¹⁶) dans les pays suivis par l'EUMOFA, le GP « **poissons plats** » a atteint la cinquième position en termes de valeur et la sixième en termes de volume de premières ventes¹⁷. Toujours en février 2024, dans les pays déclarants couverts par la base de données de l'EUMOFA, les premières ventes de ce groupe de produits ont atteint 26,9 millions d'euros et 3.973 tonnes, soit une baisse de 20% en valeur et de 36% en volume par rapport à février 2023. Au cours des 36 derniers mois, la valeur la plus élevée des premières ventes de poissons plats a été enregistrée en décembre 2021 (environ 40,9 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 »¹⁸. Au niveau du système électronique d'enregistrement et de déclaration (ERS), la sole commune (55%) et le flétan noir (3%) ont constitué ensemble 58% de la valeur totale des premières ventes de « poissons plats » enregistrées en février 2024.

1.6. Focus sur la sole commune



La sole commune (*Solea solea*), est un poisson plat de la famille des *Soleidae*. Elle vit enfouie dans les fonds sableux ou vaseux, dans des eaux peu profondes (entre 10 et 60 m) de préférence, bien qu'on la trouve parfois dans des profondeurs allant jusqu'à 150 m, à des températures variant de 8 à 24 °C¹⁹. Au stade juvénile - jusqu'à 2 ou 3 ans, habituellement -, on la trouve dans des eaux côtières peu profondes d'habitats tels que la mer des Wadden, ainsi que dans des estuaires faisant office d'écloseries. Durant

la phase de maturité, cette espèce tend à s'isoler et à se déplacer vers des eaux plus profondes. Les adultes s'alimentent de vers, de mollusques et de petits crustacés pendant la nuit^{19,20}. La reproduction débute après 3 à 5 ans de vie. Le frai se déroule principalement de février à mai, parfois plus tôt dans les régions plus chaudes, comme en Méditerranée (souvent au début de l'hiver)¹⁹.

Ce poisson se trouve au large des côtes d'Afrique du Nord et en Méditerranée, ainsi que dans des eaux plus septentrionales, notamment en mer d'Irlande, au sud de la mer du Nord, dans le Skagerrak et le Kattegat.

Il fait l'objet d'un plan de gestion pluriannuel²¹ et est soumis à des TAC dans l'Atlantique Nord-Est. Sa taille minimale de référence de conservation est de 24 cm (20 cm en Méditerranée)²². Au lieu de procéder à des réévaluations annuelles, la Commission européenne a établi neuf TAC pour la première fois, dont un pour la sole commune, d'une durée de deux à trois ans, dénommés "TAC pluriannuels"²³. De même, cette espèce est soumise à une obligation de débarquement en vertu du règlement délégué (UE) 2020/2015, qui prévoit une exemption *de minimis* de 3% du TAC maximum pour des engins de pêche spécifiques et dans certaines divisions du CIEM. En outre, l'exemption fondée sur la capacité de survie s'applique pour la sole

commune de taille inférieure à la taille minimale de référence de conservation dans certaines divisions du CIEM²⁴. La pêche ciblée de langoustines (*Nephrops norvegicus*) et d'espèces associées, dont la sole commune, est interdite chaque année entre le 1^{er} mai et le 31 mai dans la zone géographique englobant les divisions du CIEM 7c et 7k²¹.

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

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

¹⁸ La grande argentine représente la plus forte valeur et le plus grand volume de premières ventes dans la catégorie « poissons plats divers ».

¹⁹ <https://www.fishbase.se/summary/525>

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

²¹ Règlement (UE) 2019/472 : <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/en/TXT/?uri=CELEX:32019R0472>

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

²³ Règlement (UE) 2024/257 du Conseil : <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2024/257/oj>

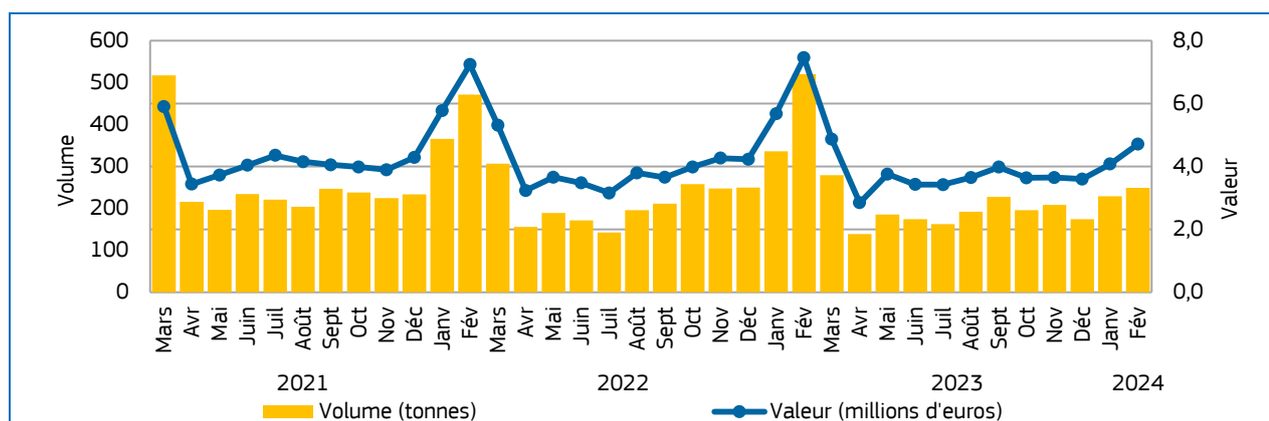
²⁴ Règlement délégué (UE) 2023/2623 : https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202302623

Pays sélectionnés

Tableau 21. COMPARAISON DES PRIX DE PREMIÈRE VENTE DE LA SOLE COMMUNE, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DES « POISSONS PLATS » DANS UNE SÉLECTION DE PAYS

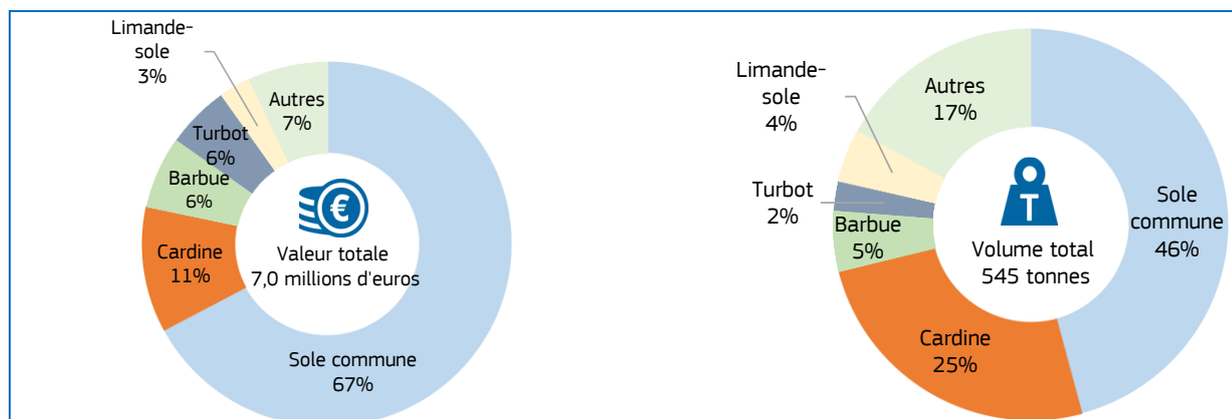
Sole commune		Évolution des premières ventes de sole commune en janv.-déc. 2024 (%)		Contribution de la sole commune au total des premières ventes de « poissons plats » en février 2024 (%)	Principaux lieux de vente en février 2024 en termes de valeur des premières ventes
		Par rapport à janvier-février 2023	Par rapport à janvier-février 2022		
France	Valeur	-33%	-32%	67%	Les Sables-d'Olonne, Fécamp, Granville.
	Volume	-44%	-43%	46%	
Italie	Valeur	+16%	+32%	89%	Chioggia, Rimini, Ancone.
	Volume	-9%	+18%	83%	
Pays-Bas	Valeur	-4%	-41%	73%	IJmuiden/Velsen, Scheveningen, Vlissingen
	Volume	-3%	-52%	36%	

Graphique 23. SOLE COMMUNE : PREMIÈRES VENTES EN FRANCE, MARS 2021-FÉVRIER 2024

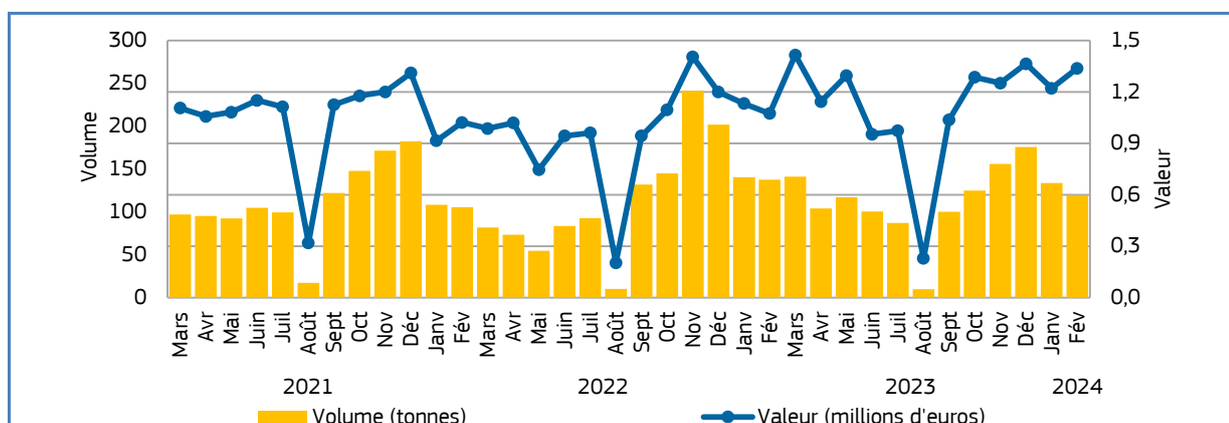


Au cours des 36 derniers mois, la valeur et le volume les plus élevés des premières ventes de sole commune en **France** ont été enregistrés en février 2023, lorsqu'environ 520 tonnes ont été vendues pour 7,5 millions d'euros. L'hiver est la saison de pêche par excellence.

Graphique 24. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « POISSONS PLATS » (NIVEAU ERS) EN FRANCE, EN VALEUR ET EN VOLUME, FÉVRIER 2024**

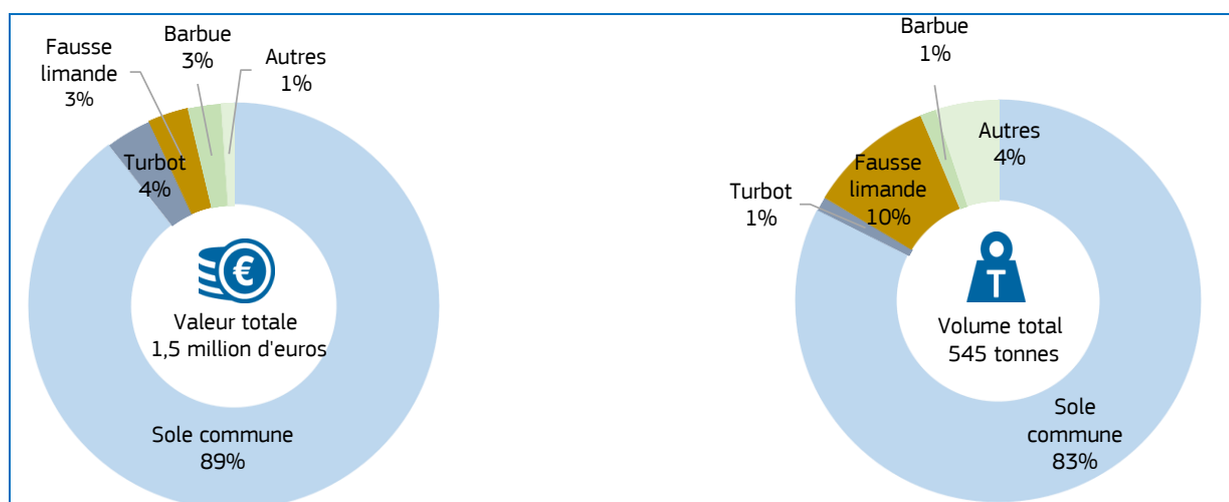


Graphique 25. **SOLE COMMUNE : PREMIÈRES VENTES EN ITALIE, MARS 2021-FÉVRIER 2024**

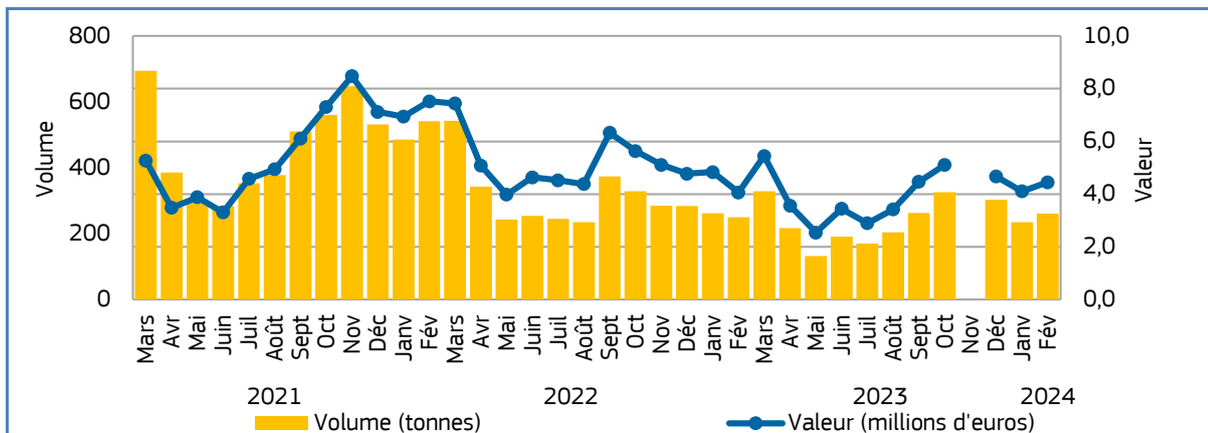


Au cours des 36 derniers mois, la valeur la plus élevée des premières ventes de sole commune en **Italie** a été enregistrée en mars 2023, lorsqu'environ 141 tonnes ont été vendues pour 1,42 million d'euros. Le volume le plus élevé (241 tonnes vendues) a été atteint en novembre 2022.

Graphique 26. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « POISSONS PLATS » (NIVEAU ERS) EN ITALIE, EN VALEUR ET EN VOLUME, FÉVRIER 2024**

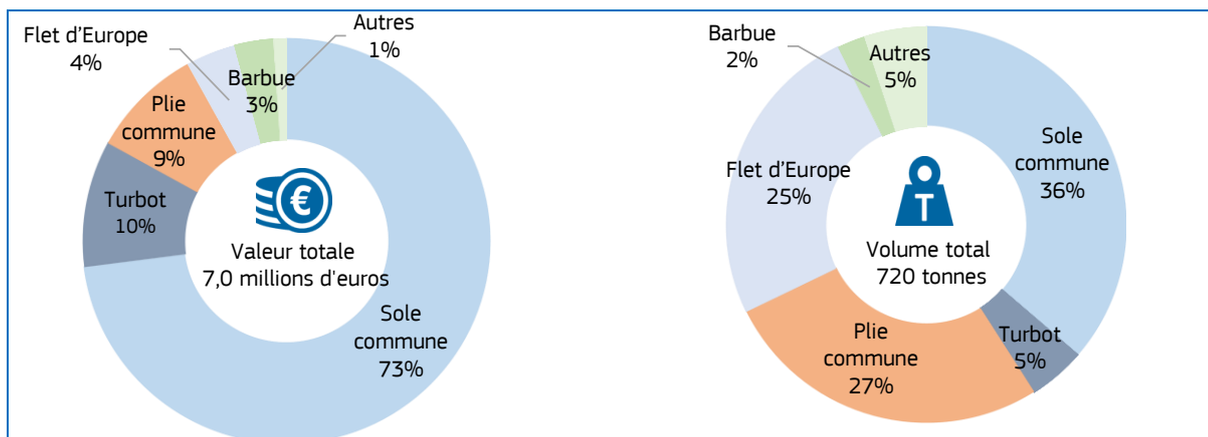


Graphique 27. **SOLE COMMUNE : PREMIÈRES VENTES AUX PAYS-BAS, MARS 2021-FÉVRIER 2024**



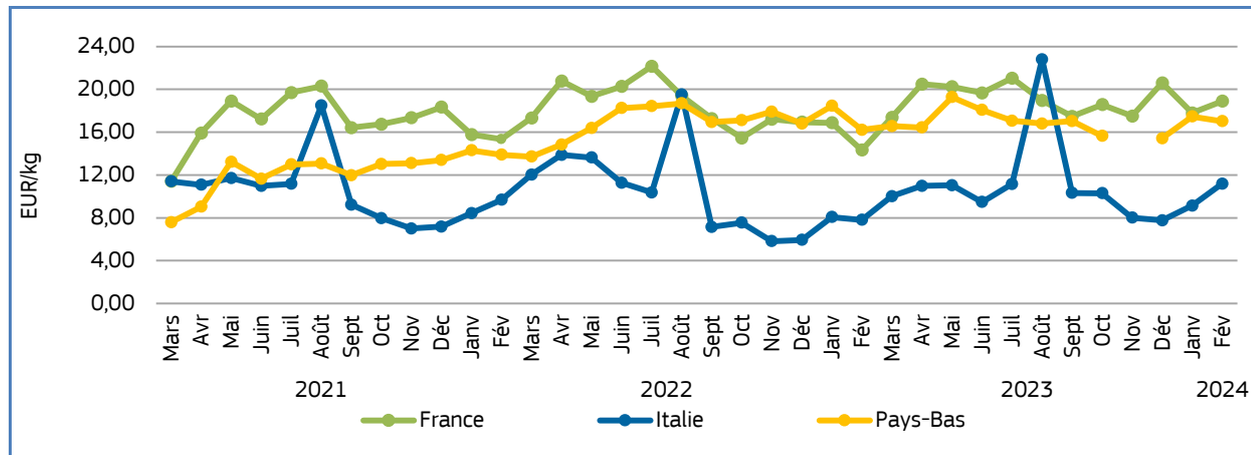
Au cours de la période de 36 mois analysée (de mars 2021 à février 2024), la valeur la plus élevée des premières ventes de sole commune aux **Pays-Bas** a été enregistrée en novembre 2021, lorsque 647 tonnes ont été vendues pour 8,5 millions d'euros. Le volume le plus élevé (695 tonnes vendues) a été atteint en mars 2021.

Graphique 28. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « POISSONS PLATS » (NIVEAU ERS) AUX PAYS-BAS, EN VALEUR ET EN VOLUME, FÉVRIER 2024**



Tendances des prix

Graphique 29. **SOLE COMMUNE : PRIX DE PREMIÈRE VENTE DANS LES PAYS SÉLECTIONNÉS, MARS 2021–FÉVRIER 2024**



Au cours de la période de 36 mois analysée (de mars 2021 à février 2024), le prix moyen pondéré de première vente de sole commune s'est élevé en **France** à 17,36 EUR/kg, soit 89% de plus qu'en **Italie** (9,19 EUR/kg) et 19% de plus qu'aux **Pays-Bas** (14,56 EUR/kg).

En **France**, en février 2024, le prix moyen de première vente de sole commune (18,89 EUR/kg) a augmenté de 32% par rapport à février 2023 et de 23% par rapport à février 2022. Au cours des 36 derniers mois, le prix moyen a oscillé de 11,41 EUR/kg pour 517 tonnes (mars 2021) à 22,15 EUR/kg pour environ 142 tonnes (juillet 2022).

En **Italie**, en février 2024, le prix moyen de première vente de sole commune (11,18 EUR/kg) a augmenté de 43% et de 15% par rapport au même mois de 2023 et 2022, respectivement. Au cours de la période de 36 mois analysée, le prix moyen le plus bas (5,82 EUR/kg pour 241 tonnes) a été enregistré en novembre 2022, tandis que le prix moyen le plus élevé s'est affiché en août 2023 : 22,80 EUR/kg pour 10 tonnes.

Aux **Pays-Bas**, en février 2024, le prix moyen de première vente de sole commune (17,03 EUR/kg) a augmenté de 5% par rapport à février 2023 et de 23% par rapport à février 2022. Au cours de la période analysée, le prix moyen est passé de 7,59 EUR/kg pour 695 tonnes en mars 2021 à 19,28 EUR/kg pour 132 tonnes en mai 2023.

1.7. Focus sur le flétan noir



Le flétan noir (*Reinhardtius hippoglossoides*) est un poisson plat prédateur de la famille des *Pleuronectidae*. Cette espèce d'eau froide vit dans des eaux tempérées et arctiques, où la température oscille entre -1 °C et 4 °C, à des profondeurs allant de 20 m à 2.200 m, bien que son espace de prédilection se situe entre 500 m et 1.000 m. Les femelles atteignent leur maturité à l'âge de 10 ans environ, contre 7 ans chez les mâles. Le frai se déroule principalement dans le détroit de Davis, à hauteur de Nuuk. Les œufs sont déposés à une profondeur de plus de 1.000 mètres. Les adultes peuplent les fonds marins, où ils se nourrissent de poissons, de crevettes et de poulpes. Ils se déplacent parfois dans la colonne d'eau pour chasser des seiches et des morues polaires, entre autres. Les larves se nourrissent de zooplanctons microscopiques²⁵.

Le flétan noir est réparti entre la mer du Japon et la mer des Tchouktsches, en passant par les îles Aléoutiennes. Au sud, sa présence s'étend jusqu'au nord de la Basse-Californie. Dans l'Atlantique Nord, on le trouve entre les îles britanniques et le nord de la Norvège, en passant par les îles Féroé, l'Islande et l'est du Groenland, et entre Terre-Neuve et le nord-ouest du Groenland.²⁶

La pêche de cette espèce est réglementée par des totaux admissibles de captures (TAC), déterminés chaque année sur la base des meilleurs avis scientifiques disponibles. Dans l'UE, les principaux pays de pêche sont la France, le Danemark, l'Espagne, le Portugal et l'Allemagne²⁷. Le flétan noir est pêché toute l'année, aussi bien à proximité des côtes qu'au large. Le long des côtes, les pêches expérimentales utilisent des engins fixes tels que des filets maillants, des palangres et des casiers. La pêche hauturière implique l'utilisation de chaluts de fond à panneaux (chalutage à un ou deux navires) et d'engins fixes de fond (filets maillants et palangres, entre autres)²⁸.

Pays sélectionnés

Tableau 22. COMPARAISON DES PRIX DE PREMIÈRE VENTE DU FLÉTAN NOIR, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DES « POISSONS PLATS » DANS UNE SÉLECTION DE PAYS

Flétan noir		Évolution des premières ventes de flétan noir en janvier-février 2024 (%)		Contribution du flétan noir au total des premières ventes de « poissons plats » en février 2024 (%)	Principaux lieux de vente en janvier-février 2024 en termes de valeur des premières ventes
		Par rapport à janvier-février 2023	Par rapport à janvier-février 2022		
Allemagne	Valeur	-28%	n.d.	32%	Cuxhaven (100% des premières ventes)
	Volume	-38%	n.d.	11%	
Norvège	Valeur	+18%	+26%	100%	n.d.
	Volume	+5%	+6%	100%	
Espagne	Valeur	-58%	-67%	17%	Vigo (100% des premières ventes)
	Volume	-65%	-74%	17%	

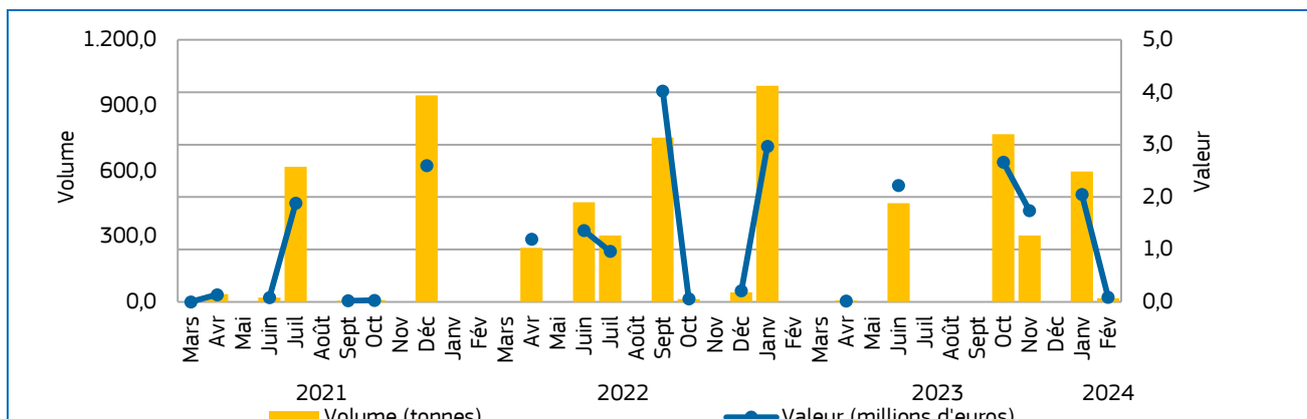
²⁵ <https://natur.gl/arter/the-greenland-halibut/?lang=en>

²⁶ <https://fishbase.mnhn.fr/summary/516>

²⁷ Règlement (UE) 2024/257 du Conseil : https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=OJ:L_202400257

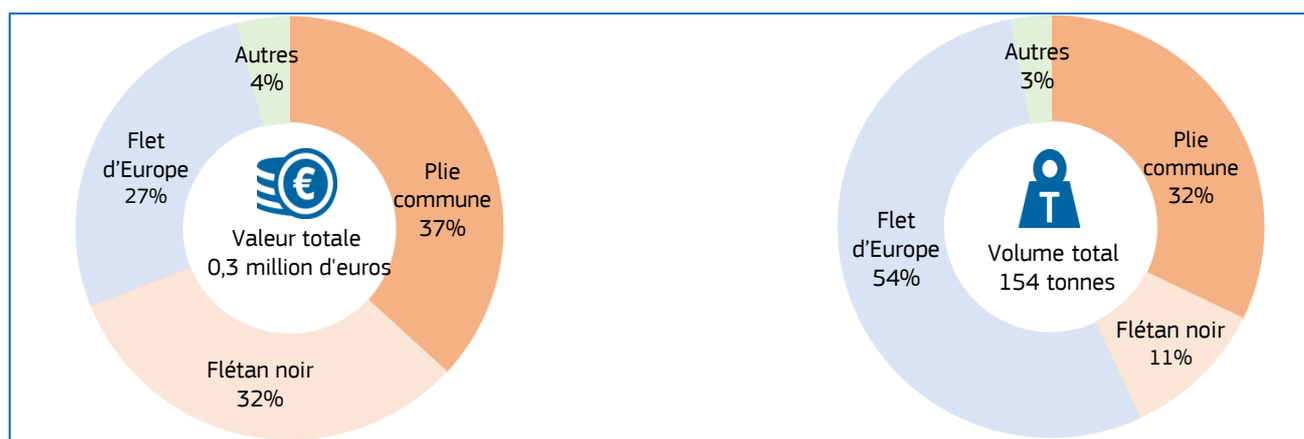
²⁸ <https://www.dfo-mpo.gc.ca/fisheries-peches/ifmp-gmp/groundfish-poisson-fond/2019/halibut-fletan-eng.htm#toc1>

Graphique 30. **FLÉTAN NOIR : PREMIÈRES VENTES EN ALLEMAGNE, MARS 2021-FÉVRIER 2024**

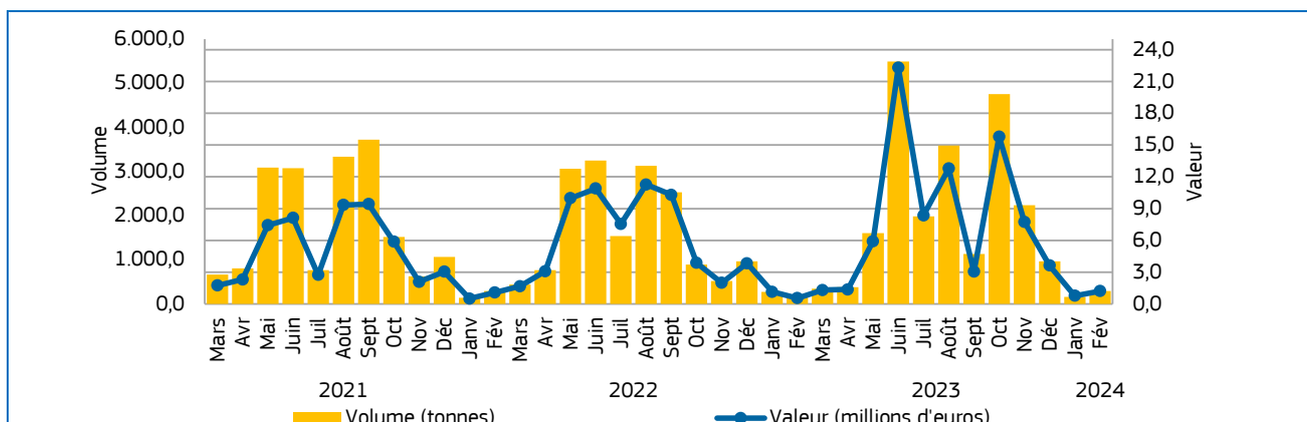


En **Allemagne**, au cours de la période de 36 mois analysée, la valeur des premières ventes la plus élevée a été recensée en septembre 2022 (4 millions d'euros). Le volume le plus élevé a été enregistré en janvier 2023 (990 tonnes).

Graphique 31. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « POISSONS PLATS » (NIVEAU ERS) EN ALLEMAGNE, EN VALEUR ET EN VOLUME, FÉVRIER 2024**

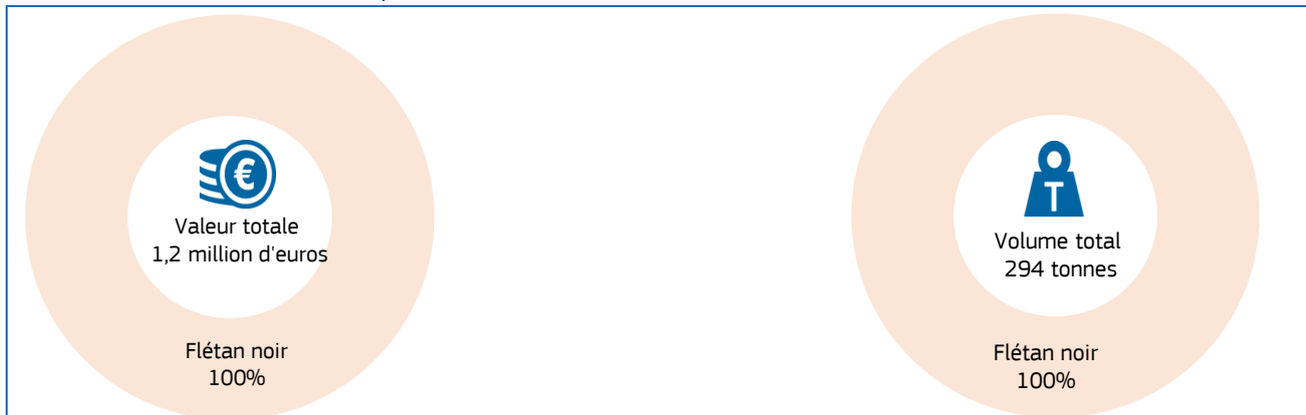


Graphique 32. **FLÉTAN NOIR : PREMIÈRES VENTES EN NORVÈGE, MARS 2021-FÉVRIER 2024**

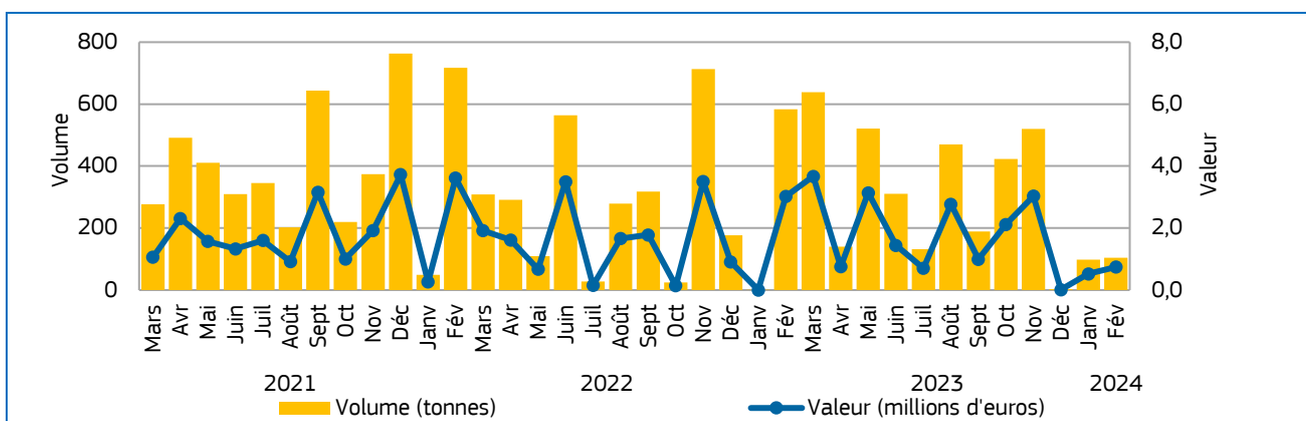


En **Norvège**, au cours de la période de 36 mois analysée, la valeur des premières ventes la plus élevée a été recensée en juin 2023, lorsque 5.491 tonnes de flétan noir ont été vendues pour 22,3 millions d'euros. Pendant la période analysée, la saison de pêche s'est déroulée principalement de mai à septembre.

Graphique 33. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « POISSONS PLATS » (NIVEAU ERS) EN NORVÈGE, EN VALEUR ET EN VOLUME, FÉVRIER 2024**

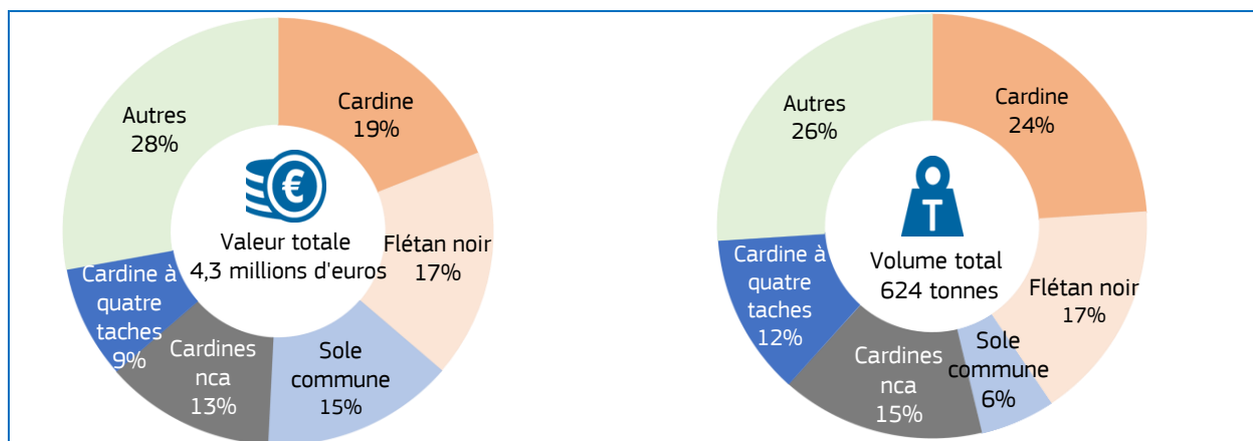


Graphique 34. **FLÉTAN NOIR : PREMIÈRES VENTES EN ESPAGNE, MARS 2021-FÉVRIER 2024**



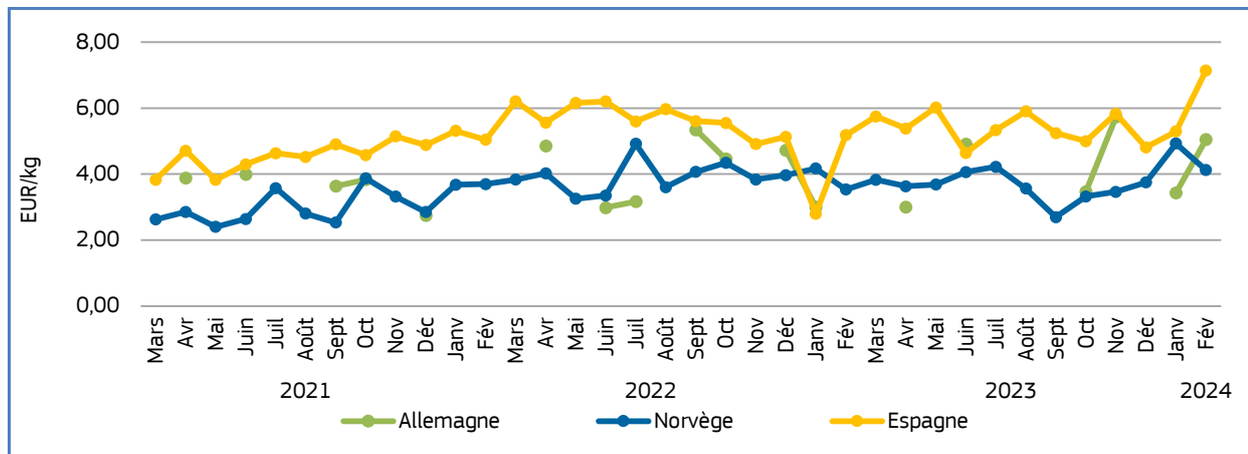
En **Espagne**, au cours de la période de 36 mois analysée, la valeur la plus élevée des premières ventes de de flétan noir a été enregistrée en septembre 2022, lorsqu'environ 317 tonnes ont été vendues pour 6,2 millions d'euros. Le volume le plus élevé (763 tonnes vendues) a été atteint en décembre 2021.

Graphique 35. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « POISSONS PLATS » (NIVEAU ERS) EN ESPAGNE EN VALEUR ET EN VOLUME, FÉVRIER 2024**



Tendances des prix

Graphique 36. **FLÉTAN NOIR : PRIX DE PREMIÈRE VENTE DANS LES PAYS SÉLECTIONNÉS, MARS 2021–FÉVRIER 2024**



En **Espagne**, au cours de la période de 36 mois analysée (de mars 2021 à février 2024), le prix moyen pondéré de première vente de flétan noir s'est élevé à 5,21 EUR/kg, soit 41% de plus qu'en **Allemagne** (1,71 EUR/kg) et 52% de plus qu'en **Norvège** (3,43 EUR/kg).

En **Allemagne**, en février 2024, le prix moyen de première vente de flétan noir s'est élevé à 5,05 EUR/kg. Il n'y a eu aucune vente en février 2023 et 2022. Au cours des 36 derniers mois, le prix moyen a oscillé de 2,75 EUR/kg pour 946 tonnes (décembre 2021) à 5,73 EUR/kg pour 304 tonnes (novembre 2023).

En **Norvège**, en février 2024, le prix moyen de première vente de flétan noir (4,12 EUR/kg) a augmenté de 17% par rapport à février 2023 et de 12% par rapport à février 2022. Au cours de la période de 36 mois analysée, le prix moyen le plus bas (2,40 EUR/kg pour 3.092 tonnes) a été recensé en mai 2021, tandis que le prix moyen le plus élevé s'affichait en janvier 2024 : 4,93 EUR/kg pour environ 156 tonnes.

En **Espagne**, en février 2024, le prix moyen de première vente de flétan noir (7,14 EUR/kg) a augmenté de 38% par rapport à février 2023 et de 42% par rapport à février 2022. Au cours de la période analysée, le prix moyen le plus élevé a été atteint en décembre 2021, lorsque 763 tonnes ont été vendues pour 4,1 millions d'euros.

2. Importations extra-UE

Les prix hebdomadaires des importations extra-UE (valeurs unitaires moyennes par semaine, en euros par kg) pour neuf espèces différentes sont examinés chaque mois. Les trois espèces les plus importantes en valeur et en volume restent constantes : le saumon atlantique et le saumon du Danube frais ou réfrigérés en provenance de la Norvège, les filets de lieu d'Alaska congelés en provenance de la Chine et les crevettes tropicales congelées (*Penaeus* spp.) en provenance de l'Équateur. Les six autres espèces changent chaque mois. Trois sont choisies dans le groupe de produits du mois, et trois sont choisies au hasard. Groupe de produits de ce mois : les « poissons plats »²⁹.

Les données analysées dans la rubrique « Importations extra-UE » sont extraites de l'EUMOFA, recueillies auprès de la Commission européenne³⁰.

Tableau 23. **ÉVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES TROIS PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE LES PLUS IMPORTÉS DANS L'UE**

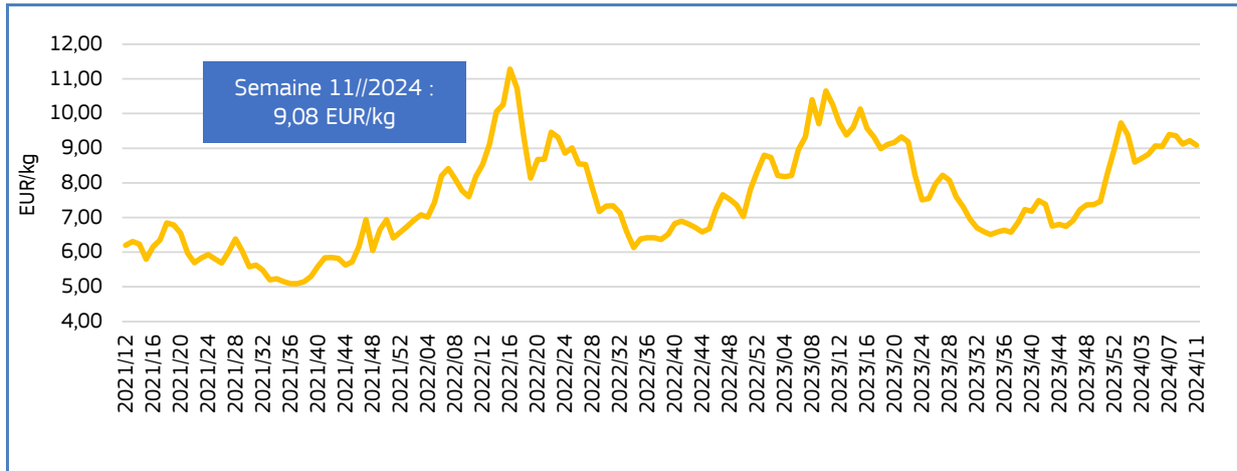
Importations extra-UE		Semaine 11/2024	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 11/2023	Remarques
Saumon atlantique et saumon du Danube , à l'exclusion des foies et des œufs, importés frais de la Norvège (<i>Salmo salar</i> , <i>Hucho hucho</i> ; code NC 03021400)	Prix (EUR/kg)	9,08	9,27 (-2%)	10,26 (-11%)	Les prix ont fluctué et affiché une tendance à la hausse entre les semaines 12/2021 et 11/2024. Ils ont varié de 5,09 EUR/kg (semaine 36/2021) à 11,28 EUR/kg (semaine 16/2022). Ils indiquent une saisonnalité suivant le rythme de l'approvisionnement, marquée par des pics entre les semaines 10 et 18.
	Volume (tonnes)	9.602	8.341 (+15%)	11.011 (-13%)	
Filets de lieu d'Alaska congelés, importés de la Chine (<i>Theragra chalcogramma</i> , code NC 03047500)	Prix (EUR/kg)	2,64	2,52 (+5%)	3,74 (-29%)	Entre les semaines 12/2021 et 11/2024, les prix ont fluctué, atteignant la valeur maximale de 4,03 EUR/kg lors de la semaine 41/2022 et la valeur minimale de 1,84 EUR/kg lors de la semaine 48/2022. Après s'être redressés, ils ont baissé jusqu'à la semaine 09/2024.
	Volume (tonnes)	967	1.117 (-13%)	2.162 (-55%)	
Crevettes tropicales	Prix (EUR/kg)	4,94	4,98 (-1%)	5,43 (-9%)	Entre les semaines 12/2021 et 11/2024, les prix ont varié de 4,83 EUR/kg (semaine 07/2024) à 7,19 EUR/kg (semaine 41/2022). Ils ont suivi

²⁹ Les espèces analysées parmi le groupe de produits de ce mois sont le flétan noir, frais ou réfrigéré, en provenance de la Norvège, la plie, fraîche ou réfrigérée, en provenance de l'Islande et le flétan noir congelé en provenance du Groenland. Les trois espèces sélectionnées au hasard ce mois-ci sont les siluriformes congelés en provenance du Vietnam, les crevettes préparées ou conservées, en emballages immédiats d'un contenu net <= 2 kg, en provenance du Vietnam et la dorade royale, fraîche ou réfrigérée, en provenance de la Turquie.

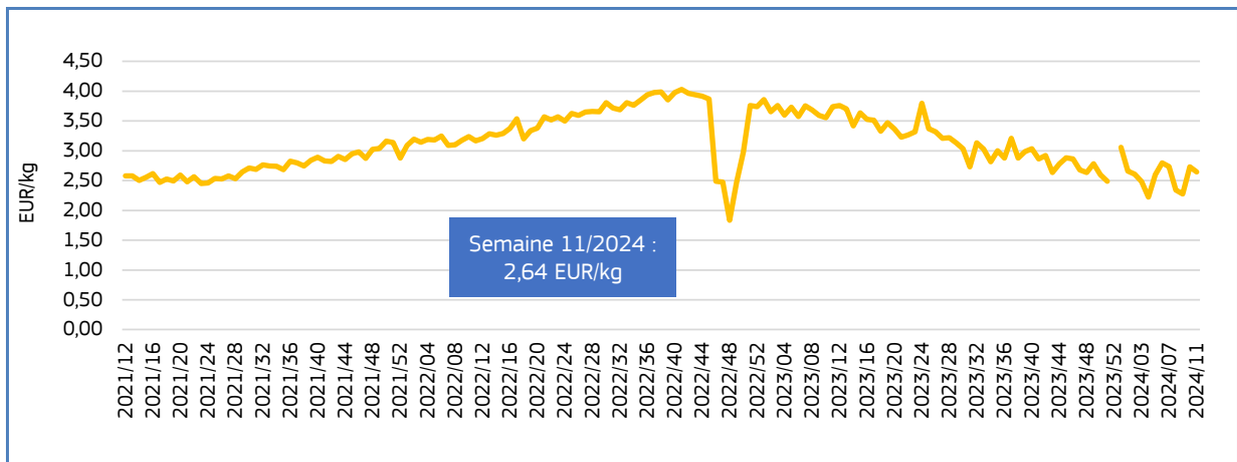
³⁰ Dernière mise à jour : 12-04-2024.

congelées, importées de l'Équateur (genus <i>Penaeus</i> , code NC 03061792)	Volume (tonnes)	3.730	2.171 (+72%)	2.122 (+76%)	une tendance à la baisse au cours des trois dernières années. Au cours de la période analysée, les volumes ont affiché de fortes fluctuations, passant de 891 tonnes (semaine 09/2023) à 4.925 tonnes (semaine 33/2021). L'approvisionnement semble atteindre son niveau maximal entre les semaines 14/17, 21/23, 30/33 et 45/46.

Graphique 37. **PRIX À L'IMPORTATION DU SAUMON ATLANTIQUE ENTIER EN PROVENANCE DE LA NORVÈGE, 2021-2024**



Graphique 38. **PRIX À L'IMPORTATION DE FILETS DE LIEU D'ALASKA CONGELÉS EN PROVENANCE DE LA CHINE, 2021-2024**



Graphique 39. **PRIX À L'IMPORTATION DE CREVETTES TROPICALES CONGELÉES EN PROVENANCE DE L'ÉQUATEUR, 2021-2024**

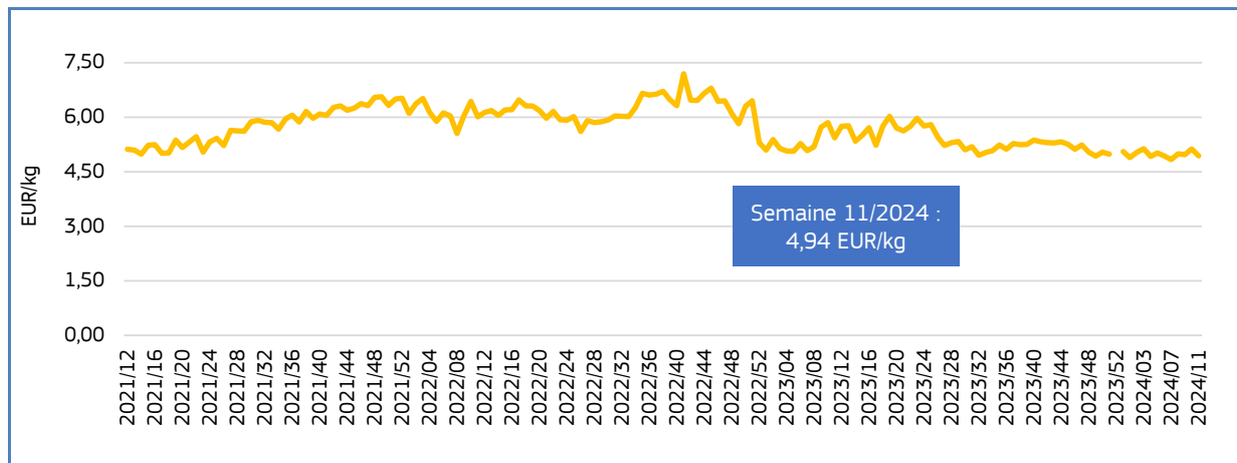
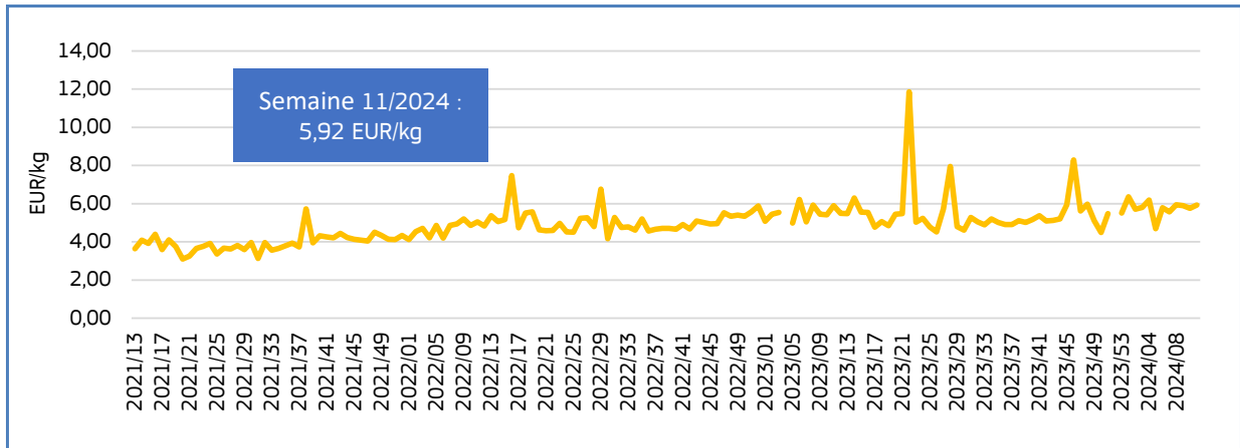


Tableau 24. **ÉVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES TROIS GROUPES DE PRODUITS, IMPORTÉS DANS L'UE, ANALYSÉS AU COURS DE CE MOIS**

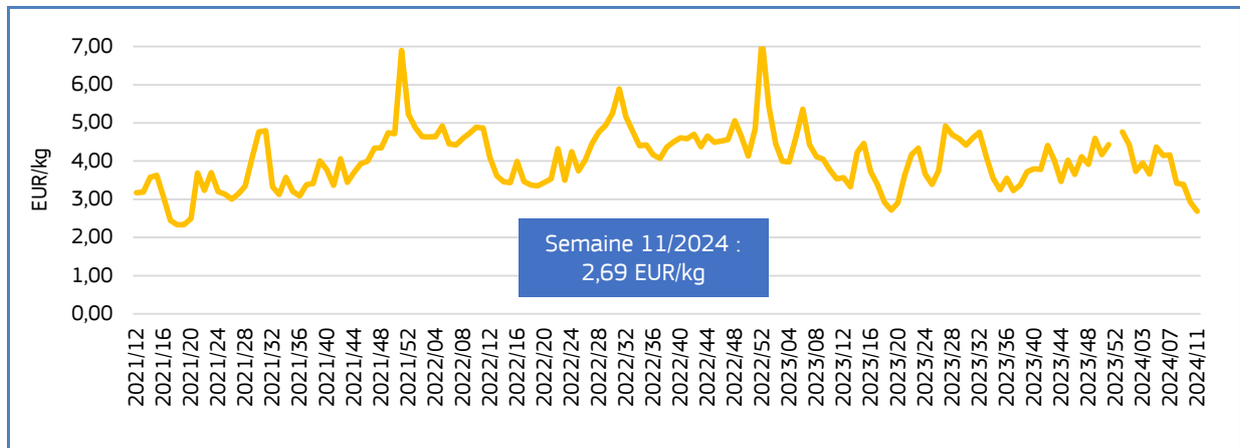
Importations extra-UE		Semaine 11/2024	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 11/2023	Remarques
Flétan noir , frais ou réfrigéré, en provenance de la Norvège (<i>Reinhardtius hippoglossoides</i>) ; code NC 03022110.	Prix (EUR/kg)	5,92	5,79 (+2%)	5,90 (0%)	Les prix ont fortement fluctué et suivi une tendance générale à la hausse entre les semaines 12/2021 et 11/2024. Le prix minimal de 3,09 EUR/kg a été enregistré lors de la semaine 20/2021. Le prix maximal de 11,85 EUR/kg s'est affiché pendant la semaine 22/2023. 39% des prix hebdomadaires étaient compris entre 5,00 EUR/kg et 6,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	0,5	5 (-88%)	3 (-84%)	Les volumes ont beaucoup fluctué, passant de 13 kg (semaine 29/2023) à 101 tonnes (semaine 32/2021). 55% de l'approvisionnement hebdomadaire était inférieur à 10 tonnes. Au cours de la période analysée, un pic d'approvisionnement a été signalé en 2021. Les niveaux les plus élevés semblent être atteints entre les semaines 20/13 et 32/34.
Plie fraîche ou réfrigérée en provenance de l'Islande (<i>Pleuronectes platessa</i>) ; code NC 03022200.	Prix (EUR/kg)	2,69	3,47 (-23%)	3,54 (-24%)	Entre les semaines 12/2021 et 11/2024, les prix ont fortement fluctué, passant de 2,33 EUR/kg (semaine 18/2021) à 7,20 EUR/kg (semaine 52/2022). 42% des prix hebdomadaires ont oscillé entre 3,00 EUR/kg et 4,00 EUR/kg. Les prix les plus élevés semblent avoir été atteints entre les semaines 28/32 et 51/53.
	Volume (tonnes)	123	104 (+18%)	161 (-24%)	Les volumes ont sensiblement fluctué, passant de 0,6 tonne (semaine 51/2021) à 289 tonnes (semaine 18/2022). 47% de l'approvisionnement hebdomadaire était inférieur à 60 tonnes. Il semble atteindre son niveau maximal entre les semaines 12/13 et 18/19.
Flétan noir congelé en provenance du Groenland (<i>Reinhardtius</i>)	Prix (EUR/kg)	5,45	4,68 (+16%)	n.d.	Les prix ont varié tout en suivant une tendance à la hausse au cours de la période analysée, passant de 2,67 EUR/kg (semaine 08/2024) à 7,14 EUR/kg (semaine 07/2023). 54% des prix hebdomadaires étaient compris entre 5,00 et 6,00 EUR/kg.

<i>hippoglossoides</i> ; code NC 03033110.	Volume (tonnes)	79	198 (-60%)	n.d.	Très fortes fluctuations de l'approvisionnement, allant de 6 tonnes (semaine 08/2024) à 2.658 tonnes (semaine 35/2023). 48% de l'offre hebdomadaire était supérieure à 500 tonnes. Bien qu'aucune saisonnalité claire ne se dégage, une augmentation importante de l'approvisionnement semble s'amorcer à partir de la semaine 23.
---	----------------------------	----	------------	------	--

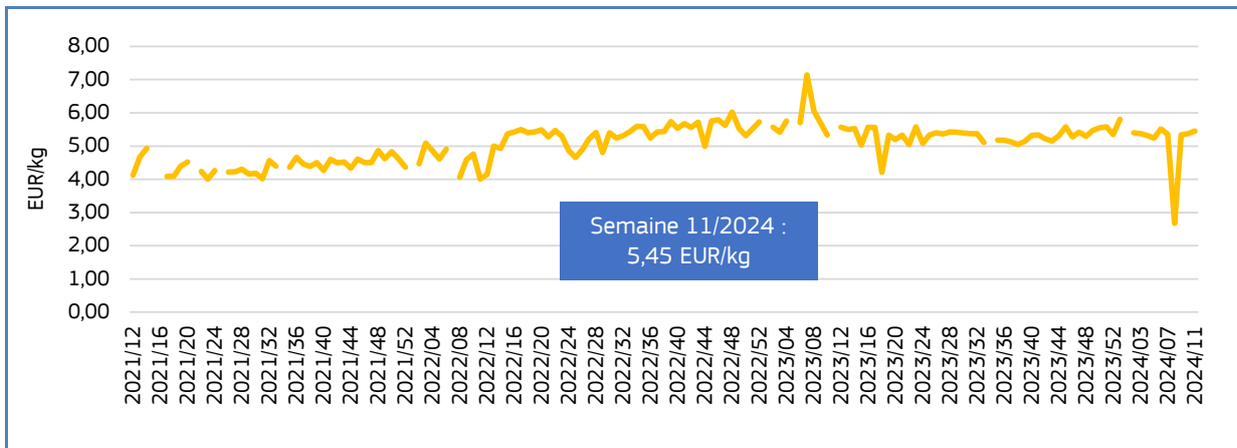
Graphique 40. **PRIX À L'IMPORTATION DU FLÉTAN NOIR, FRAIS OU RÉFRIGÉRÉ, EN PROVENANCE DE LA NORVÈGE, 2021-2024**



Graphique 41. **PRIX À L'IMPORTATION DE LA PLIE, FRAÎCHE OU RÉFRIGÉRÉE, EN PROVENANCE DE L'ISLANDE, 2021-2024**



Graphique 42. **PRIX À L'IMPORTATION DU FLÉTAN NOIR CONGELÉ EN PROVENANCE DU GROENLAND, 2021-2024**



Entre les semaines 12/2024 et 11/2024, le prix du **flétan noir**, frais ou réfrigéré, en provenance de la **Norvège** a légèrement fluctué en suivant une tendance à la baisse. Il a varié de 4,69 EUR/kg à 6,35 EUR/kg. Le volume a aussi fluctué, passant de 30 kilos à 7 tonnes.

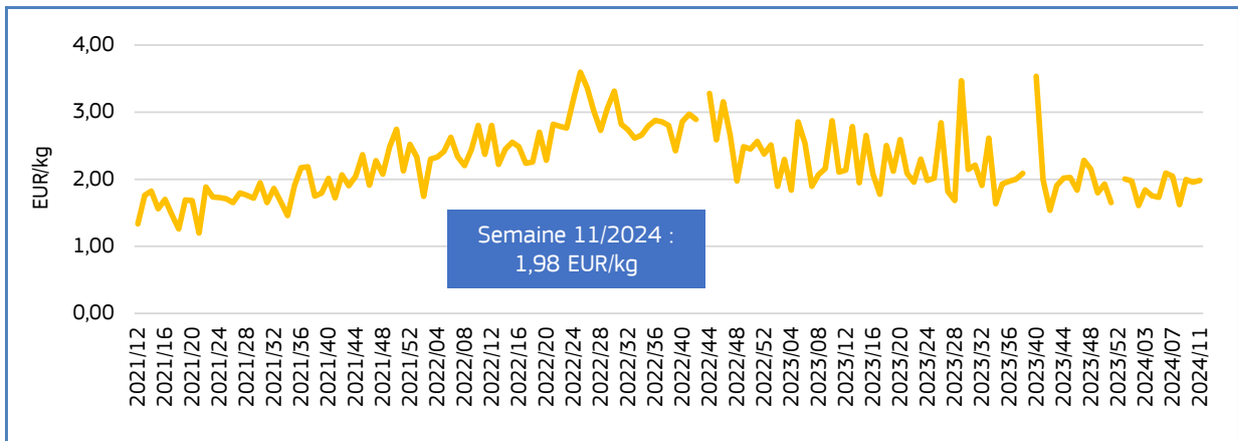
Entre les semaines 12/2024 et 11/2024, le prix de la **plie**, fraîche ou réfrigérée, en provenance de l'**Islande**, a fluctué et diminué. Il a varié de 2,69 EUR/kg à 4,43 EUR/kg. L'approvisionnement a connu d'importantes fluctuations, passant de 8 tonnes à 165 tonnes.

En 2024, le prix du **flétan noir** congelé en provenance du **Groenland** a légèrement fluctué en suivant une tendance stable. Il a varié de 2,76 EUR/kg à 5,51 EUR/kg, tandis que le volume a connu de grandes variations, passant de 6 tonnes à 730 tonnes.

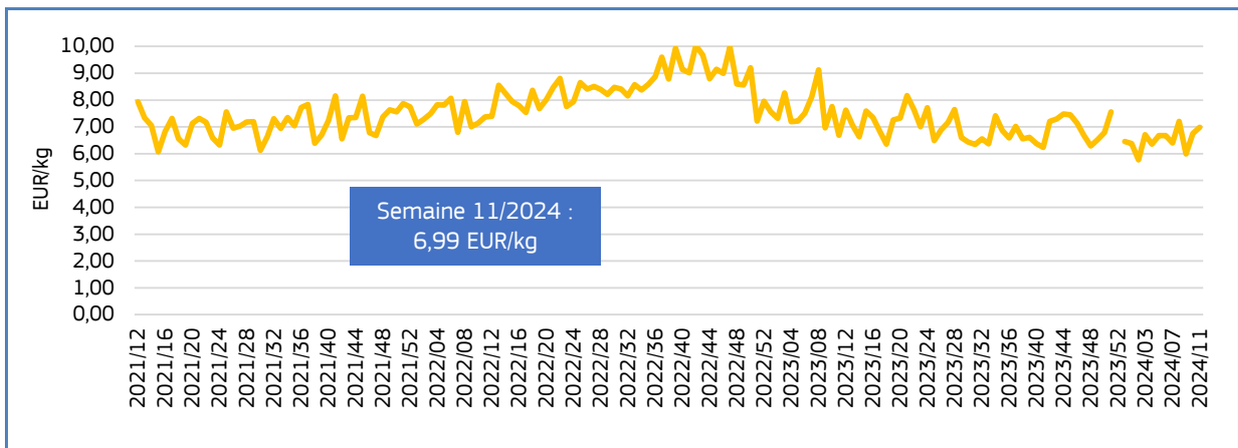
Tableau 25. **ÉVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES IMPORTATIONS DANS L'UE DE TROIS AUTRES PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE INTÉRESSANT LE MARCHÉ DE L'UE**

Importations extra-UE		Semaine 11/2024	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 11/2023	Remarques
Siluriformes congelés en provenance du Vietnam (<i>Pangasius</i> spp., <i>Silurus</i> spp., <i>Clarias</i> spp., <i>Ictalurus</i> spp.); code NC 03032400.	Prix (EUR/kg)	1,98	1,91 (+4%)	2,11 (-6%)	Entre les semaines 12/2021 et 11/2024, les prix ont beaucoup fluctué, atteignant la valeur minimale de 1,20 EUR/kg lors de la semaine 21/2021 et la valeur maximale de 3,60 EUR/kg lors de la semaine 25/2022, avant d'amorcer une nouvelle baisse. Trois pics ont été recensés lors de cette période. 64% des prix hebdomadaires étaient compris entre 1,50 EUR/kg et 2,50 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	126	74 (+70%)	84 (+50%)	L'approvisionnement a considérablement fluctué, passant de 8 tonnes (semaine 33/2021) à 202 tonnes (semaine 07/2023). L'approvisionnement ne présente pas de saisonnalité claire. Le pic le plus important a été observé en 2023. 36% de l'approvisionnement hebdomadaire était inférieur à 50 tonnes.
Crevettes, préparées ou conservées, en emballages immédiats d'un contenu net <= 2 kg (à l'excl. des produits seulement fumés et en récipients hermétiquement fermés), en provenance du Vietnam ; code NC 16052110.	Prix (EUR/kg)	6,99	6,59 (+6%)	6,69 (+4%)	Au cours de la période analysée, les prix ont beaucoup fluctué en suivant une tendance à la hausse, entre un prix maximal de 10,04 EUR/kg (semaine 42/2022) et un prix minimal de 5,77 EUR/kg (semaine 02/2024). 44% des prix hebdomadaires étaient compris entre 7,00 EUR/kg et 8,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	222	202 (+10%)	200 (+11%)	Les volumes ont fortement fluctué, passant de 10 tonnes (semaine 25/2021) à 460 tonnes (semaine 34/2022). L'approvisionnement ne présente pas de saisonnalité claire. Les pics les plus importants ont été enregistrés en 2022. 51% de l'offre hebdomadaire était supérieure à 200 tonnes.
Dorade royale, fraîche ou réfrigérée, en provenance de la Turquie (<i>Sparus aurata</i>); code NC 03028530.	Prix (EUR/kg)	5,41	5,45 (-1%)	4,67 (+16%)	Entre les semaines 12/2021 et 11/2024, les prix ont suivi une tendance à la hausse, passant de 3,75 EUR/kg (semaine 25/2021) à 5,65 EUR/kg (semaine 52/2023). 63% des prix hebdomadaires étaient compris entre 4,00 et 5,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	895	852 (+5%)	569 (+57%)	Les volumes ont sensiblement fluctué, passant de 10 tonnes (semaine 02/2022) à 969 tonnes (semaine 52/2023). Le niveau le plus bas semble avoir été atteint entre les semaines 21/21, 34/37 et 51/52. 47% de l'offre hebdomadaire était supérieure à 700 tonnes.

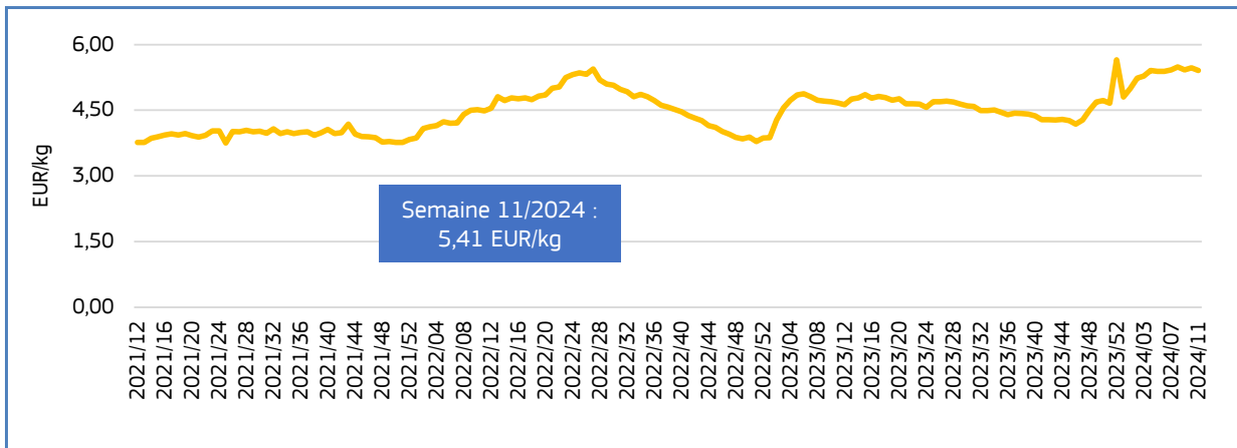
Graphique 43. **PRIX À L'IMPORTATION DES SILURIFORMES CONGELÉS EN PROVENANCE DU VIETNAM, 2021-2024**



Graphique 44. **PRIX À L'IMPORTATION DES CREVETTES PRÉPARÉES OU CONSERVÉES EN PROVENANCE DU VIETNAM, 2021-2024**



Graphique 45. **PRIX À L'IMPORTATION DE LA DORADE ROYALE, FRAÎCHE OU RÉFRIGÉRÉE, EN PROVENANCE DE LA TURQUIE, 2021-2024**



Entre les semaines 12/2021 et 11/2024, le prix des **siluriformes** congelés en provenance du **Vietnam** a connu des fluctuations et suivi une tendance à la hausse. Il a varié de 1,61 EUR/kg à 2,09 EUR/kg. Le volume a aussi beaucoup fluctué, passant de 10 tonnes à 196 tonnes.

Entre les semaines 12/2021 et 11/2024, le prix des **crevettes**, préparées ou conservées, en provenance du **Vietnam** a fluctué et diminué. Il a varié de 5,77 EUR/kg à 7,21 EUR/kg. L'approvisionnement a connu d'importantes fluctuations, passant de 98 tonnes à 286 tonnes.

En 2024, le prix de la **dorade royale**, fraîche ou réfrigérée, en provenance de la **Turquie** a affiché une tendance à la hausse. Il a varié de 5,00 EUR/kg à 5,49 EUR/kg, tandis que le volume a fluctué de 779 tonnes à 912 tonnes.

3. Consommation

3.1. CONSOMMATION DES MÉNAGES DANS L'UE

Les données analysées dans la section « Consommation » sont extraites de l'EUMOFA, telles que collectées par l'Europanel³¹. En février 2024, par rapport à février 2023, le volume et la valeur de la consommation des ménages en produits frais de la pêche et de l'aquaculture ont diminué en Allemagne, en Hongrie, en Italie, aux Pays-Bas et en Espagne, tandis qu'ils augmentaient au Danemark, en Pologne et en Suède. C'est dans ce dernier pays que la hausse a été la plus importante, principalement en raison de la forte consommation de sandre (161% du volume et 160% de la valeur) et de hareng (92% du volume et 72% de la valeur). La plus forte baisse a été enregistrée aux Pays-Bas en raison de la baisse de consommation de plie (63% du volume et 50% de la valeur), de moules *Mytilus spp.* (31% du volume et 36% de la valeur) et de maquereau (33% du volume et 35% de la valeur).

Tableau 26. **APERÇU DE LA CONSOMMATION DES MÉNAGES DE PRODUITS FRAIS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE EN FÉVRIER DANS LES PAYS DÉCLARANTS (volume en tonnes et valeur en millions d'euros)**

Pays	Consommation apparente par habitant en 2021* (équivalent poids vif, EPV) kg/habitant/an	Février 2022		Février 2023		Janvier 2024		février 2024		Évolution de février 2023 à février 2024	
		Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Danemark	20,00-25,00	996	16,93	820	15,49	904	18,09	920	17,47	12%	13%
France	32,18	16.041	205,49	14.102	195,80	12.872	180,26	13.616	196,13	3%	0%
Allemagne	12,51	5.889	90,86	5.387	89,54	4.590	79,98	4.650	81,43	14%	9%
Hongrie	6,55	319	2,34	262	2,11	107	1,00	201	1,91	23%	10%
Irlande	14,56	1.087	16,79	1.008	16,45	801	14,39	994	17,66	1%	7%
Italie	30,15	22.473	252,25	18.920	230,79	15.574	204,81	16.955	216,86	10%	6%
Pays-Bas	21,08	2.773	48,12	2.613	51,09	2.126	41,60	2.040	41,73	22%	18%
Pologne	14,26	3.566	25,95	3.495	28,03	2.938	31,25	3.674	36,95	5%	32%
Portugal	56,52	4.535	33,65	4.439	34,68	3.832	32,21	4.241	34,58	4%	0%
Espagne	42,98	41.208	370,99	38.326	372,73	32.784	339,16	35.043	361,94	9%	3%
Suède	22,71	627	8,10	362	5,90	398	6,12	504	8,15	39%	38%

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

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

³¹ Dernière mise à jour : 25- 04-2024.

à l'exception de l'Irlande, où le volume et la valeur ont dépassé de 3% la moyenne annuelle, et de l'Allemagne, où la valeur a dépassé cette dernière de 1%.

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

3.2. Poulpe

Habitat : le poulpe est largement répandu dans les eaux tropicales et tempérées des mers du monde entier. Secret et furtif par nature, il vit dans des trous ou des crevasses des fonds rocheux³².

Zones de capture : Atlantique Centre-Est, le long des côtes africaines, entre le Maroc et le Sénégal ; Méditerranée ; mer intérieure du Japon³³.

Principaux pays de production dans l'UE : Portugal, Espagne, Grèce, Italie, France.

Méthode de production : capture.

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

Présentation : entier ou coupé en morceaux.

Conservation : frais, congelé, mariné, en conserve, fumé et séché.

Préparation : grillé, bouilli, assaisonné.



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

Au Portugal, selon les estimations de l'EUMOFA, la consommation apparente par habitant en produits de la pêche et de l'aquaculture s'est élevée à 56,52 kg EPV, soit 139% de plus que la moyenne de l'UE (23,71 kg EPV). En Italie, la consommation apparente par habitant (30,15 kg EPV) était inférieure de 47% à celle du Portugal, mais restait encore supérieure de 27% à la moyenne de l'UE.

En 2023, la consommation mensuelle moyenne de poulpe s'est élevée à 855 tonnes en Italie et à 204 tonnes au Portugal. En 2022, elle était supérieure de 0,5% en Italie (859 tonnes) et de 3,4% au Portugal (211 tonnes). Dans les deux pays, la consommation de poulpe suit une évolution saisonnière assez similaire, marquée par une légère tendance à la baisse. Entre mars 2022 et février 2024, le volume moyen mensuel de poulpe consommé en Italie a atteint 878 tonnes, soit 2,7% de plus qu'en 2023, contre 218 tonnes au Portugal (6,9% de plus qu'en 2023). Durant la période de trois ans écoulée entre 2021 et 2023, le prix moyen du poulpe a augmenté de 9% en Italie et de 11% au Portugal.

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

Premières ventes : FSM 2 2023 (IT, FR, PT, ES), FSM 1 2021 (IT, PT, ES), FSM 8 2018 (FR, IT, PT), FSM 6 2017 (IT, FR, PT), FSM 3 2016 (PT), FSM 1 2015 (PT), FSM août-septembre 2013 (PT), FSM février 2013 (PT).

Consommation : FSM 3 2022 (IT, PT), FSM 5 2019 (IT, PT), FSM 8 2017 (IT, PT), FSM 1 2016 (IT, PT).

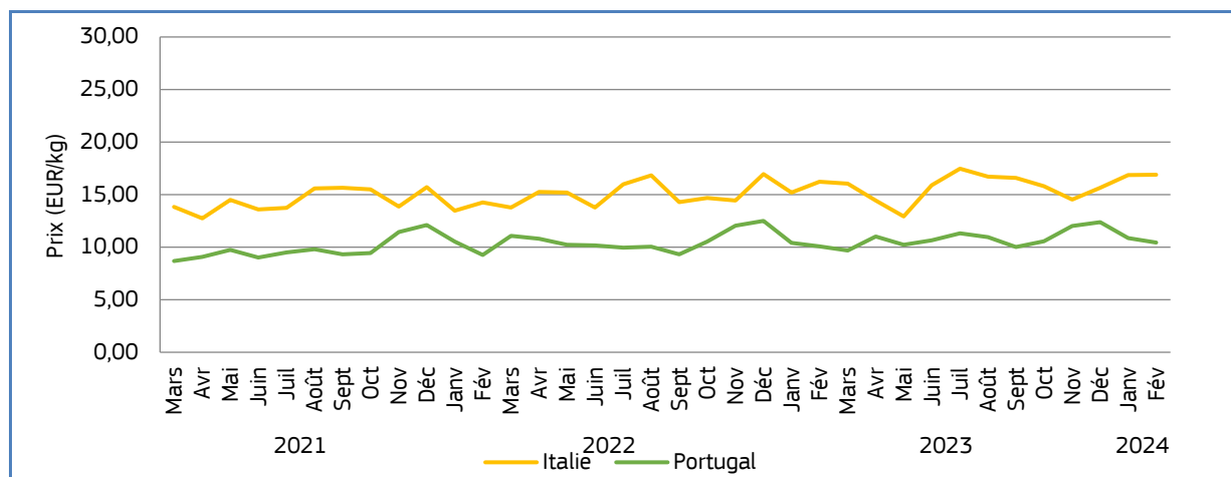
Importations extra-UE : Indonésie FSM 2 2023, FSM 1 2022, FSM 9 2020, FSM 8 2018 ; Mauritanie MH 1 2018 ; Maroc FSM 2 2023, FSM 8 2021, FSM 6 2021, FSM 1 2020, FSM 2 2019, FSM 1 2018.

Sujet du mois : Étude de cas sur le poulpe FSM 1 2023.

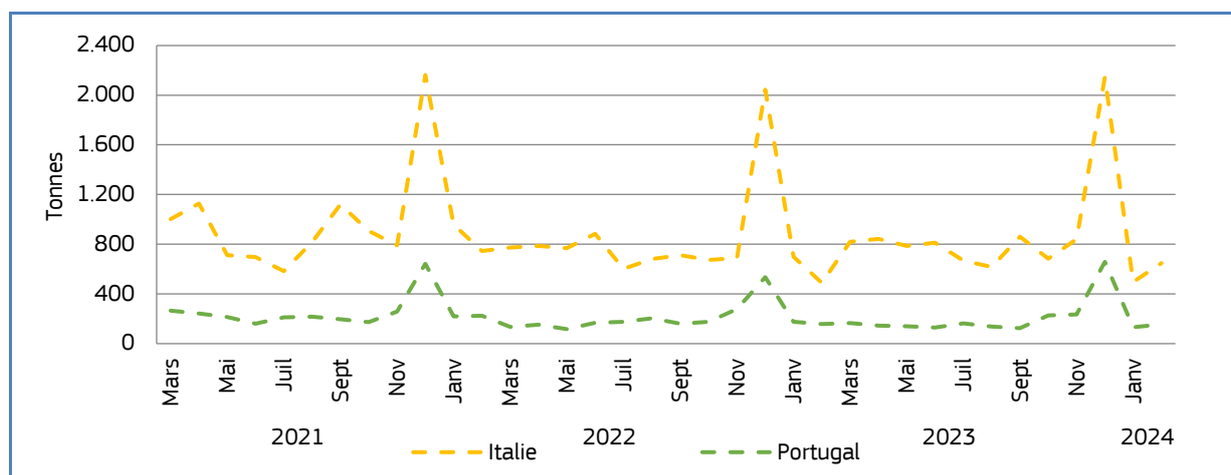
³² <https://www.britannica.com/animal/octopus-mollusk>

³³ <https://eumofa.eu/documents/20178/149985/MH+5+2019+EN.pdf/>

Graphique 46. **PRIX DU POULPE FRAIS ACHETÉ PAR LES MÉNAGES ITALIENS ET PORTUGAIS**



Graphique 47. **ACHATS DE POULPE PAR LES MÉNAGES ITALIENS ET PORTUGAIS**



3.2.2. Tendances de la consommation des ménages en Italie

Tendance à long terme (de janvier 2021 à février 2024) : fluctuations saisonnières marquées par une tendance à la baisse du volume et une tendance à la hausse des prix.

Prix moyen annuel : 14,28 EUR/kg (2021), 14,91 EUR/kg (2022), 15,63 EUR/kg (2023).

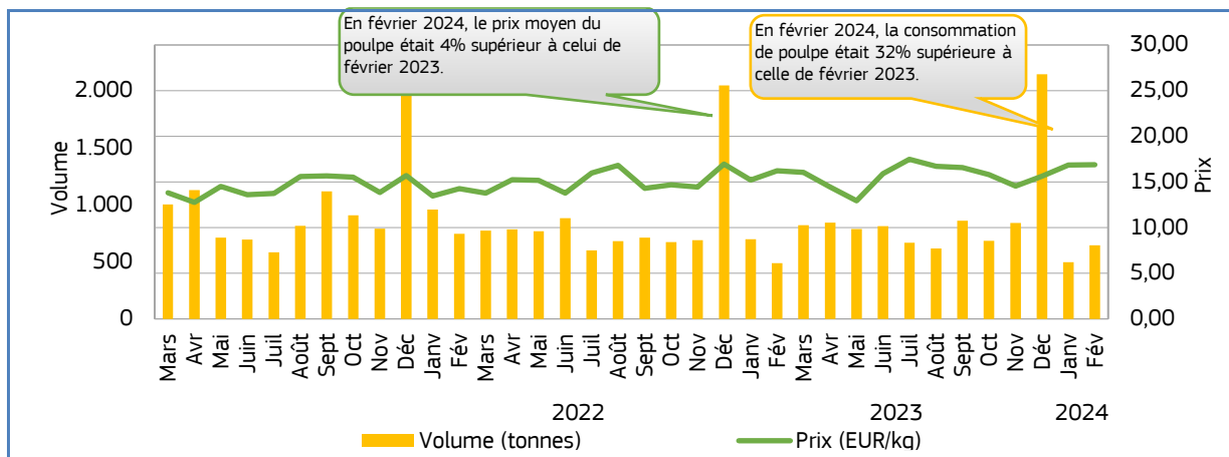
Consommation annuelle : 12.358 tonnes (2021), 10.309 tonnes (2022), 10.259 tonnes (2022).

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

Prix : 16,87 EUR/kg.

Consommation : 1.142 tonnes.

Graphique 48. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DE POULPE ACHÉTÉ PAR LES MÉNAGES ITALIENS, MARS 2021-FÉVRIER 2024**



3.2.3. Tendances de la consommation des ménages au Portugal

Tendance à long terme (de janvier 2021 à février 2024) : fluctuations saisonnières marquées par une tendance à la baisse du volume et une tendance à la hausse des prix.

Prix moyen annuel : 9,69 EUR/kg (2021), 10,53 EUR/kg (2022), 10,77 EUR/kg (2023).

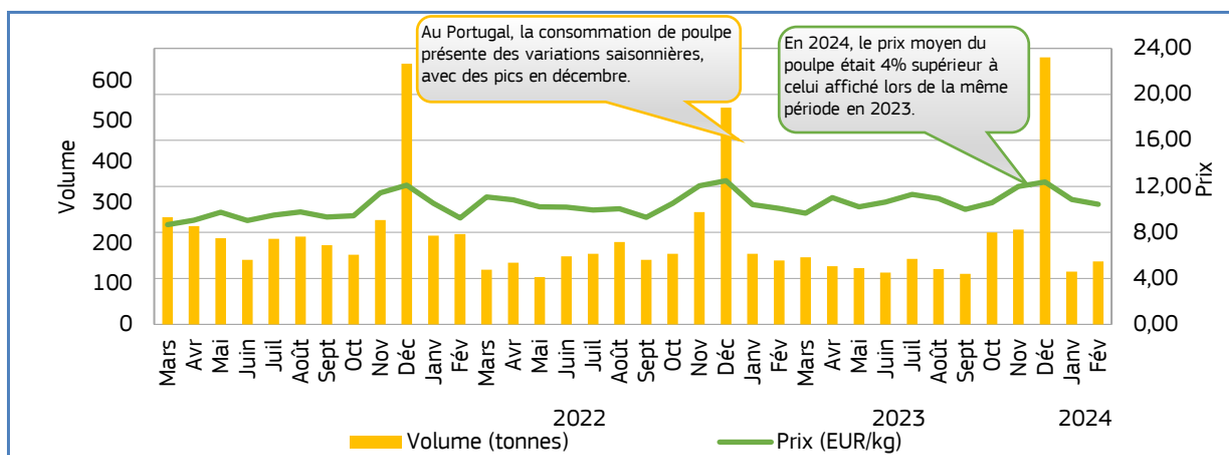
Consommation annuelle : 3.081 tonnes (2021), 2.532 tonnes (2022), 2.446 tonnes (2023).

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

Prix : 10,66 EUR/kg.

Consommation : 285 tonnes.

Graphique 49. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DE POULPE ACHÉTÉ PAR LES MÉNAGES PORTUGAIS, MARS 2021-FÉVRIER 2024**

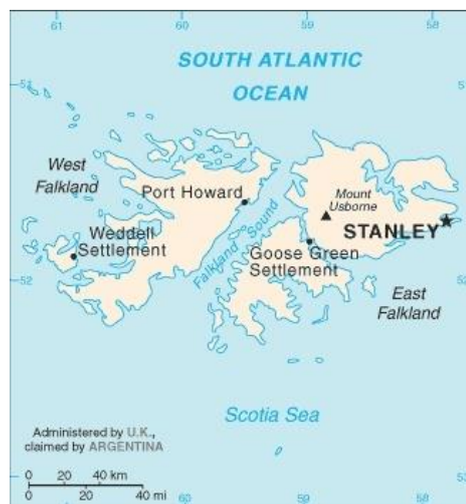




4. Étude de cas : La pêche dans les îles Falkland

Les îles Falkland (ou îles Malouines) sont un archipel de l'océan Atlantique Sud, composé de deux îles principales, la Grande Malouine et la Malouine orientale, ainsi que de plus de 750 îles et îlots. Elles forment un territoire britannique d'outre-mer. L'élevage de moutons était autrefois la principale activité des habitants de l'île, avec une production annuelle de plusieurs milliers de tonnes de laine destinées à l'exportation. Les autres produits exportés sont la viande ovine et caprine, les mollusques, le poisson et les pièces de rechange pour avions^{34,35}.

En 1986, le gouvernement britannique a établi la Zone provisoire de conservation et de gestion des îles Malouines (FICZ) afin de réglementer l'accès des navires de pêches étrangers et de procurer des fonds aux îles via l'octroi de licences. La pêche représente actuellement près de 60% du PIB³⁶. En 2022, le total des recettes annuelles provenant des licences de pêche a atteint 35,8 millions d'euros³⁷.



Source : CIA, The World Factbook.

Bien que le gouvernement des îles Falkland ait pris des mesures en vue d'un possible développement de l'aquaculture, dont une évaluation de la faisabilité, la simplification des procédures d'octroi de licences et la promotion de pratiques responsables, le secteur en est encore à ses balbutiements. En 2022, ce gouvernement s'est opposé à l'élevage de saumon à grande échelle en raison de son impact négatif potentiel sur l'environnement. Une évaluation complémentaire est attendue à cet égard³⁸.

4.1. La pêche dans les îles Falkland

La direction de la pêche des îles Falkland supervise les activités de pêche dans les zones de conservation de ces dernières, dans le cadre d'un système de quotas individuels transférables (ITQ - *Individual Transferable Quotas*) établi en 2006. Un nouveau type d'ITQ, appelé « Individual Transferable Quota B » (ITQ B)³⁹, a ensuite été mis en œuvre pour renforcer les contrôles et accroître le rendement économique. Un accord sur la pêche a été signé en 2020 afin d'harmoniser les objectifs du secteur et du gouvernement. La protection du milieu marin et de la sécurité de l'équipage des navires figurait parmi ses priorités. Les tensions géopolitiques entre l'Argentine et les îles Falkland empêchent la mise en place d'un cadre réglementaire efficace (telle que l'Organisation régionale de gestion des pêches - ORGP) sur les lieux de pêche en haute mer à l'est de la plateforme patagonienne. Cela pose un problème. Bien que certaines initiatives bilatérales d'échanges de données et de recherche conjointe aient été lancées dans le passé, comme la Commission de pêche de l'Atlantique Sud (SAFC), celles-ci sont aujourd'hui au point mort, ce qui nuit aux efforts déployés en vue d'une gestion efficace^{40,41}.

La plupart des légines capturées sont destinées à l'exportation. Elles sont parfois vendues localement. Les marchés importants pour les produits certifiés se trouvent actuellement en Amérique du Nord et en Asie.

³⁴ Britannica <https://www.britannica.com/event/Falkland-Islands-War>

³⁵ CIA The World Factbook <https://www.cia.gov/the-world-factbook/countries/falkland-islands-islas-malvinas/>

³⁶ Direction de la pêche des îles Falkland <https://www.falklands.gov.fk/fisheries/publications/articles?task=download.send&id=320:euofish-magazine-5-2023-pg-59-63&catid=41>

³⁷ Revue EUROFISH d'octobre 2023/5 <https://euofish.dk/>

³⁸ Penguin News <https://penguin-news.com/headlines/2023/falkland-islands-government-aquaculture-decision-to-face-full-judicial-review/#:~:text=The%20decision%20of%20Executive%20Council,judgement%20delivered%20on%20August%202023.>

³⁹ Falkland Islands Television <https://fitv.co.fk/news-and-events/individual-transferable-quota-b-approved-for-falklands-fishing-companies/>

⁴⁰ Direction de la pêche des îles Falkland <https://www.falklands.gov.fk/fisheries/overview/history>

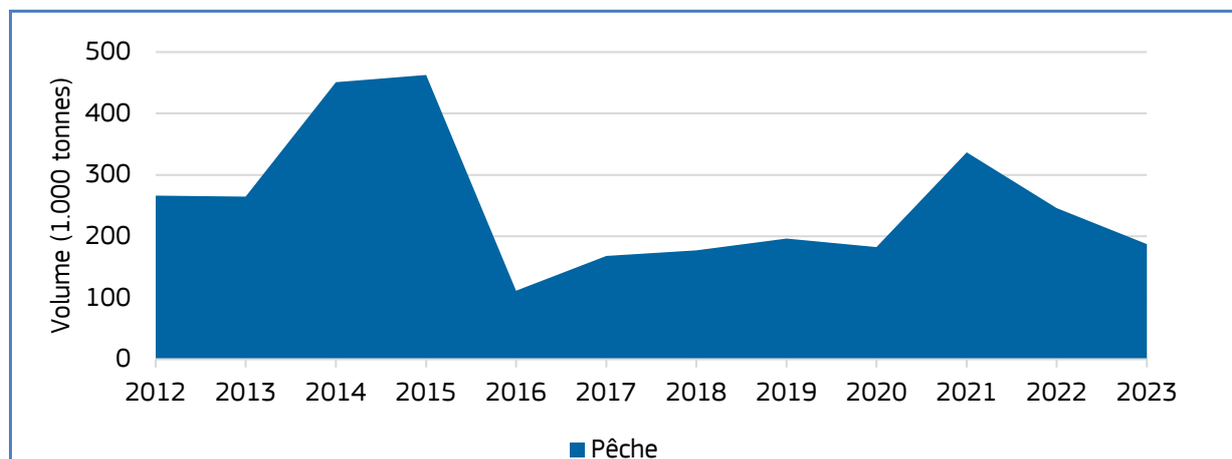
⁴¹ Revue EUROFISH d'octobre 2023/5 <https://euofish.dk/>



4.2. Production halieutique

Le volume total des captures de poisson dans les îles Falkland par l'ensemble des flottes a fortement varié au cours de la dernière décennie. Après d'importants volumes enregistrés en 2014 et 2015 (451.000 et 462.000 tonnes respectivement), une chute de 76% s'est produite en 2016 (111.490 tonnes). Une tendance à la baisse a suivi jusqu'en 2021, année où le volume a affiché 336.946 tonnes. 2022 a été marquée par une nouvelle diminution (-27% en glissement annuel).

Graphique 50. **PRODUCTION HALIEUTIQUE TOTALE DANS LES ÎLES FALKLAND**



Source : Direction de la pêche des îles Falkland⁴².

En 2023, le volume total des captures par l'ensemble des flottes pêchant dans les eaux des îles Falkland s'est élevé à 187.306 tonnes. Cela représente une baisse des captures de 24% par rapport à 2022.

Entre 2019 et 2023, 32%-48% du volume total des captures dans les îles Falkland a été apporté par la flotte locale.

En dépit de quelques variations saisonnières, la composition des espèces capturées est restée largement inchangée pendant cette période. Le calmar de Patagonie reste l'espèce la plus ciblée, avec 101.166 tonnes pêchées en 2022. En 2023, cependant, les prises de ce calmar ont lourdement chuté (-31%) par rapport à l'année précédente. L'encornet rouge argentin était traditionnellement la deuxième espèce la plus pêchée en termes de volume. 2023 a également été marquée par un recul des captures de cette espèce, avec 45.453 tonnes (-38% par rapport à 2022). Le merlu d'Argentine est ainsi devenu la deuxième espèce la plus pêchée, avec un total de 60.673 tonnes.

⁴² Direction de la pêche des îles Falkland <https://www.falklands.gov.fk/fisheries/publications/fishery-statistics/category/7-fisheries-bulletins>

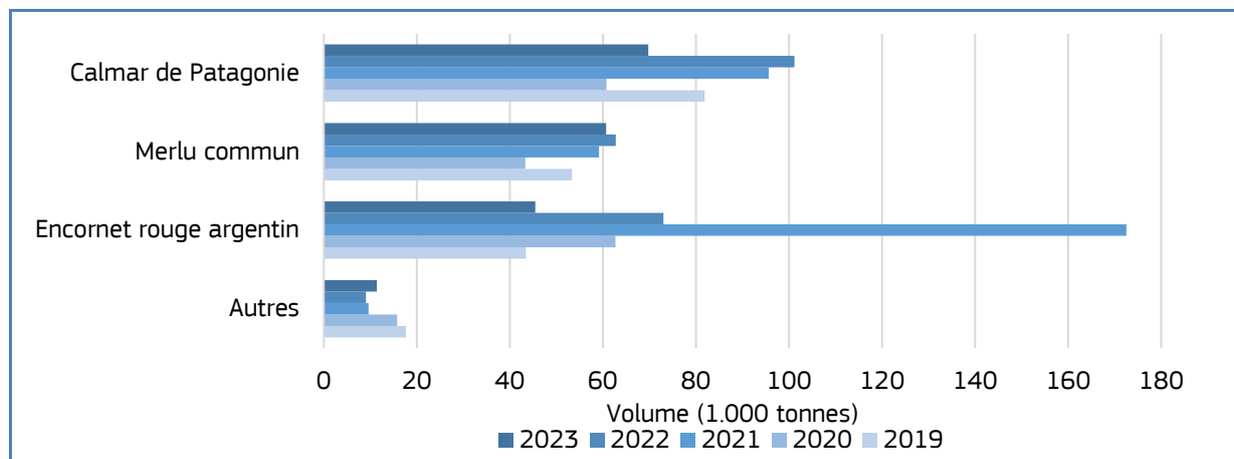


Tableau 27. **VOLUME TOTAL DES CAPTURES PAR L'ENSEMBLE DES FLOTTES (tonnes) DANS LES ÎLES FALKLAND, PAR ESPÈCE**

Espèce	2019	2020	2021	2022	2023
Calmar de Patagonie	81.908	60.732	95.627	101.166	69.751
Merlu d'Argentine	53.378	43.327	59.177	62.803	60.673
Encornet rouge argentin	43.444	62.699	172.537	73.034	45.453
Grenadier bleu	7.407	7.643	1.914	2.326	3.430
Rajidés	1.504	1.397	1.574	1.202	1.778
Abadèche du Cap	1.710	1.625	1.708	1.340	1.454
Morue de roche	950	737	1.279	1.245	1.417
Légine australe	1.316	1.246	1.095	1.140	1.166
Morue rouge	1.768	1.418	1.189	750	1.127
Autres	1.930	1.002	469	520	561
Grenadier	414	609	225	168	295
Coquille Saint-Jacques et autres pectinidés	2	16	62	122	114
Merlan bleu austral	518	69	86	273	51
Merlu austral	96	48	4	8	36
Encornet étoile	-	1	-	-	-
Total	196.345	182.569	336.946	246.097	187.306

Source : Direction de la pêche des îles Falkland⁴³.

Graphique 51. **PRINCIPALES ESPÈCES CAPTURÉES PAR L'ENSEMBLE DES FLOTTES DANS LES ÎLES FALKLAND, PAR VOLUME**



Source : Direction de la pêche des îles Falkland⁴⁴.

Trois méthodes de pêche sont utilisées dans les îles Falkland : pêche à la dandinette pour l'encornet rouge argentin (*Illex argentinus*), pêche démersale à la palangre pour la légine australe (*Dissostichus eleginoides*) et chalutage de fond pour le calmar de Patagonie (*Doryteuthis gahi*) et d'autres espèces de poisson. En 2023, 135 navires battant pavillon de l'Espagne, des îles Falkland, de Taïwan, de Corée et de Vanuatu pêchaient dans les eaux des îles Falklands⁴⁵.

⁴³ Ibidem

⁴⁴ Direction de la pêche des îles Falkland <https://www.falklands.gov.fk/fisheries/publications/fishery-statistics/category/7-fisheries-bulletins>

⁴⁵ Revue EUROFISH d'octobre 2023/5 <https://eurofish.dk/>



Entre 2022 et 2023, 70% des captures étaient réalisées par les chaluts. Entre 20% et 30% provenaient de la pêche à la dandinette.

Tableau 28. **CAPTURES TOTALES (tonnes) DANS LES ÎLES FALKLAND, PAR TYPE DE NAVIRE**

	2019	2020	2021	2022	2023
Pêche à la dandinette	41.584	59.286	166.559	71.759	43.017
Palangriers	1.161	1.151	1.140	1.237	1.212
Chaluts	153.598	122.133	169.247	173.102	143.075
Total	196.343	182.570	336.946	246.098	187.304

Source : Direction de la pêche des îles Falkland⁴⁶.

Le volume des captures de tous les pays pêchant dans les îles Falkland a chuté en 2023 par rapport à l'année précédente (passant de 246.098 à 187.304 tonnes en glissement annuel). Les captures réalisées par la flotte des îles Falkland a atteint 89.059 tonnes en 2023 (-22% en glissement annuel).

Tableau 29. **CAPTURES TOTALES (tonnes) DANS LES ÎLES FALKLAND, PAR FLOTTE DE PÊCHE**

	2019	2020	2021	2022	2023
Îles Falkland	85.444	65.624	108.639	113.887	89.059
Espagne	63.640	53.040	60.465	60.316	55.229
Taiïwan	30.695	44.817	118.027	49.369	31.348
Corée	9.972	14.322	43.875	20.147	10.223
Vanuatu	1.502	1.090	5.940	2.378	1.446
Royaume-Uni	5.090	3.676			
Total	196.343	182.569	336.946	246.097	187.305

Source : Direction de la pêche des îles Falkland⁴⁷.

Les îles Falkland proposent différents types de licences à la flotte de pêche locale et aux navires battant pavillon de pays étrangers : licence « A » (pêche de poissons illimitée), licence « B » (encornet rouge argentin), licence « C » (calmar de Patagonie), licence « E » (expérimentale), licence « F » (rajidés), licence « G » (encornets rouges et pêche de poissons illimitée), licence « L » (pêche à la palangre de légines), licence « S » (merlan bleu et grenadier bleu - navires de surimi), licence « W » (pêche de poissons limitée), licence « X » (calmar de Patagonie - deuxième saison).

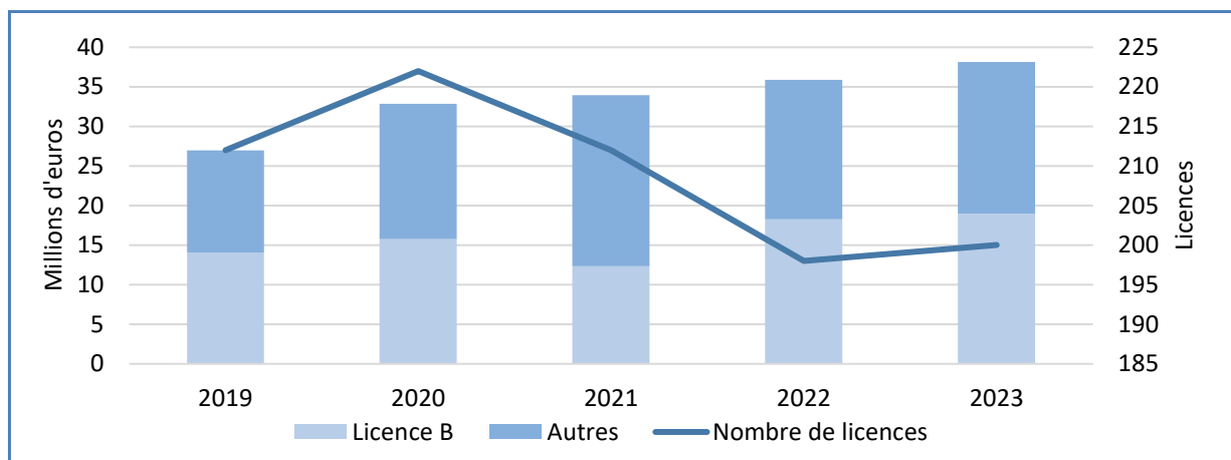
La licence « B » est accordée essentiellement à la flotte de pêche à la dandinette, c'est-à-dire à 106 navires de Taiïwan et de Corée ciblant les encornets rouges argentins. Elle procure la moitié des recettes totales générées par les licences, bien que les débarquements de calmars de Patagonie soient plus nombreux dans les îles Falkland. En 2023, les recettes totales générées par les licences ont atteint 38 millions d'euros (+6% en glissement annuel). Le nombre de licences est passé de 198 en 2022 à 200 en 2023 (+1%).

⁴⁶ Direction de la pêche des îles Falkland <https://www.falklands.gov.fk/fisheries/publications/fishery-statistics/category/7-fisheries-bulletins>

⁴⁷ Ibidem



Graphique 52. **NOMBRE TOTAL DE LICENCES ET RECETTES TOTALES GÉNÉRÉES PAR LES LICENCES (millions d'euros)**



Source : Direction de la pêche des îles Falkland⁴⁸.

4.3. Commerce international et communautaire

Les îles Falkland ont un statut de non-membre de l'Organisation Mondiale du Commerce (OMC)⁴⁹. Aucun accord commercial n'a été signé entre l'UE et les îles Falkland. Les marchandises exportées par les îles Falkland vers l'Union européenne sont soumises au tarif extérieur commun de cette dernière (de 6 à 18% pour les exportations de produits de la pêche)⁵⁰.

Exportations communautaires de produits de la pêche et de l'aquaculture vers les îles Falkland

Les exportations de l'UE vers les îles Falkland sont très faibles, aussi bien en volume qu'en valeur. Entre 2019 et 2023, le volume total des exportations a varié de 29 à 137 tonnes. Les 29 tonnes recensées en 2023 ont représenté une chute très importante par rapport à l'année précédente (-79%). La valeur a oscillé entre 55.000 et 248.000 euros pendant cette période (2019-2023). 2023 a également été marquée par une diminution considérable de cette valeur, qui est passée de 248.000 à 55.000 euros (-78% par rapport à 2022). Le hareng a constitué la quasi-totalité des exportations en 2023. Selon les années, des exportations importantes de crevettes diverses, d'albacore, de sardine, de calmar et autres ont également été enregistrées.

⁴⁸ Direction de la pêche des îles Falkland <https://www.falklands.gov.fk/fisheries/publications/fishery-statistics/category/7-fisheries-bulletins>

⁴⁹ Organisation Mondiale du Commerce (OMC). <https://www.wto.org/index.htm>

⁵⁰ Parlement du Royaume-Uni (2021). <https://committees.parliament.uk/publications/4486/documents/45132/default/>



Tableau 30. **TOTAL DES EXPORTATIONS COMMUNAUTAIRES DE PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE VERS LES ÎLES FALKLAND, PAR PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES (VOLUME EN TONNES, VALEUR EN 1.000 EUROS)**

PEC	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Hareng	26	32			52	56	133	211	27	44
Albacore	0	4	1	3	0	1			1	4
Crevettes diverses	1	14	4	33	3	23	3	31	0	3
Merlu	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
Cabillaud	0	0	0	1			0	0	0	1
Saumon	1	8	2	12	0	1	0	1	0	1
Poulpe							0	0	0	1
Thons divers							0	2		
Sardine					21	32				
Calmar					19	45				
Espadon							0	0		
Autres	0	1	105	108	1	5	0	3	0	1
Total	29	60	112	159	95	164	137	248	29	55

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

Importations de l'UE en provenance des îles Falkland

En 2023, l'Union européenne a importé des îles Falkland 60.066 tonnes de produits de la pêche, pour une valeur de 204 millions d'euros. Par rapport à 2022, cela représente une baisse de 18% du volume et de 26% de la valeur de ces importations.

Le calmar (93%) et le merlu (5%) ont constitué la majorité des importations en 2023. Ces principales espèces commerciales ont également compté pour l'essentiel de la valeur (99%). La plupart des produits ont été exportés congelés vers l'UE (99%).

En 2023, l'Espagne a été le point d'entrée de 100% des calmars et de 84% des merlus. Lors des années précédentes, les Pays-Bas et l'Espagne constituaient les principaux points d'entrée des légines.

Environ 50% des calmars consommés en Europe proviennent des îles Falkland⁵¹.

⁵¹ Revue EUROFISH d'octobre 2023/5 <https://eurofish.dk/>

Tableau 31. **TOTAL DES IMPORTATIONS COMMUNAUTAIRES DE PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE EN PROVENANCE DES ÎLES FALKLAND, PAR PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES (volume en tonnes, valeur en 1.000 euros)**

PEC	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volume	Valeur								
Calmar	79.675	203.941	56.478	197.569	67.739	214.020	69.441	268.346	55.968	196.416
Merlu	5.540	8.673	2.862	4.860	1.798	2.922	3.666	6.541	3.344	5.558
Raie	104	272	67	198	56	154	56	163	117	358
Abadèche	114	387	58	182	34	103	37	133	109	388
Merlan bleu	19	19	9	9	7	8	34	46	53	47
Légine	44	814	25	123	16	128	21	123	0	2
Truite	0	2					0	12		
Grande castagnole	1	1								
Caviar, foies et œufs	0	0								
Autres	1.087	1.838	1.068	1.363	117	208	224	533	475	805
Total	86.584	215.947	60.567	204.303	69.767	217.544	73.480	275.896	60.066	203.573

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



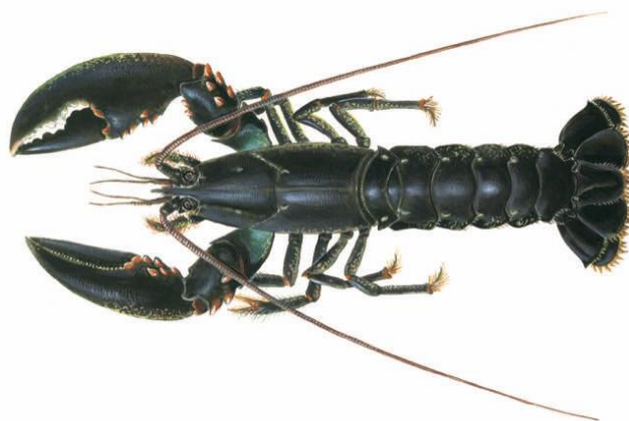
5. Étude de cas : Le homard dans l'UE

Le homard (*Homarus spp.*, comprenant le homard européen et le homard américain) est l'un des crustacés ayant le plus de valeur sur le marché mondial. Au sein de l'UE, le homard européen est généralement pêché à l'aide de casiers et commercialisé vivant. En 2021, les débarquements de homard dans l'UE ont atteint 1.358 tonnes pour une valeur de 23 millions d'euros. Les captures irlandaises et françaises ont représenté 87% du volume débarqué. Le marché communautaire est toutefois fortement tributaire des importations en provenance du Canada, du Royaume-Uni et des États-Unis. En 2023, ces importations extra-UE se sont élevées à 14.252 tonnes pour une valeur de 283 millions d'euros.

5.1. Caractéristiques biologiques, exploitation et gestion

Deux espèces de homard sont commercialisées sur le marché de l'Union. Le homard européen (*Homarus gammarus*) est l'espèce produite localement. Un volume considérable de homard américain (*Homarus americanus*) est également vendu dans l'Union européenne. Les langoustes *Jasus spp.* et les langoustes tropicales ou *Palinurus (Palinurus spp.)* ne sont pas analysées dans cette étude.

Le homard européen (*Homarus gammarus*) est une espèce de homard à pinces originaire de la Méditerranée, de l'Atlantique Est et de certaines zones de la mer Noire. Il est très proche du homard américain (*Homarus americanus*). Les homards sont munis de grosses pinces et peuvent atteindre une longueur de 60 cm et un poids de 6 kg. Vivants, les homards européens sont de couleur bleue et les homards américains marron. Ce n'est qu'à la cuisson qu'ils deviennent rouges.



Le homard européen adulte vit sur le plateau continental à des profondeurs allant de 0 à 150 m, bien qu'il dépasse rarement le seuil de 50 m. Il affectionne les substrats durs, comme les rochers ou la vase compacte, et se réfugie dans des trous ou des crevasses qu'il quitte la nuit pour chasser. Après l'accouplement, qui a lieu en été, les œufs sont portés par les femelles pendant un an avant d'éclore sous forme de larves planctoniques. Leur espérance de vie est de 20 ans et s'étend parfois jusqu'à l'âge de 50 ans. Les homards dont la taille minimale de débarquement est de 87 mm (longueur de carapace) sont âgés entre 4 et 8 ans.⁵²

À l'exception de la taille minimale de débarquement, la plupart des mesures de gestion sont mises en œuvre au niveau régional : licences de pêche, fermeture de pêche, zones habilitées, limitation du nombre de casiers par navire, etc.⁵³

Le homard européen, dont la chair est extrêmement appréciée, est capturé à l'aide de casiers et fait parfois l'objet de prises accessoires par des chaluts de fond, notamment autour des îles britanniques. Beaucoup plus rare que le homard américain, il est commercialisé vivant. En Europe, le homard américain est surtout vendu lors des fêtes de fin d'année, entier congelé, cuit ou vivant. Il est pêché à différentes périodes de l'année, suivant les zones, puis maintenu en vie dans des étangs avant d'être vendu lors de la haute saison de consommation.

Le homard n'est pas produit en élevage, bien qu'il pourrait facilement s'adapter à l'aquaculture, d'autant plus que ses caractéristiques biologiques sont assez bien connues. Le principal problème à cet égard réside dans les coûts de production élevés, inhérents à la durée du cycle d'élevage, au maintien impératif de la température de l'eau entre 18 et 22 °C pour assurer des taux de croissance acceptables et à la nécessité de disposer de compartiments individuels pour empêcher le

⁵² <https://bim.ie/wp-content/uploads/2021/03/BIMLobsterHandlingandQualityGuide.pdf>

⁵³ http://www.pdm-seafoodmag.com/guide/crustaces/details/product/Homard_europ%C3%A9en.html



cannibalisme et éviter d'avoir des taux de croissance irréguliers en raison de leur comportement hiérarchique. L'absence d'aliments composés de haute qualité est un autre obstacle.⁵⁴

Au cours de la dernière décennie, toutefois, la hausse du prix du homard et l'essor d'une nouvelle technologie de recirculation ont relancé l'idée d'un élevage aquacole en circuit fermé. Des expérimentations ont d'ailleurs lieu depuis plusieurs années en Norvège⁵⁵, en Islande et au Royaume-Uni, sans avoir atteint toutefois le stade de production commerciale.⁵⁶

En outre, l'élevage de homards juvéniles s'est développé pour des motifs d'ensemencement dans des régions d'Amérique et d'Europe où les stocks sauvages sont fortement en régression.⁵⁷

5.2. Production

Production mondiale

La production mondiale de homard (*Homarus Gammarus* et *Homarus Americanus*) a atteint 171.694 tonnes en 2021. Le homard américain a représenté 97% du volume total au niveau mondial. Les 3% restants reviennent au homard européen. La plupart des homards sont pêchés au nord-ouest de l'océan Atlantique (97%). Les principaux producteurs ont été le Canada (62%), les États-Unis (36%) et le Royaume-Uni (2%). Les captures de l'UE-27 n'ont représenté que 1% de la production mondiale, ce qui la place en quatrième position. Les autres pays de pêche ne comptent que pour 0,2% des captures mondiales.

Au cours de la dernière décennie (2012-2021), la production mondiale a augmenté de 16%, tout en connaissant quelques fluctuations interannuelles. Malgré une baisse significative des captures en 2020, la tendance à la hausse s'est maintenue.

Tableau 32. **CAPTURES MONDIALES DE HOMARD (volume en tonnes, poids vif)**

Pays	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Canada	74.790	74.686	92.779	90.875	90.624	97.452	97.381	103.917	68.070	105.709
États-Unis	68.348	68.314	67.138	66.694	72.318	62.177	66.962	57.899	54.855	61.093
Royaume-Uni	3.078	2.969	3.346	3.043	3.206	3.414	3.143	3.304	2.833	3.172
UE-27	1.002	1.121	1.410	1.405	969	1.062	1.290	1.416	1.207	1.398
Îles anglo-normandes	338	305	358	366	367	338	301	238	189	189
Norvège	62	58	52	46	54	48	50	41	45	52
Autres	104	83	62	105	116	822	90	90	76	80
Total	147.722	147.536	165.145	162.534	167.654	165.313	169.218	166.904	127.275	171.694

Source : FAO.

Production de l'UE

En 2021, l'UE-27 a capturé un total de 1.398 tonnes de homard, principalement dans l'Atlantique Nord-Est (97%). Les principaux pays producteurs ont été la France (45% des prises totales de l'Union européenne) et l'Irlande (41%), Suivaient de loin le Danemark (3%), la Suède (3%) et les Pays-Bas (2%).

⁵⁴ <https://norwegian-lobster-farm.com/sustainability/>

⁵⁵ <http://www.guidedesespeces.org/fr/homard>

⁵⁶ <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/raq.12634>

⁵⁷ <https://www.acadienouvelle.com/actualites/2017/04/13/lelevage-homard-pratique-rentable/>



Tableau 33. **CAPTURES COMMUNAUTAIRES DE HOMARD (volume en tonnes, poids vif)**

Pays	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
France	573	554	657	640	662	740	739	721	673	630
Irlande	250	374	451	372	138	141	375	494	343	574
Danemark	26	23	27	30	34	33	41	39	46	48
Suède	26	25	27	23	16	17	20	32	43	37
Pays-Bas	8	35	82	81	64	80	63	56	38	32
Espagne	10	10	15	17	23	19	20	26	25	29
Italie	15	18	16	14	18	16	15	29	13	11
Grèce	84	72	124	215	-	-	-	-	-	-
Autres	10	10	11	13	14	16	17	19	27	37
Total	1.002	1.121	1.410	1.405	969	1.062	1.290	1.416	1.207	1.398

Source : FAO.

En 2021, les débarquements de homards (frais et vivants dans leur quasi-totalité) dans l'UE-27 ont atteint 1.358 tonnes pour une valeur de 22,8 millions d'euros. La plupart ont eu lieu en Irlande (44%) et en France (43%). Les autres pays de débarquement étaient le Danemark, les Pays-Bas, l'Espagne et l'Allemagne. Entre 2012 et 2021, le nombre de débarquements de l'Union européenne a augmenté de 43%, principalement sous la poussée de l'Irlande (+140%). La plupart des homards débarqués sont commercialisés vivants.

Tableau 34. **DÉBARQUEMENTS DE HOMARD DANS L'UE (volume en tonnes, poids net)⁵⁸**

Pays	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Irlande	251	374	451	372	142	128	374	504	421	601
France	593	562	649	570	591	656	661	673	610	585
Danemark	27	24	27	30	35	33	41	40	47	49
Pays-Bas	40	47	81	82	64	80	49	42	39	35
Espagne	10	10	15	18	23	20	20	26	25	29
Allemagne	0	1	-	-	0	1	1	4	10	19
Suède	11	7	9	6	0	7	8	17	22	14
Italie	15	18	16	14	18	16	15	29	13	11
Autres	4	7	9	10	12	14	12	14	14	16
Total	950	1.050	1.257	1.102	885	955	1.180	1.347	1.202	1.358

Source : EUROSTAT.

5.3. Premières ventes dans l'UE

En 2023, les premières ventes de homard enregistrées dans les pays de l'UE et transmises à l'EUMOFA⁵⁹ ont totalisé 980 tonnes pour une valeur de 21 millions d'euros.⁶⁰ Les principaux pays en termes de volume et de valeur ont été l'Irlande (53% du volume total et 45% de la valeur totale), la France (29% du volume total et 34% de la valeur totale) et le Danemark (9% du volume total et 9% de la valeur totale). La plupart des premières ventes ont porté sur du homard frais/vivant. En 2023, elles ont baissé de 4% en volume et de 9% en valeur par rapport à 2022.

⁵⁸ Les totaux ne reflètent pas exactement les quantités réelles en raison des arrondis.

⁵⁹ Belgique, Danemark, France, Allemagne, Grèce, Irlande, Italie, Pays-Bas, Portugal, Espagne et Suède.

⁶⁰ Source : EUMOFA.



En 2023, les lieux de vente de homard les plus importants⁶¹ en termes de volume ont été les suivants : Cleggan/Clifden, Kilmore Quay et Inverin en Irlande (17%, 17%, et 15% du volume total, respectivement) ; Boulogne-sur-mer, les Sables-d'Olonne, Saint Quay Portrieux et Brest en France (13%, 10%, 9% et 9% du volume total, respectivement).

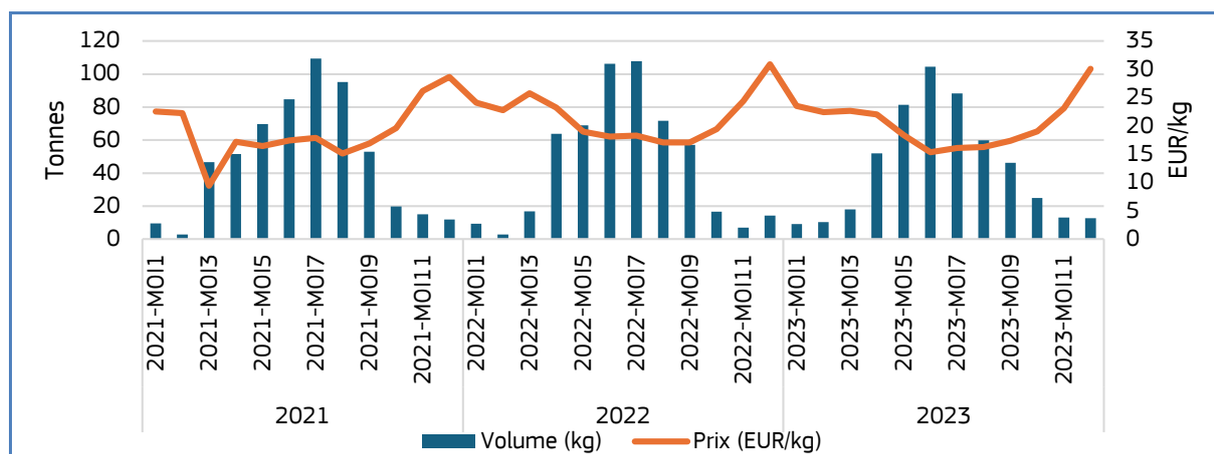
Les données de première vente pointent une saisonnalité claire, marquée par des ventes plus importantes en été et pratiquement absentes en hiver. En Irlande, en France et au Danemark, la tendance des prix suit ces variations de volume, avec des prix plus élevés en hiver et plus bas en été, lorsque de plus grands volumes sont disponibles. L'on observe la même évolution des prix dans ces trois pays. Les prix augmentent considérablement en fin d'année, lorsque la demande est à son maximum et les captures diminuent. Ils baissent ensuite durant le premier trimestre de l'année suivante, ce qui semble indiquer une baisse de la demande après les fêtes de fin d'année.

En **Irlande** entre 2021 et 2023, les premières ventes mensuelles de homard ont atteint leur niveau maximal en juillet 2021 (environ 109 tonnes) et leur niveau minimal en février 2021 (2,8 tonnes). Les prix mensuels ont varié de 9,45 à 30,90 EUR/kg.

En **France**, entre 2021 et 2023, les premières ventes mensuelles de homard ont atteint un pic en juin 2021 (environ 79 tonnes) et leur plus bas niveau en janvier 2023 (3,6 tonnes). Les prix mensuels ont varié de 21,37 à 44,65 EUR/kg.

Au **Danemark** toujours entre 2021 et 2023, les premières ventes mensuelles de homard ont plafonné en septembre 2023 (environ 24 tonnes) et atteint leur niveau minimal en février 2021 (74 kilos). Les prix mensuels ont varié de 17,61 à 42,04 EUR/kg.

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

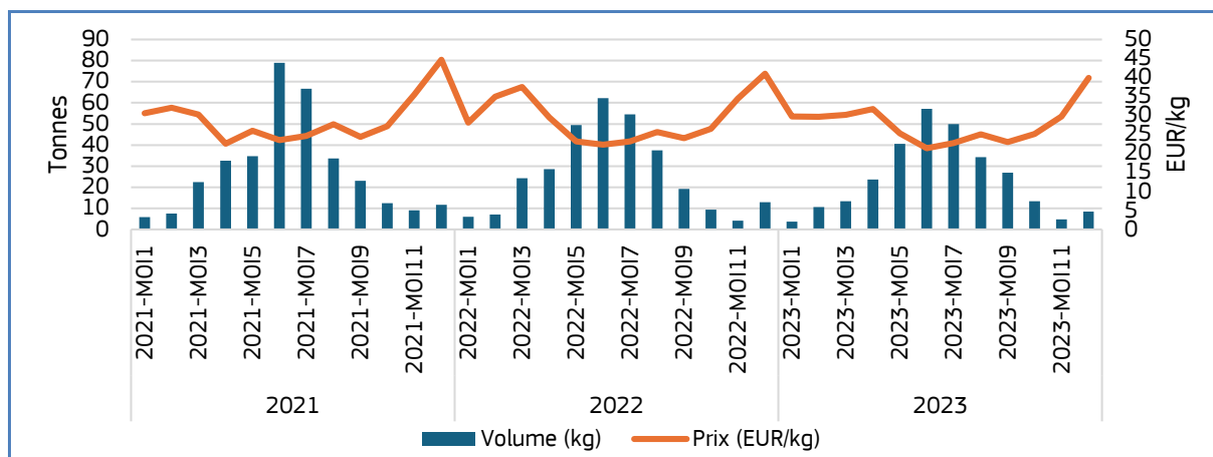


Source : EUMOFA.

⁶¹ Aucune donnée sur les lieux de vente au Danemark n'est disponible.

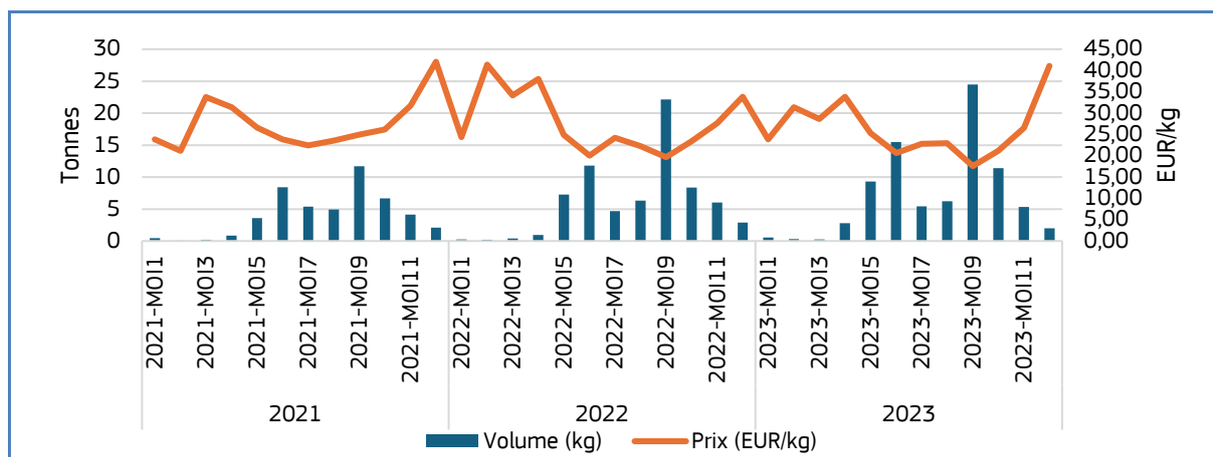


Graphique 54. **PREMIÈRES VENTES DE HOMARD EN FRANCE (volume en tonnes, poids net, et prix en EUR/kg)**



Source : EUMOFA.

Graphique 55. **PREMIÈRES VENTES DE HOMARD AU DANEMARK (volume en tonnes, poids net, et prix en EUR/kg)**



Source : EUMOFA.

5.4. Importations – Exportations

Dans la nomenclature combinée utilisée pour enregistrer les données relatives aux importations et exportations de l'UE, le homard est présenté spécifiquement comme suit : vivant, réfrigéré et congelé, entier ou non entier⁶².

En 2023, l'UE-27 a importé 14.252 tonnes de homards pour une valeur de 283 millions d'euros, principalement vivants (76% de la valeur totale des importations) et congelés (24%, entiers ou non entiers). Le Canada et le Royaume-Uni ont été

⁶² 03061210 - Homards « *Homarus spp.* », entiers, même fumés ou cuits à l'eau ou à la vapeur, congelés.

03061290 - Homards « *Homarus spp.* », même fumés, même décortiqués, congelés, y compris les homards non décortiqués, cuits à l'eau ou à la vapeur (à l'exclusion des homards entiers).

03063210 - Homards « *Homarus spp.* », vivants.

03063291 - Homards « *Homarus spp.* », entiers, frais ou réfrigérés.

03063299 - Homards « *Homarus spp.* », non entiers, même décortiqués, frais ou réfrigérés.

03069210 - Homards « *Homarus spp.* », entiers, séchés, salés, fumés ou en saumure, y compris les homards non décortiqués, cuits à l'eau ou à la vapeur.

03069290 - Homards « *Homarus spp.* », non entiers, séchés, salés, fumés ou en saumure, y compris les homards non entiers non décortiqués, cuits à l'eau ou à la vapeur.

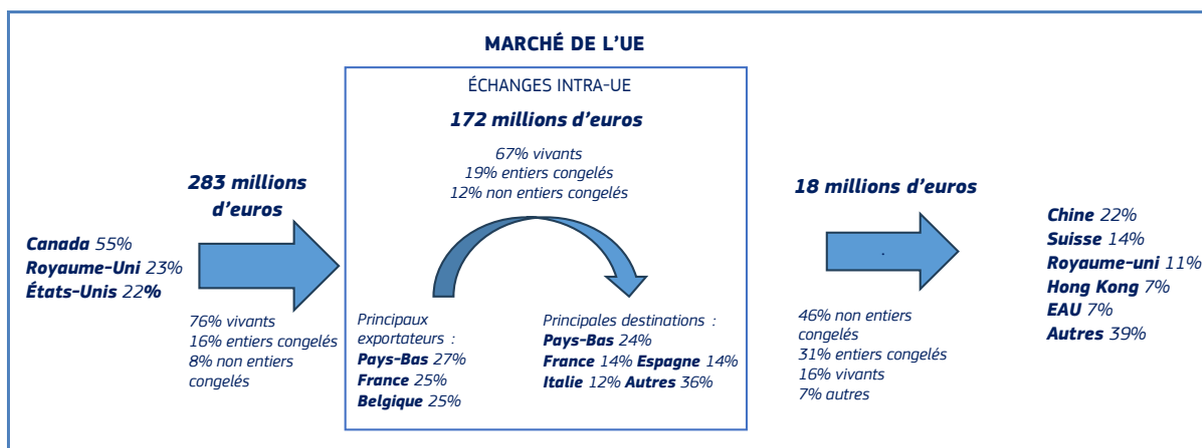


les principaux pays fournisseurs sur le marché communautaire, avec respectivement 55% et 23% de la valeur des importations extra-UE. Ils sont suivis des États-Unis (22%). Les autres pays d'origine ont représenté moins de 0,5%. La France a été de loin le principal pays importateur (34% de la valeur des importations extra-UE), suivie de l'Italie (20%), de la Belgique (17%) et de l'Espagne (16%).

Toujours en 2023, les exportations de l'UE vers des pays tiers ont été très inférieures aux importations. En effet, elles se sont élevées à 682 tonnes pour une valeur de 18 millions d'euros. La plupart de ces exportations ont porté sur des produits congelés, entiers ou non entiers (76% de la valeur totale des exportations extra-UE). Le homard vivant a compté pour 16% de la valeur totale des exportations. La Chine (22% de la valeur totale), la Suisse (14%), le Royaume-Uni (11%), les Émirats arabes unis (7%) et Hong Kong (7%) ont été les principales destinations en termes de valeur. La France a été de loin le premier pays exportateur de homard de l'Union européenne vers des pays tiers (47% de la valeur des exportations extra-UE). Elle est suivie par le Danemark (19%) et les Pays-Bas (11%).

En 2023, les exportations intra-UE ont atteint 7.821 tonnes pour une valeur de 172 millions d'euros. Les échanges intra-UE ont été dominés par le homard vivant (67% des exportations intra-UE totales). Viennent ensuite le homard entier congelé (10%) et le homard non entier congelé (12%). Au sein de l'Union européenne, les principaux pays d'exportation ont été les Pays-Bas (27% de la valeur des exportations intra-UE), la France (25%) et la Belgique (25%). Les Pays-Bas ont été la principale destination des exportations intracommunautaires (24% de la valeur de ces dernières). Ils sont suivis de l'Espagne (14%), de la France (14%) et de l'Italie (12%). En outre, les Pays-Bas et, dans une moindre mesure, la Belgique sont les principaux points d'entrée des importations communautaires de homard américain. Les ports néerlandais sont également une plaque tournante pour les exportations extra-UE.

Graphique 56. **MARCHÉ COMMERCIAL DU HOMARD EN 2022 (en valeur)**



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

6. Faits saillants mondiaux

AECP / Pêche : le 15 avril, l'Agence européenne de contrôle des pêches a lancé un programme d'échange dans le cadre du projet e-FishMed, financé par l'UE, pour lutter contre la pêche illicite, non déclarée et non réglementée (INN). Cette initiative est destinée aux inspecteurs et aux opérateurs des centres de surveillance des pêches de l'Algérie, de la Libye, du Maroc, de la Mauritanie et de la Tunisie⁶³.

UE / Économie bleue : le **rapport BlueInvest Investor de 2024** révèle une augmentation significative des investissements dans l'économie bleue, stimulée en partie par l'initiative BlueInvest. Ces investissements ont triplé au cours de la dernière décennie, alors que plus de 13 milliards d'euros ont été investis entre 2018 et 2023. Environ 270 contrats sont conclus tous les ans depuis 2018, dont 75% au sein de l'UE. Il s'agit essentiellement de fusions et d'acquisitions, ce qui révèle l'imaturité relative du secteur, alors que l'énergie renouvelable bleue, la technologie bleue et l'aquaculture constituent les domaines les plus dynamiques. BlueInvest est une ressource essentielle pour les investisseurs à la recherche d'opportunités dans l'économie bleue durable et soucieux de soutenir l'innovation et les investissements dans différents secteurs liés aux océans, aux mers et aux côtes⁶⁴.



Norvège / Égalité des sexes : lors de la Conférence de la Décennie des océans 2024 des Nations Unies, qui s'est tenue à Barcelone, la Norvège, représentée par Cecilie Myrseth, ministre de la Politique de pêche et des océans, a plaidé pour l'égalité des sexes dans le secteur maritime. Cette dernière a souligné l'importance d'accroître la participation des femmes dans les domaines liés à l'innovation et au développement, notamment par le biais de la coopération internationale. Les débats menés avec ses homologues américains et canadiens ont porté sur le rôle des sciences, des technologies et de la diversité pour faire face aux défis liés aux océans. Les États-Unis et le Canada ont exprimé leur soutien aux efforts déployés par la Norvège pour promouvoir l'égalité des sexes en mer⁶⁵.

UE / Financement : le 16 avril, l'Union européenne a annoncé quarante engagements de financement d'une valeur de 3,5 milliards d'euros lors de la conférence « Notre océan » en Grèce. Ce montant est le plus important jamais annoncé par l'UE. Les engagements couvrent différents domaines, dont la pêche durable, les zones marines protégées, les océans et le changement climatique, les économies bleues durables, la pollution marine, la sécurité maritime et le soutien à la région méditerranéenne. Le financement prévoit notamment d'accorder 1,9 milliard d'euros pour promouvoir la pêche durable, ainsi que 23,5 millions d'euros pour soutenir les organisations régionales de gestion des pêches, les organisations régionales de pêche et les accords internationaux pertinents⁶⁶.

UE - Royaume-Uni / Lançons : l'Union européenne a commencé ses consultations avec le Royaume-Uni dans le cadre de l'accord de commerce et de coopération (ACC) UE-Royaume-Uni en raison de l'interdiction de la pêche du lançon ordonnée récemment par ce dernier. Cette fermeture, en vigueur depuis le 26 mars 2024, concerne les navires communautaires pêchant dans les eaux anglaises et écossaises. L'UE s'interroge sur sa compatibilité avec les principes et obligations découlant de l'ACC. Les deux parties ont convenu de mettre en œuvre des mesures fondées sur des données probantes, proportionnées et non discriminatoires pour la conservation des ressources biologiques marines. L'Union s'engage à coopérer avec le Royaume-Uni pour résoudre ce différend à l'amiable. Les actions de l'UE s'inscrivent dans le cadre de ses objectifs de protection des écosystèmes marins, en vertu des politiques et stratégies en place⁶⁷.

UE - AMP : la Grèce est devenue le premier pays européen à interdire le chalutage de fond dans ses parcs marins nationaux et ses aires marines protégées, afin de préserver la diversité de leurs écosystèmes. L'engagement de ce pays en faveur de l'environnement se reflète dans l'attribution de 780 millions d'euros destinés à protéger la richesse et la spécificité de ses écosystèmes marins. L'interdiction, qui sera mise en œuvre en 2026 dans les parcs marins nationaux et en 2030 dans les aires marines protégées, était accompagnée de l'annonce de l'ouverture de deux nouveaux parcs marins nationaux dans les mers Ionienne et Égée⁶⁸.

Événements / SEG : le salon *Seafood Expo Global/Seafood Processing Global* s'est tenu du 23 au 25 avril à Barcelone. Il s'agit du salon commercial le plus prestigieux et le plus varié du monde des produits de la pêche. Il a fêté sa trentième édition, la plus importante à ce jour. Cet événement a réuni 2.244 entreprises exposantes spécialisées dans les produits de la mer et le matériel de transformation, provenant de 87 pays. 67 pavillons nationaux et régionaux étaient également représentés. La participation de l'EUMOFA a été centrée sur la promotion de ses activités et sur deux présentations d'études de cas : « Le bar commun frais : analyse de la structure des prix sur la chaîne d'approvisionnement en Espagne, en Grèce et en Italie » et « Le secteur français des fruits de mer sur le marché de l'UE ».

⁶³ <https://www.efca.europa.eu/en/node/644>

⁶⁴ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/investments-blue-economy-are-increasing-2024-04-03_en

⁶⁵ <https://www.regjeringen.no/en/aktuelt/norway-puts-gender-equality-at-sea-on-the-international-agenda/id3033358/>

⁶⁶ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_24_2049

⁶⁷ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_24_2050

⁶⁸ <https://www.theguardian.com/environment/2024/apr/16/greece-becomes-first-european-country-to-ban-bottom-trawling-in-marine-parks>

6. Contexte macroéconomique

7.1. Carburant maritime

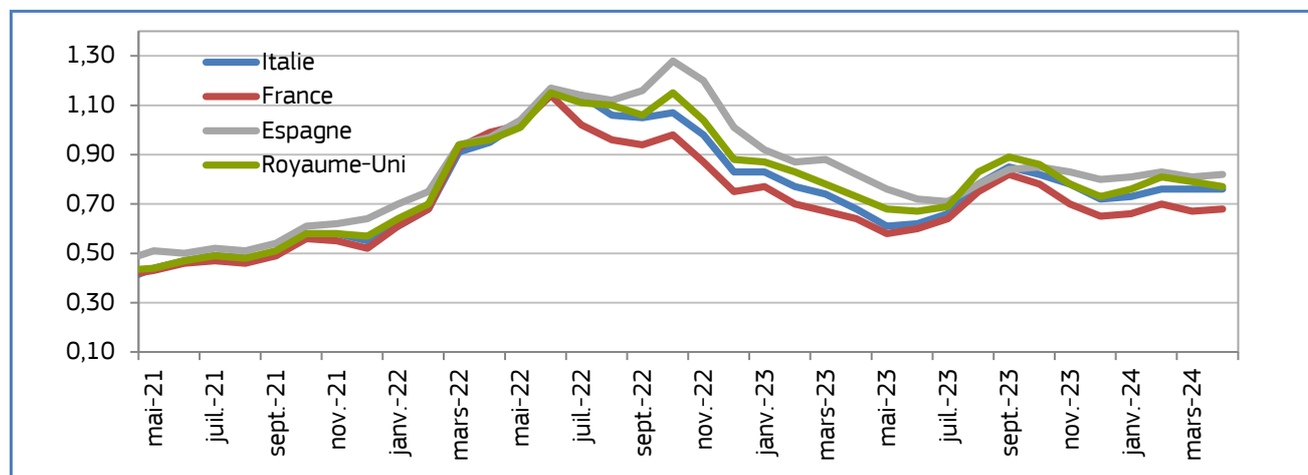
En **avril 2024**, les prix moyens du carburant maritime se situaient entre 0,68 et 0,82 EUR/litre dans les ports de **France**, d'**Italie**, d'**Espagne** et du **Royaume-Uni**. Les prix sont restés stables par rapport au mois précédent et ont augmenté de 5,6% par rapport au même mois de 2023.

Tableau 35. **PRIX MOYEN DU CARBURANT MARITIME EN FRANCE, EN ITALIE, EN ESPAGNE ET AU ROYAUME-UNI (EUR/LITRE)**

État membre	avril 2024	Évolution par rapport à mars 2024	Évolution par rapport à avril 2023
France <i>(ports de Lorient et de Boulogne)</i>	0,68	1%	6%
Italie <i>(ports d'Ancone et de Livourne)</i>	0,76	0%	12%
Espagne <i>(ports de La Corogne et de Vigo)</i>	0,82	1%	0%
Royaume-Uni <i>(ports de Grimsby et d'Aberdeen)</i>	0,77	-3%	5%

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

Graphique 57. **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 s'est élevé à 2,6% en mars 2024, contre 2,8% en février 2024. En 2021, le taux était de 8,3%.

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



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

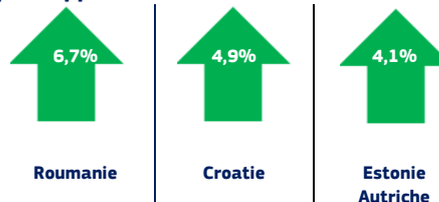


Tableau 36. **INDICE HARMONISÉ DES PRIX À LA CONSOMMATION DANS L'UE (2015 = 100)**

	Fév. 2022	Fév. 2023	Janv. 2024	Fév. 2024	Évolution par rapport à janv. 2024	Évolution par rapport à fév. 2023
Nourriture et boissons non alcooliques	117,54	140,10	142,34	142,26	↓ -0,1%	↑ 1,5%
Poissons et produits de la mer	121,33	137,98	140,90	141,13	↑ 0,2%	↑ 2,3%

Source : Eurostat

7.3. Taux de change

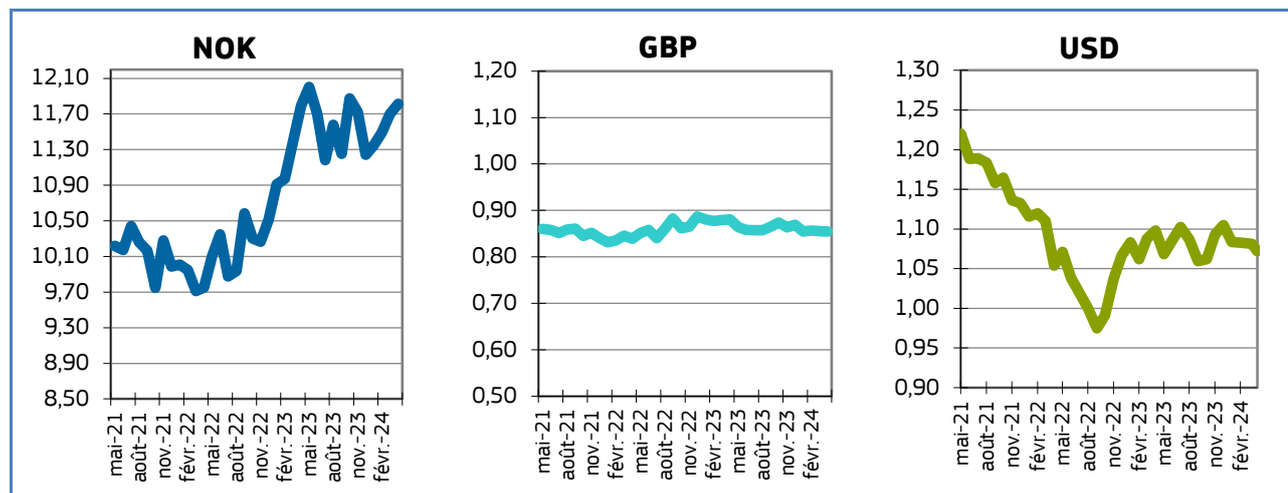
Tableau 37. **TAUX DE CHANGE DE L'EURO POUR LES DEVICES SÉLECTIONNÉES**

Devise	Avril 2022	Avril 2023	Mars 2024	Avril 2024
NOK	9,7525	11,7910	11,6990	11,8150
GBP	0,8391	0,8805	0,8551	0,8548
USD	1,0540	1,0981	1,0811	1,0718

Source : Banque centrale européenne.

En avril 2024, par rapport au mois précédent, l'euro s'est apprécié par rapport à la couronne norvégienne (1,0%) et au dollar américain (0,9%). Il est resté stable par rapport à la livre sterling. Au cours des six derniers mois, l'euro a fluctué autour de 11,5529 par rapport à la couronne norvégienne. Par rapport à février 2024, l'euro s'est apprécié de 0,2% par rapport à la couronne norvégienne. En revanche, il s'est déprécié de 2,4% par rapport au dollar américain et de 2,9% par rapport à la livre sterling.

Graphique 58. **ÉVOLUTION DES TAUX DE CHANGE DE L'EURO**



Source : Banque centrale européenne.

Rapport achevé en avril 2024.

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

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

(C) Union européenne, 2024



La politique de réutilisation des documents de la Commission européenne est mise en œuvre sur la base de la décision 2011/833/UE de la Commission du 12 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 17, 22, 33, 48 © Eurofish, page 36 © The World Factbook, page 42 © Scandinavian Fishing Year Book.

PDF ISSN : 2363-409X KL-AK-24-004-FR-N
ISBN : 978-92-68-11459-9 doi:10.2771/492032

POUR PLUS D'INFORMATIONS ET POUR VOS COMMENTAIRES :

Direction générale des affaires maritimes et de la pêche

B-1049 Bruxelles

Adresse électronique : contact-us@eumofa.eu

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

Premières ventes : EUR-lex, CIEM, Commission européenne, Fishbase, Greenland Institute of Natural Resources, Gouvernement du Canada.

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

Études de cas : Britannica, CIA The World Factbook, Direction de la pêche des îles Falkland., Eurofish International Organization, Penguin News, Falkland Islands Television, Marine Stewardship Council, OMC, Parlement du Royaume-Uni, BIM, PDM, Norwegian Lobster Farm, Guide des espèces, Wiley Online Library, Acadie Nouvelle.

Faits saillants mondiaux : AECF, Commission européenne, The Guardian, Gouvernement de la 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 de l'EUMOFA. Les analyses sont effectuées au niveau agrégé (principales espèces commerciales) et selon le système d'enregistrement et de rapport électronique de l'UE (ERS).

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

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

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

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

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

EUMOFA **POLITIQUE DE CONFIDENTIALITÉ**



Office des publications
de l'Union européenne