

En France, au cours de la période de 36 mois analysée (de septembre 2021 à août 2024), le prix moyen pondéré de première vente du homard européen a atteint 26,18 EUR/kg, soit 14% de plus qu'au Danemark (22,88 EUR/kg) et 42% de plus qu'en Irlande (18,42 EUR/kg).

Entre les semaines 38/2021 et 37/2024, le prix des homards vivants en provenance des États-Unis a varié de 14,37 EUR/kg (semaine 23/2024) à 38,14 EUR/kg (semaine 13/2024), tandis que 51% des prix hebdomadaires étaient compris entre 15,00 EUR/kg et 20,00 EUR/kg.

En 2024, la consommation mensuelle moyenne des ménages en pangasius frais a totalisé 146 tonnes aux Pays-Bas, où le prix moyen s'est élevé à 13,36 EUR/kg.

En 2022, le volume de captures de l'Australie a atteint 165.059 tonnes, soit 3% de plus qu'en 2021. Le secteur de la pêche australien a reculé de 34% au cours des 30 dernières années.

En 2022, l'UE-27 a capturé un total de 17.748 tonnes d'églefin. L'Irlande, la France et le Danemark en ont été les principaux producteurs. Ensemble, ils ont représenté 82% du total des captures de l'UE.

Le Conseil de l'Union européenne a établi les limites de pêche en mer Baltique pour 2025. Une hausse des captures est autorisée à l'égard de trois stocks de hareng, tandis que la pêche des stocks de cabillaud orientaux et occidentaux est réduite aux prises accessoires. Bien que la décision du Conseil ait suivi dans une large mesure la proposition de la Commission de 2024, cette dernière craint que certains éléments ne puissent pas contribuer à la reconstitution des stocks ou ne soient pas conformes au plan pluriannuel pour la mer Baltique.



Contenu



Premières ventes en Europe

Le homard européen (Danemark, France, Irlande) et les crevettes roses du large (Italie, Portugal, Espagne)



Importations extra-UE

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



Consommation

Le pangasius aux Pays-Bas



Études de cas

La pêche et l'aquaculture en Australie
L'églefin dans l'UE



Faits saillants mondiaux



Contexte macroéconomique

Carburant maritime, prix à la consommation et taux de change



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

www.eumofa.eu

@EU_MARE #EUMOFA

1. Premières ventes en Europe

Entre **janvier et août 2024**, 18 États membres (EM) de l'UE, la Norvège et le Royaume-Uni ont déclaré des données de premières ventes pour 10 groupes de produits. 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'EUMOFA¹.

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

Augmentation de la valeur et du volume : la valeur et le volume des premières ventes ont augmenté en Bulgarie (grâce au sprat et aux palourdes et autres vénérédés) et en Grèce (sous la poussée des ventes d'anchois et de sardine).

Baisse de la valeur et du volume : la Belgique, Chypre, le Danemark, la France, l'Allemagne, l'Italie, le Portugal, l'Espagne, la Suède, la Norvège et le Royaume-Uni ont enregistré une diminution de la valeur et du volume de leurs premières ventes. C'est en Suède que la chute a été la plus importante, en raison de la chute des premières ventes de sprat, de hareng et de crevettes d'eau froide.

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

Pays	Janvier-août 2022		Janvier-août 2023		Janvier-août 2024		Évolution par rapport à janvier-août 2023	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Belgique	8.991	57,15	9.690	59,72	7.627	46,38	-21%	-22%
Bulgarie	1.753	1,12	2.199	1,02	2.580	1,50	17%	46%
Chypre	539	2,28	547	2,43	475	2,20	-13%	-10%
Danemark	483.353	313,29	551.349	350,49	538.514	339,09	-2%	-3%
Estonie	39.333	10,63	43.843	15,30	40.726	20,39	-7%	33%
Finlande	39.436	9,44	42.641	12,34	34.647	13,12	-19%	6%
France	189.247	497,59	170.738	470,43	167.016	449,97	-2%	-4%
Allemagne	19.464	56,09	22.275	38,19	20.701	37,80	-7%	-1%
Grèce	6.849	18,56	8.623	23,99	19.972	57,67	132%	140%
Irlande	152.584	220,66	147.706	185,72	148.815	177,94	1%	-4%
Italie	53.483	249,40	47.225	217,20	37.841	173,99	-20%	-20%
Lettonie	24.911	5,33	26.817	7,29	24.368	8,64	-9%	18%
Lituanie	753	0,49	280	0,59	289	0,39	3%	-34%
Pays-Bas	52.710	119,35	44.527	89,80	15.122	98,19	-66%	9%
Pologne	52.548	12,90	47.137	17,65	39.202	20,44	-17%	16%
Portugal	76.060	208,75	78.854	203,32	70.159	186,47	-11%	-8%
Espagne	312.414	1.078,10	302.570	995,87	289.604	973,07	-4%	-2%
Suède	105.789	61,98	79.946	51,13	36.383	37,11	-54%	-27%
Norvège	2.009.862	2.294,85	2.077.690	2.109,71	1.912.984	1.969,74	-8%	-7%
Royaume-Uni	57.307	211,93	60.916	218,79	46.321	162,63	-24%	-26%

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 ne correspondent donc pas exactement au total des premières ventes dans ce pays.*

¹ Données de premières ventes mises à jour le 17-10-2024.

1.2. Juillet 2024 par rapport à août 2023

Augmentation de la valeur et du volume : les premières ventes ont augmenté en Grèce, en Lituanie, aux Pays-Bas et en Suède. En termes relatifs, la plus forte hausse a été observée en Grèce. Celle-ci s'explique par l'augmentation des ventes de sardine et d'anchois.

Baisse de la valeur et du volume : les premières ventes ont baissé en Belgique, au Danemark, en Finlande, en France, en Italie, en Pologne, au Portugal, en Espagne, en Norvège, au Royaume-Uni, en Estonie et en Allemagne. C'est dans ces deux derniers pays que la baisse de la valeur et du volume a été la plus significative en termes relatifs. Cette réduction est due à la chute des premières ventes de hareng (en Estonie) ainsi que de crevettes *Crangon* spp. et d'anguille (en Allemagne).

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

Pays	Août 2022		Août 2023		Août 2024		Évolution par rapport à août 2023	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Belgique	1.272	8,7	898	6,0	763	5,0	-15%	-18%
Bulgarie	152	0,2	342	0,159	224	0,210	-35%	32%
Chypre	234	0,7	101	0,4	96	0,4	-6%	5%
Danemark	73.144	63,2	68.479	69,1	62.412	56,9	-9%	-18%
Estonie	775	0,6	917	0,8	188	0,4	-80%	-42%
Finlande	412	0,1	558	0,1	301	0,1	-46%	-42%
France	23.929	67,8	19.965	57,6	18.224	56,5	-9%	-2%
Allemagne	1.434	7,3	1.190	6,6	606	3,2	-49%	-52%
Grèce	936	2,2	778	2,2	2.700	7,7	247%	250%
Irlande	4.566	16,8	3.903	12,9	3.775	13,6	-3%	6%
Italie	6.417	30,5	5.714	25,2	4.102	17,0	-28%	-33%
Lettonie	2.515	0,5	1.711	0,3	1.182	0,3	-31%	2%
Lituanie	5	0,008	3	0,007	4	0,011	41%	59%
Pays-Bas	2.951	17,9	1.630	10,0	3.261	17,6	100%	76%
Pologne	3	0,0	707	0,762	626	0,7	-12%	-8%
Portugal	17.782	34,0	14.370	30,2	13.930	28,5	-3%	-5%
Espagne	41.975	157,8	41.847	136,8	35.709	122,5	-15%	-10%
Suède	11.021	13,0	2.789	5,8	6.928	8,9	148%	55%
Norvège	267.318	311,9	223.903	251,0	177.024	239,1	-21%	-5%
Royaume-Uni	9.898	40,4	10.362	36,5	6.954	23,8	-33%	-35%

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 ne correspondent donc pas 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](#).

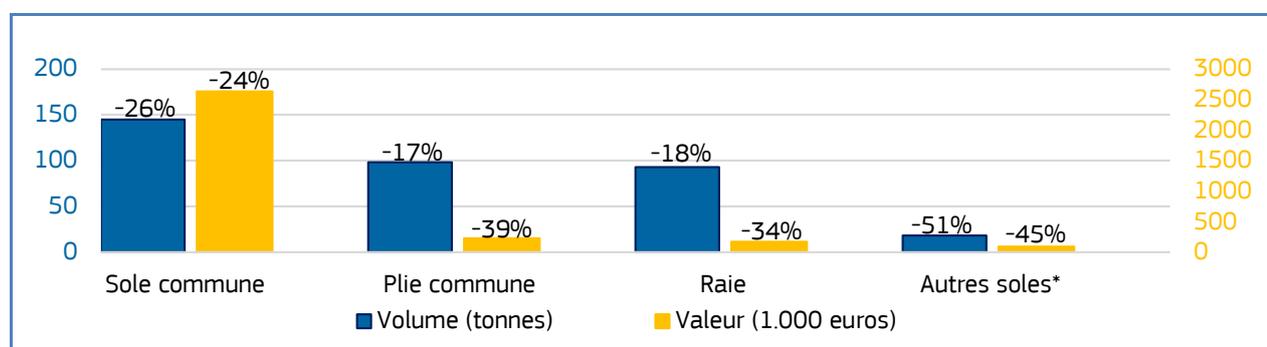
1.3. Premières ventes dans une sélection de pays

Les données de premières ventes analysées dans ce chapitre proviennent de l'EUMOFA².

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
Janv-août 2024 vs Janv-août 2023	46,4 millions d'euros, -22%	7.627 tonnes, -21%	Sole commune, calmar, plie commune, raie.
Août 2024 vs Août 2023	5,0 millions d'euros, -18%	763 tonnes, -15%	Sole commune, plie commune, raie, autres soles*.

Graphique 1. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BELGIQUE, AOÛT 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>).

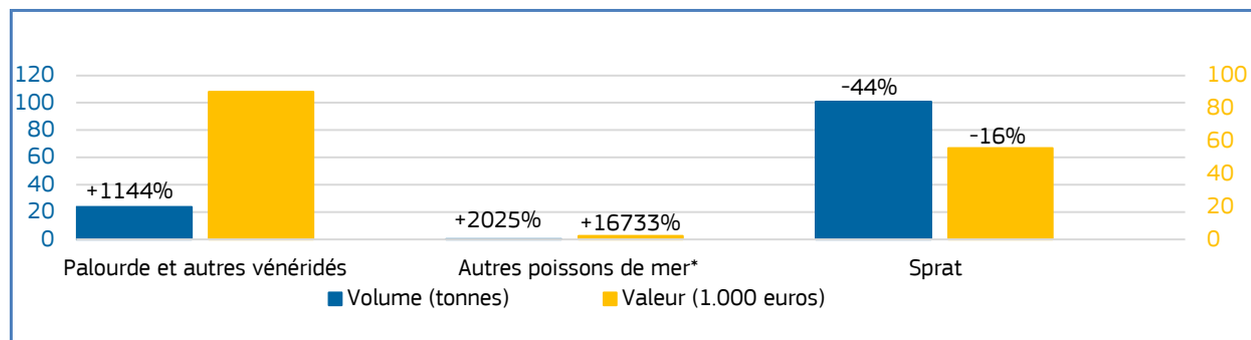
Tableau 4. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BULGARIE**

 Bulgarie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarques
Janv-août 2024 vs Janv-août 2023	1,5 million d'euros, +46%	2.580 tonnes, +17%	Sprat, palourde et autres vénérédés, autres mollusques et invertébrés aquatiques*.	En août 2024, les premières ventes de palourde et autres vénérédés ont connu une forte augmentation par rapport à août 2023. En Bulgarie, la pêche de la palourde en août s'effectue uniquement le long des côtes de la mer Noire, au moyen de navires de petite taille. Cette espèce n'étant soumise à aucun TAC, sa capture n'est pas réglementée. Son prix a augmenté de 47% en août 2024. Il convient de noter toutefois que 15% des palourdes vendues en août 2023 provenaient de débarquements en Bulgarie, contre 60% en août 2024. Il est possible que les données de vente d'août 2023 n'aient pas été enregistrées avec exactitude. En outre, une hausse d'environ 206% des captures débarquées a été relevée entre août 2023 et août 2024. En août 2023,
Août 2024 vs Août 2023	0,2 million d'euros, +32%	224 tonnes, -35%	Valeur : palourde et autres vénérédés, autres poissons de mer*. Volume : sprat, autres mollusques et invertébrés aquatiques*, rouget.	

² Données de premières ventes mises à jour le 17-10-2024.

l'effort de pêche s'est amenuisé en raison de conditions climatiques défavorables.

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

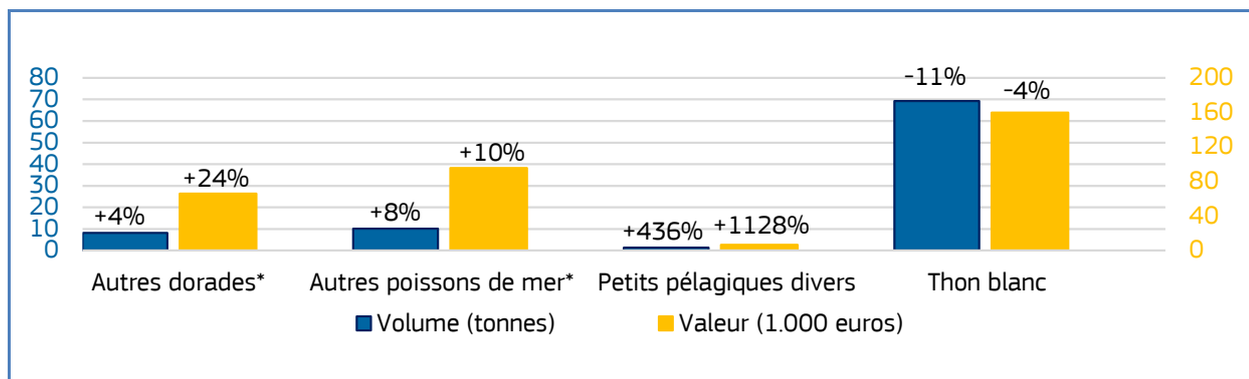


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 5. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES À CHYPRE

Chypre	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarques
Janv-août 2024 vs Janv-août 2023	2,2 millions d'euros, -10%	475 tonnes, -13%	Thon blanc, picarel, espadon, rouget.	En août 2024, les premières ventes de crevettes diverses ont sensiblement augmenté par rapport à août 2023, probablement en raison de la pêche artisanale utilisant des filets fixes. En août 2024, en effet, des filets plus perfectionnés et efficaces ont été employés pour capturer les crevettes, dont l'espèce <i>Marsupenaeus japonicus</i> . Toujours en août 2024, les premières ventes de petits pélagiques divers ont fortement augmenté par rapport à août 2023. Il est important de noter que les eaux chypriotes ne contiennent pas de petits pélagiques tels que l'anchois et la sardine. La seule espèce de la région susceptibles d'être considérée comme un petit pélagique est l'allache (<i>Sardinella aurita</i>), dont la population peut fortement varier en raison de ses caractéristiques biologiques. Une plus forte abondance de ce poisson en août 2024 peut avoir stimulé la pêche artisanale (utilisant des filets fixes) et avoir contribué à l'augmentation observée.
Août 2024 vs Août 2023	0,4 million d'euros, +5%	96 tonnes, -6%	Valeur : autres dorades*, autres poissons de mer*, petits pélagiques divers, crevettes diverses. Volume : thon blanc, autres chinchards, rouget.	

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

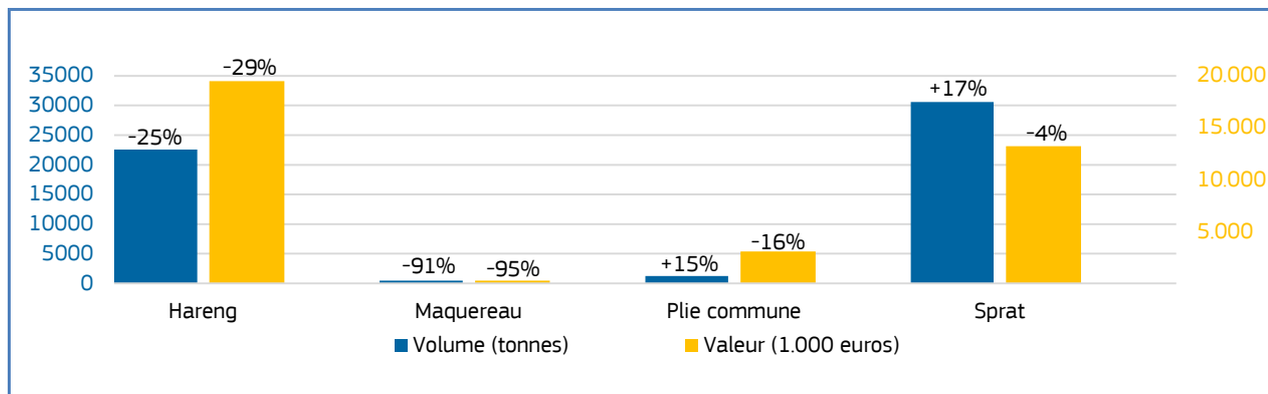


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

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
Janv-août 2024 vs Janv-août 2023	339,1 millions d'euros, -3%	538.514 tonnes, -2%	Autres poissons de fond*, plie commune, palourde et autres vénérédés, crevettes d'eau froide.
Août 2024 vs Août 2023	56,9 millions d'euros, -18%	64.412 tonnes, -9%	Hareng, maquereau, plie commune, sprat.

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



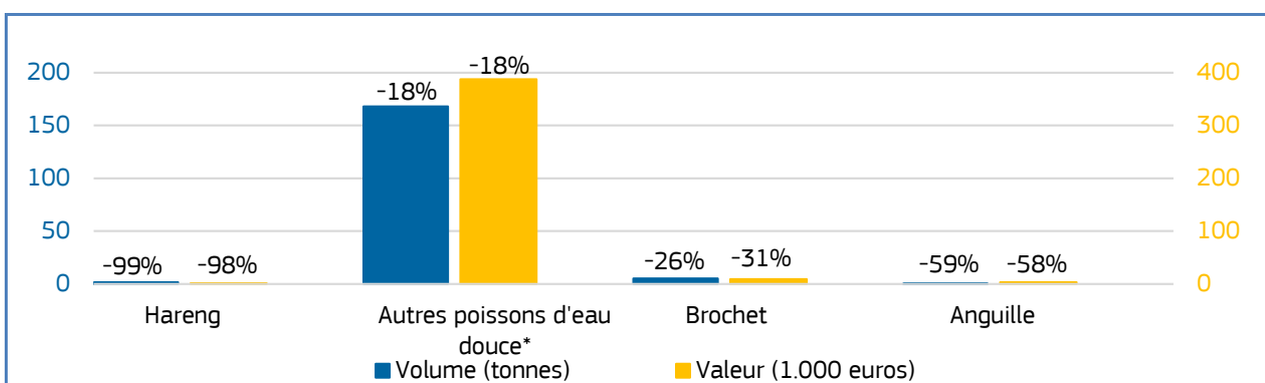
Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 7. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESTONIE

Estonie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarques
Janv-août 2024 vs Janv-août 2023	20,4 millions d'euros, +33%	40.726 tonnes, -7%	Valeur : sprat, hareng, autres poissons d'eau douce*. Volume : hareng, algues*, autres poissons de mer*.	En août 2024, les premières ventes de hareng ont diminué par rapport à août 2023. Les ventes de cette espèce en août 2024 n'ont représenté que 24% du nombre total de débarquements par la flotte estonienne. À noter que toutes les captures ont été réalisées
Août 2024 vs Août 2023	0,4 million d'euros, -42%	188 tonnes, -80%	Hareng, autres poissons d'eau douce, brochet, anguille.	

				par la petite flotte de l'Estonie. Étant donné que les prises proviennent de navires de petite taille, certains volumes peuvent avoir été vendus sans déclaration de première vente, ce qui est légalement autorisé. Alors qu'il n'y a eu aucune demande particulière du marché en août 2024, les fournisseurs ont concentré leurs opérations en automne. Aucune activité n'a été observée de la part des grands navires estoniens et aucun débarquement de hareng par d'autres pays n'a été relevé, comme il est habituel à cette période.
--	--	--	--	---

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

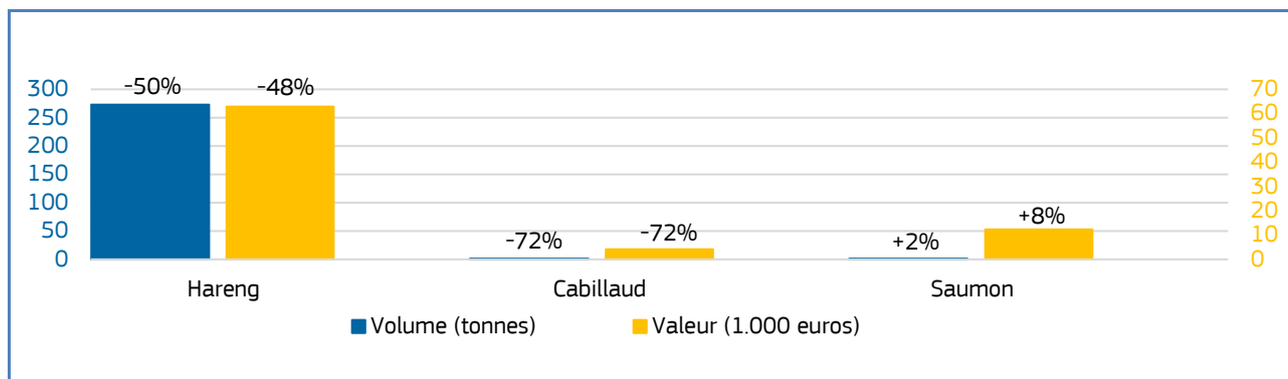


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

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
Janv-août 2024 vs Janv-août 2023	13,1 millions d'euros, +6%	34.6475 tonnes, -19%	hareng, sprat.
Août 2024 vs Août 2023	0,09 million d'euros, -42%	301 tonnes, -46%	Hareng, cabillaud.

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

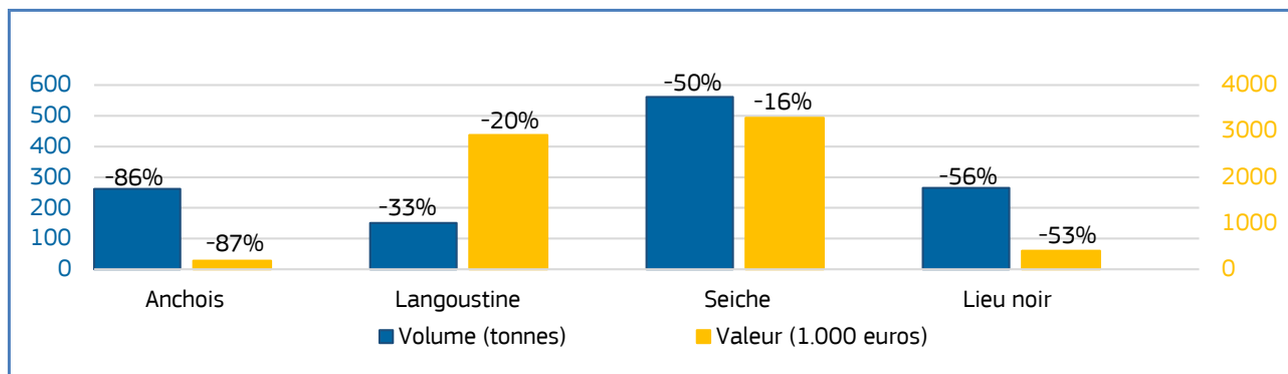


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

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
Janv-août 2024 vs Janv-août 2023	450,0 millions d'euros, -4%	167.016 tonnes, -2%	Autres mollusques et invertébrés aquatiques*, calmar, poulpe, algues, anchois, merlan bleu.
Août 2024 vs Août 2023	56,5 millions d'euros, -2%	18.224 tonnes, -9%	Anchois, langoustine, seiche, lieu noir, sardine.

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



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

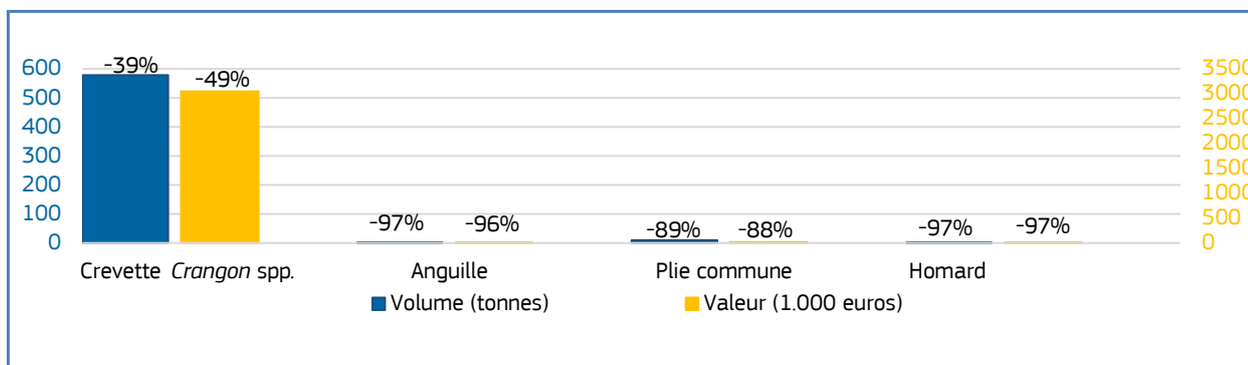
Tableau 10. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ALLEMAGNE

Allemagne	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarques
Janv-août 2024 vs Janv-août 2023	37,8 millions d'euros, -1%	20.701 tonnes, -7%	Flétan noir, cabillaud, maquereau, plie commune.	En août 2024, les premières ventes de plie commune ont fortement diminué par rapport à août 2023. Dans un contexte marqué par un très bon état du stock ³ , cette « baisse » peut être due en partie par des problèmes liés à la
Août 2024 vs Août 2023	3,2 millions d'euros,	606 tonnes, -49%	Crevettes <i>Crangon</i> spp., anguille, plie commune,	

³ Avis du CIEM 2024 – ple.27.420 – <https://doi.org/10.17895/ices.advice.25019441>

-52%		homard.	déclaration de données, alors que seuls les débarquements nationaux sont répertoriés en règle générale. L'unique flotte équipée de lourds chaluts à perche, qui a toujours pêché la plie en tant que prise accessoire, a réduit ses activités, principalement en raison du prix du carburant.
			En août 2024, les premières ventes d' anguille ont diminué par rapport à août 2023. Cela peut s'expliquer par le fait que la production allemande d'anguille des sept premiers mois de 2024 a fortement dépassé celle des sept premiers mois de 2023. La baisse observée en août 2024 par rapport à août 2023 peut donc être considérée comme un ajustement technique, ou « saisonnier ».

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



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

Tableau 11. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN GRÈCE

 Grèce	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarque
Janv-août 2024 vs Janv-août 2023	57,7 millions d'euros, +140%	19.972 tonnes, +132%	Anchois, sardine, autres poissons de mer*, merlu.	La forte augmentation des premières ventes de sardine et d' anchois entre août 2024 et août 2023 peut être due à différents facteurs. Tout d'abord, ces deux espèces font habituellement l'objet de fluctuations annuelles importantes en termes de population et de débarquements. Ces dernières, dues à des causes d'ordre biologique, environnemental et humain, rendent les stocks de sardine très variables d'une année à l'autre. La hausse considérable de la valeur et du volume de sardine et d'anchois en août 2024 découle probablement d'une plus grande abondance des stocks de petits pélagiques dans la mer Égée, stimulée par des conditions environnementales favorables et par la dynamique naturelle des populations. En août 2024, les premières ventes d' autres poissons de mer ont augmenté considérablement par rapport à août 2023. La pêche au chalut est traditionnellement fermée en août en raison de mesures réglementaires visant à protéger les stocks. En l'absence de cette pêche, ce sont les flottes artisanales utilisant des méthodes alternatives (comme des filets fixes et des palangres) qui effectuent la plupart des activités pendant cette période. La forte hausse de la valeur et du volume en 2024 pourrait s'expliquer par un accroissement important de la pêche artisanale afin de
Août 2024 vs Août 2023	7,7 millions d'euros, +250%	2.700 tonnes, +247%	Sardine, anchois, autres poissons de mer*, thon blanc.	

				<p>satisfaire à la demande du marché. Les pêcheurs artisanaux ciblent généralement des espèces classées dans la catégorie des « autres poissons de mer ».</p> <p>Les premières ventes de thon blanc ont grimpé en flèche entre août 2023 et août 2024. Cela est dû en grande partie au changement des activités de pêche des palangriers grecs, suite à une recommandation relative à la gestion des stocks de la Commission internationale pour la conservation des thonidés de l'Atlantique⁴. Le total admissible de captures du thon blanc établi par cette Commission pour 2022, 2023 et 2024 a été fixé à 2.500 tonnes. Des prix de marché plus favorables ou une plus grande disponibilité du stock dans les zones de pêche grecques pourraient avoir incité les palangriers à maximiser les quotas pour cette espèce pendant cette période.</p>
--	--	--	--	--

Graphique 9. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN GRÈCE, AOÛT 2024

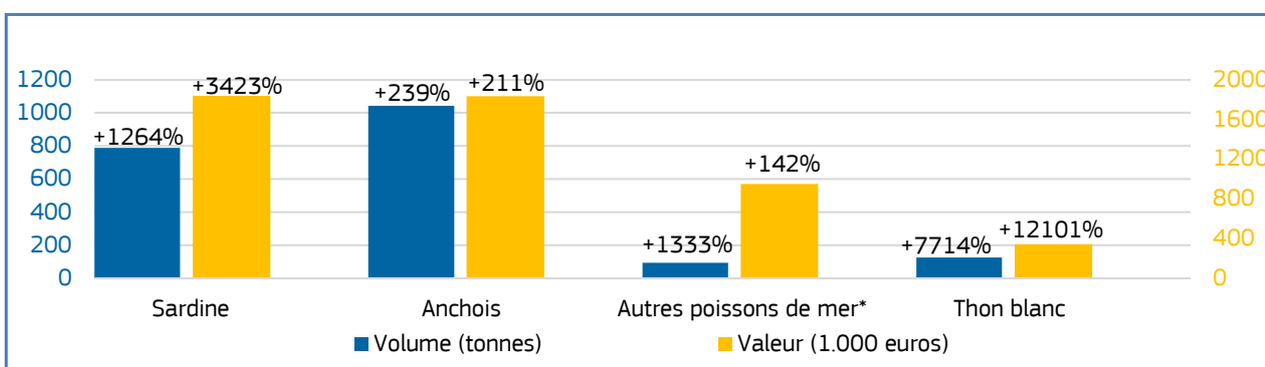


Tableau 12. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN IRLANDE

 Irlande	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Janv-août 2024 vs Janv-août 2023	177,9 millions d'euros, -4%	148.815 tonnes, +1%	Valeur : maquereau, crabe, baudroie, autres mollusques et invertébrés aquatiques*. Volume : merlan bleu, hareng, sardine.
Août 2024 vs Août 2023	13,6 millions d'euros, +6%	3.775 tonnes, -3%	Valeur : thon blanc, langoustine, merlu. Volume : crabe, autres mollusques et invertébrés aquatiques*, merlan.

⁴ RECOMMANDATION DE LA CICTA 22-05: AMENDING THE RECOMMENDATION 21-06 TO ESTABLISH A REBUILDING PLAN FOR MEDITERRANEAN ALBACORE
<https://www.iccat.int/Documents/Recs/compendiopdf-e/2022-05-e.pdf>

Graphique 10. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN IRLANDE, AOÛT 2024

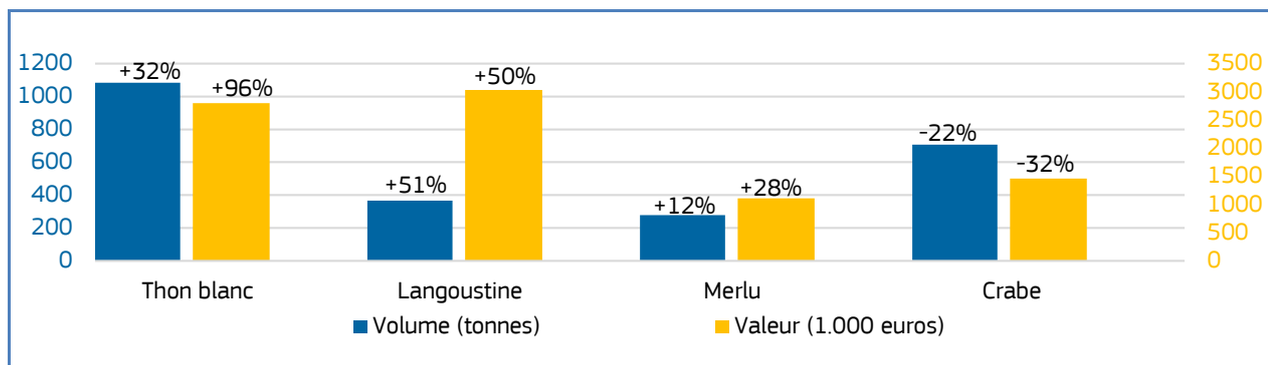
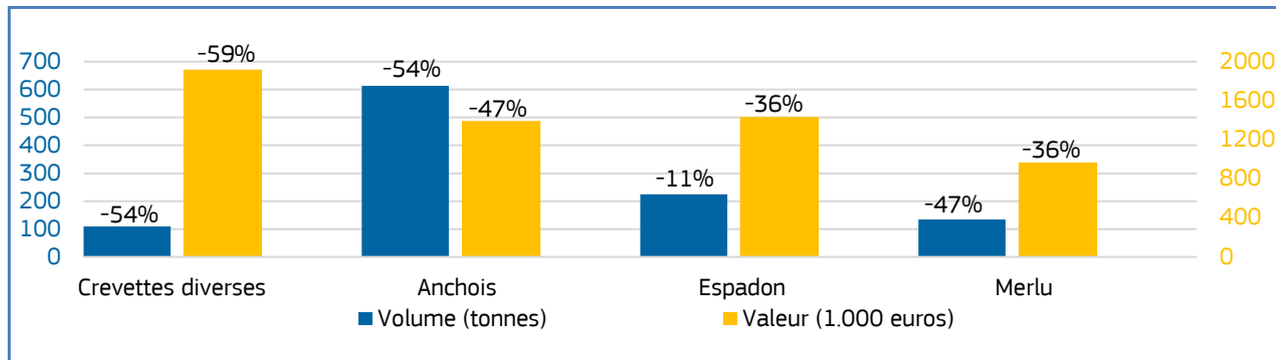


Tableau 13. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ITALIE

Italie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Janv-août 2024 vs Janv-août 2023	174,0 millions d'euros, -20%	37.841 tonnes, -20%	Crevettes diverses*, merlu, crevettes roses du large, anchois.
Août 2024 vs Août 2023	17,0 millions d'euros, -33%	4.102 tonnes, -28%	Crevettes diverses*, anchois, espadon, merlu.

Graphique 11. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ITALIE, AOÛT 2024

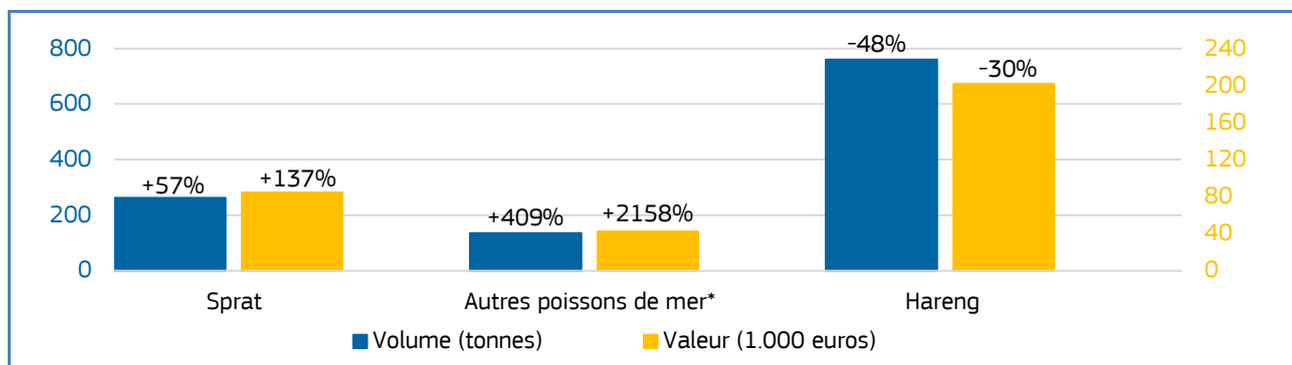


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

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

 Lettonie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarque
Janv-août 2024 vs Janv-août 2023	8,6 millions d'euros, +18%	24.368 tonnes, -9%	Valeur : sprat, autres poissons d'eau douce*, hareng. Volume : sprat, hareng, éperlan.	<p>En août 2024, les premières ventes de sprat ont progressé par rapport à août 2023. Ces ventes, en août 2024, ont représenté 42% de l'ensemble des débarquements de cette espèce réalisés par la flotte lettone, contre seulement 23% en août 2023. Par rapport à ce dernier mois, les débarquements de la flotte lettone ont été 15% inférieurs en août 2024, tandis que les ventes augmentaient de 57%. Suite à une demande supplémentaire du marché et à une offre insuffisante en août 2024, les prix ont augmenté de 51% entre ce mois et le même mois de 2023.</p> <p>En août 2024, les premières ventes d'autres poissons de mer ont augmenté sensiblement par rapport à août 2023. L'épinoche à trois épines, de plus en plus consommée en Lettonie, est la principale espèce à l'origine de cette hausse. La demande accrue du marché a encouragé les fournisseurs à déployer plus d'efforts pour augmenter l'approvisionnement. Cette espèce n'est pas soumise aux restrictions des totaux admissibles de captures. En août 2024, l'épinoche à trois épines a représenté 31% de l'ensemble des débarquements de la flotte lettone, contre seulement 7% douze mois auparavant. Les débarquements réalisés en août 2024 ont été 407% supérieurs à ceux d'août 2023. De plus, il est intéressant de noter que le prix des autres poissons de mer a augmenté de 344% entre août 2023 et août 2024. Le prix affiché en août 2023 était toutefois très inférieur au prix moyen des autres poissons de mer durant l'année 2023. Les conditions climatiques, la capacité de pêche et les ressources ont été propices à un effort de pêche supplémentaire, qui s'est traduit par une hausse de l'approvisionnement du marché en août 2024.</p>
Août 2024 vs Août 2023	0,3 million d'euros, +2%	1.182 tonnes, -31%	Valeur : sprat, autres poissons de mer*, flet d'Europe. Volume : hareng, éperlan, cabillaud.	

Graphique 12. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LETTONIE, AOÛT 2024**

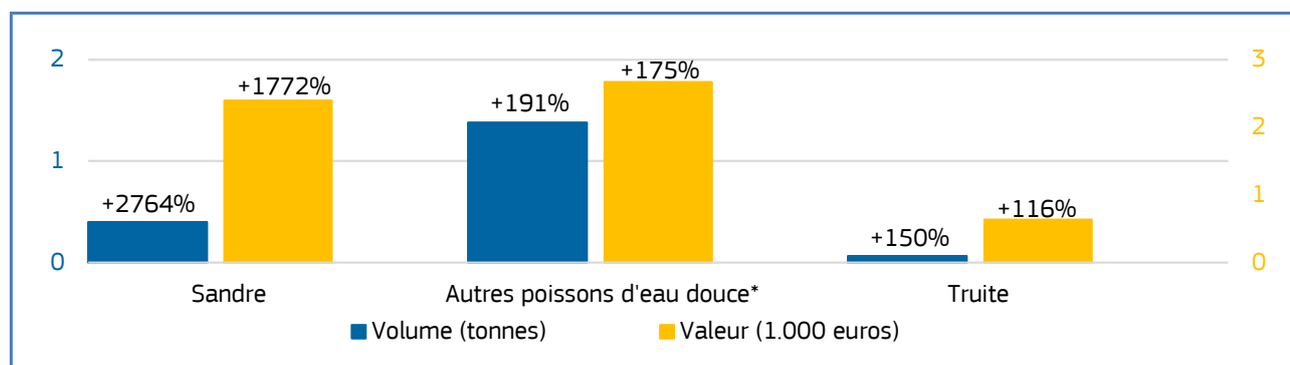


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces

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

 Lituanie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarque
Janv-août 2024 vs Janv-août 2023	0,4 million d'euros, -34%	289 tonnes, +3%	Valeur : éperlan, hareng, autres salmonidés*. Volume : autres poissons d'eau douce*, autres poissons de fond*, petits pélagiques divers.	En août 2024, les premières ventes de sandre ont fortement augmenté par rapport à août 2023. En Lituanie, le sandre n'est pêché que dans les zones côtières de la mer Baltique. Cette pêche varie au gré des saisons. Les stocks de sandre s'étendent de la lagune à la mer Baltique. Ils demeurent dans les zones côtières.
Août 2024 vs Août 2023	0,01 million d'euros, +59%	4 tonnes, +41%	Sandre, autres poissons d'eau douce*, truite.	La température de l'eau et le sens du vent lors de la saison de pêche sont des facteurs déterminants pour sa capture. Les conditions climatiques, la capacité de pêche et les ressources ont été propices à un effort de pêche supplémentaire, qui s'est traduit par une hausse de l'approvisionnement du marché en août 2024. À noter qu'en raison des faibles quantités fournies, les faibles écarts se traduisent par des disparités importantes en termes de pourcentage. Une hausse de l'approvisionnement a entraîné une baisse de 35% du prix entre août 2023 et août 2024. En août 2024, les premières ventes d' autres poissons d'eau douce ont connu une progression sensible par rapport à août 2023. En Lituanie, les poissons d'eau douce ne sont pêchés que dans les zones côtières de la mer Baltique. Cette pêche varie au gré des saisons. Les principales espèces vendues sont la vimbe et la perche européenne, qui sont très prisées par la population locale. Les stocks de poissons d'eau douce s'étendent de la lagune à la mer Baltique. Ils demeurent dans les zones côtières. La température de l'eau et le sens du vent lors de la saison de pêche sont des facteurs déterminants pour leur capture. La hausse des prises a principalement contribué à l'augmentation de la valeur et du volume. Les conditions climatiques, un léger surcroît d'effort de pêche, la capacité de pêche et les ressources ont entraîné une hausse des captures et une croissance de l'approvisionnement en août 2023. À noter qu'en raison des faibles quantités fournies sur le marché, les faibles écarts se traduisent par des disparités importantes en termes de pourcentage. L'augmentation de l'approvisionnement a entraîné une baisse du prix de 5% entre août 2023 et août 2024.

Graphique 13. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LITUANIE, AOÛT 2024**

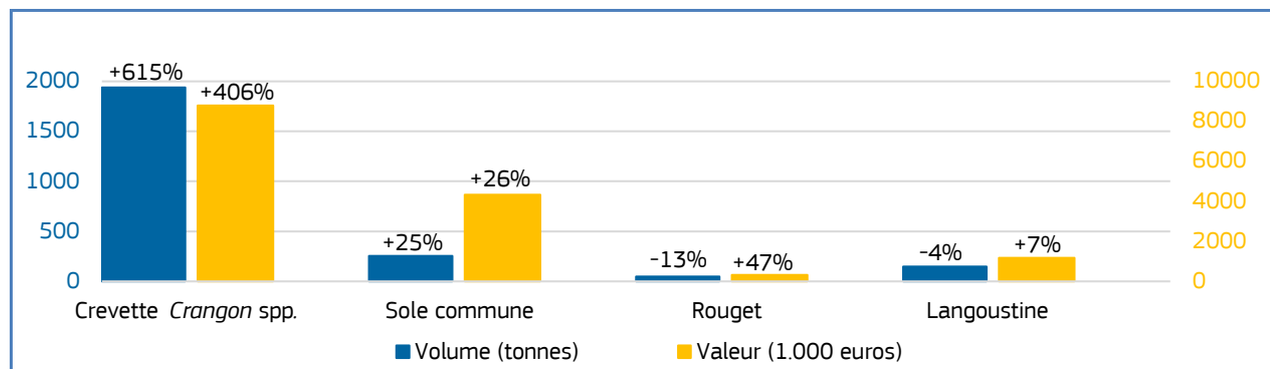


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 16. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AUX PAYS-BAS

 Pays-Bas	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarques
Janv-août 2024 vs Janv-août 2023	98,2 millions d'euros, +9%	15.122 tonnes, -66%	Valeur : crevettes <i>Crangon</i> spp., calmar, cabillaud, maquereau. Volume : plie commune, grondin, langoustine.	En août 2024, les premières ventes de crevettes <i>Crangon</i> spp. ont connu une augmentation spectaculaire par rapport à août 2023. La production néerlandaise de crevettes <i>Crangon</i> , ou « crevettes grises », est passée d'environ 271 tonnes en août 2023 à environ 1.940 tonnes en août 2024 (+1.670 tonnes, ou +615%). La valeur était néanmoins un peu inférieure en raison de la baisse du prix unitaire départ navire (-30%). Les chiffres d'août 2023 semblent être une exception au regard de la production d'août 2022 (1.234 tonnes), 2021 (1.755 tonnes) et 2020 (1.272 tonnes). Dans un contexte où le stock de « crevettes grises » de la mer du Nord (<i>Crangon crangon</i>) semble suivre une tendance supérieure aux limites de référence ou aux approximations à la baisse, et tend à se reconstituer rapidement après des périodes de faible abondance ⁵ , cette évolution s'explique par des facteurs externes en août 2023, tels que les conditions climatiques et les coûts énergétiques.
Août 2024 vs Août 2023	17,6 millions d'euros, +76%	3.261 tonnes, +100%	Crevettes <i>Crangon</i> spp, sole commune, rouget, langoustine.	

Graphique 14. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AUX PAYS-BAS, AOÛT 2024



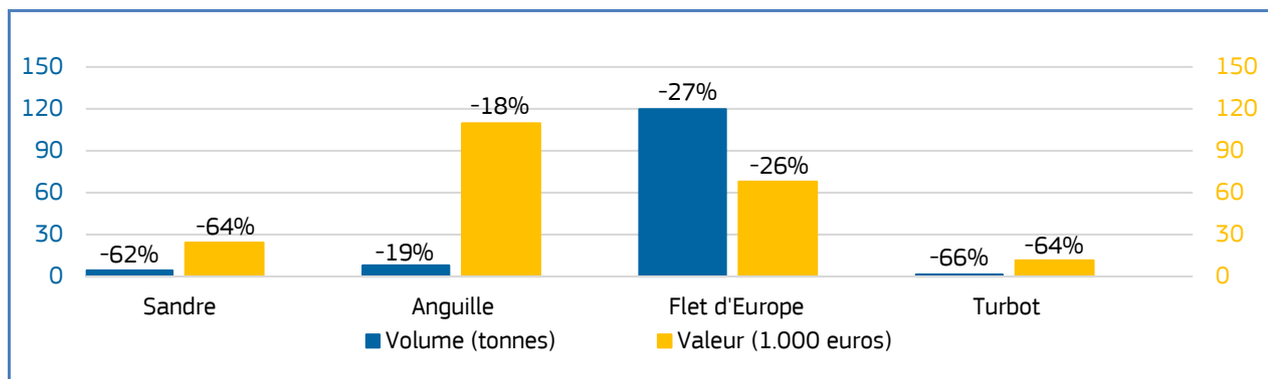
Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 17. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN POLOGNE

 Pologne	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Janv-août 2024 vs Janv-août 2023	20,4 millions d'euros, +16%	39.202 tonnes, -17%	Valeur : sprat, autres poissons d'eau douce*, sandre, anguille. Volume : sprat, hareng, flet d'Europe, plie commune.
Août 2024 vs Août 2023	0,7 million d'euros, -8%	626 tonnes, -12%	Sandre, anguille, flet d'Europe, turbot.

⁵ https://www.fishsource.org/stock_page/1207

Graphique 15. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN POLOGNE, AOÛT 2024

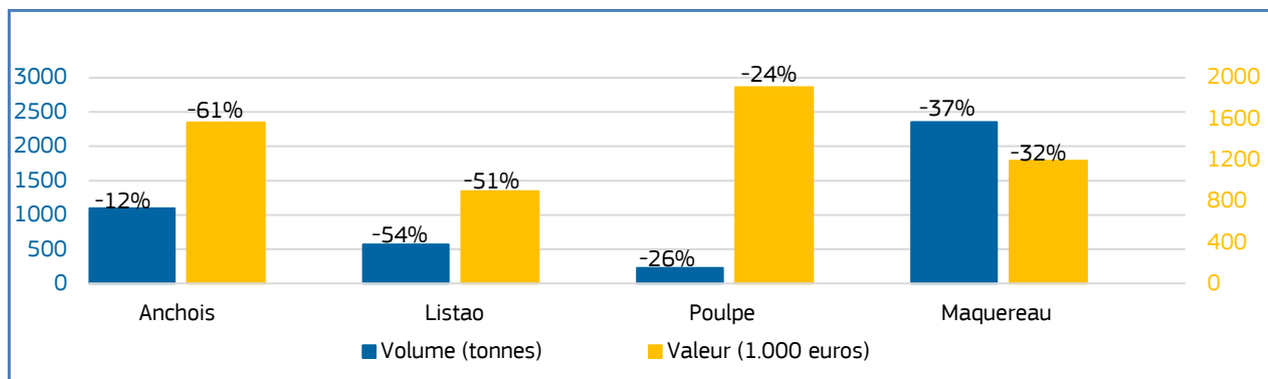


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 18. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL

Portugal	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Janv-août 2024 vs Janv-août 2023	186,5 millions d'euros, -8%	70.159 tonnes, -11%	Poulpe, anchois, maquereau, chinchard.
Août 2024 vs Août 2023	28,5 millions d'euros, -5%	13.930 tonnes, -3%	Anchois, listao, poulpe, maquereau.

Graphique 16. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL, AOÛT 2024

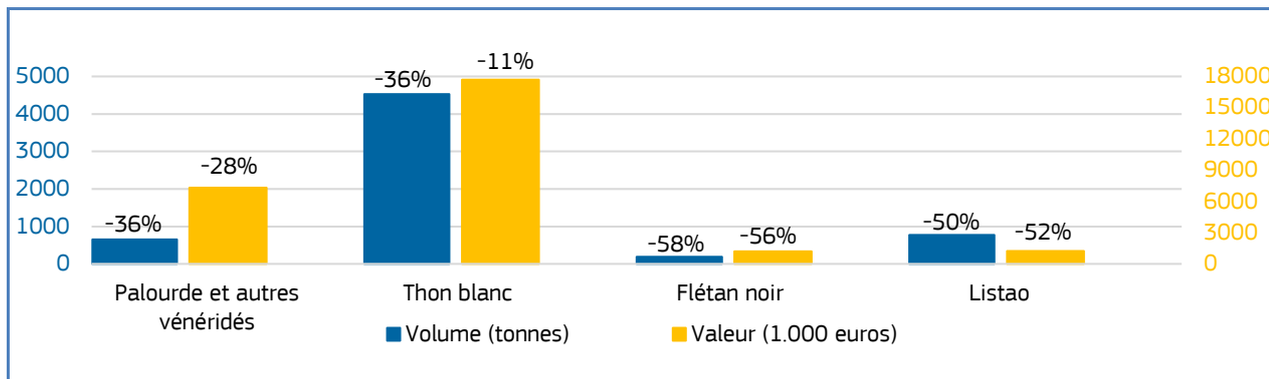


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 19. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESPAGNE

Espagne	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Janv-août 2024 vs Janv-août 2023	973,1 millions d'euros, -2%	289.604 tonnes, -4%	Palourde et autres vénérédés, espadon, flétan noir, merlu.
Août 2024 vs Août 2023	122,5 millions d'euros, -10%	35.709 tonnes, -15%	Palourde et autres vénérédés, thon blanc, flétan noir, listao.

Graphique 17. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESPAGNE, AOÛT 2024

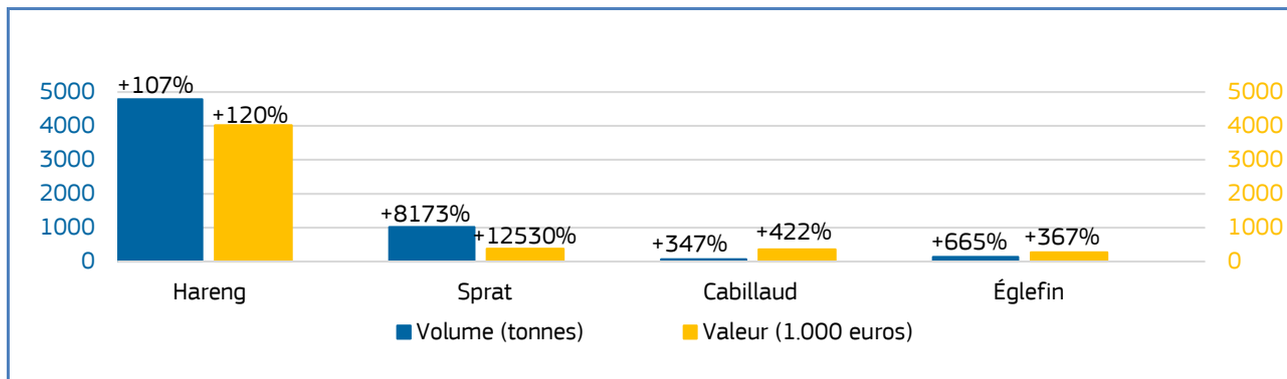


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 20. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN SUÈDE

	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarque
Janv-août 2024 vs Janv-août 2023	37,1 millions d'euros, -27%	36.383 tonnes, -54%	Sprat, hareng, crevettes d'eau froide, langoustine.	En août 2024, les premières ventes de hareng et de sprat ont augmenté par rapport à août 2023. Cette hausse peut être due à une plus forte demande du marché, rendant plus attractifs les prix des fournisseurs étrangers. En août 2024, les captures de hareng par la flotte suédoise ont été 17% inférieures à celles d'août 2023, tandis que les ventes d'août 2024 étaient 120% supérieures. Un approvisionnement insuffisant en août 2024 a entraîné une hausse de 7% du prix entre août 2023 et août 2024. Durant ce mois, toutefois, le prix a affiché une hausse de 75%. Ce pourcentage résulte de la comparaison des prix moyens entre 2023 et 2024. En comparant les ventes de sprat du mois d'août de 2022, 2023 et 2024, il semble que la plus forte hausse de volume semble avoir été enregistrée en août 2024, bien que le niveau soit assez similaire à celui d'août 2022. Le prix était assez élevé en août 2024, ce qui peut indiquer que la demande du marché n'a pas été satisfaite. Toujours en août 2024, les prises de sprat par la flotte suédoise ont dépassé de 85% celles d'août 2023. Les premières ventes de cabillaud ont légèrement augmenté en août 2024 par rapport à août 2023. En effet, le volume de cabillaud vendu en août 2024 a représenté 79% de l'ensemble des captures de cette espèce par la flotte suédoise, contre 19% en août 2023. En août 2024, 40% du volume des ventes provenait des débarquements en Suède par la flotte suédoise, contre 71% en août 2023. La hausse des ventes peut être due à une augmentation de la demande du marché. Le prix affiché en août 2024 était 17% supérieur à celui d'août 2023. De même, il était supérieur d'environ 17% au prix moyen de 2024. Cela pourrait indiquer que la demande du marché n'a pas été satisfaite. En août 2024, les captures de cabillaud ont dépassé de 9% celles d'août 2023. Les premières ventes d' églefin ont progressé en août 2024 par rapport à août 2023. Toujours en août 2024, les quantités vendues d'églefin ont représenté 50% de l'ensemble des captures de cette espèce par la flotte suédoise, contre 29% en août 2023. La hausse de la valeur est due à un plus grand approvisionnement du marché.
Août 2024 vs Août 2023	8,9 millions d'euros, +55%	6.928 tonnes, +148%	Hareng, sprat, cabillaud, églefin.	

Graphique 18. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN SUÈDE, AOÛT 2024

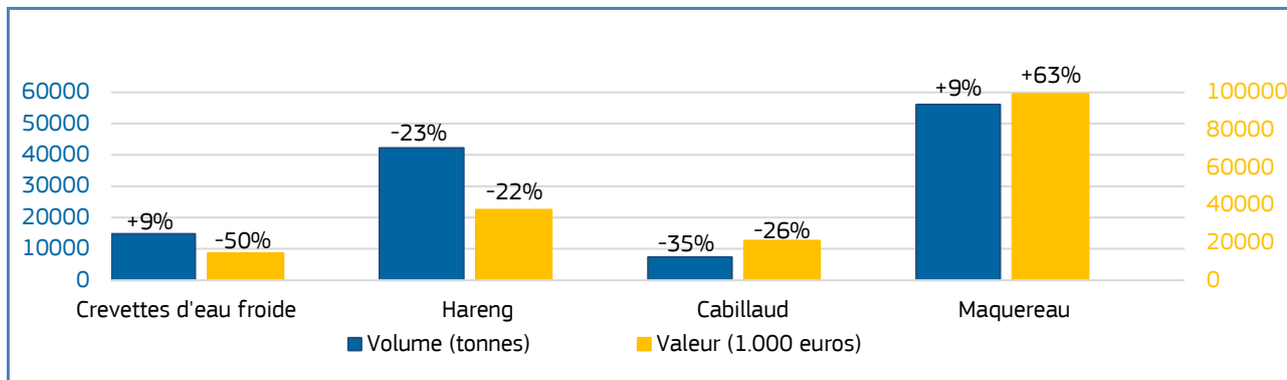


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 21. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN NORVÈGE

Norvège	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Janv-août 2024 vs Janv-août 2023	1.969,7 millions d'euros, -7%	1,9 million de tonnes, -8%	Cabillaud, lieu noir, hareng, autres poissons de fond*.
Août 2024 vs Août 2023	239,1 millions d'euros, -5%	177.024 tonnes, -21%	Crevettes d'eau froide, hareng, cabillaud, maquereau.

Graphique 19. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN NORVÈGE, AOÛT 2024

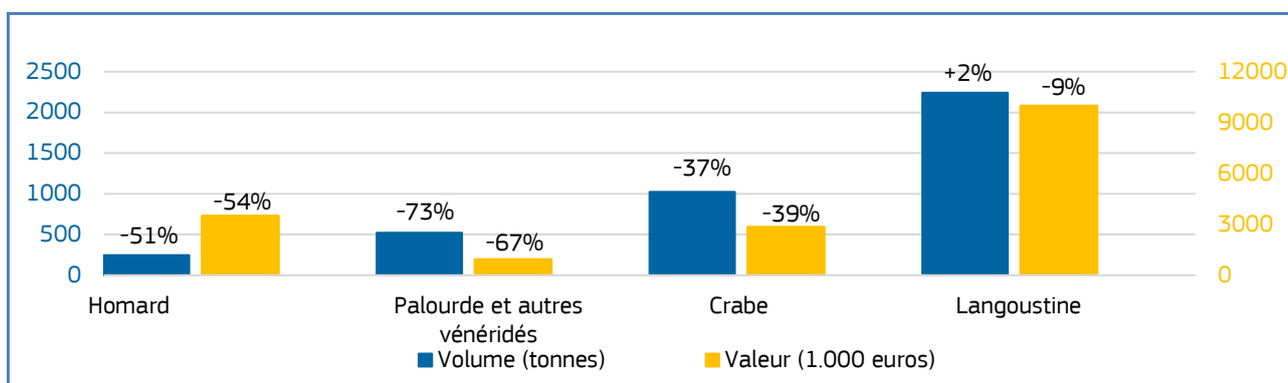


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 22. **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
Janv-août 2024 vs Janv-août 2023	162,6 millions d'euros, -26%	46.321 tonnes, -24%	Homard, autres mollusques et invertébrés aquatiques*, crabe, coquille Saint-Jacques et autres pectinidés.
Août 2024 vs Août 2023	23,8 millions d'euros, -35%	6.954 tonnes, -33%	Homard, crabe, palourde et autres vénéréidés, crabe, langoustine.

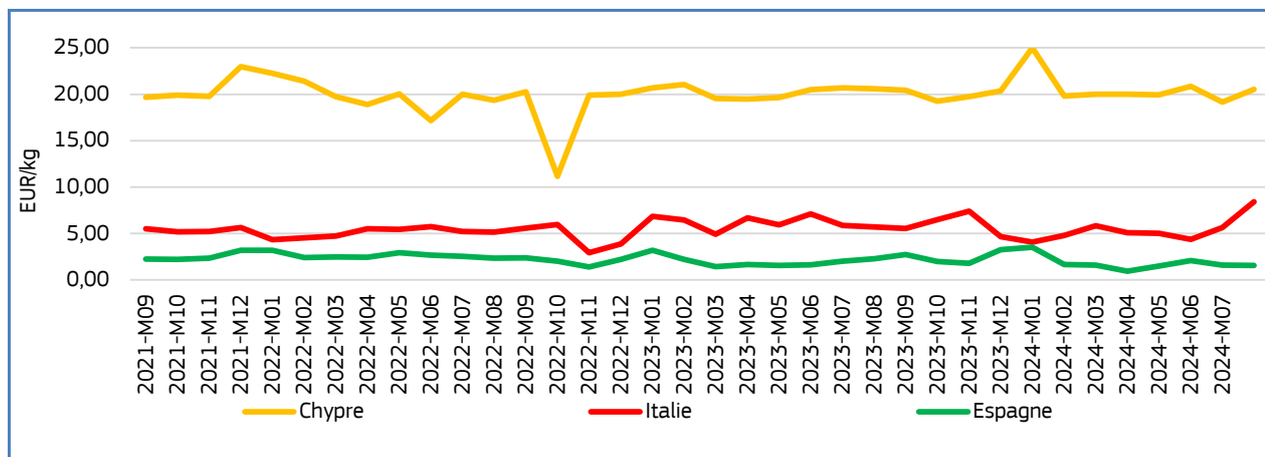
Graphique 20. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU ROYAUME-UNI, AOÛT 2024**



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

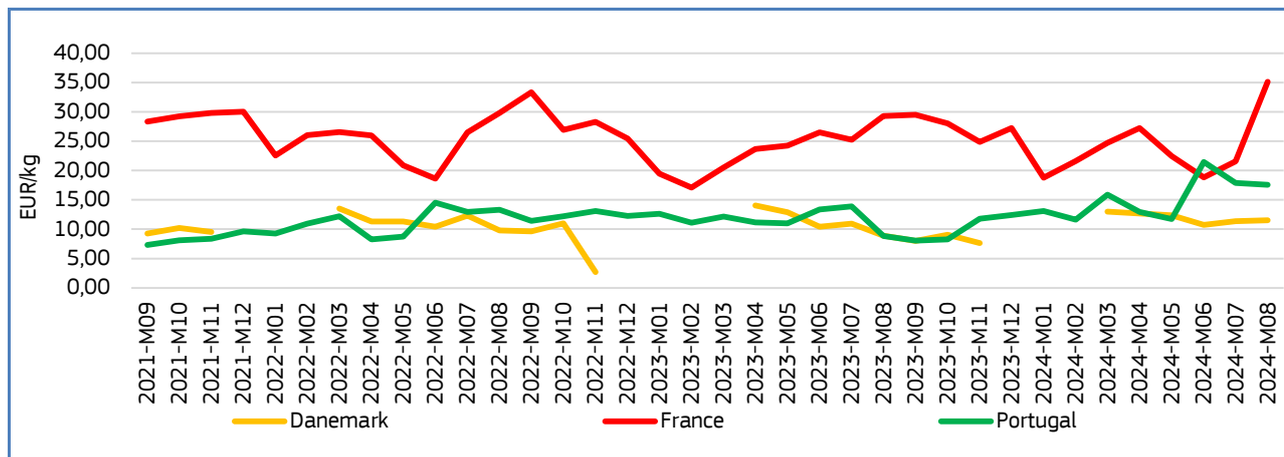
1.4. Comparaison des prix de première vente d'espèces sélectionnées dans certains pays⁶

Graphique 21. PRIX DE PREMIÈRE VENTE DE LA DORADE GRISE À CHYPRE, EN ITALIE ET EN ESPAGNE



Au sein de l'UE, les premières ventes de **dorade grise** ont lieu dans plusieurs pays, dont **Chypre**, **l'Italie** et **l'Espagne**. En août 2024, les prix moyens de première vente de la dorade grise étaient les suivants : 20,52 EUR/kg à Chypre (en hausse de 7% par rapport au mois précédent et identique à celui de l'année précédente), 8,41 EUR/kg en Italie (en hausse de 49% par rapport à juillet 2024 et de 47% par rapport à août 2023) et 1,57 EUR/kg en Espagne (en baisse de 1% par rapport au mois précédent et de 31% par rapport à l'année précédente). En août 2024, par rapport à l'année précédente, l'approvisionnement a augmenté en Espagne (+89%), mais a diminué à Chypre (-11%) et en Italie (-54%). Dans ces pays, le volume semble atteindre un pic à des périodes similaires : entre mars et avril en Italie ; en mars à Chypre ; entre février et avril en Espagne. Les prix ont suivi une tendance à la hausse en Italie et à la baisse en Espagne. À Chypre, le prix maximal (25,00 EUR/kg) a été enregistré en janvier 2024. En Espagne, les prix semblent chuter en octobre-novembre et entre février et avril.

Graphique 22. PRIX DE PREMIÈRE VENTE DU BOUQUET COMMUN AU DANEMARK, EN FRANCE ET AND PORTUGAL

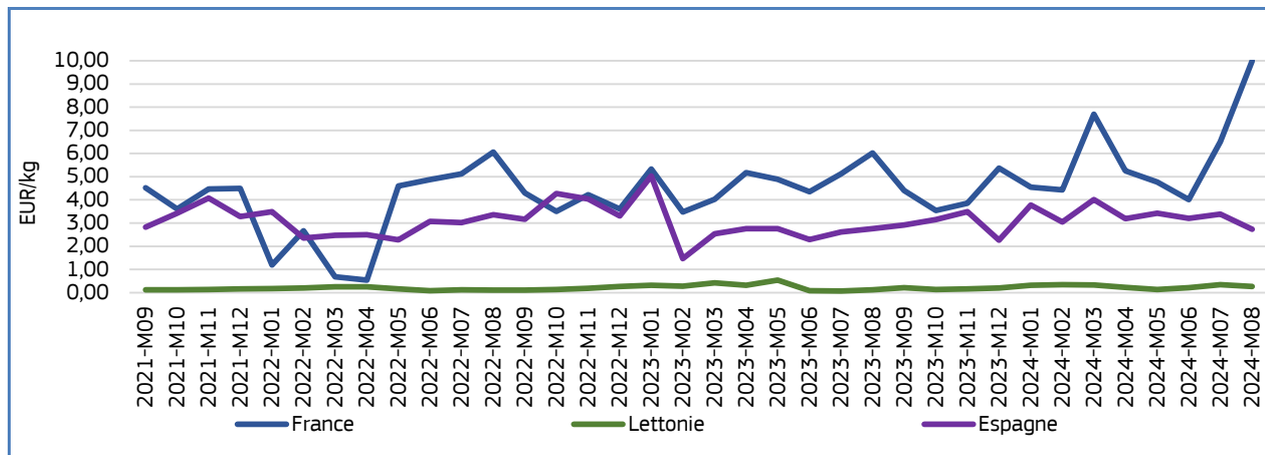


Dans l'UE, le **bouquet commun** fait l'objet de premières ventes au **Danemark**, en **France**, au **Portugal** et dans autres États membres. Prix moyens de première vente du bouquet commun en août 2024 : 11,51 EUR/kg au Danemark (+1% par rapport au mois précédent et +30% par rapport à août 2023), 35,13 EUR/kg en France (+63% par rapport à juillet 2024 et +20% par rapport à août 2023) ; 17,55 EUR/kg au Portugal (-2% par rapport au mois précédent et -99% par rapport à l'année précédente). En août 2024, l'approvisionnement a augmenté en France (+80%), mais a baissé au Danemark (-20%) et au Portugal (-64%) par rapport à l'année précédente. L'approvisionnement est saisonnier et semble atteindre son niveau maximal en juin au Danemark, en décembre en France et en janvier-février au Portugal. Entre les mois 09/2021 et 08/2024, les prix ont fluctué et

⁶ Données de premières ventes mises à jour le 21-10-2024.

augmenté sur les marchés analysés. Les prix les plus élevés semblent être atteints en mars-avril au Danemark et en juin-juillet au Portugal. Le prix le plus élevé a été recensé en France en août 2024 : 35,13 EUR/kg.

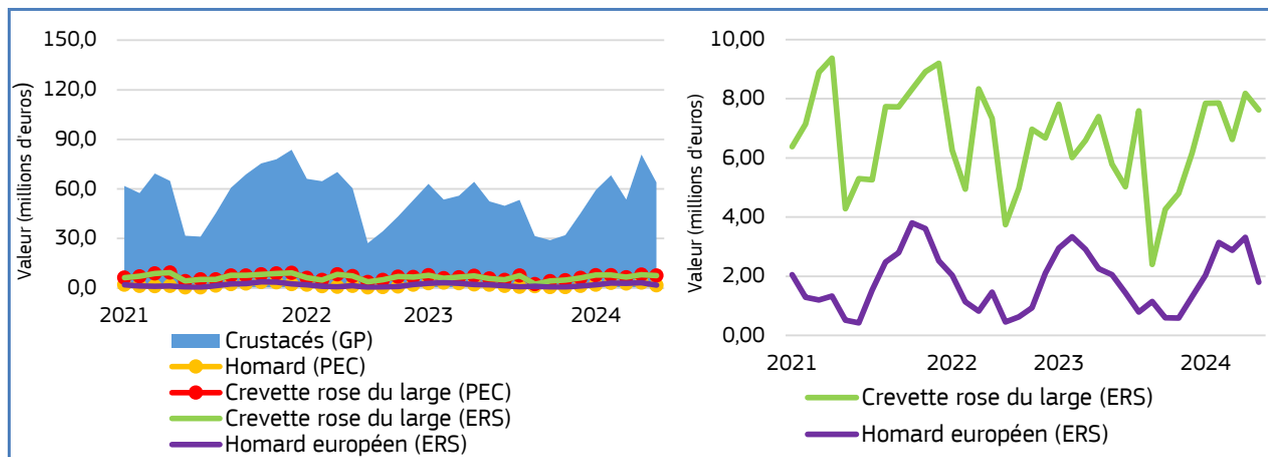
Graphique 23. **PRIX DE PREMIÈRE VENTE DE L'ÉPERLAN EN FRANCE, EN LETTONIE ET EN ESPAGNE**



Les premières ventes d'éperlan ont lieu dans plusieurs États membres, dont la **France**, la **Lettonie** et l'**Espagne**. En août 2024, les prix moyens de première vente de l'éperlan étaient les suivants : 9,99 EUR/kg en France (en hausse de 54% par rapport au mois précédent et de 66% par rapport à l'année précédente), 0,26 EUR/kg en Lettonie (en baisse de 23% par rapport à juillet 2024 et en hausse de 111% par rapport à août 2023) et 2,73 EUR/kg en Espagne (en baisse de 19% par rapport à juillet 2024 et de 1% par rapport à l'année précédente). En août 2024, l'approvisionnement a diminué en France (-81%) et en Lettonie (-67%), mais a augmenté en Espagne (+20%) par rapport à l'année précédente. Dans ces pays, le volume semble atteindre un pic à des périodes similaires : septembre-octobre en France ; février en Espagne ; juillet et entre novembre et janvier en Lettonie. Entre les mois 09/2021 et 08/2024, les prix ont fluctué et augmenté en France et en Lettonie. Dans ce dernier pays, les baisses de prix saisonnières semblent se produire en mai-juin, en fonction de l'approvisionnement, tandis qu'elles surviennent plutôt entre décembre et février en Espagne. Le prix le plus élevé a été enregistré en France en août 2024 : 9,99 EUR/kg.

1.5. Groupe de produits du mois : les crustacés⁷

Graphique 24. **COMPARAISON DES PREMIÈRES VENTES AUX NIVEAUX GP, PEC ET ERS POUR LES PAYS DÉCLARANTS⁸, SEPTEMBRE 2021– AOÛT 2024**



En août 2024, sur les 10 groupes de produits (GP⁹) dans les pays suivis par l'EUMOFA, le GP « **crustacés** » a atteint le deuxième niveau le plus élevé en termes de valeur et la cinquième position en termes de volume de premières ventes¹⁰. Toujours en août 2024, dans les pays déclarants couverts par la base de données de l'EUMOFA, les premières ventes de ce groupe de produits ont atteint 63,9 millions d'euros et 7,844 tonnes, soit une hausse de 19% en valeur et de 5% en volume par rapport à août 2023. Au cours des 36 derniers mois, la valeur la plus élevée des premières ventes de crustacés a été enregistrée en août 2022 (environ 83,7 millions d'euros).

Le GP « crustacés » inclut les 11 principales espèces commerciales (PEC) suivantes : crabe, homard, langoustine, langouste, crevette *Crangon* spp., crevette d'eau froide, crevette rose du large, crevette d'eau chaude, autres crevettes diverses, squille et le groupe « autres crustacés »¹¹.

Au niveau du système électronique d'enregistrement et de déclaration (ERS), la crevette rose du large (12%) et le homard européen (3%) ont constitué ensemble 15% de la valeur totale des premières ventes du groupe « crustacés », enregistrées en août 2024.

⁷ Données de premières ventes mises à jour le 21-10-2024.

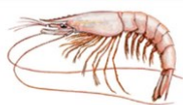
⁸ La Norvège, les îles Féroé et le Royaume-Uni sont exclus des analyses.

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

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

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

1.6. Focus sur la crevette rose du large



La crevette rose du large (*Parapenaeus longirostris*) est un crustacé de la famille des *Pandalidae*. Elle vit habituellement dans des fonds sableux ou vaseux à une profondeur de 70 à 400 m. Sa répartition géographique est particulièrement vaste, puisqu'on la trouve aussi bien en Méditerranée que dans l'océan Atlantique, du nord de l'Espagne au sud de l'Angola¹². Elle se nourrit de petits poissons, de céphalopodes et de crustacés. Cette espèce atteint sa maturité au bout d'un an et son espérance de vie est de 3-4 ans. Sa longueur totale peut atteindre 16 cm (mâles) et 19 cm (femelles).

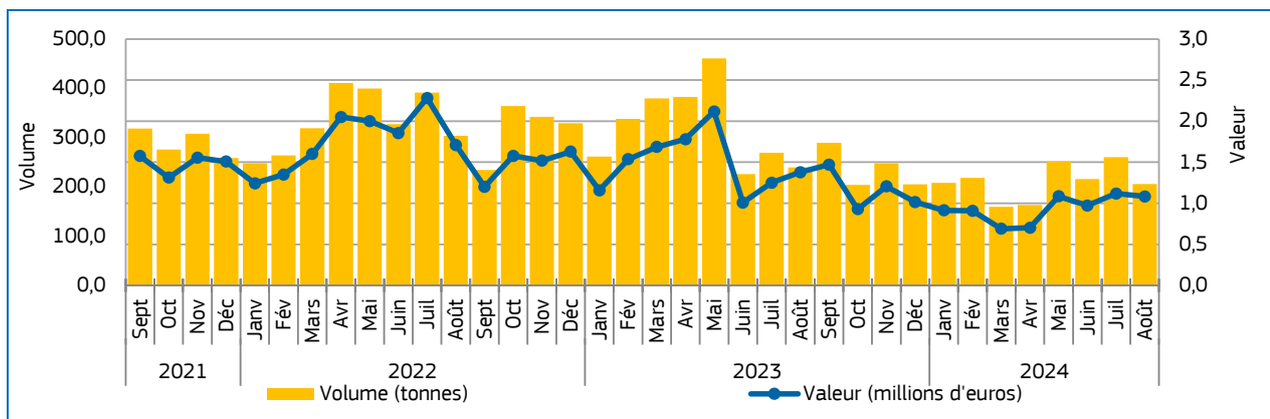
La crevette rose du large est pêchée dans plusieurs zones de la mer Méditerranée, et plus intensément dans le canal de Sicile¹³. Les captures sont réalisées toute l'année par des chalutiers de fond opérant dans la zone externe du plateau continental et sur le talus supérieur du centre et du sud de la Méditerranée¹⁴. La taille minimale de débarquement est de 22 mm (longueur de la carapace)¹⁵. Très prisée des consommateurs, la crevette rose du large présente une valeur nutritionnelle élevée et une grande teneur en protéines.

Pays sélectionnés

Tableau 23. **COMPARAISON DES PRIX DE PREMIÈRE VENTE DE LA CREVETTE ROSE DU LARGE, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DES « CRUSTACÉS » DANS UNE SÉLECTION DE PAYS**

Crevette rose du large		Évolution des premières ventes de crevette rose du large : janvier-août 2024 (%)		Contribution de la crevette rose du large au total des premières ventes de « crustacés » en août 2024 (%)	Principaux lieux de vente en août 2024 en termes de valeur des premières ventes
		Par rapport à janvier-août 2023	Par rapport à janvier-août 2022		
Italie	Valeur	-37%	-47%	25%	Porto Santo Stefano, Mazara del Vallo, Brindisi.
	Volume	-34%	-37%	49%	
Portugal	Valeur	-3%	-13%	33%	Vila Real de Santo António, Olhão, Peniche.
	Volume	-38%	-39%	32%	
Espagne	Valeur	+19%	+6%	27%	Huelva, Isla Cristina, Ayamonte.
	Volume	+2%	-4%	41%	

Graphique 25. **CREVETTE ROSE DU LARGE : PREMIÈRES VENTES EN ITALIE, SEPTEMBRE 2021 – AOÛT 2024**



¹² <http://www.fao.org/fishery/species/2598/en>

¹³ Revue EUROFISH 2/2016, https://issuu.com/eurofish/docs/eurofish_magazine_2_2016/42

¹⁴ https://gfcmsitestorage.blob.core.windows.net/documents/SAC/SAF/DemersalSpecies/2014/DPS_GSA_12-16_2014_ITA_MLT_TUN.pdf

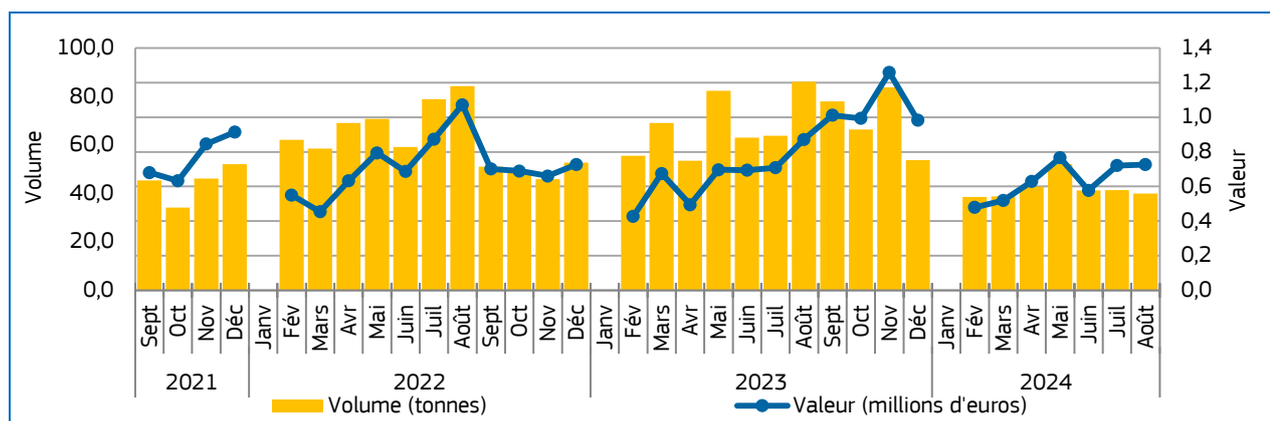
¹⁵ Règlement (CE) n° 850/98 du Conseil <http://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:01998R0850-20150601&qid=1463153613173&from=EN>

En **Italie**, au cours des 36 derniers mois, les premières ventes de crevette rose du large les plus élevées en valeur ont été enregistrées en juin 2022, lorsqu'environ 391 tonnes ont été vendues pour 2,3 millions d'euros. Le volume le plus élevé a été observé en mai 2023, avec 461 tonnes vendues.

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

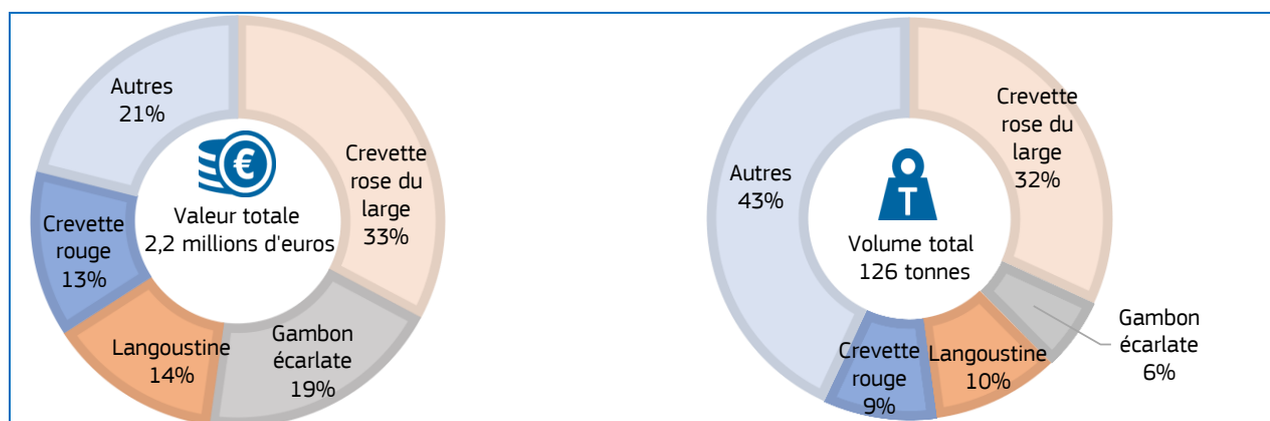


Graphique 27. **CREVETTE ROSE DU LARGE : PREMIÈRES VENTES AU PORTUGAL, SEPTEMBRE 2021 – AOÛT 2024**

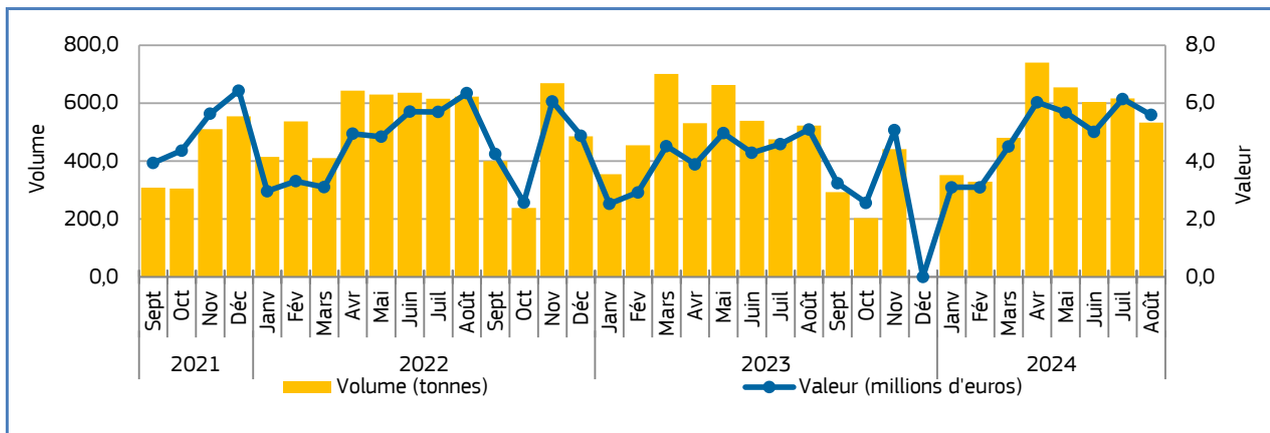


Au **Portugal**, au cours des 36 derniers mois, les premières ventes de crevette rose du large les plus élevées en valeur ont été recensées en novembre 2023, lorsque près de 84 tonnes ont été vendues pour 1,3 million d'euros. Le volume le plus élevé (86 tonnes vendues) a été atteint en août 2023.

Graphique 28. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « CRUSTACÉS » (NIVEAU ERS) AU PORTUGAL, EN VALEUR ET EN VOLUME, AOÛT 2024**

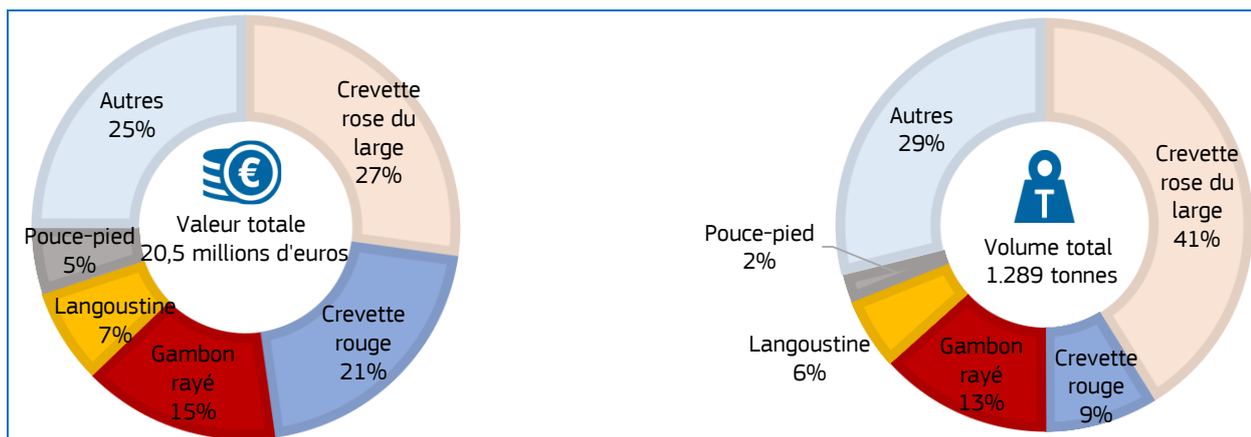


Graphique 29. CREVETTE ROSE DU LARGE : PREMIÈRES VENTES EN ESPAGNE, SEPTEMBRE 2021 – AOÛT 2024



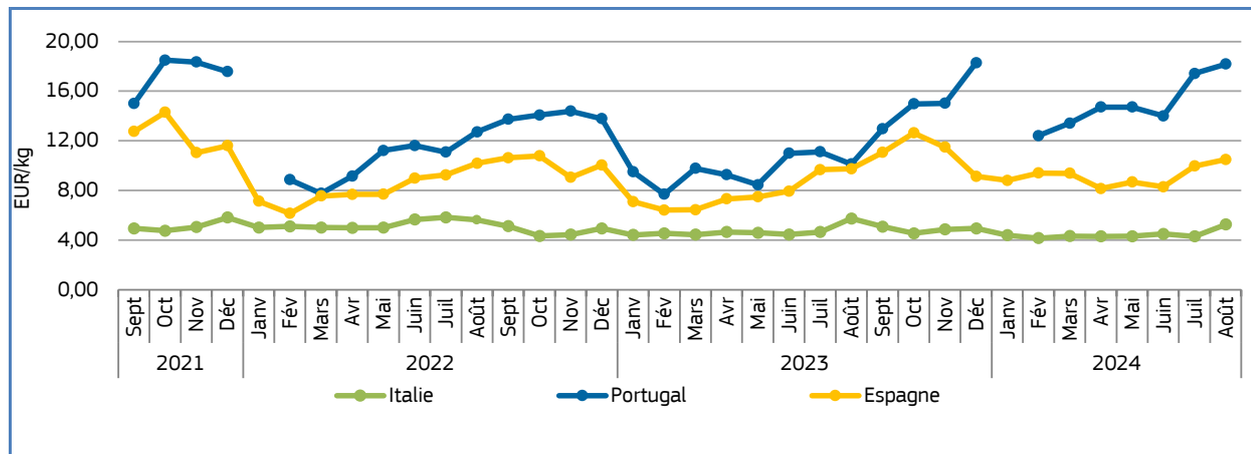
En **Espagne**, au cours de la période de 36 mois analysée (de septembre 2021 à août 2024), les premières ventes de crevette rose du large les plus élevées en valeur ont eu lieu en décembre 2021, lorsque 554 tonnes ont été vendues pour 6,4 millions d'euros. Le volume le plus élevé a été atteint en avril 2024, avec 741 tonnes vendues.

Graphique 30. PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « CRUSTACÉS » (NIVEAU ERS) EN ESPAGNE, EN VALEUR ET EN VOLUME, AOÛT 2024



Tendances des prix

Graphique 31. **CREVETTE ROSE DU LARGE : PRIX DE PREMIÈRE VENTE DANS LES PAYS SÉLECTIONNÉS, SEPTEMBRE 2021 – AOÛT 2024**



Au cours de la période de 36 mois analysée (de septembre 2021 à août 2024), le prix moyen pondéré de première vente de crevette rose du large s'est élevé à 12,65 EUR/kg au **Portugal**, soit 160% de plus qu'en **Italie** (4,86 EUR/kg) et 40% de plus qu'en **Espagne** (9,04 EUR/kg).

En **Italie**, en août 2024, le prix moyen de première vente de crevette rose du large (5,26 EUR/kg) a diminué de 9% par rapport à août 2023 et de 7% par rapport à août 2022. Au cours des 36 derniers mois, ce prix moyen a oscillé de 4,16 EUR/kg (février 2024) à 5,83 EUR/kg (juillet 2022).

Au **Portugal**, en août 2024, le prix moyen de première vente de crevette rose du large (18,19 EUR/kg) a augmenté de 80% par rapport à août 2023 et de 43% par rapport à août 2022. Au cours des 36 derniers mois, le prix moyen a varié de 7,69 EUR/kg pour 56 tonnes (février 2023) à 18,49 EUR/kg pour environ 34 tonnes (octobre 2021).

En **Espagne**, en août 2024, le prix moyen de première vente de crevette rose du large (10,50 EUR/kg) a progressé de 8% par rapport à août 2023 et de 3% par rapport à août 2022. Au cours de la période analysée, le prix moyen a varié de 6,15 EUR/kg pour 537 tonnes (février 2022) à 14,29 EUR/kg pour 305 tonnes (octobre 2021).

L'EUMOFA a également évoqué la **crevette rose du large** dans les *Faits saillants du mois* suivants :

Premières ventes : FSM 4 2020 (Italie, Portugal, Espagne), FSM 5 2018 (Italie, Portugal, Espagne), FSM 1 2017 (Italie).

1.7. Focus sur le homard européen



Le homard européen (*Homarus gammarus*) est une espèce de homard à pinces qui vit dans l'océan Atlantique, la Méditerranée et certaines zones de la mer Noire. Ce crustacé présente l'une des plus fortes valeurs sur le marché mondial. Il peut atteindre 1 m de longueur. Son espérance de vie se situe entre 20 et 50 ans. Les adultes se déplacent sur le plateau continental à une profondeur d'environ 50 m (parfois jusqu'à 150 m). Après le frai, qui a lieu en été, les œufs sont portés par les femelles pendant un an avant d'éclore sous forme de larves planctoniques¹⁶. Le homard européen est capturé généralement à l'aide de casiers. Il fait parfois l'objet de prises accessoires par des chaluts de fond, notamment autour des îles britanniques. Au sein de l'UE, les principaux pays de pêche sont la France, l'Irlande, les Pays-Bas et le Danemark. La taille minimale de débarquement (TMD) a été fixée à 87 mm (longueur de la carapace ; âge situé entre 4 et 8 ans)¹⁷ dans l'Union européenne. En plus de la TMD, d'autres 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.¹⁸ Le homard européen est commercialisé vivant et congelé (cru ou cuit, entier ou seulement la queue). Il est parfois vendu transformé (soupe, bisque).

Pays sélectionnés

Tableau 24. **COMPARAISON DES PREMIÈRES VENTES DE HOMARD EUROPÉEN, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DES « CRUSTACÉS » DANS UNE SÉLECTION DE PAYS**

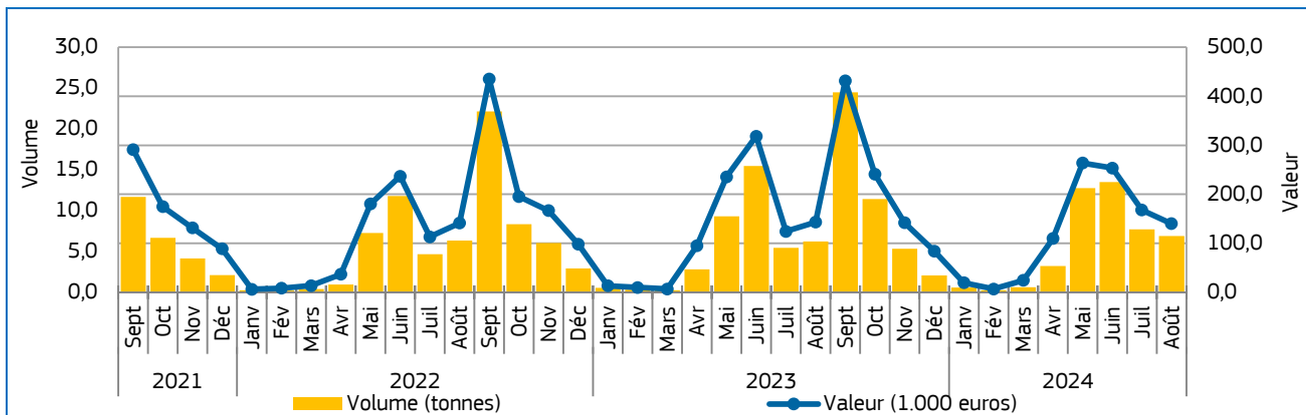
Homard européen		Évolution des premières ventes de homard européen : janvier-août 2024 (%)		Contribution du homard européen au total des premières ventes de « crustacés » en août 2024 (%)	Principaux lieux de vente en août 2024 en termes de valeur des premières ventes
		Par rapport à janvier-août 2023	Par rapport à janvier-août 2022		
Danemark	Valeur	+4%	+34%	2%	n.d.
	Volume	+13%	+43%	1%	
France	Valeur	+9%	-8%	12%	Brest, Lorient, Roscoff
	Volume	+5%	-9%	5%	
Irlande	Valeur	-6%	-18%	11%	Kilmore Quay, Castletown, Bearhaven, Galway.
	Volume	-3%	-9%	3%	

¹⁶ http://www.bim.ie/media/bim/content/downloads/BIM_Lobster_Handling_and_Quality_Guide.pdf

¹⁷ Règlement (UE) n° 2019/1241 https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2019/1241/art_2/oj

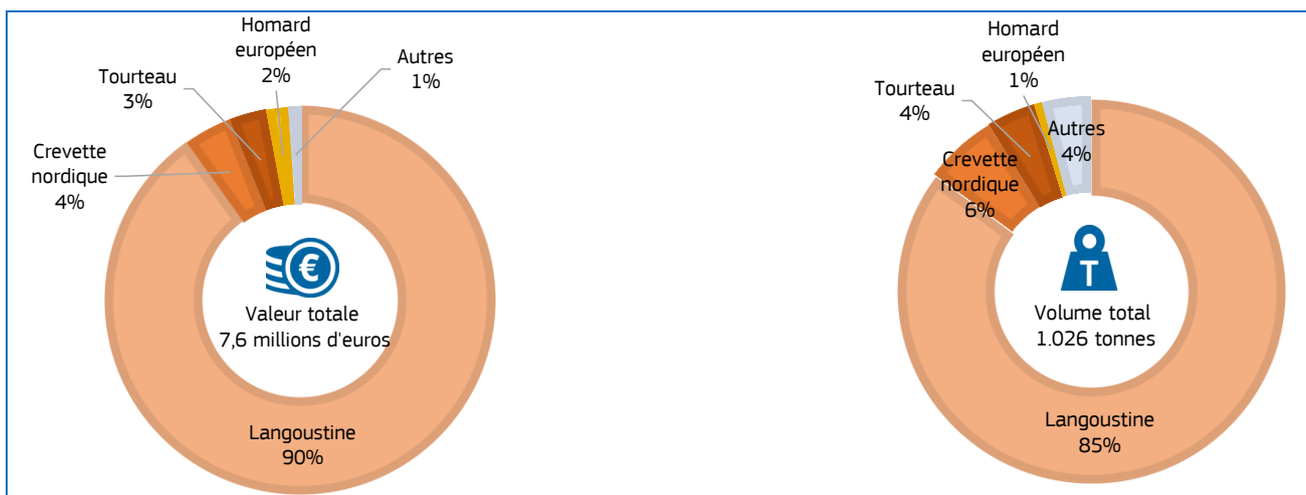
¹⁸ http://www.pdm-seafoodmag.com/guide/crustaces/details/product/Homard_europ%C3%A9en.html

Graphique 32. **HOMARD EUROPÉEN : PREMIÈRES VENTES AU DANEMARK, SEPTEMBRE 2021 – AOÛT 2024**

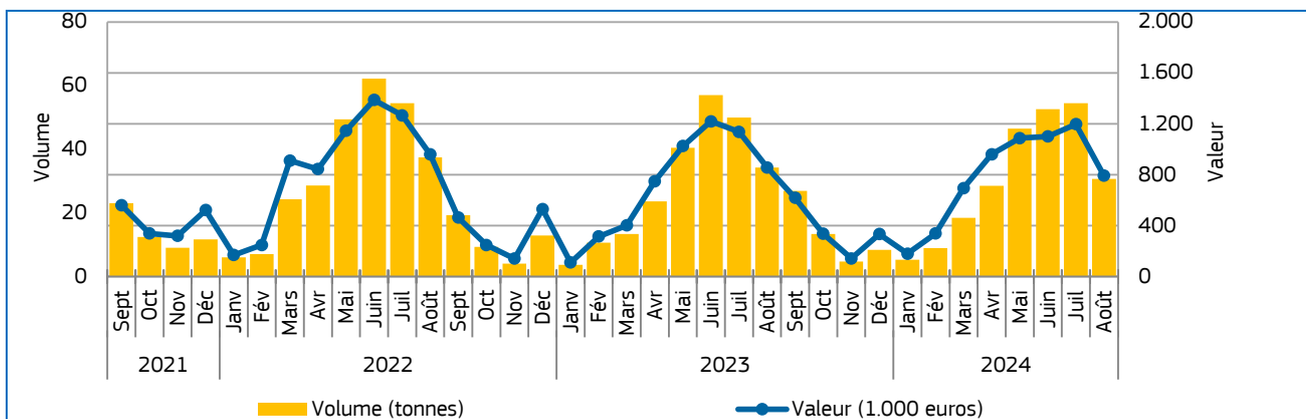


Au **Danemark**, au cours de la période de 36 mois analysée, les premières ventes les plus élevées en valeur ont été enregistrées en septembre 2022, lorsqu'environ 22 tonnes ont été vendues pour 0,4 million d'euros. Le plus grand volume a été recensé en septembre 2023 : 25 tonnes vendues pour 0,4 million d'euros.

Graphique 33. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « CRUSTACÉS » (NIVEAU ERS) AU DANEMARK, EN VALEUR ET EN VOLUME, AOÛT 2024**

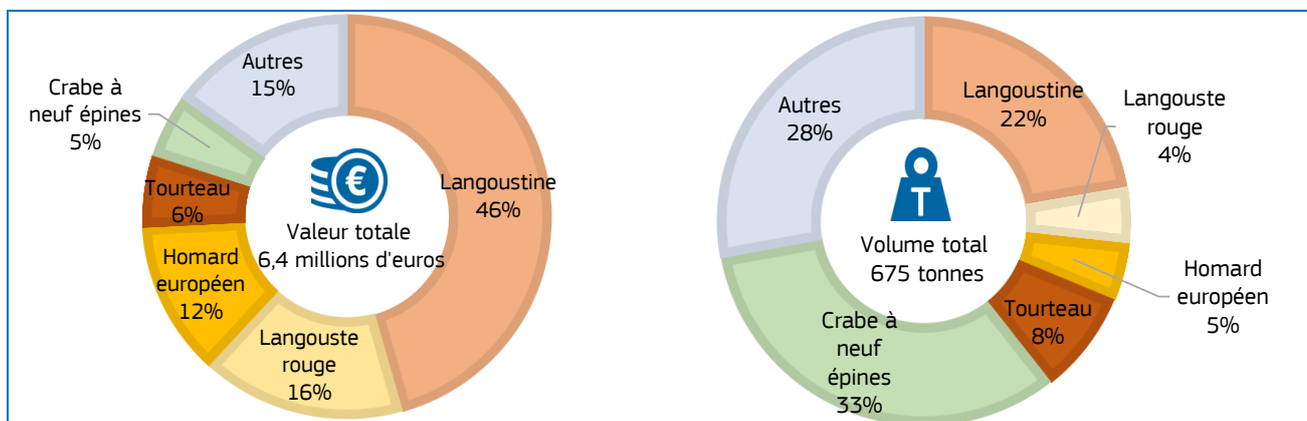


Graphique 34. **HOMARD EUROPÉEN : PREMIÈRES VENTES EN FRANCE, SEPTEMBRE 2021 – AOÛT 2024**

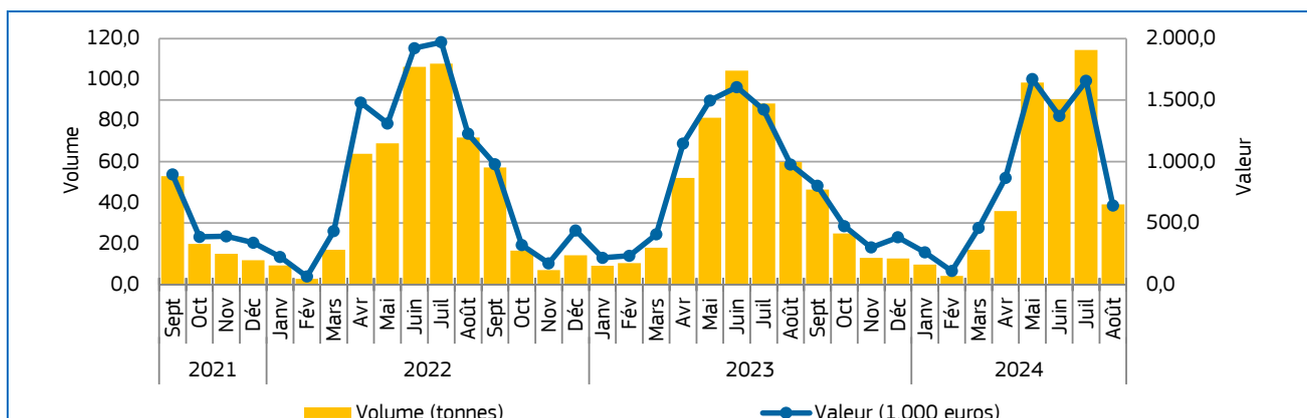


En **France**, au cours de la période de 36 mois analysée, les premières ventes les plus élevées en valeur et en volume ont été enregistrées en juin 2022, lorsqu'environ 62 tonnes ont été vendues pour 1,4 million d'euros.

Graphique 35. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « CRUSTACÉS » (NIVEAU ERS) EN FRANCE, EN VALEUR ET EN VOLUME, AOÛT 2024**



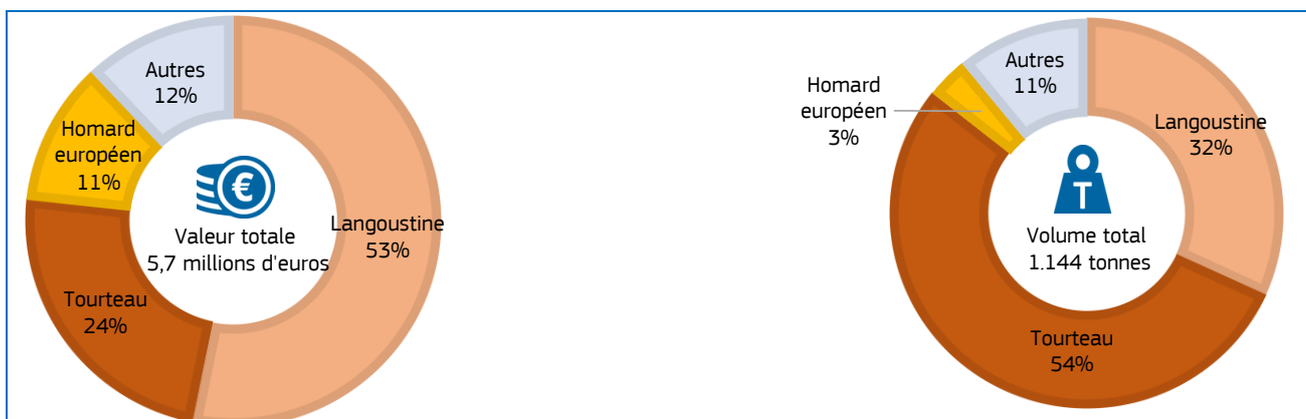
Graphique 36. **HOMARD EUROPÉEN : PREMIÈRES VENTES EN IRLANDE, SEPTEMBRE 2021 – AOÛT 2024**



En Irlande, la pêche du homard est une activité traditionnelle au sein des communautés côtières, et le principal moyen d'existence de nombreux pêcheurs artisanaux¹⁹. Entre septembre 2021 et août 2024, les premières ventes les plus élevées en valeur ont été enregistrées en juillet 2022, lorsque près de 108 tonnes ont été vendues pour 2 millions d'euros. Le volume le plus important a été observé en juillet 2024 : 114 tonnes vendues pour 1,7 million d'euros.

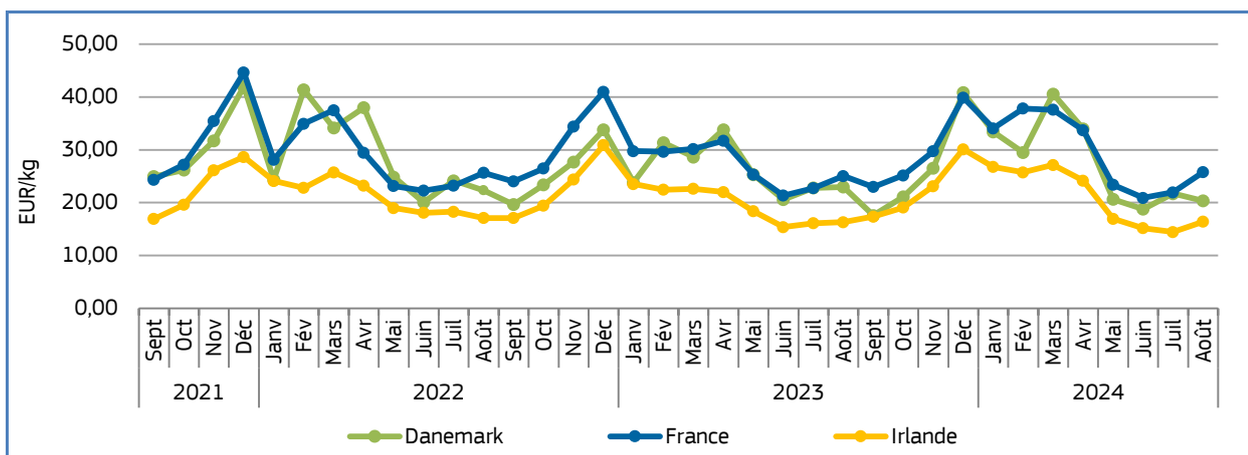
¹⁹ https://www.tcd.ie/tceh/projects/foodsmartdublin/recipes/April_LoCra/HistoryEcology_lob.php

Graphique 37. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « CRUSTACÉS » (NIVEAU ERS) EN IRLANDE, EN VALEUR ET EN VOLUME, AOÛT 2024**



Tendances des prix

Graphique 38. **HOMARD EUROPÉEN : PRIX DE PREMIÈRE VENTE DANS LES PAYS SÉLECTIONNÉS, SEPTEMBRE 2021 – AOÛT 2024**



En **France**, au cours de la période de 36 mois analysée (de septembre 2021 à août 2024), le prix moyen pondéré de première vente du homard européen a atteint 26,18 EUR/kg, soit 14% de plus qu'au **Danemark** (22,88 EUR/kg) et 42% de plus qu'en **Irlande** (18,42 EUR/kg).

Au **Danemark**, en août 2024, le prix moyen de première vente de homard européen (24,33 EUR/kg) a diminué de 11% par rapport à août 2023 et de 9% par rapport à août 2022. Au cours de la période de 36 mois analysée, le prix moyen le plus bas (17,61 EUR/kg pour 25 tonnes) a été enregistré en septembre 2023, tandis que le prix le plus élevé était observé en décembre 2021 : 42,04 EUR/kg pour 2 tonnes environ.

En **France**, en août 2024, le prix moyen de première vente de homard européen (25,78 EUR/kg) a augmenté de 3% par rapport à août 2023 et de 1% environ par rapport à août 2022. Pendant la période analysée, le prix moyen le plus élevé a été enregistré en décembre 2021 (44,65 EUR/kg pour 12 tonnes vendues). Le prix le plus bas s'est affiché en juin 2024 : 20,93 EUR/kg pour 53 tonnes vendues.

En **Irlande**, en août 2024, le prix moyen de première vente de homard européen (16,41 EUR/kg) a augmenté d'à peine 1% par rapport à août 2023 et a reculé de 4% par rapport à août 2022. Au cours de la période de 36 mois analysée, le prix moyen le plus bas (14,46 EUR/kg pour 114 tonnes) a été observé en juillet 2024, tandis que le prix le plus élevé était recensé en décembre 2022 : 30,90 EUR/kg pour 14 tonnes environ.

L'EUMOFA a également évoqué le **homard européen** dans les Faits saillants du mois suivants :

Premières ventes : FSM 10 2019 (Danemark, France, Royaume-Uni), FSM 10 2015 (Royaume-Uni), FSM 6 2014 (Royaume-Uni).

2. Importations extra-UE

Les prix hebdomadaires des importations extra-UE (valeurs unitaires moyennes par semaine, en euros par kg) pour neuf espèces différentes sont examinés chaque mois. Les trois espèces les plus importantes en valeur et en volume restent constantes : le saumon atlantique et le saumon du Danube frais ou réfrigérés en provenance de la Norvège, les filets de lieu d'Alaska congelés en provenance de la Chine et les crevettes tropicales congelées (*Penaeus* spp.) en provenance de l'Équateur. Les six autres espèces changent chaque mois. Trois sont choisies dans le groupe de produits du mois, et trois sont choisies au hasard. Le groupe de produits de ce mois est celui des « crustacés »²⁰.

Les données analysées dans la rubrique « Importations extra-UE » sont extraites de l'EUMOFA, recueillies auprès de la Commission européenne²¹.

Tableau 25. **ÉVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES TROIS PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE LES PLUS IMPORTÉS DANS L'UE**

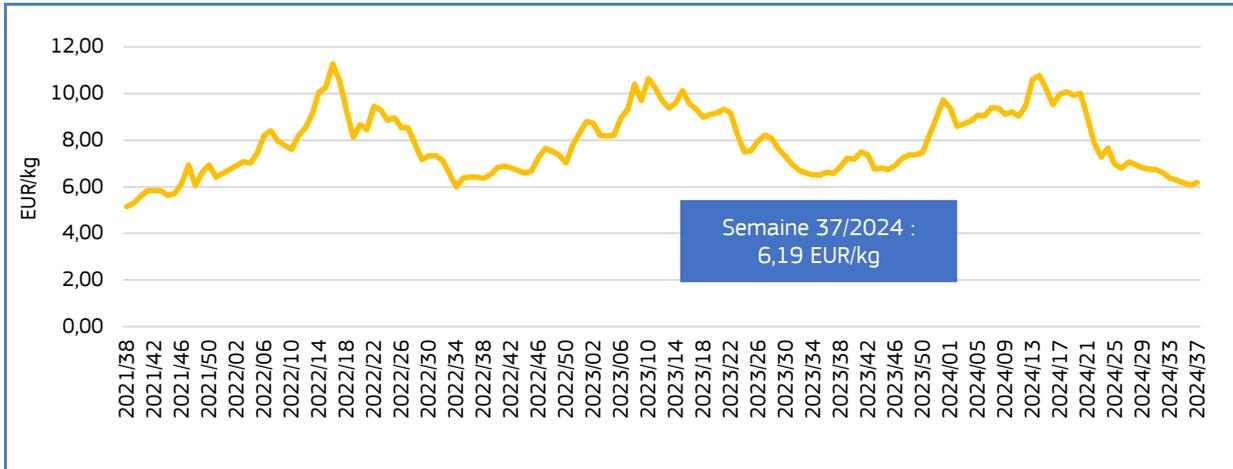
Importations extra-UE		Semaine 37/2024	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 37/2023	Remarques
Saumon atlantique et saumon du Danube , à l'exclusion des foies et des œufs, importés frais de la Norvège (<i>Salmo salar</i> , <i>Hucho hucho</i> ; code NC 03021400).	Prix (EUR/kg)	6,19	6,23 (-1%)	6,58 (-6%)	Entre les semaines 38/2021 et 37/2024, les prix ont présenté une tendance à la hausse et fluctué entre 5,15 EUR/kg (semaine 38/2021) et 11,28 EUR/kg (semaine 16/2022). Les prix ont présenté une forte saisonnalité suivant le rythme de l'approvisionnement. Des pics ont été enregistrés entre les semaines 10 et 16. Les prix les plus bas se sont affichés entre les semaines 33 et 37.
	Volume (tonnes)	19.791	17.840 (+11%)	17.895 (+11%)	
Filets congelés de lieu d'Alaska , importés de la Chine (<i>Theragra chalcogramma</i> , code NC 03047500).	Prix (EUR/kg)	2,47	2,43 (+2%)	3,21 (-23%)	Entre les semaines 38/2021 et 37/2024, les prix ont suivi une tendance à la baisse depuis la semaine 24/2023. Ils ont varié de 1,84 EUR/kg (semaine 48/2022) à 4,03 EUR/kg (semaine 41/2022).
	Volume (tonnes)	809	1.365 (-41%)	1.666 (-51%)	
Crevettes tropicales congelées, importées de l' Équateur (<i>genus Penaeus</i> , code NC 03061792).	Prix (EUR/kg)	5,10	5,10 (0%)	5,27 (-3%)	Entre les semaines 38/2021 et 37/2024, les prix ont connu une tendance à la baisse. Ils ont varié de 4,83 EUR/kg (semaine 07/2024) à 7,19 EUR/kg (semaine 41/2022). Les diminutions les plus importantes se sont produites entre les semaines 1 et 8, 26 et 35.
	Volume (tonnes)	3.590	4.071 (-12%)	3.079 (+17%)	

²⁰ Les espèces analysées parmi le groupe de produits de ce mois sont le homard entier congelé, même fumé ou cuit à l'eau ou à la vapeur en provenance du Canada, le homard vivant en provenance des États-Unis et le crabe préparé ou en conserve provenant du Vietnam. Ce mois-ci, les trois espèces sélectionnées au hasard sont le lieu noir frais ou réfrigéré en provenance de la Norvège, la truite fumée, y compris les filets (à l'excl. des abats) en provenance de la Turquie ainsi que le merlu blanc et le merlu noir du Cap en provenance de la Namibie.

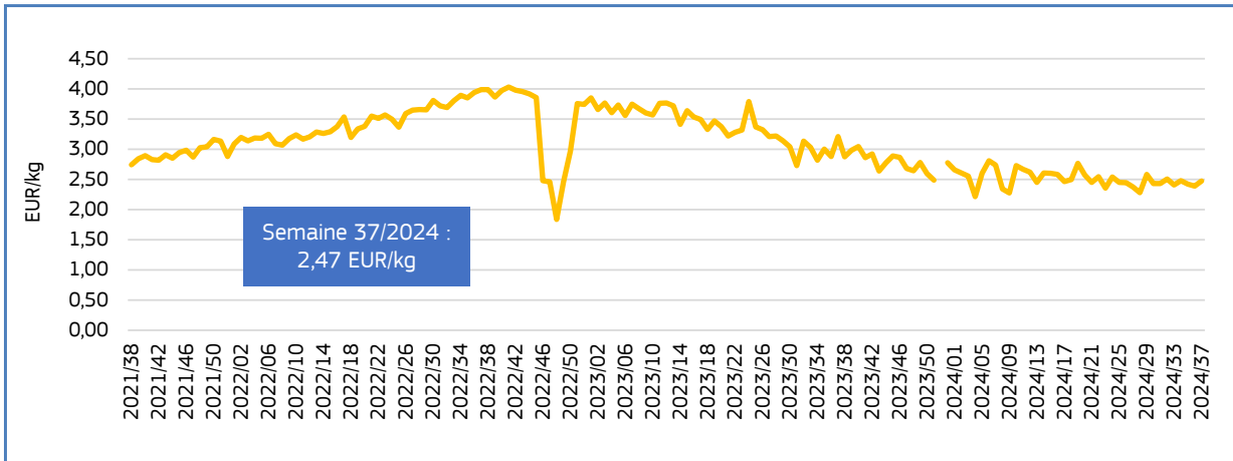
²¹ Dernière mise à jour : 15-10-2024.

				(semaine 24/2024). L'approvisionnement semble atteindre son niveau maximal entre les semaines 15/27, 30/33 et 45/46.
--	--	--	--	--

Graphique 39. **PRIX À L'IMPORTATION DU SAUMON ATLANTIQUE ET DU SAUMON DU DANUBE EN PROVENANCE DE LA NORVÈGE, 2021-2024**



Graphique 40. **PRIX À L'IMPORTATION DE FILETS DE LIEU D'ALASKA CONGELÉS EN PROVENANCE DE LA CHINE, 2021-2024**



Graphique 41. **PRIX À L'IMPORTATION DE CREVETTES TROPICALES CONGELÉES EN PROVENANCE DE L'ÉQUATEUR, 2021-2024**

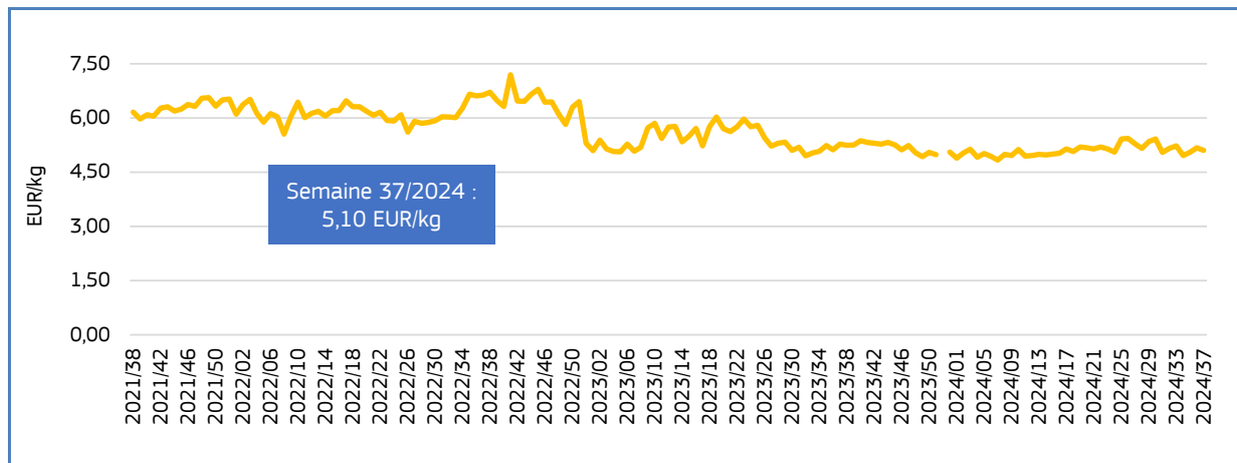
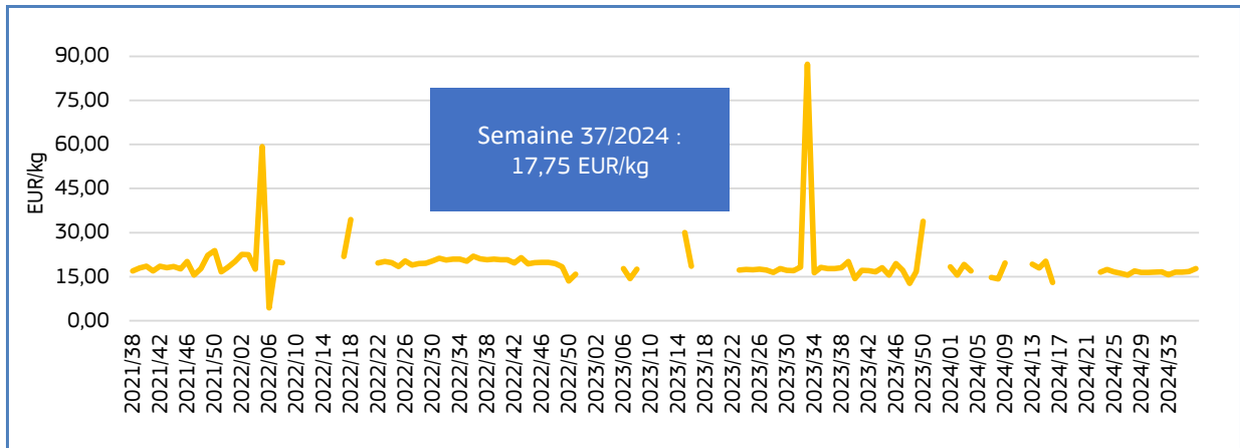


Tableau 26. **ÉVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES TROIS GROUPES DE PRODUITS, IMPORTÉS DANS L'UE, ANALYSÉS AU COURS DE CE MOIS**

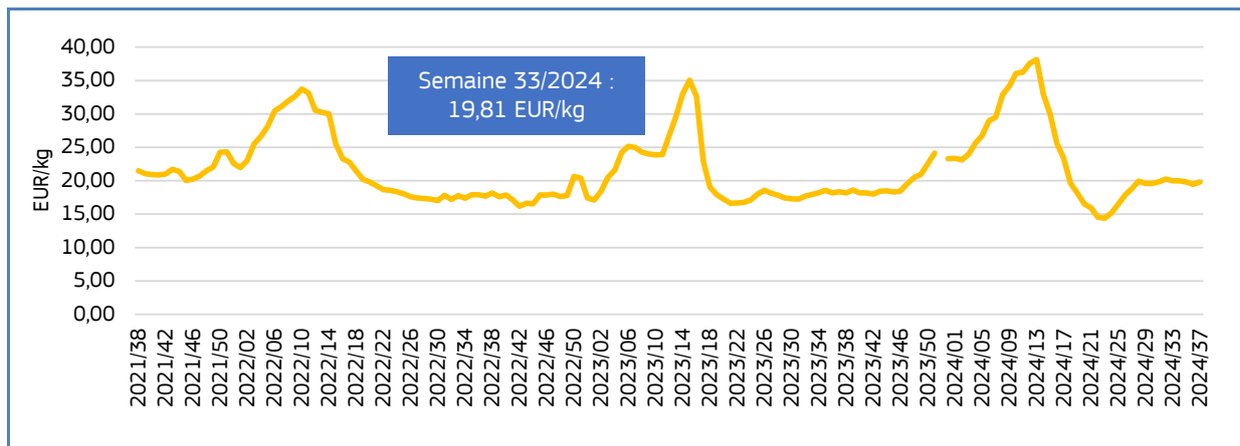
Importations extra-UE		Semaine 37/2024	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 37/2023	Remarques
Homard entier congelé, même fumé ou cuit à l'eau ou à la vapeur, en provenance du Canada (<i>Homarus</i> spp. ; code NC 03061210).	Prix (EUR/kg)	17,75	16,35 (+9%)	17,70 (0%)	Les prix ont connu quelques fluctuations entre les semaines 38/2021 et 37/2024, passant de 3,00 EUR/kg (semaine 11/2022) à 87,27 EUR/kg (semaine 33/2023). 67% des prix hebdomadaires ont oscillé entre 15,00 EUR/kg et 20,00 EUR/kg. Les volumes ont fortement fluctué, passant de 18 kilos (semaine 10/2023) à 456 tonnes (semaine 32/2022). 68% de l'approvisionnement hebdomadaire était inférieur à 100 tonnes. L'approvisionnement est saisonnier, avec des pics se produisant le plus souvent en été, entre les semaines 24 et 32.
	Volume (tonnes)	75	128 (-41%)	85 (-12%)	
Homard en provenance des États-Unis (<i>Homarus</i> spp. ; code NC 03063210).	Prix (EUR/kg)	19,81	19,80 (0%)	18,34 (+9%)	Entre les semaines 38/2021 et 37/2024, les prix ont présenté une forte saisonnalité en fluctuant au gré de l'approvisionnement. Ils sont passés de 14,37 EUR/kg (semaine 23/2024) à 38,14 EUR/kg (semaine 13/2024). 51% des prix hebdomadaires ont oscillé entre 15,00 EUR/kg et 20,00 EUR/kg. Les prix les plus élevés ont été atteints entre les semaines 11 et 15. Au cours de la période analysée, l'approvisionnement a fluctué suivant les saisons. Un pic s'est produit le plus souvent lors de la semaine 50. Les volumes ont varié de 2 tonnes (semaine 25/2022) à 268 tonnes (semaine 50/2023). 63% de l'approvisionnement hebdomadaire était inférieur à 50 tonnes.
	Volume (tonnes)	80	67 (+20%)	64 (+25%)	
Crabe préparé ou en conserve (non fumé) en provenance du Vietnam (code	Prix (EUR/kg)	7,73	8,90 (-13%)	6,55 (+18%)	Les prix ont connu quelques fluctuations entre les semaines 38/2021 et 37/2024, passant de 4,67 EUR/kg (semaine 09/2023) à 38,56 EUR/kg (semaine 12/2022). 54% des prix hebdomadaires ont oscillé entre 8,00 EUR/kg et 12,00 EUR/kg. Fortes fluctuations de l'approvisionnement, allant de 2 kilos (semaine 45/2021) à 67 tonnes (semaine
	Volume (tonnes)	2	13 (-84%)	15 (-86%)	

NC 16051000) ²² .					45/2022). 87% de l'approvisionnement hebdomadaire était inférieur à 30 tonnes.
---------------------------------	--	--	--	--	--

Graphique 42. **PRIX À L'IMPORTATION DU HOMARD CONGELÉ EN PROVENANCE DU CANADA, 2021-2024**

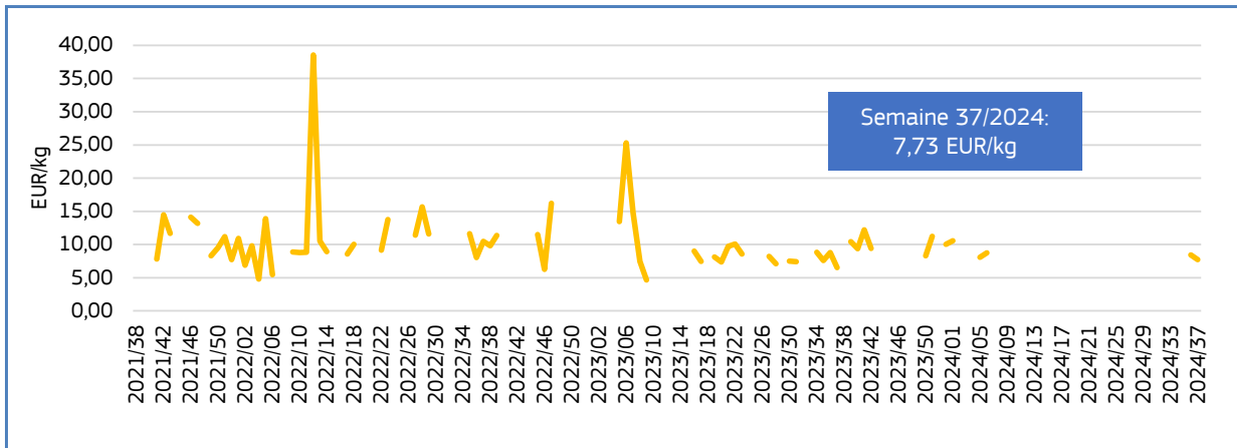


Graphique 43. **PRIX À L'IMPORTATION DU HOMARD VIVANT EN PROVENANCE DES ÉTATS-UNIS, 2021-2024**



²² L'analyse se fonde sur les données disponibles, qui couvrent 54% de la période de 157 semaines faisant l'objet de l'étude.

Graphique 44. **PRIX À L'IMPORTATION DU CRABE PRÉPARÉ OU EN CONSERVE EN PROVENANCE DU VIETNAM, 2021-2024**



Entre les semaines 01/2024 et 37/2024, le prix du **homard** congelé en provenance du **Canada** a présenté quelques fluctuations en suivant une tendance à la baisse. Il a varié de 13,05 EUR/kg à 20,28 EUR/kg. Le volume a aussi fluctué, passant de 606 kilos à 265 tonnes.

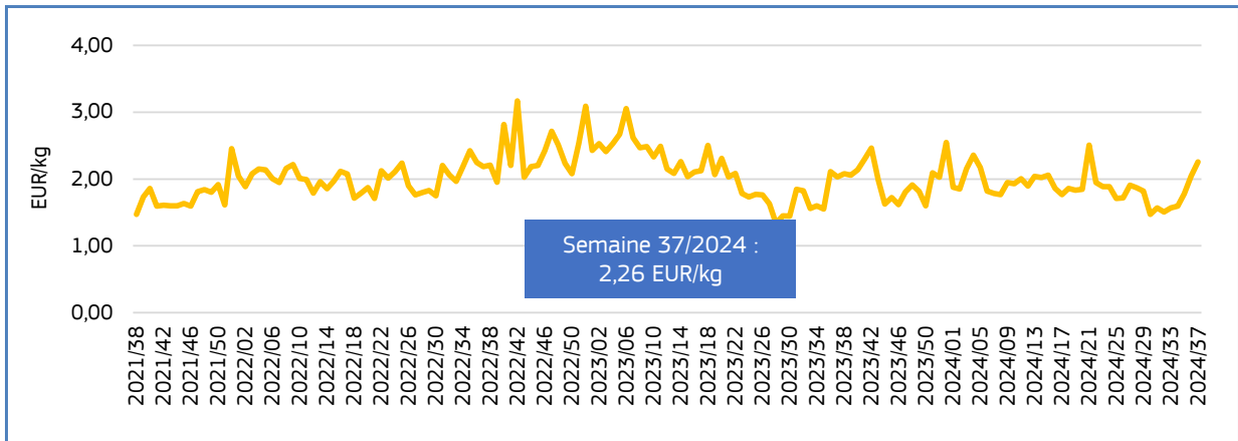
Entre les semaines 01/2024 et 37/2024, le prix du **homard** vivant en provenance des **États-Unis** a diminué et fluctué entre 14,37 EUR/kg et 38,14 EUR/kg. L'approvisionnement a oscillé entre 19 tonnes et 80 tonnes.

En 2024, le prix du **crabe** préparé ou en conserve en provenance du **Vietnam** a fluctué entre 7,22 EUR/kg et 10,58 EUR/kg, tandis que son volume passait de 800 kilos à 38 tonnes.

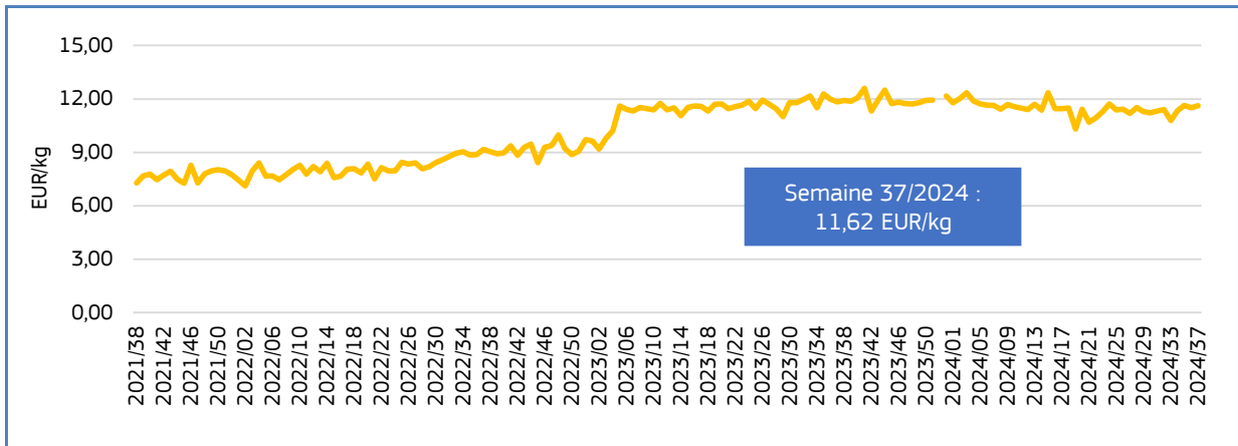
Tableau 27. **ÉVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES IMPORTATIONS DANS L'UE DE TROIS AUTRES PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE INTÉRESSANT LE MARCHÉ DE L'UE**

Importations extra-UE		Semaine 37/2024	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 37/2023	Remarques
Lieu noir frais ou réfrigéré en provenance de la Norvège (<i>Pollachius virens</i> ; code NC 03025300).	Prix (EUR/kg)	2,26	1,75 (+29%)	2,03 (+11%)	Les prix ont fluctué et suivi une tendance à la hausse entre les semaines 38/2021 et 37/2024. Ils ont plafonné à 3,17 EUR/kg (semaine 42/2022) puis ont chuté jusqu'à un minimum de 1,34 EUR/kg (semaine 28/2023) avant d'entamer une nouvelle remontée. 48% des prix hebdomadaires ont oscillé entre 1,50 EUR/kg et 2,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	328	495 (-34%)	387 (-15%)	L'approvisionnement a fortement varié, passant de 12 tonnes (semaine 52/2023) à 971 tonnes (semaine 01/2023). Le niveau maximal semble être atteint durant les semaines 1/5, 48/53. 54% de l'approvisionnement hebdomadaire était inférieur à 400 tonnes.
Truite fumée, y compris les filets (à l'excl. des abats), en provenance de la Turquie (<i>Salmo trutta</i> , <i>Oncorhynchus mykiss</i> , <i>Oncorhynchus clarki</i> , <i>Oncorhynchus aguabonita</i> , <i>Oncorhynchus gilae</i> , <i>Oncorhynchus apache</i> , <i>Oncorhynchus chrysogaster</i> ; code NC 03054300).	Prix (EUR/kg)	11,62	11,32 (+3%)	11,84 (-2%)	Au cours de la période analysée, les prix ont fluctué en suivant une tendance à la hausse. Ils sont passés de 7,12 EUR/kg (semaine 02/2022) à 12,59 EUR/kg (semaine 41/2023), puis ont fluctué à nouveau. 30% des prix hebdomadaires ont oscillé entre 8,00 EUR/kg et 11,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	59	49 (+21%)	48 (+23%)	Les volumes ont varié de 2 tonnes (semaine 34/2022) à 134 tonnes (semaine 11/2023). Aucune saisonnalité claire ne s'est dégagée. 37% de l'approvisionnement hebdomadaire était inférieur à 60 tonnes.
Merlu blanc du Cap (<i>Merluccius capensis</i>) et merlu noir du Cap (<i>Merluccius paradoxus</i>), frais ou réfrigérés, en provenance de la Namibie (code NC 03025411).	Prix (EUR/kg)	5,92	5,88 (+1%)	6,47 (-9%)	Entre les semaines 38/2021 et 37/2024, les prix ont connu des fluctuations, passant de 5,48 EUR/kg (semaine 14/2022) à 7,11 EUR/kg (semaine 09/2022). 77% des prix hebdomadaires ont oscillé entre 6,00 EUR/kg et 7,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	28	24 (+16%)	48 (-42%)	Les volumes ont sensiblement fluctué, passant de 3 tonnes (semaine 34/2022) à 106 tonnes (semaine 49/2022). Les niveaux d'approvisionnement les plus élevés ont été recensés lors des semaines 1/3 et 49/51. 44% de l'approvisionnement hebdomadaire était inférieur à 40 tonnes.

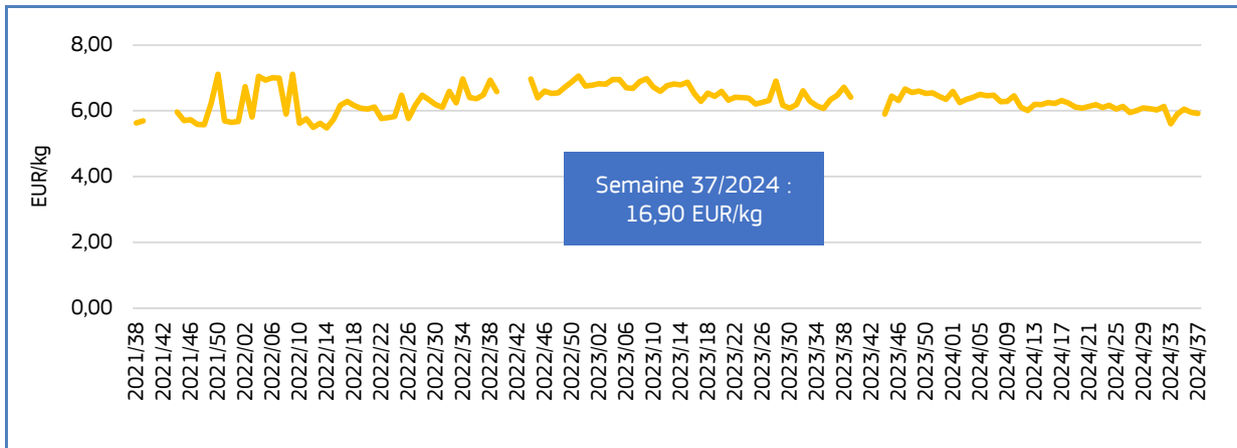
Graphique 45. **PRIX À L'IMPORTATION DU LIEU NOIR FRAIS OU RÉFRIGÉRÉ EN PROVENANCE DE LA NORVÈGE, 2021-2024**



Graphique 46. **PRIX À L'IMPORTATION DE LA TRUITE FUMÉE EN PROVENANCE DE LA TURQUIE, 2021-2024**



Graphique 47. **PRIX À L'IMPORTATION DU MERLU DU CAP FRAIS OU RÉFRIGÉRÉ EN PROVENANCE DE LA NAMIBIE, 2021-2024**



Entre les semaines 01/2024 et 37/2024, le prix du **lieu noir** frais ou réfrigéré en provenance de la **Norvège** a affiché une tendance à la hausse. Il a varié de 1,47 EUR/kg à 2,51 EUR/kg. Le volume a aussi fluctué, passant de 164 tonnes à 949 tonnes.

Entre les semaines 01/2024 et 37/2024, le prix de la **truite** fumée en provenance de la **Turquie** a fluctué et diminué. Il a varié de 10,31 EUR/kg à 12,35 EUR/kg. L'approvisionnement a oscillé entre 22 tonnes et 85 tonnes.

En 2024, le prix du **merlu du Cap** frais ou réfrigéré en provenance de la **Namibie** a baissé, oscillant entre 5,61 EUR/kg et 6,60 EUR/kg. Le volume a fluctué entre 6 tonnes et 93 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'Europanel²³. Entre août 2023 et août 2024, le volume et la valeur de la consommation des ménages en produits frais de la pêche et de l'aquaculture ont diminué en France, en Irlande et en Suède, tandis qu'ils augmentaient en Allemagne, en Pologne, en Espagne, en Hongrie et au Danemark. C'est dans ces deux derniers pays que la hausse a été la plus sensible en valeur absolue. Au Danemark, la progression est due à la limande (+188% en volume et +168% en valeur) au flet (+79% en volume et +70% en valeur) et au cabillaud (+66% en volume et +71% en valeur). La plus forte baisse a été enregistrée en Suède en raison d'une chute de la consommation de flet (-70% en volume et -76% en valeur) et de sandre (-69% en volume et -30% en valeur). Aux Pays-Bas, la valeur a baissé en raison d'une moindre consommation de crevettes *Crangon* spp. (-36% en volume et -28% en valeur) et de maquereau (-19% en volume et -18% en valeur).

Tableau 28. **APERÇU DE LA CONSOMMATION DES MÉNAGES DE PRODUITS FRAIS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE EN AOÛT 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	Août 2022		Août 2023		Mai 2024		Août 2024		Évolution entre août 2023 et août 2024	
		Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Danemark	20,00-25,00	1.007	18,27	957	18,73	998	19,31	1.111	21,04	16%	12%
France	32,18	15.367	190,13	16.036	193,74	15.287	196,38	15.675	189,01	2%	2%
Allemagne	12,51	4.264	73,52	3.684	69,89	3.834	71,04	4.080	73,06	11%	5%
Hongrie	6,55	312	2,09	162	1,45	270	2,16	244	2,14	50%	48%
Irlande	14,56	834	13,78	820	14,99	826	14,78	811	14,48	1%	3%
Italie	30,15	18.547	214,10	16.958	197,61	17.244	211,07	16.536	205,25	2%	4%
Pays-Bas	21,08	2.728	46,54	2.622	45,41	2.441	44,47	2.619	43,58	0%	4%
Pologne	14,26	2.474	19,06	2.508	26,48	2.413	28,00	2.695	30,33	7%	15%
Portugal	56,52	5.343	39,06	5.380	39,51	4.897	39,10	5.380	43,31	0%	10%
Espagne	42,98	38.207	347,40	36.620	350,18	38.955	391,67	36.975	372,61	1%	6%
Suède	22,71	683	11,35	882	13,30	596	9,36	832	13,16	6%	1%

* 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 août, tant en volume qu'en valeur, a été inférieure à la moyenne annuelle dans la plupart des pays

²³ Dernière mise à jour : 14-10-2024.

déclarants, à l'exception du Danemark, du Portugal et de la Suède, où le volume a augmenté de 5%, 7% et 21%, tandis que la valeur progressait de 4%, 5% et 27%, respectivement.

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

3.2. Pangasius

Habitat : on trouve ce poisson d'eau douce principalement en Asie. Il migre en amont pour frayer. Il a été introduit dans des étangs et des bassins fluviaux à des fins d'aquaculture²⁴.

Pays de production : Bangladesh, Cambodge, Chine, Laos, Malaisie, Thaïlande, Vietnam²⁵.

Méthode de production : aquaculture.

Principaux consommateurs dans l'UE : Allemagne, Pays-Bas, Espagne.

Présentation : entier, en filets.

Conservation : congelé.

3.2.1. Aperçu de la consommation des ménages aux Pays-Bas

Aux Pays-Bas, selon des estimations de l'EUMOFA, la consommation apparente par habitant de produits de la pêche et de l'aquaculture en 2021, de l'ordre de 21,08 kg EPV, a été inférieure à la moyenne de l'UE (23,71 kg EPV). Malgré une hausse de 8% par rapport à 2020, la consommation était encore inférieure de 11% à la moyenne communautaire. En outre, elle était inférieure de 63% à la consommation du Portugal (la plus élevée de l'UE) et supérieure de 222% à celle de la Hongrie (la plus faible de l'Union européenne).

En 2024, la consommation mensuelle moyenne des ménages en pangasius frais a atteint 146 tonnes aux Pays-Bas pour un prix moyen de 13,36 EUR/kg, soit une baisse de 3% du volume et de 2% du prix par rapport à la même période de l'année précédente. Sur la moyenne de trois ans, le volume a reculé de 3%, tandis que le prix augmentait de 7%. Aux Pays-Bas, la consommation totale de pangasius a atteint 1.170 tonnes en 2024. Elle s'est élevée à 5.430 tonnes au cours des trois dernières années.

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

Consommation : **FSM 9 2021** (NL).

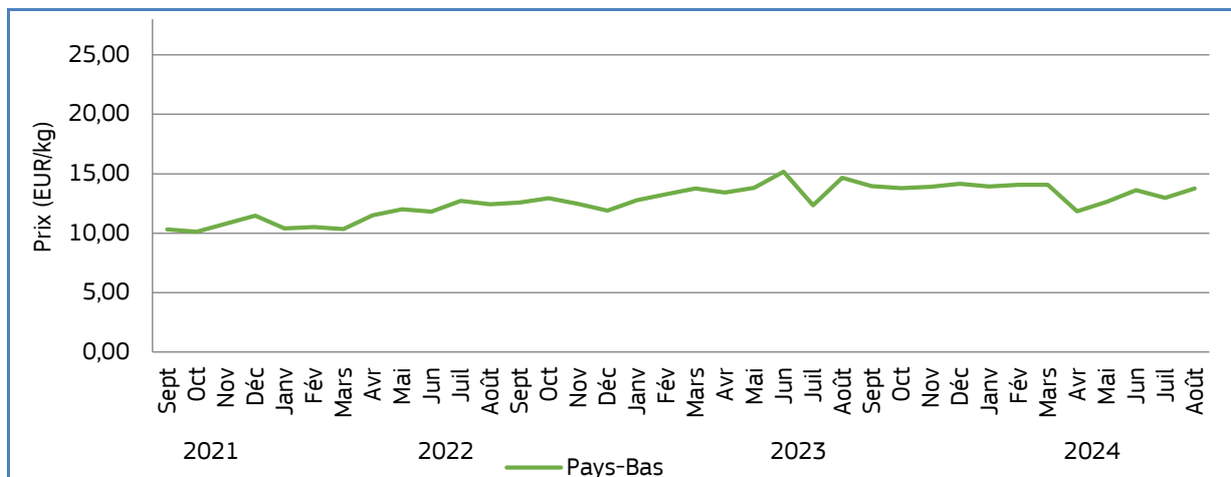
Importations extra-UE : **FSM 1 2024** Vietnam ; **FSM 8 2023** Vietnam ; **FSM 5 2022** Vietnam ; **FSM 7 2021** Vietnam ; **FSM 1 2021** Vietnam ; **FSM 7 2020** Vietnam ; **FSM 7 2019** Vietnam ; **FSM 7 2018** Vietnam.

Sujet du mois : Les importations de pangasius dans l'UE **FSM 4 2014**.

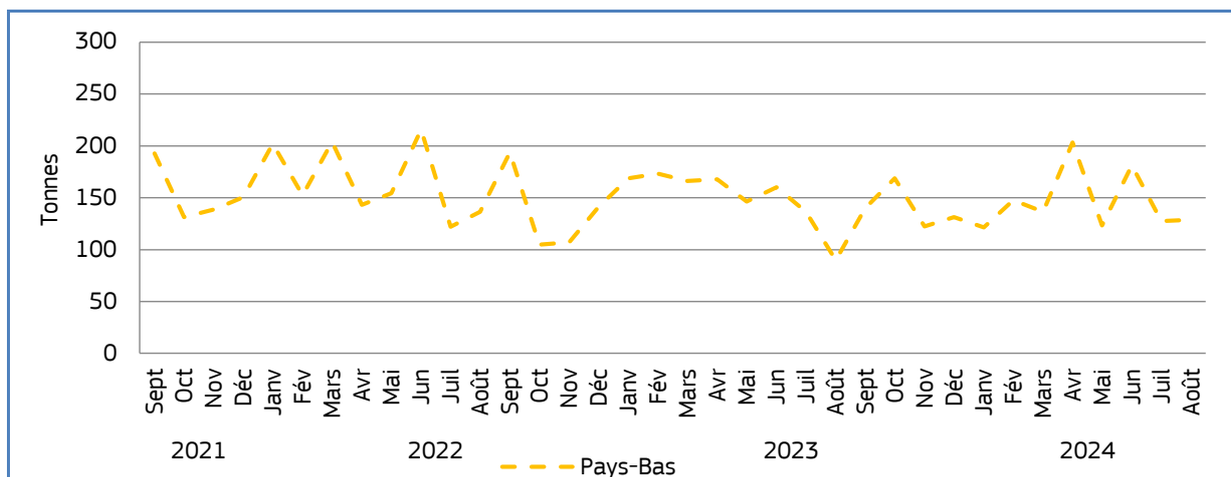
²⁴ <https://www.fishbase.de/summary/pangasianodon-hypophthalmus.html>

²⁵ EUMOFA FSM 9 2021, <https://eumofa.eu/documents/20124/56563/MH9+2021+EN.pdf/ec42d37a-681b-68de-1a26-c601e3b39405?t=1637771505396>

Graphique 48. **PRIX DU PANGASIUS ACHETÉ PAR LES MÉNAGES NÉERLANDAIS**



Graphique 49. **ACHATS DE PANGASIUS PAR LES MÉNAGES NÉERLANDAIS**



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

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

Prix moyen annuel : 10,61 EUR/kg (2021), 11,80 EUR/kg (2022), 13,76 EUR/kg (2023).

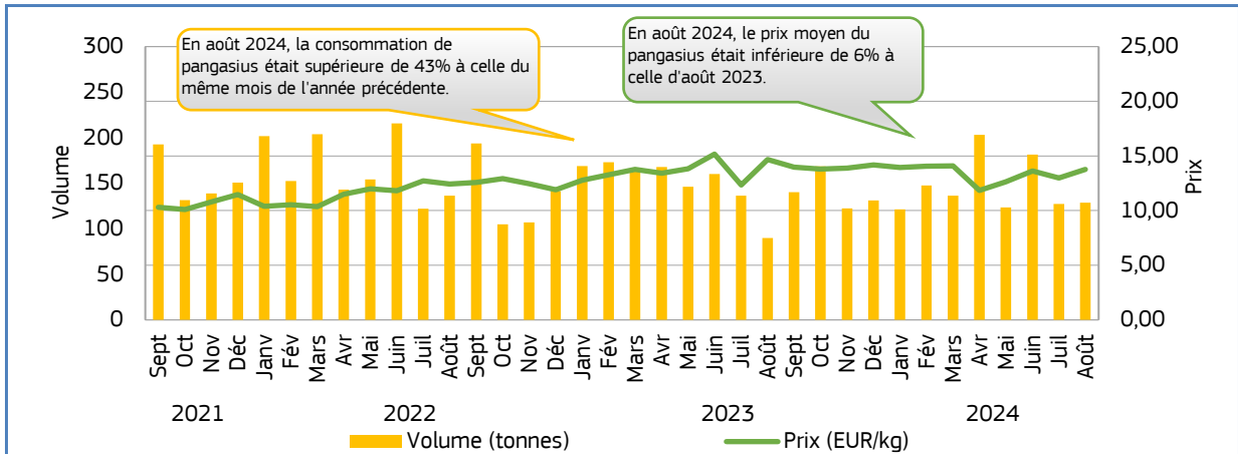
Consommation annuelle : 2.037 tonnes (2021), 1.877 tonnes (2022), 1.771 tonnes (2023).

Tendance à court terme (de janvier à août 2024) : variation du volume et légère tendance à la baisse du prix.

Prix : 13,36 EUR/kg.

Consommation : 1.170 tonnes.

Graphique 50. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DE PANGASIUS ACHETÉ PAR LES MÉNAGES NÉERLANDAIS, SEPTEMBRE 2021 – AOÛT 2024**



4. Étude de cas : La pêche et l'aquaculture en Australie

L'Australie est un État fédéral d'Océanie situé dans l'hémisphère sud. Elle est le sixième plus grand pays du monde en superficie. La majorité de sa population réside dans des villes côtières telles que Sydney, Melbourne et Brisbane. Elle est entourée des océans Pacifique à l'est et Indien à l'ouest. Les pays les plus proches de l'Australie sont la Papouasie-Nouvelle-Guinée, l'Indonésie et le Timor oriental au nord.

4.1. La pêche et l'aquaculture en Australie

En raison de l'immensité de son littoral, la pêche et l'aquaculture sont des industries importantes en Australie. Cette dernière possède la troisième zone de pêche la plus grande au monde : 8.148.250 kilomètres carrés²⁶. La gestion des pêches est partagée entre le gouvernement central et les gouvernements des différents États et territoires. Le gouvernement australien, par le biais de l'Office australien de gestion des pêches (*Australian Fisheries Management Authority*, AFMA), prend en charge les eaux du Commonwealth (qui s'étendent de 3 à 200 milles nautiques au large des côtes). Dans le cadre de sa gestion, l'AFMA œuvre à garantir la durabilité et la viabilité des stocks à long terme, en mettant l'accent sur les principales espèces commerciales²⁷.

Les gouvernements des différents États et territoires gèrent la pêche dans leur juridiction respective, qui s'étend généralement jusqu'à 3 milles nautiques au large des côtes. Ils réglementent les activités de pêche, surveillent l'état des stocks et appliquent les lois dans les eaux relevant de leur compétence. Ils prennent également en charge la pêche sportive. Les deux niveaux d'administration collaborent en vertu de la loi sur la gestion des pêcheries de 1991 (*Fisheries Management Act 1991*) et de l'Accord constitutionnel des eaux côtières (*Offshore Constitutional Settlement*), qui établit le cadre de gestion des stocks de poisson communs et de la pêche inter-juridictionnelle.

L'aquaculture est pratiquée sur l'ensemble du territoire, des régions tropicales du nord aux zones tempérées du sud. Ce secteur contribue grandement au développement des régions où les installations sont implantées. Son impact sur les économies locales est très positif²⁸. Bien que les activités aquacoles soient réglementées par les gouvernements des États et territoires, le gouvernement central joue aussi un rôle important, notamment en matière de gestion de la biosécurité, de santé des animaux aquatiques, de contrôle environnemental, de sécurité alimentaire, de recherche et d'accès au marché. Les exploitations aquacoles, notamment celles impliquant l'utilisation d'eaux publiques ou les rejets dans ces dernières, font l'objet de réglementations environnementales strictes, dont le respect est vérifié en permanence par les autorités étatiques. De même, des normes exigeantes en matière de sécurité alimentaire s'appliquent aussi bien à l'aquaculture qu'aux captures à l'état sauvage.



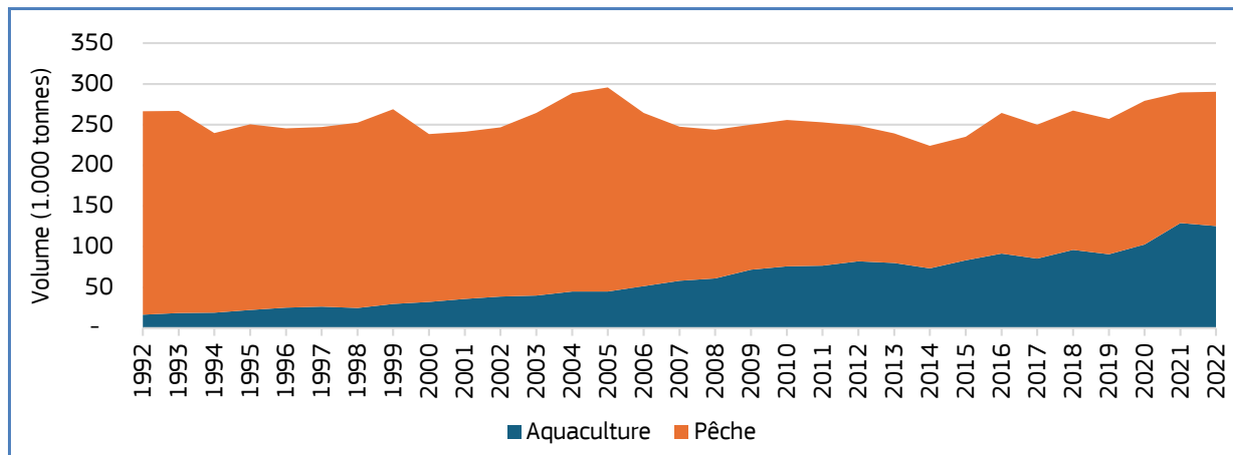
Source : Britannica

²⁶ Ministère de l'agriculture, de la pêche et des forêts. Pêche nationale. <https://www.agriculture.gov.au/agriculture-land/fisheries/domestic>

²⁷ Office australien de gestion des pêches. <https://www.afma.gov.au/>

²⁸ Gouvernement australien. Ministère de l'Agriculture, de la Pêche et des Forêts. L'aquaculture en Australie. <https://www.agriculture.gov.au/agriculture-land/fisheries/aquaculture/aquaculture-industry-in-australia>

Graphique 51. **PRODUCTION HALIEUTIQUE ET AQUACOLE TOTALE DE L'AUSTRALIE**



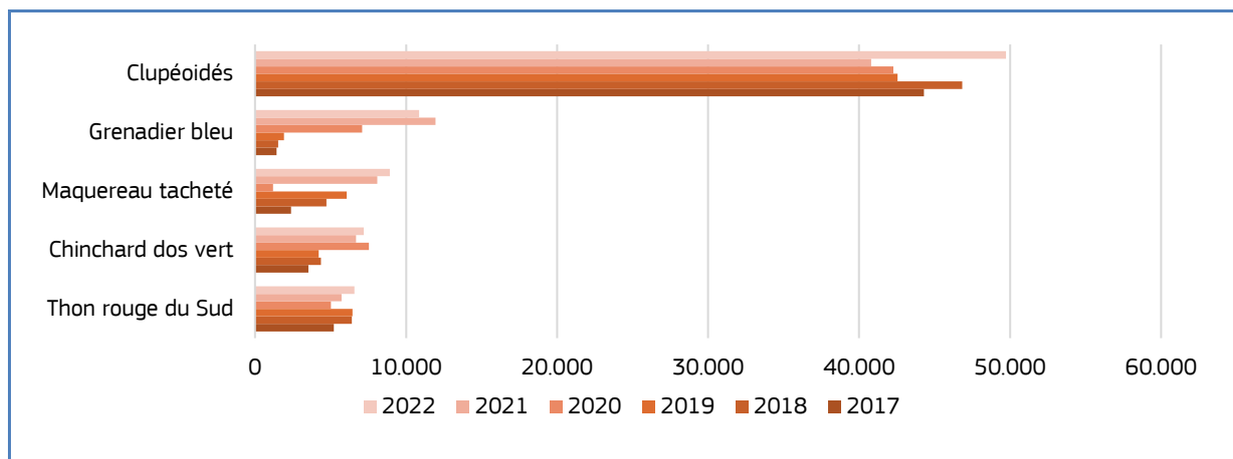
Source : FAO.

En 2022, le volume de captures de l'Australie a atteint 165.059 tonnes, soit 3% de plus qu'en 2021. Le secteur de la pêche australien a reculé de 34% au cours des 30 dernières années. En 2022, le volume de produits aquacoles a totalisé 125.231 tonnes. Contrairement au secteur de la pêche, l'aquaculture a connu une croissance considérable au cours des 30 dernières années. Le volume d'élevage s'élevait à 16.422 tonnes en 1992.

Production halieutique

Les cinq principales espèces capturées en Australie sont les clupéidés (*Clupeoidei*), le grenadier bleu (*Macruronus novaezelandiae*), le maquereau tacheté (*Scomber australasicus*), le chincharde dos vert (*Trachurus declivis*) et le thon rouge du Sud (*Thunnus maccoyii*). En 2022, 49.730 tonnes de clupéidés ont été capturées, soit 22% de plus qu'en 2021. Le volume de grenadier bleu pêché - 10.852 tonnes - a reculé de 9% par rapport à 2021. Les captures de maquereau tacheté, de chincharde dos vert et de thon rouge du Sud ont progressé entre 2021 et 2022. En 2022, en effet, 8.929 tonnes de maquereau tacheté (+10%), 7.204 tonnes de chincharde dos vert (+8%) et 6.577 tonnes de thon rouge du Sud (+15%) ont été pêchées.

Graphique 52. **LES 5 PRINCIPALES ESPÈCES CAPTURÉES EN AUSTRALIE, PAR VOLUME**



Source : FAO.

Production aquacole

En 2022, les cinq principales espèces élevées en Australie ont été le saumon atlantique (*Salmo salar*), les crevettes *Penaeus* nca (*Penaeus spp*), le thon rouge du Sud (*Thunnus maccoyii*), les huîtres plates et creuses nca (*Ostreidae*) et la perche barramundi (*Lates calcarifer*). Ces cinq espèces ont fluctué entre 2017 et 2022 en termes de volume. Suivant une croissance régulière, la production de saumon atlantique est passée de 52.580 à 81.045 tonnes, tandis que celle d'huîtres plates et creuses était presque multipliée par deux. Le volume de crevettes *Penaeus* a aussi fortement grimpé entre 2020 et 2022, s'élevant à 9.450 tonnes. En revanche, la production de perche barramundi est plus irrégulière, avec un pic en 2021 qui a été suivi d'une baisse l'année suivante (4.198 tonnes). La production de thon rouge du Sud, de l'ordre de 8.000 tonnes, n'a connu que de légères variations et est restée relativement stable pendant cette période. Dans l'ensemble, la production de ces espèces est en forte hausse, à l'exception de la perche barramundi, qui est plus volatile.

Une grande partie du saumon atlantique est élevée en Tasmanie, dans des exploitations marines de grossissement²⁹. Dans cette région, le saumon est produit dans des écloseries terrestres en eau douce, des exploitations marines de grossissement et des installations de récolte modernes, pourvues de mécanismes intégrés de transformation et de distribution.

Les espèces de crevettes cultivées actuellement en Australie sont la crevette géante tigrée (*Penaeus monodon*) et la crevette banane (*Fenneropenaeus merguensis*)³⁰. Environ 95% des exploitations sont situées dans le Queensland. Les 5% restants se trouvent en Nouvelle-Galles du Sud (NGS)³¹. Certaines fermes fonctionnent toute l'année, tandis que d'autres produisent une seule récolte par an. Une grande partie des crevettes cultivées en Australie approvisionne le marché national. Les espèces récoltées sont transformées sur le champ. La plupart des exploitations sont dotées de leurs propres équipements de calibrage, de cuisson, d'emballage et de congélation.

En Australie, l'élevage du thon rouge du Sud se base sur la méthode du « pacage marin », qui consiste à lâcher le thon capturé à l'état sauvage dans des cages d'eau de mer, où il se développe jusqu'à ce qu'il atteigne une certaine taille³². Le pacage marin a été établi en raison de la surexploitation des stocks sauvages. Le Japon constitue le plus grand marché du secteur. La Chine est un autre marché en expansion, tout comme d'autres pays d'Asie du Sud-Est. Une partie de la production alimente également le marché intérieur australien³³.

Riche d'une tradition de plus de 120 ans, l'ostréiculture est l'une des activités les plus ancrées du pays³⁴. L'élevage d'huîtres se déroule dans différentes régions, dont la Nouvelle-Galles du Sud, l'Australie-Méridionale et la Tasmanie, où sont produits les plus grands volumes du pays.

En Australie, l'élevage de perche barramundi date du milieu des années 1980³⁵. Il se déploie aujourd'hui dans tous les États continentaux ainsi que dans le Territoire du Nord. Plusieurs systèmes de production sont employés. Alors que l'élevage se déroule principalement dans des cages en mer ou dans des étangs extérieurs d'eau douce ou d'eau salée, une partie est produite dans des systèmes de recirculation de l'eau en circuit fermé.

²⁹ Service des Ressources naturelles et de l'Environnement de la Tasmanie. L'élevage du saumon. <https://nre.tas.gov.au/aquaculture/aquaculture-species-in-tasmania/salmon-farming>

³⁰ Australian Prawn Farmers Association. *Facts about Australian Farmed Prawns*. <https://apfa.com.au/education-resources/#prawnfarming>

³¹ Australian Prawn Farmers Association. *Australian Prawn Farming*. <https://apfa.com.au/education-resources/#prawnfarming>

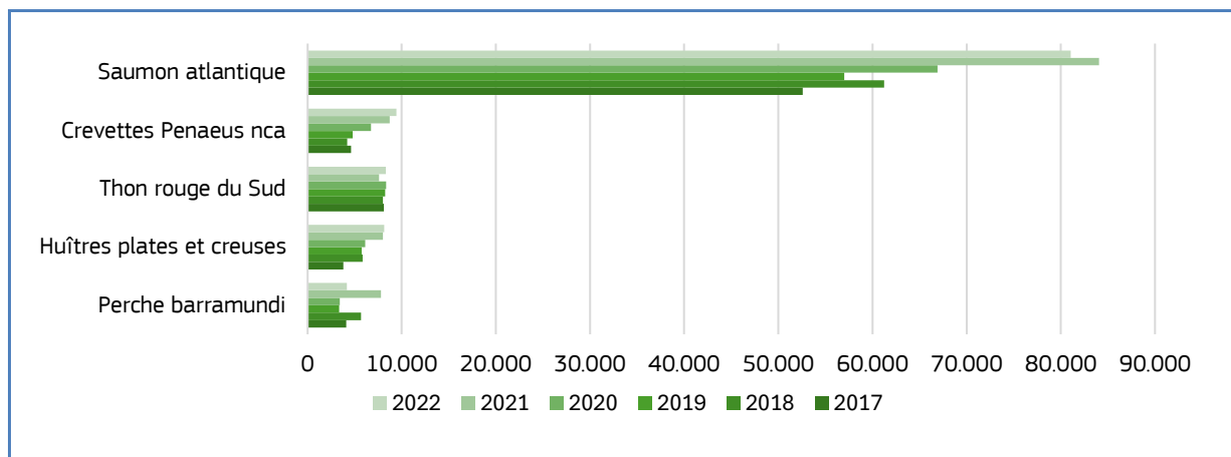
³² Australian Southern Bluefin Tuna Industry. *Our history*. <https://asbtia.org/our-industry-about-sbt/our-history/>

³³ Australian Southern Bluefin Tuna Industry Association. <https://asbtia.org/our-product/preparation-handling/>

³⁴ Maquire, G. B., Nell, J. A., (2019). *History, Status and Future of Oyster Culture in Australia*. https://worldoyster.org/wp/wp-content/uploads/2019/04/news_19-1e.pdf

³⁵ Australian Barramundi Farmers Association. *About the Industry*. <https://abfa.org.au/industry/>

Graphique 53. **PRINCIPALES ESPÈCES D'ÉLEVAGE EN AUSTRALIE PAR VOLUME (TONNES)**



Source : FAO.

4.2. Commerce international

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

En 2023, l'Australie a exporté 140.365 tonnes de produits de la pêche et de l'aquaculture, pour une valeur de 882 millions d'euros. Cela représente une baisse de 31% par rapport à 2022. Ce recul est dû principalement à la chute des exportations de produits non destinés à la consommation humaine (des produits solubles de poissons ou de mammifères marins, pour la plupart). En 2023, la Corée du Sud a constitué le premier marché d'exportation des produits australiens de la pêche et de l'aquaculture, avec un volume de 32.521 tonnes et une valeur de 18,8 millions d'euros. Toutefois, les exportations vers ce pays ont fortement diminué entre 2022 et 2023 (-56% en volume). Viennent ensuite la Chine et la Nouvelle-Zélande, qui ont importé respectivement 20.433 tonnes (d'une valeur de 238 millions d'euros) et 16.393 tonnes (19,7 millions d'euros). Les exportations importantes de saumon vers la Chine (65%) expliquent la valeur élevée de ces dernières. D'autres espèces de grande valeur, comme l'abalone et la légine, sont également exportées vers le marché chinois.

En 2023, les principaux groupes d'espèces exportés par l'Australie ont été les « produits destinés à des fins non alimentaires » (c'est-à-dire des produits non destinés à la consommation humaine, autres que la farine et l'huile de poisson), le saumon³⁶, le thon rouge³⁷ et la langouste.

³⁶ Espèces de saumon exportées par l'Australie dans la catégorie de PEC « saumon » : *Salmo salar*, *Hucho Hucho*, *Oncorhynchus gorbuscha*, *Oncorhynchus keta*, *Oncorhynchus tshawytscha*, *Oncorhynchus kisutch*, *Oncorhynchus masou* et *Oncorhynchus rhodurus*.

³⁷ PEC : La catégorie « thon rouge » comprend les espèces suivantes : *Thunnus thynnus*, *Thunnus orientalis*, *Thunnus maccoyii*.

Tableau 29. **TOTAL DES EXPORTATIONS AUSTRALIENNES DE PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE, PAR PARTENAIRE COMMERCIAL (volume en tonnes, valeur en 1.000 euros)**

Partenaire commercial	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Corée du Sud	82.446	27.064	117.643	29.699	113.788	32.958	81.034	39.616	32.521	18.768
Chine	23.851	595.120	24.914	377.965	19.024	189.612	18.502	216.877	20.433	238.822
Nouvelle-Zélande	36.614	47.441	52.653	58.925	60.269	40.337	32.936	25.191	16.393	19.747
Royaume-Uni	152	1.464	31	517	280	1.909	133	1.467	15.055	1.242
Japon	17.300	136.340	18.153	109.510	15.311	103.094	13.958	120.298	12.871	112.154
Fidji	20.330	6.153	14.387	4.282	16.066	4.814	13.364	614	5.651	2.681
Hong Kong	3.190	89.034	3.699	79.570	6.488	183.966	3.963	126.094	4.965	163.303
Vietnam	4.311	18.788	6.181	33.699	5.182	56.199	4.133	46.742	4.892	94.642
États-Unis	2.102	31.923	4.416	47.831	3.929	62.523	3.450	72.024	4.316	50.875
Indonésie	3.246	10.225	2.196	8.183	4.379	28.007	2.985	35.511	2.703	25.674
Autres	85.584	96.473	60.383	113.001	103.218	157.614	29.985	188.143	20.565	154.049
Total	279.125	1.060.026	304.657	863.182	347.936	861.034	204.445	872.577	140.365	881.956

Source : Trade Data Monitor.

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

En 2023, les importations australiennes de produits de pêche et de l'aquaculture se sont élevées à 365.474 tonnes pour une valeur de 1,69 milliard d'euros. Ces importations ont connu quelques fluctuations depuis 2019. Mais, dans l'ensemble, le volume d'importation a baissé de 3,1%. La valeur, en revanche, a augmenté de 12,5% pendant cette période, notamment suite à la hausse du prix de plusieurs produits importés, qui découle en partie de l'inflation qui a touché le pays. La Chine a été le principal fournisseur de l'Australie en 2023, avec un volume de 61.560 tonnes (-4,7% par rapport à 2022). La valeur des importations en provenance de ce pays a atteint 226 millions d'euros (18,4% de moins qu'en 2022). Viennent ensuite la Thaïlande (53.052 tonnes exportées vers le marché australien) et l'UE (45.958 tonnes exportées).

Les principales espèces commerciales fournies par la Chine en 2023 ont été les céphalopodes (dont le calmar et la seiche), les poissons de mer (comme le hareng, l'anchois, la sardine, la sardinelle et le sprat), les espèces destinées à une autre utilisation non alimentaire (produits solubles de poissons ou de mammifères marins), les crevettes (diverses), les coquilles Saint-Jacques et autres pectinidés ainsi que les algues. Les principales espèces commerciales importées de Thaïlande ont été le thon, les crevettes et le saumon ont été.

Tableau 30. **TOTAL DES IMPORTATIONS AUSTRALIENNES DE PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE, PAR PARTENAIRE COMMERCIAL (volume en tonnes, valeur en 1.000 euros)**

Partenaire commercial	2019		2020		2021		2022		2023	
	Volume	Valeur								
Chine	45.864	213.950	46.988	189.561	60.424	198.165	64.628	277.445	61.560	226.363
Thaïlande	64.154	291.883	62.273	270.573	54.440	237.426	69.208	347.264	53.052	269.024
UE	23.926	116.623	41.868	128.195	36.647	126.339	46.850	163.917	45.958	184.908
Vietnam	37.943	192.479	36.943	192.834	40.933	231.853	53.755	370.258	43.657	292.638
Nouvelle-Zélande	28.012	127.802	24.210	116.516	26.506	135.642	24.931	146.975	23.479	138.073
États-Unis	17.499	57.453	24.701	65.086	20.140	56.081	21.199	72.148	17.754	65.784
Indonésie	13.349	60.824	17.412	61.600	19.439	79.882	20.391	99.660	17.446	81.009
Malaisie	14.209	56.213	12.148	38.967	13.663	44.012	16.040	58.118	12.987	44.714
Pérou	15.253	28.956	22.396	39.204	20.108	41.769	16.528	47.166	9.750	26.870
Inde	2.684	5.723	3.818	6.223	3.565	6.838	4.189	12.889	8.236	27.669
Autres	114.453	350.594	108.372	305.078	88.827	286.523	91.231	360.346	71.596	333.049
Total	377.346	1.502.500	401.130	1.413.838	384.692	1.444.530	428.950	1.956.187	365.474	1.690.101

Source : Trade Data Monitor.

4.3. Échanges commerciaux avec l'UE

L'UE et l'Australie sont liées par des accords commerciaux. Depuis 2018, les deux parties négocient une mise à jour de ces accords. Ainsi le 22 mai 2018, le Conseil de l'Union européenne a adopté une décision visant à engager des négociations en vue d'un accord de libre-échange entre l'UE et l'Australie. Jusqu'à présent, ces dernières ont mené leurs relations commerciales et économiques dans le cadre du partenariat UE-Australie de 2008, dont objectif était de faciliter le commerce de produits industriels en réduisant les obstacles techniques et en améliorant les échanges de services et les investissements.

En 2023, l'Australie s'est classée au 21^e rang des partenaires commerciaux de l'UE pour le commerce des marchandises, tandis que l'UE était le troisième partenaire commercial de l'Australie après la Chine et le Japon (mais avant les États-Unis). Le total des échanges de biens a représenté 52,1 milliards d'euros, l'excédent de l'UE s'élevant à 24,8 milliards d'euros. En outre, le total des échanges de services a atteint 34,3 milliards d'euros en 2022 (avec un excédent de l'UE de 16,5 milliards d'euros)³⁸.

L'Australie est membre de l'Organisation mondiale du Commerce (OMC) depuis sa fondation en 1995. Les droits de douane sur les produits de la pêche australiens importés dans l'UE varient en fonction des espèces et des types de produits. Depuis 2022, l'UE-27 impose des droits de douane de 2 à 25% sur les produits de la mer en provenance de l'Australie³⁹. Cette dernière, en revanche, applique des droits de douane relativement bas sur ses importations dans ce domaine (entre 0 et 5%). Les droits de douane sur le poisson préparé ou en conserve sont estimés en moyenne à 2,8%, tandis que les crustacés ne font l'objet d'aucun droit de douane⁴⁰.

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

De 2019 à 2023, les exportations communautaires de produits de la pêche et de l'aquaculture vers l'Australie ont augmenté en volume et en valeur, passant de 18.907 tonnes (113 millions d'euros) à 35.224 tonnes (170 millions d'euros).

En 2023, les principales espèces commerciales exportées étaient composées de produits « destinés à une autre utilisation non alimentaire », avec un volume de 10.767 tonnes. Le volume et la valeur de ces produits ont connu quelques fluctuations entre 2019 et 2023. 99,5% des produits destinés à des fins non alimentaires étaient composés d'algues (fraîches, réfrigérées, congelées ou séchées, même pulvérisées, non destinées à l'alimentation humaine). Toujours entre 2019 et 2023, le volume et la valeur des exportations de hareng ont progressé, passant de 1.580 tonnes (d'une valeur de 3,77 millions d'euros) à 6.260 tonnes (7 millions d'euros). Le saumon reste un produit d'exportation à forte valeur. Alors que les volumes sont restés relativement stables (autour de 5.000-6.000 tonnes), leur valeur a considérablement augmenté (95,3 millions d'euros en 2023, contre 65,9 millions en 2019). La farine de poisson n'a fait l'objet d'aucune exportation de l'UE vers l'Australie en 2019 et 2020. Seules de faibles quantités ont été exportées en 2021 et 2022. Les exportations de ce produit ont toutefois fait un bond en 2023, représentant un volume de 5.203 tonnes et une valeur de 9 millions d'euros. Les exportations d'huile de poisson sont passées de 30 tonnes en 2019 à près de 3.000 tonnes en 2023. Leur valeur a aussi fortement grimpé, passant de 346.000 euros à 13 millions d'euros.

En outre, la plupart des exportations de produits destinés à des fins non alimentaires (99,6%) étaient originaires de l'Irlande en 2023. Parmi les États membres de l'Union européenne, la Finlande, l'Allemagne et la Pologne ont été les principaux exportateurs de hareng (5.483 tonnes, 294 tonnes et 243 tonnes, respectivement). Les principaux fournisseurs de saumon en 2023 ont été le Danemark (3.242 tonnes) et la Pologne (2.365 tonnes). Le Danemark a également été le premier exportateur de farine (5.203 tonnes) et d'huile de poisson (1.527 tonnes). Les deuxième et troisième principaux pays exportateurs d'huile de poisson ont été la Belgique (1.023 tonnes) et l'Allemagne (348 tonnes).

³⁸ Commission européenne. *Australie*. https://policy.trade.ec.europa.eu/eu-trade-relationships-country-and-region/countries-and-regions/australia_en

³⁹ Seafood Industry Australia. https://seafoodindustryaustralia.com.au/wp-content/uploads/2023/01/European-Union_Market-opportunities-and-impediments-for-Australian-seafood.pdf

⁴⁰ International Trade Centre (ITC Trademap) 2022. ITC Trade Map.

Tableau 31. **TOTAL DES EXPORTATIONS COMMUNAUTAIRES DE PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE VERS L'AUSTRALIE, 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
Produits destinés à des fins non alimentaires	7.916	7.225	15.703	7.311	11.235	4.347	15.075	6.768	10.767	4.690
Hareng	1.580	3.770	3.116	4.940	4.361	5.545	6.588	8.258	6.260	7.026
Saumon	4.929	65.908	4.982	65.154	4.319	54.437	5.495	83.229	5.856	95.349
Farine de poisson					14	228	4	58	5.203	9.105
Huile de poisson	30	346	434	1.548	138	871	216	1.798	2.941	13.105
Autres	4.452	35.468	5.168	37.032	4.131	32.509	4.754	39.589	4.197	40.721
Total	18.907	112.716	29.404	115.986	24.198	97.937	32.131	139.701	35.224	169.997

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

Importations communautaires en provenance de l'Australie

Le volume total des importations de l'UE en provenance de l'Australie a diminué entre 2019 et 2023, passant de 1.033 tonnes (pour une valeur de 18,1 millions d'euros) à 965 tonnes (16 millions d'euros). Pendant cette période, le volume et la valeur des produits de la pêche et de l'aquaculture importés ont affiché différentes tendances suivant les catégories de produits. Les autres poissons de mer⁴¹ constituent toujours le plus grand volume d'importation (variant de 737 tonnes en 2019 à 536 tonnes en 2023). Le volume des importations de crevettes d'eau chaude⁴² est passé de 86 tonnes en 2019 à 137 tonnes en 2023. La valeur a aussi augmenté, passant de 1 million d'euros à 1,7 million pendant cette période.

Les importations de langouste⁴³ (troisième plus grand groupe en termes de volume) ont présenté un pic en 2021 (98 tonnes pour une valeur de 3,05 millions d'euros), suivi d'une diminution (56 tonnes pour une valeur de 1,5 million en 2023). Les importations de caviar, de foies et d'œufs⁴⁴ ont progressé à leur tour, passant de 44 tonnes en 2019 à 56 tonnes en 2023. Le volume et la valeur des importations de mollusques et d'invertébrés aquatiques ont diminué pendant cette période, passant de 70 tonnes (3,6 millions d'euros) en 2019 à 19 tonnes (1,5 million d'euros) en 2023. Les Pays-Bas, l'Italie et l'Allemagne ont importé le plus grand volume d'autres poissons de mer : 239 tonnes, 189 tonnes et 49 tonnes, respectivement. En ce qui concerne la langouste, ce sont l'Italie et l'Espagne qui en ont importé le plus (17 tonnes chacune en 2023). L'Espagne et la France ont constitué les deux principaux marchés d'importation de crevettes d'eau chaude (76 et 61 tonnes, en hausse par rapport à 2022). Les importations de caviar, de foies et d'œufs ont été destinées essentiellement à l'Italie (36 tonnes) et à la Grèce (17 tonnes) en 2023. Enfin, les Pays-Bas et l'Allemagne ont été les deux principaux destinataires des mollusques et des invertébrés aquatiques importés d'Australie (11 et 5 tonnes, respectivement).

⁴¹ Autres poissons de mer (description de produit) : Préparations et conserves de poissons (à l'excl. des préparations de surimi ainsi que des préparations et conserves de poissons entiers ou en morceaux, de salmonidés, d'anchois, de sardines, de bonites, de maquereaux des espèces « Scomber scombrus » et « Scomber japonicus », de poissons de l'espèce « Orcynopsis unicolor », filets de poisson frais ou réfrigérés, poisson frais ou réfrigéré, filets de poisson congelés, poisson congelé, chair de poisson d'eau de mer congelée, filets de poissons, crus, simpl. enrobés de pâte ou de chapelure [panés], même pré-cuits dans l'huile, congelés (à l'excl. des filets de salmonidés, de harengs, de sardines, de sardinelles, de sprats ou esprints, de thons, de bonites « Sarda spp. », de maquereaux, d'anchois et de poissons du genre « Euthynnus » ou de l'espèce 'Orcynopsis unicolor'), préparations et conserves de sardines, de bonites, de maquereaux des espèces « Scomber scombrus » et « Scomber japonicus » et de poissons de l'espèce « Orcynopsis unicolor » (à l'excl. des préparations et conserves de poissons entiers ou en morceaux).

⁴² Crevettes d'eau chaude (description de produit) : crevettes du genre « Penaeus », même fumées, même décortiquées, congelées, y compris les crevettes non décortiquées, cuites à l'eau ou à la vapeur

⁴³ Langouste (description de produit) : Différents types de préservation de langoustes « Palinurus spp., Panulirus spp., Jasus spp. » (préparées ou en conserve).

⁴⁴ Succédanés de caviar, préparés à partir d'œufs de poissons ; foies, œufs et laitances de poissons, séchés, fumés, salés ou en saumure ; foies, œufs et laitances de poissons, congelés (à l'exclusion des œufs et laitances de poissons destinés à la production d'acide désoxyribonucléique ou de sulfate de protamine).

Tableau 32. **TOTAL DES IMPORTATIONS COMMUNAUTAIRES DE PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE EN PROVENANCE DE L'AUSTRALIE, 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
Autres poissons de mer	737	11.425	415	5.323	764	9.703	502	7.691	536	7.852
Crevettes d'eau chaude	86	1.036	36	396	120	1.439	84	1.233	137	1.688
Langouste	2	106	4	123	98	3.052	85	2.725	56	1.496
Caviar, foies et œufs	44	927	4	93	122	2.493	38	1.130	56	1.619
Autres mollusques et invertébrés aquatiques	70	3.569	76	4.123	72	4.132	33	1.837	19	1.457
Autres	94	1.039	63	922	388	2.302	125	1.895	161	1.869
Total	1.033	18.103	598	10.981	1.565	23.122	866	16.511	965	15.981

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

5. Étude de cas : l'églefin dans l'UE

L'églefin est un poisson à chair blanche qui vit dans les eaux de l'Atlantique Nord-Est. Son prix est abordable et il est très prisé par les consommateurs européens. Avec 17.748 tonnes (équivalent poids vif), l'UE a représenté 6% des captures au niveau mondial en 2022, suivant une tendance à la hausse entamée en 2021. Au sein de l'Union européenne, les principaux pays de pêche sont l'Irlande, la France et le Danemark. Ensemble, ils ont compté pour 82% du total des prises communautaires en 2022. La production de l'Union est complétée par des importations extra-UE, principalement en provenance de la Norvège, parfois de la Russie et de l'Islande.

5.1. Caractéristiques biologiques, exploitation et gestion

L'églefin (*Melanogrammus aeglefinus*) est une espèce à chair blanche de la famille des *Gadidae*. Les adultes vivent majoritairement dans des profondeurs de 80-200 m, sur des fonds rocheux ou sablonneux, des graviers ou des coquillages, habituellement à des températures situées entre 4° et 10°C. L'églefin se nourrit principalement de petits organismes démersaux, dont des crustacés,



des mollusques, des échinodermes, des vers et des poissons (lançon, capelan, merlu commun, anguille d'Amérique, hareng et argentine). Il s'agit d'un reproducteur multiple qui effectue de longues migrations vers la mer de Barents et l'Islande.⁴⁵ On le trouve surtout dans l'Atlantique Nord-Est, du golfe de Gascogne à Spitzberg, dans la mer de Barents vers Novaya Zemlya et autour de l'Islande. Il est plutôt rare au large de la côte sud du Groenland. Dans l'Atlantique Nord-Ouest, il se déploie de Cape May, au New Jersey, au détroit de Belle Isle.

Les engins utilisés habituellement pour sa capture sont les filets, les pièges, les sennes et les chaluts. Il est également pêché à la ligne et à l'hameçon⁴⁶. Les tailles minimales de référence de conservation sont de 30 cm dans la mer du Nord et de 30 cm dans l'ensemble des eaux du nord et du sud-ouest, ainsi que dans les eaux relevant de la Commission des pêcheries de l'Atlantique du Nord-Est (CPANE). Dans le Skagerrak et le Kattegat, la taille minimale est de 27 cm⁴⁷. Bien que leur taille moyenne soit de 35 cm, les adultes peuvent atteindre une longueur de 60 cm et peser jusqu'à 4 kg. Mentionnons en outre que cette espèce est soumise aux TAC et à des quotas. Les totaux admissibles de capture (TAC) sont constitués de quotas distincts relevant de différentes sous-zones de la FAO qui englobent l'UE : la mer d'Irlande, Rockall, la mer du Nord, la zone ouest de l'Écosse, le Skagerrak, le sud de la mer Celtique, la Manche et l'Arctique Nord-Est.

Pour la consommation humaine, l'églefin est commercialisé sous forme de filets frais et réfrigérés, ainsi que sous forme congelée, fumée et en conserve. Il peut aussi être utilisé pour produire de la farine de poisson et des aliments pour animaux. Il peut également être consommé frit, braisé, bouilli, cuit au micro-ondes, au four ou à la vapeur. L'églefin est très apprécié en Europe, où il entre dans la composition de spécialités traditionnelles et de plats de restauration rapide (« fish and chips »).

5. 2. Production

Production mondiale

En 2022, la production mondiale d'églefin (*Melanogrammus aeglefinus*) a atteint 309.345 tonnes EPV. Il est pêché principalement dans l'Arctique Nord-Est. Trois quarts des captures mondiales ont été réalisées par la Norvège (30%), la Russie (27%) et l'Islande (18%). Le Royaume-Uni est également un grand producteur (11% du total). L'UE-27 a compté pour 6% des prises à l'échelle mondiale.

Au cours de la dernière décennie (2013-2022), la production mondiale d'églefin a oscillé entre 288.751 tonnes EPV et 341.824 tonnes EPV, soit une moyenne de 317.261 tonnes EPV. Aucune tendance nette ne se dégage. Pendant cette période,

⁴⁵ <https://www.fishbase.se/summary/melanogrammus-aeglefinus.html>

⁴⁶ https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species/melanogrammus-aeglefinus_fr#ecl-accordion-header-prod-gears

⁴⁷ Règlement (EU) 2019/1241 : <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R1241&rid=4>

la plupart des principaux producteurs ont connu une baisse des captures : -9% en Norvège, -14% en Russie, -16% au Royaume-Uni et -8% dans l'UE-27. L'Islande fait figure d'exception en la matière : +24%. La production a beaucoup progressé dans d'autres pays secondaires entre 2013 et 2022. C'est notamment le cas des États-Unis (+168%) et des îles Féroé (+113%).

Tableau 33. **CAPTURES MONDIALES D'ÉGLEFIN (volume en tonnes EPV)**

Pays	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Norvège	101.240	94.210	96.987	110.321	115.449	95.368	95.487	91.292	102.980	91.659
Russie	95.674	79.225	92.005	115.711	106.867	90.486	76.370	89.163	98.316	82.526
Islande	46.003	36.364	40.922	38.730	36.246	48.663	58.009	54.536	56.550	57.186
Royaume-Uni	39.742	36.334	33.280	34.001	34.382	35.595	33.624	28.864	25.242	33.222
UE-27	19.286	15.819	13.998	13.569	13.256	11.879	12.715	12.583	16.368	17.748
Autres	17.311	26.800	30.814	29.492	32.685	34.201	40.634	37.800	29.855	27.004
Total	309.256	288.751	308.006	341.824	338.886	316.193	316.840	314.238	329.271	309.345

Source : FAO.

Production de l'UE

En 2022, l'UE-27 a capturé un total de 17.748 tonnes d'églefin. Les captures ont été effectuées dans l'Atlantique Nord-Est (99,9% vs. 95% des captures mondiales) et dans l'Atlantique Nord-Ouest (< 1% vs. 5% des captures mondiales). L'Irlande, la France et le Danemark en ont été les principaux producteurs (31%, 26% et 25%, respectivement). Ensemble, ils ont représenté 82% du total des captures de l'UE. Entre 2013 et 2022, les prises de l'UE ont connu une hausse de 8%. Toutefois, les tendances ont fortement varié suivant les pays. Ainsi une augmentation a été observée en Irlande (+35%) et au Danemark (+64%), tandis que les captures reculaient en France (-51%) et en Allemagne (-16%).

Tableau 34. **CAPTURES COMMUNAUTAIRES D'ÉGLEFIN (volume en tonnes, poids vif)**

Pays	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Irlande	4.069	3.394	3.126	3.772	3.933	3.605	4.462	4.528	5.686	5.491
France	9.448	6.935	6.228	5.267	5.339	4.947	4.998	4.163	4.706	4.644
Danemark	2.741	2.843	2.505	2.218	2.066	1.662	1.495	2.142	3.774	4.489
Allemagne	1.269	1.145	833	851	801	771	553	664	865	1.069
Pays-Bas	198	125	65	202	138	131	302	285	399	772
Suède	331	373	339	248	295	242	204	173	271	458
Belgique	259	206	172	147	146	122	128	151	306	434
Espagne	250	235	324	226	142	199	436	260	278	352
Autres	637	505	327	512	368	190	125	201	39	39
Total	19.202	15.761	13.919	13.443	13.228	11.869	12.703	12.567	16.324	17.748

Source : FAO.

En 2022, les débarquements d'églefin (presque exclusivement frais, entier/éviscéré) dans l'UE-27 ont atteint 15.794 tonnes (poids net), pour une valeur de 30,3 millions d'euros. Le poisson a été débarqué essentiellement en Irlande (36%), au Danemark (32%) et en France (20%). Ces trois pays ont représenté 88% du volume total de l'Union européenne. Les débarquements de l'UE-27 ont chuté de 36% pendant la période 2013-2018, puis ont augmenté de 56% entre 2018 et 2022.

Tableau 35. DÉBARQUEMENTS D'ÉGLEFIN DANS L'UE (volume en tonnes, poids net)⁴⁸

Pays	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022
Irlande	3.641	3.138	3.353	4.163	3.207	3.543	4.591	4.834	5.768	5.693
Danemark	3.534	3.631	3.204	2.819	2.928	2.190	1.866	2.844	4.192	5.012
France	7.519	5.413	4.873	4.110	4.231	3.778	3.853	3.224	3.571	3.157
Pays-Bas	9	19	53	132	124	113	273	261	420	1.184
Espagne	401	235	233	203	137	143	223	231	168	247
Suède	310	287	142	80	70	80	58	46	73	226
Belgique	184	157	138	101	126	88	93	93	176	214
Autres	315	184	258	99	188	170	210	105	195	61
Total	15.912	13.063	12.255	11.707	11.012	10.105	11.167	11.638	14.564	15.794

Source : EUROSTAT.

5. 3. Premières ventes dans l'UE

En 2023, les premières ventes d'églefin déclarées par les États membres de l'UE⁴⁹ à l'EUMOFA ont totalisé 14.710 tonnes pour une valeur de 28 millions d'euros⁵⁰. Les principaux pays en termes de volume et de valeur de première vente ont été le Danemark (46% du volume total et 37% de la valeur totale), l'Irlande (29% du volume et 37% de la valeur) et la France (17% du volume et 25% de la valeur). La plupart des ventes ont consisté en des poissons entiers et éviscérés (77% de la valeur des premières ventes de l'UE), loin devant tout autre type de présentation. L'églefin est conservé frais dans 99% des ventes. Il se présente sous forme congelée dans les autres cas. Entre 2022 et 2023, les premières ventes de l'Union européenne ont augmenté de 10% en volume mais ont reculé de 1% en valeur. Les différents pays ont connu des évolutions diverses en termes de volume (Danemark : +46%, Irlande : +7%, France : -26%) et de valeur (Danemark : +16%, Irlande : +7%, France : -23%).

Au Danemark, la ventilation détaillée des points de vente d'églefin ne sont pas disponibles pour des raisons de confidentialité. En Irlande, en 2023, le port de Greencastle a représenté 11% du volume total des premières ventes dans l'UE, et 36% du volume de l'Irlande. Les autres ports étaient Kilmore Quay (13%) et Midleton (7%). En France, les premières ventes ont eu lieu dans les ports bretons suivants : Saint-Quay-Portrieux (26% du volume en France), Le Guilvinec (15%), Erquy (14%) et Lorient (14%).

Les données de première vente pointent une légère saisonnalité, marquée par des ventes plus importantes en été que durant le reste de l'année. Cette saisonnalité est observée en France et au Danemark, où 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.

Au **Danemark**, entre 2020 et 2023, les premières ventes mensuelles d'églefin ont plafonné en septembre 2023 (environ 958 tonnes) et atteint leur niveau minimal en mars 2021 (42 tonnes). Les prix mensuels ont varié de 0,54 à 3,06 EUR/kg.

En **Irlande** entre 2020 et 2023, les premières ventes mensuelles ont atteint leur niveau maximal en juillet 2021 (environ 515 tonnes) et leur niveau minimal en décembre 2021 (70 tonnes). Les prix mensuels ont varié de 1,60 à 2,71 EUR/kg.

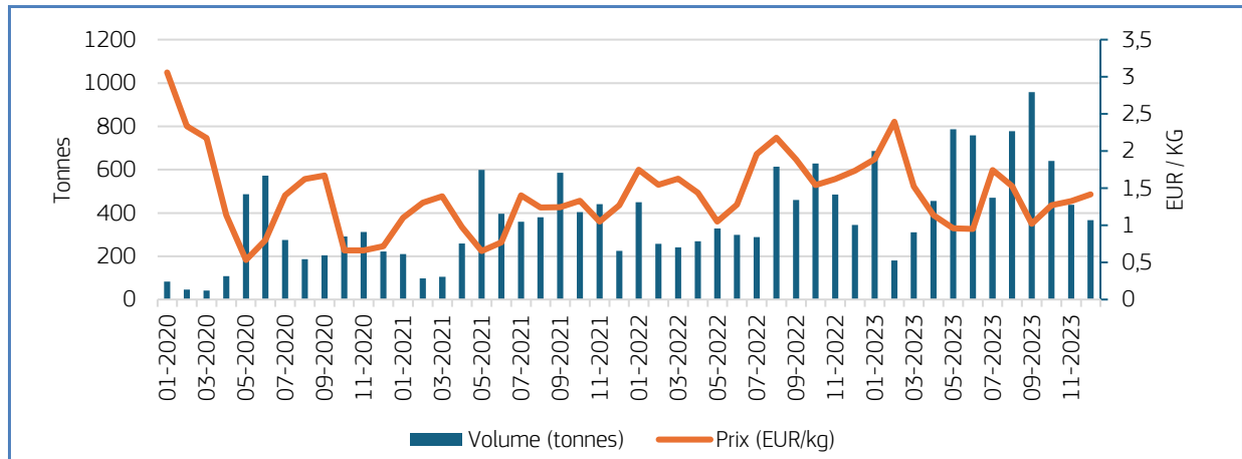
En **France**, entre 2020 et 2023, les premières ventes mensuelles ont connu un pic en novembre 2021 (environ 468 tonnes) et atteint un niveau plancher en avril 2020 (88 tonnes). Les prix mensuels ont varié de 1,96 à 3,23 EUR/kg.

⁴⁸ Les totaux ne reflètent pas exactement les quantités réelles en raison des arrondis.

⁴⁹ Belgique, Danemark, France, Allemagne, Irlande, Pays-Bas, Espagne et Suède.

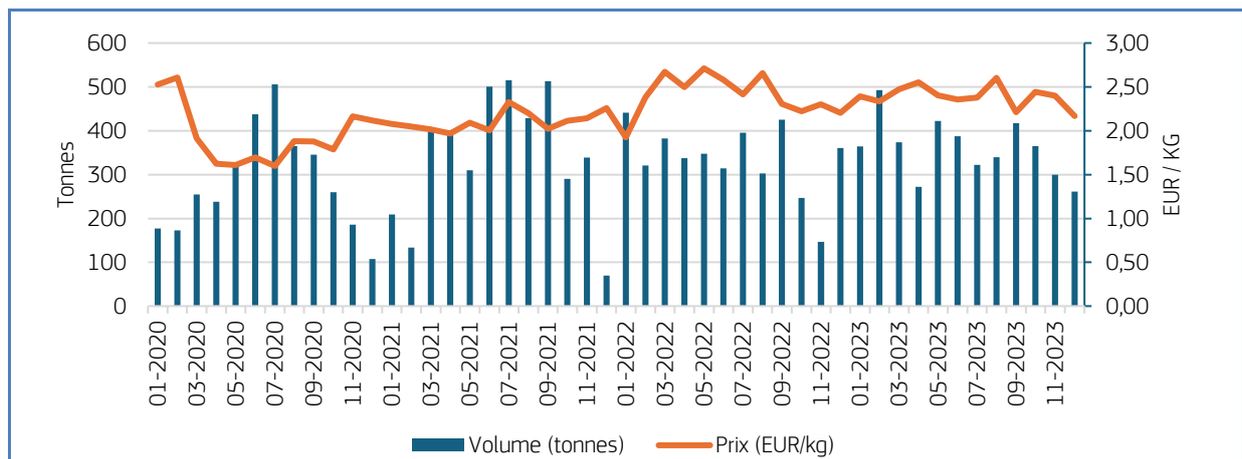
⁵⁰ Source : EUMOFA.

Graphique 54. **PREMIÈRES VENTES D'ÉGLEFIN AU DANEMARK (VOLUME EN TONNES [POIDS NET] ET PRIX EN EUR/KG)**



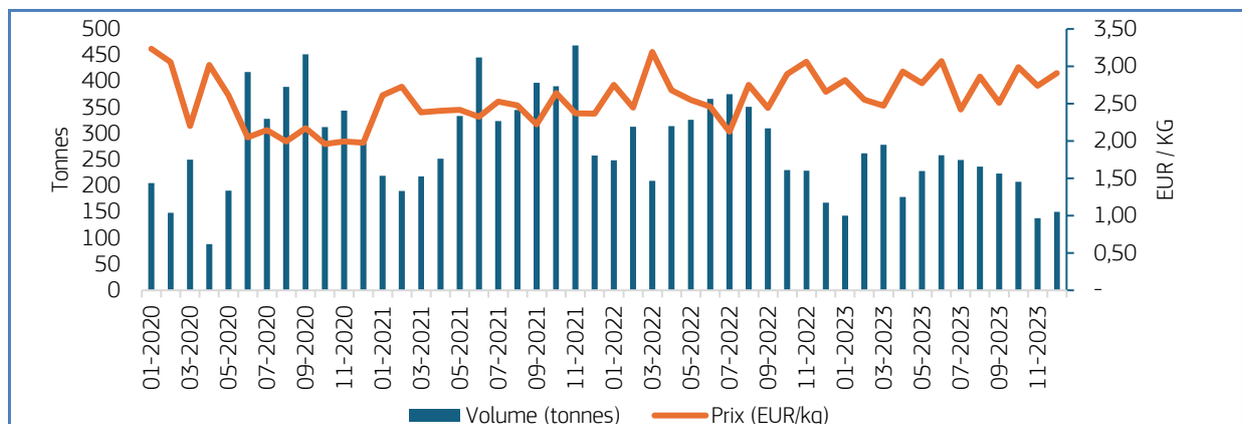
Source : FAO.

Graphique 55. **PREMIÈRES VENTES D'ÉGLEFIN EN IRLANDE (VOLUME EN TONNES [POIDS NET] ET PRIX EN EUR/KG)**



Source : FAO.

Graphique 56. **PREMIÈRES VENTES D'ÉGLEFIN EN FRANCE (VOLUME EN TONNES [POIDS NET] ET PRIX EN EUR/KG)**



Source : FAO.

5. 4. Importations – Exportations

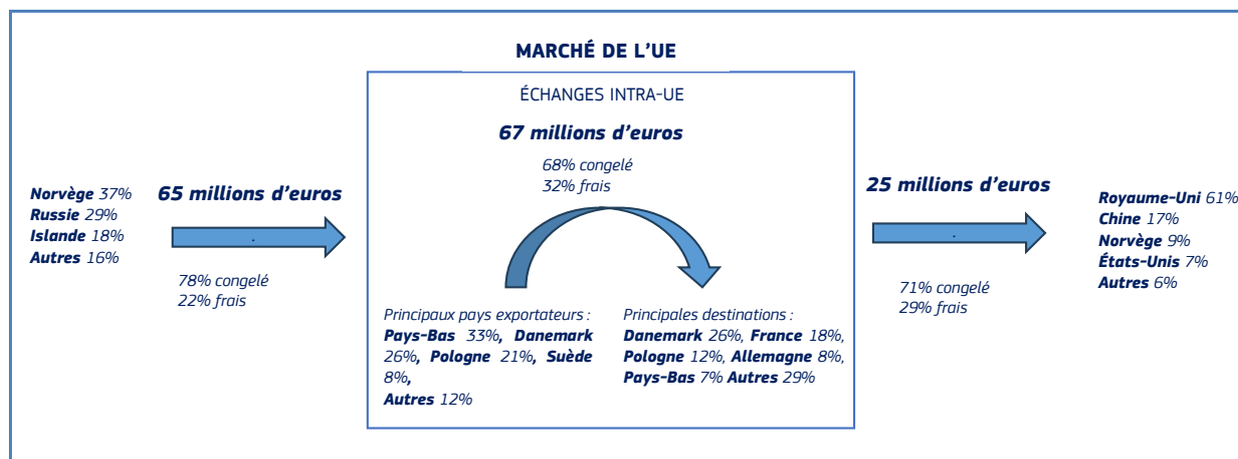
Dans la nomenclature combinée utilisée pour enregistrer les données relatives aux importations et exportations de l'UE, l'églefin est présenté spécifiquement comme suit : entier, frais ou congelé, en filets ou sous forme de chair congelée⁵¹.

En 2023, l'UE-27 a importé 20.462 tonnes (poids net) d'églefin pour une valeur de 65 millions d'euros, principalement congelé (78% de la valeur totale des importations), présenté sous forme de poisson entier/éviscéré et de filets (61% et 37% de la valeur, respectivement). Les principaux fournisseurs d'églefin sur le marché de l'UE ont été la Norvège (49% du volume et 37% de la valeur des importations extra-UE), la Russie (25% du volume, 29% de la valeur) et l'Islande (11% du volume et 18% de la valeur). Les principaux points d'entrée de ces importations ont été les Pays-Bas, la Pologne et le Danemark. Ensemble, ces derniers ont représenté 81% du volume et 79% de la valeur des importations extra-UE.

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 7.013 tonnes pour une valeur de 25 millions d'euros. Les produits congelés, d'une part, et les poissons entiers/éviscérés, de l'autre, ont compté respectivement pour 71% et 50% (47% pour les filets) de la valeur totale des exportations extra-UE. Les principales destinations en termes de valeur ont été le Royaume-Uni (61% de la valeur totale), la Chine (17%), la Norvège (9%) et les États-Unis (7%). La Pologne a été le premier pays exportateur d'églefin de l'Union européenne vers des pays tiers (33% de la valeur des exportations extra-UE). Elle était suivie du Danemark (25%) et des Pays-Bas (23%).

En 2023, les exportations intra-UE ont atteint 22.812 tonnes pour une valeur de 67 millions d'euros. Les échanges intra-UE ont été dominés par les produits congelés, avec 68% de la valeur des exportations (un chiffre similaire à celui des exportations extracommunautaires), les produits frais ne représentant que 32% de cette valeur. Les poissons entiers/éviscérés ont représenté la moitié de la valeur, tandis que 46% étaient constitués de filets. Les principaux pays d'exportation de l'UE ont été les Pays-Bas (33% de la valeur des exportations intra-UE), le Danemark (26%) et la Pologne (21%), tandis que les principales destinations des exportations intracommunautaires étaient le Danemark (26%), la France (18%) et la Pologne (12%).

Graphique 57. LE MARCHÉ COMMERCIAL DE L'ÉGLEFIN EN 2023, EN VALEUR



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

⁵¹ 03025200 - Églefin frais ou réfrigéré « *Melanogrammus aeglefinus* ».

03036400 - Églefin congelé « *Melanogrammus aeglefinus* ».

03047200 - Filets congelés d'églefin « *Melanogrammus aeglefinus* ».

03049530 - Chair congelée, même hachée, d'églefin « *Melanogrammus aeglefinus* » (à l'excl. des filets et du surimi).

6. Faits saillants mondiaux

UE / Mer Baltique : le 23 octobre 2024, le Conseil de l'Union européenne est parvenu à un accord politique sur les possibilités de pêche en mer Baltique pour 2025. Le Conseil a adopté les propositions relatives aux totaux admissibles des captures (TAC) pour plusieurs stocks clés, dont le sprat (-31%) et la plie (renouvellement). La pêche du cabillaud oriental et du cabillaud occidental se limitera uniquement aux prises accessoires. L'accord permet une augmentation considérable des captures de hareng de Botnie (+21%), de hareng de Riga (+10%) et de hareng de la Baltique centrale (+108%). Bien que le Conseil ait suivi la proposition de la Commission d'août 2024 sur de nombreux points, cette dernière craint que certains éléments de l'accord ne soient moins susceptibles de contribuer à la reconstitution de certains stocks et ne soient pas conformes au cadre juridique applicable, y compris le plan pluriannuel pour la mer Baltique⁵².



UE / Bulgarie : le 15 octobre 2024, la Bulgarie et la Roumanie ont approuvé la charte de la mission de l'UE « Restaurer notre océan et nos eaux d'ici à 2030 », en s'engageant à accélérer la restauration de la région du Danube et de la mer Noire. Des représentants de haut niveau des deux pays ont officiellement approuvé la charte lors de la conférence « De la source du Danube à la mer Noire – Eaux saines et vie saine » à Burgas, en Bulgarie. L'événement a mis en évidence les efforts déployés par la mission de l'UE pour donner aux communautés de la région du Danube et de la mer Noire les moyens nécessaires afin d'atteindre la neutralité climatique et de devenir durables et résilientes en tirant parti des projets de recherche et d'innovation⁵³.

UE / OPANO : la 46^e réunion annuelle de l'Organisation des pêches de l'Atlantique du Nord-Ouest (OPANO) s'est tenue à Halifax (Nouvelle-Écosse), au Canada, du 23 au 27 septembre 2024. Cet événement était consacré à la gestion durable des principaux stocks halieutiques de l'Atlantique Nord-Ouest. L'OPANO a rouvert la pêche et établi un accord de partage révisé pour le cabillaud du nord, en augmentant proportionnellement la part de l'UE par rapport aux niveaux de 1991, de manière à refléter sa composition actuelle. L'OPANO a convenu d'adopter une nouvelle méthodologie pour la gestion du stock de flétan noir et de fixer les possibilités de pêche conformément à la nouvelle règle de contrôle des récoltes. En ce qui concerne le sébaste, l'UE a soutenu une approche tenant compte des incertitudes scientifiques à l'égard de l'état du stock. Cette approche protège ce dernier en réduisant les captures, mais n'entraîne pas la fermeture des pêcheries⁵⁴.

UE / AECP : le 17 octobre 2024, le conseil administratif de l'Agence européenne de contrôle des pêches (AECP) a adopté le programme de travail pour 2025 ainsi que le programme de travail pluriannuel pour 2025-2029. Les activités de l'Agence en 2025 consisteront à apporter un soutien alors que la Commission et les États membres s'apprentent à mettre en œuvre les nouvelles règles et exigences établies dans le règlement révisé sur le contrôle de la pêche. Sur le plan international, l'Agence lancera de nouveaux projets visant à lutter contre la pêche illicite, non déclarée et non réglementée en Afrique occidentale et au sud-ouest de l'océan Indien⁵⁵.

UE / Afrique : le 10 octobre 2024, le groupe stratégique Afrique-Europe sur les océans a présenté son rapport sur la manière d'aider les deux continents à travailler ensemble sur les questions relatives aux océans. Le groupe a été créé par la Commission européenne, en partenariat avec la Commission de l'Union africaine. Il est géré par la fondation Afrique-Europe, avec un financement du Fonds européen pour les affaires maritimes, la pêche et l'aquaculture (FEAMPA). Le nouveau rapport vise à aider l'Europe et l'Afrique à renforcer leur coopération sur les questions liées aux océans, en identifiant 17 actions principales dans les domaines suivants : gouvernance des océans, partage des capacités et financement/investissement⁵⁶.

⁵² https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/agreement-reached-2025-fishing-opportunities-baltic-sea-2024-10-23_en

⁵³ https://research-and-innovation.ec.europa.eu/news/all-research-and-innovation-news/bulgaria-and-romania-endorse-eu-mission-ocean-and-waters-charter-2024-10-15_en&pk_campaign=rtd_news

⁵⁴ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/nafo-annual-meeting-2024-key-decisions-cod-and-red-fish-stocks-2024-10-01_en

⁵⁵ <https://thefishingdaily.com/latest-news/efca-approves-2025-work-programme-at-43rd-administrative-board-meeting/>

⁵⁶ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/africa-europe-ocean-strategic-group-drives-partnership-between-two-continents-2024-10-14_en

7. Contexte macroéconomique

7.1. Carburant maritime

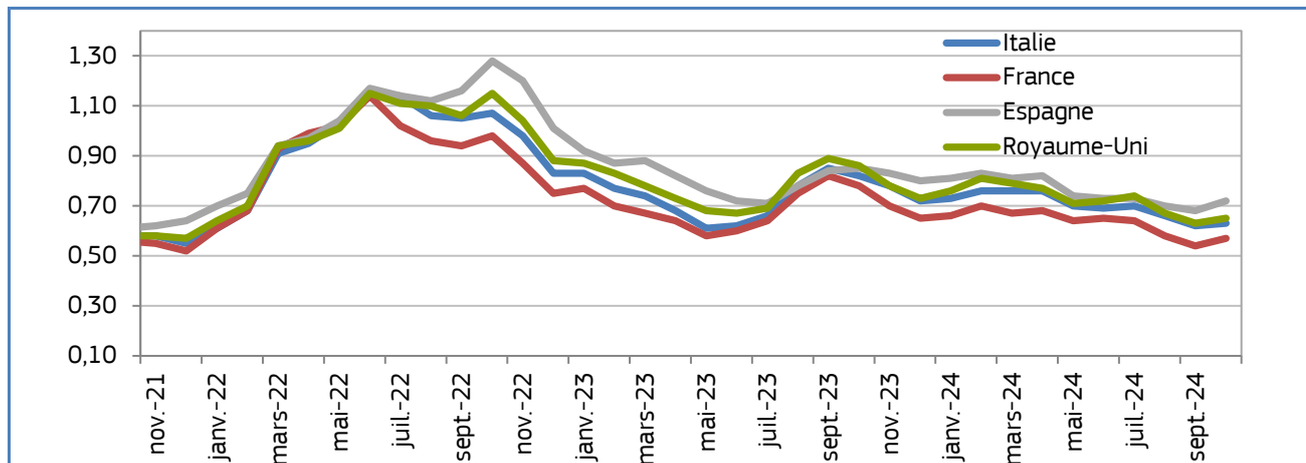
En **octobre 2024**, les prix moyens du carburant maritime se situaient entre 0,57 et 0,72 EUR/litre dans les ports de **France**, d'**Italie**, d'**Espagne** et du **Royaume-Uni**. Les prix ont augmenté de 4%, en moyenne, par rapport au mois précédent et ont baissé de 22,4%, en moyenne, par rapport au même mois de 2023.

Tableau 36. **PRIX MOYEN DU CARBURANT MARITIME EN FRANCE, EN ITALIE, EN ESPAGNE ET AU ROYAUME-UNI (EUR/LITRE)**

État membre	Sept. 2024	Évolution par rapport à août 2024	Évolution par rapport à sept. 2023
France <i>(ports de Lorient et de Boulogne)</i>	0,57	6%	-27%
Italie <i>(ports d'Ancone et de Livourne)</i>	0,63	2%	-23%
Espagne <i>(ports de La Corogne et de Vigo)</i>	0,72	6%	-15%
Royaume-Uni <i>(ports de Grimsby et d'Aberdeen)</i>	0,65	3%	-24%

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

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

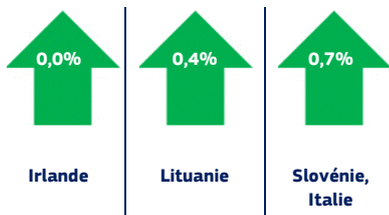


Source : Chambre de commerce de Forlì-Cesena, Italie ; DPMA, France; MABUX.

7.2. Prix à la consommation

Le taux d'inflation annuel de l'UE s'est élevé à 2,1% en septembre 2024, contre 2,4% en août 2024. En 2023, le taux était de 4,9%.

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



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



Tableau 37. **INDICE HARMONISÉ DES PRIX À LA CONSOMMATION DANS L'UE (2015 = 100)**

	Sept. 2022	Sept. 2023	Août 2024	Sept. 2024	Évolution par rapport à août 2024	Évolution par rapport à sept. 2023
Nourriture et boissons non alcooliques	128,29	140,30	143,08	143,38	↑ 0,2%	↑ 2,2%
Poissons et produits de la mer	129,44	138,84	141,53	141,39	↓ 0,1%	↑ 1,8%

Source : Eurostat.

7.3. Taux de change

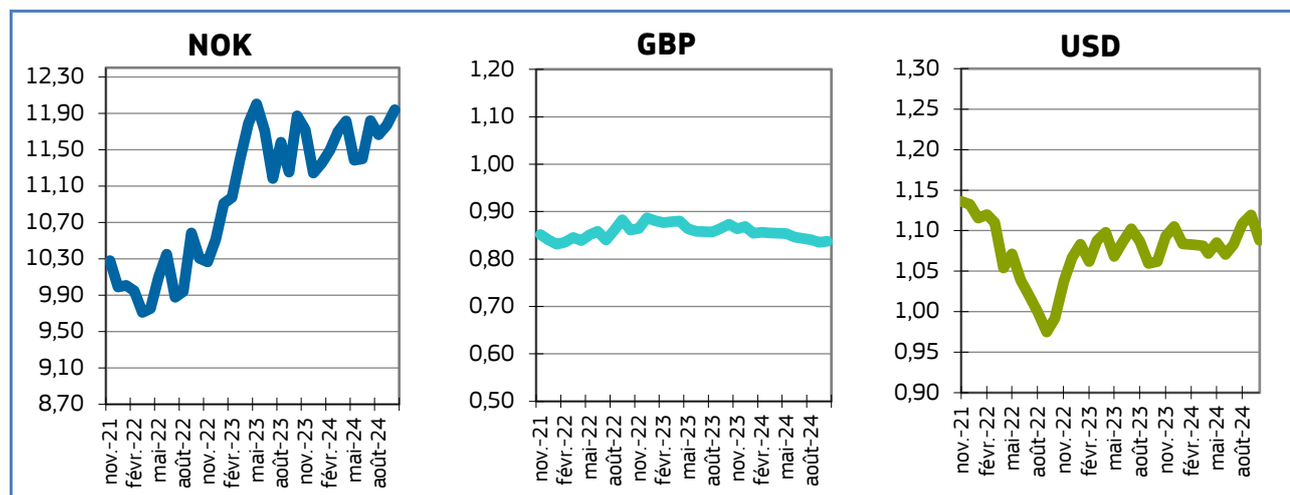
Tableau 38. **TAUX DE CHANGE DE L'EURO POUR LES DEVISES SÉLECTIONNÉES**

Devise	Oct. 2022	Oct. 2023	Sept. 2024	Oct. 2024
NOK	10,3028	11,8735	11,7645	11,9385
GBP	0,8612	0,8737	0,8354	0,8375
USD	0,9914	1,0619	1,1196	1,0882

Source : Banque centrale européenne.

En octobre 2024, par rapport au mois précédent, l'euro s'est déprécié par rapport au dollar américain (-2,8%) et s'est apprécié par rapport à la couronne norvégienne (+1,5%) et à la livre sterling (+0,3%). Au cours des six derniers mois, l'euro a fluctué autour de 0,8430 par rapport à la livre sterling. Par rapport à octobre 2023, l'euro s'est déprécié de 4,1% par rapport à la livre sterling. En revanche, il s'est apprécié de 0,5% par rapport à la couronne norvégienne et de 2,5% par rapport au dollar américain.

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



Source : Banque centrale européenne.

Rapport terminé en novembre 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

© 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 juin 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, page 53 © Eurofish, pages 21, 25, 47 © Scandinavian Fishing Year Book, page 39 © Britannica.

PDF ISSN : 2363-409X KL-AK-24-009-FR-N

ISBN : 978-92-68-11489-6 DOI: 10.2771/5783

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 : CIEM, CICTA, Fishsource, FAO, Eurofish, GFCM-FAO, EUR-lex, BIM, Produits de la mer, Trinity College Dublin, The University of Dublin.

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

Études de cas : Australian Department of Agriculture, Fisheries and Forestry, Australian Fisheries Management Authority, Department of Natural Resources and Environment Tasmania, Australian Prawn Farmers Association, Australian Southern Bluefin Tuna Industry, International Oyster Symposium Proceedings, Australian Barramundi Farmers Association, Commission européenne, Seafood Industry Australia, ITC Trademap, FAO, Eurostat, Fishbase, EUR-lex, Scandinavian Fishing Yearbook.

Faits saillants mondiaux : Commission européenne, The fishing daily, Statistics Iceland.

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

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

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

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

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

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

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

EUMOFA **POLITIQUE DE CONFIDENTIALITÉ**



Office des publications
de l'Union européenne