



Faits saillants du mois

Nº 10/ 2025

EUMOFA

Observatoire Européen des Marchés des
Produits de la Pêche et de l'Aquaculture



eumofa.eu @EU_MARE #EUMOFA

Contenu



Faits saillants mondiaux

Actualités mondiales du secteur de la pêche et de l'aquaculture



Premières ventes en Europe

Analyse des premières ventes dans les pays déclarants



Consommation

Les crustacés



Contexte macroéconomique

Carburant maritime, prix à la consommation et taux de



Importations extra-UE

Analyse des importations extracommunautaires de crustacés dans les États membres de l'UE



Étude de cas

1. Les oursins dans l'UE



1. FAITS SAILLANTS MONDIAUX

UE / Pêche internationale : le 8 octobre 2025, le Parlement européen a approuvé un nouveau protocole de pêche entre l'UE et la Côte d'Ivoire pour une période de quatre ans. Celui-ci impose des limites de capture pour les navires communautaires ciblant le thon et d'autres espèces migratrices dans les eaux ivoiriennes. La contribution de l'UE au titre de ce protocole s'élèvera à 740.000 euros par an, répartis comme suit : 305.000 euros pour permettre l'accès de 25 thoniers à sennes coulissantes et sept palangriers d'Espagne, de France et du Portugal, et 435.000 euros destinés à soutenir le secteur de la pêche durable. Ce financement consolidera les communautés locales de pêcheurs, renforcera le secteur de l'aquaculture, développera les connaissances scientifiques et améliorera les infrastructures du port d'Abidjan, tout en assurant le contrôle et la lutte contre la pêche illicite, non réglementée et non déclarée (INN). Les armateurs de l'UE paieront une redevance de capture de 80-85 euros par tonne, ainsi qu'une redevance annuelle de 12.000-12.750 euros pour les navires à senne coulissante et de 4.000-4.250 euros pour les palangriers. Adopté par 520 voix contre 97, ce protocole, provisoirement entré en vigueur le 6 juin 2025, est conforme aux mesures de conservation de la CICTA. Il vise à garantir une exploitation responsable et à générer des retombées économiques au niveau local jusqu'en juin 2029¹.



© Eurofish International Organisation

UE / Bioéconomie bleue : le 16 octobre 2025, Costas Kadis, commissaire chargé de la pêche et des océans, a inauguré à Berlin le 2^e sommet de sensibilisation aux algues de l'UE, organisé par la Commission européenne en collaboration avec le ministère fédéral allemand de l'Alimentation et de l'Agriculture. Les décideurs politiques, chercheurs et industriels réunis à cette occasion ont insisté sur l'importance du secteur européen des algues en tant que ressource stratégique dans le domaine du changement climatique, de la sécurité alimentaire et du développement de l'économie bleue. Dans le prolongement de la communication de 2022 intitulée « Vers un secteur européen des algues fort et durable » et dans le cadre du Pacte européen pour les océans, la Commission a pour but d'intensifier la production d'algues, de lancer l'initiative d'innovation pour la bioéconomie bleue d'ici à 2027 et de fixer des objectifs volontaires de croissance dans l'UE. Le commissaire Costas Kadis et le ministre allemand Alois Rainer ont mis en exergue le potentiel des algues dans la création d'emplois durables, la restauration des écosystèmes marins et la mise en place de nouvelles chaînes de valeur au sein des communautés côtières et rurales².

UE / Environnement et pêche : le 17 octobre 2025, la Commission européenne a adopté de nouvelles orientations visant à concilier les activités de pêche avec la protection des sites marins « Natura 2000 ». Le document fournit des outils pratiques pour évaluer, gérer et atténuer l'impact de la pêche commerciale et créative sur les habitats sensibles tels que les récifs, les bancs de sable et les prairies sous-marines, zones de frai et d'alevinage essentielles pour de nombreuses espèces. Ces orientations, qui s'inscrivent dans les objectifs de la stratégie communautaire en faveur de la biodiversité à l'horizon 2030 et du Plan d'action de l'UE pour le milieu marin, visent également à améliorer le dialogue avec les pêcheurs et à renforcer la coopération entre les autorités de la pêche et de l'environnement. Enfin, elles établissent les modalités permettant d'évaluer les risques en fonction des objectifs de conservation propres au site, de mettre en place des mesures de conservation et d'assurer le respect des directives « Habitats » et « Oiseaux »³.

UE / Aquaculture et politique alimentaire : le 22 octobre 2025, des parlementaires européens et des membres de l'association européenne des producteurs de mollusques (AEPM) ont plaidé pour que la conchyliculture joue un rôle plus important dans la politique alimentaire et la stratégie maritime de l'UE. Au cours d'une conférence au Parlement européen, intitulée « L'alimentation du futur : vision pour les mollusques à l'horizon 2040 », présidée par la députée européenne Stéphanie Yon-Courtin, les orateurs ont souligné l'importance de la mytiliculture et de l'ostréiculture dans la mise en place de systèmes alimentaires durables, la création d'emplois dans les communautés côtières et la protection de la biodiversité marine. Addy Risseeuw, président de l'AEPM, a lancé un appel en faveur de la pleine intégration de la conchyliculture dans la vision de la Commission pour la pêche et l'aquaculture à l'horizon 2040. Représentant plus de 50% de la production aquacole de l'UE et générant 1,17 milliard d'euros par an, le secteur européen de l'élevage des mollusques est une composante essentielle des objectifs du Pacte européen pour les océans et un pilier de l'autonomie alimentaire à long terme⁴.

UE / Aquaculture : le 14 octobre 2025, l'UE a annoncé un financement du FEAMPA à hauteur de 5,7 millions d'euros, en faveur de quatre projets visant à développer la culture durable des algues et à stimuler l'innovation en matière de bioéconomie bleue. Ces initiatives permettront de relier les pôles d'innovation du sud de l'Europe, de mettre à disposition d'importantes installations de recherche et d'essai pour les produits à base d'algues terrestres, de piloter la culture d'algues à grande échelle en mer avec une surveillance environnementale complète et de tester des systèmes d'algues régénératives dans l'Atlantique, tout en développant des normes, des protocoles d'évaluation et des systèmes de label écologique pour soutenir un déploiement plus large dans l'UE⁵.

¹ <https://www.europeaninterest.eu/parliament-confirms-tuna-fisheries-protocol-between-eu-and-cotedivoire/>

² https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/commissioner-kadis-joins-eu-algae-awareness-summit-berlin-2025-10-16_en

³ https://environment.ec.europa.eu/news/commission-adopts-guidance-natura-2000-and-fishing-2025-10-17_en

⁴ <https://weareaquaculture.com/news/aquaculture/shellfish-farming-should-play-a-greater-role-in-eu-food-policy-say-meps-and-mollusc-producers>

⁵ <https://thefishsite.com/articles/eu-allocates-5-7-million-for-four-new-aquaculture-projects>

2. CONTEXTE MACROÉCONOMIQUE

2. 1. Carburant maritime

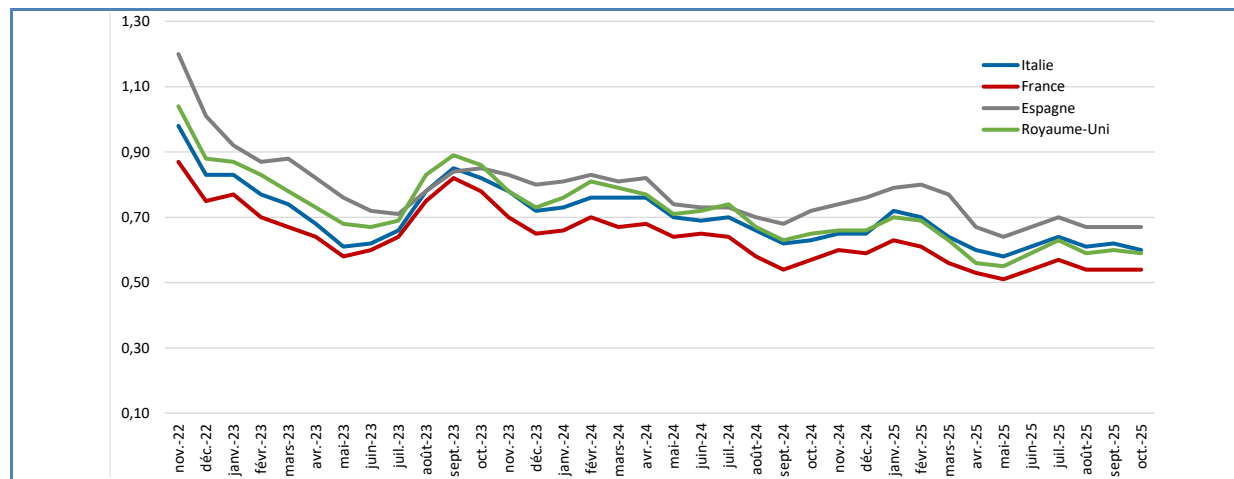
En **octobre 2025**, les prix moyens du carburant maritime se situaient entre 0,54 et 0,67 EUR/litre dans les ports de **France**, **d'Italie**, **d'Espagne** et du **Royaume-Uni**. Les prix ont diminué d'environ 1,2%, en moyenne, par rapport au mois précédent et de 6,6%, en moyenne, par rapport au même mois de 2024.

Tableau 1. **PRIX MOYEN DU CARBURANT MARITIME EN ITALIE, EN FRANCE, EN ESPAGNE ET AU ROYAUME-UNI (EUR/LITRE)**

Pays	octobre 2025	Évolution par rapport à	Évolution par rapport à
		sept. 2025	oct. 2024
France (ports de Lorient et Boulogne)	0,54	0%	-5%
Italie (ports d'Ancone et de Livourne)	0,60	-3%	-5%
Espagne (ports de La Corogne et de Vigo)	0,67	0%	-7%
Royaume-Uni (ports de Grimsby et d'Aberdeen)	0,59	-2%	-9%

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

Graphique 1. **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.

2.2. Prix à la consommation et inflation

Le taux d'inflation annuel de l'UE s'est élevé à 2,6% en septembre 2025, contre 2,4% en août 2025. L'année précédente, ce taux était de 2,1%.

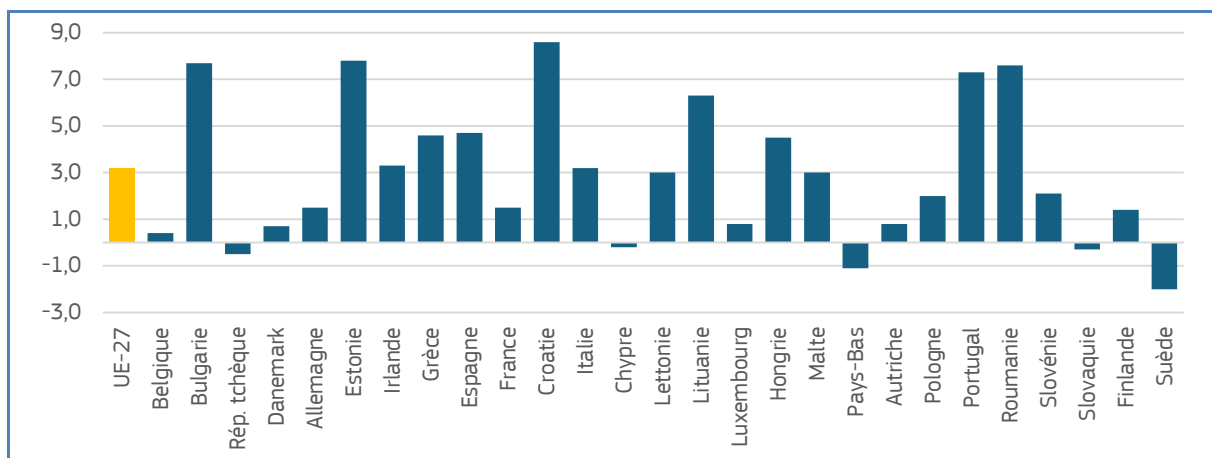
Tableau 2. TAUX D'INFLATION LES PLUS ÉLEVÉS ET LES PLUS BAS EN SEPTEMBRE 2025 PAR RAPPORT À SEPTEMBRE 2024

Taux d'inflation les plus bas		Taux d'inflation les plus élevés	
Cypre	0,0%	Roumanie	+8,6%
France	+1,1%	Estonie	+5,3%
Italie, Grèce	+1,8%	Croatie, Slovaquie	+4,6%

Source : Eurostat

2.3. Taux d'inflation annuel des poissons et produits de la mer dans l'UE

Graphique 2. TAUX D'INFLATION ANNUEL POUR LES POISSONS ET LES PRODUITS DE LA MER EN AOÛT 2025 (valeur exprimée en pourcentage)



Source : Eurostat

Tableau 3. INDICE HARMONISÉ DES PRIX À LA CONSOMMATION DANS L'UE (2015 = 100)

	Sept. 2023	Sept. 2024	Août 2025	Sept. 2025	Évolution par rapport à août 2025	Évolution par rapport à sept. 2024
Nourriture et boissons non alcooliques	140,30	143,38	148,68	148,41	-0,2%	3,5%
Poissons et produits de la mer	138,84	141,39	145,58	145,95	0,3%	3,2%
Poisson frais ou réfrigéré	130,42	133,96	138,88	140,15	0,9%	4,6%
Poisson congelé	138,10	138,59	143,72	143,96	0,2%	3,9%
Produits de la mer frais ou réfrigérés	126,35	130,66	136,19	135,81	-0,3%	3,9%
Produits de la mer congelés	119,63	118,85	119,91	120,46	0,5%	1,4%
Poissons et produits de la mer séchés, fumés ou salés	140,24	142,66	148,12	148,02	-0,1%	3,8%
Autres poissons et produits de la mer et préparations de poissons et produits de la mer en conserve ou transformés	135,33	137,54	139,36	138,96	-0,3%	1,0%

Source : Eurostat

2.4. Taux de change

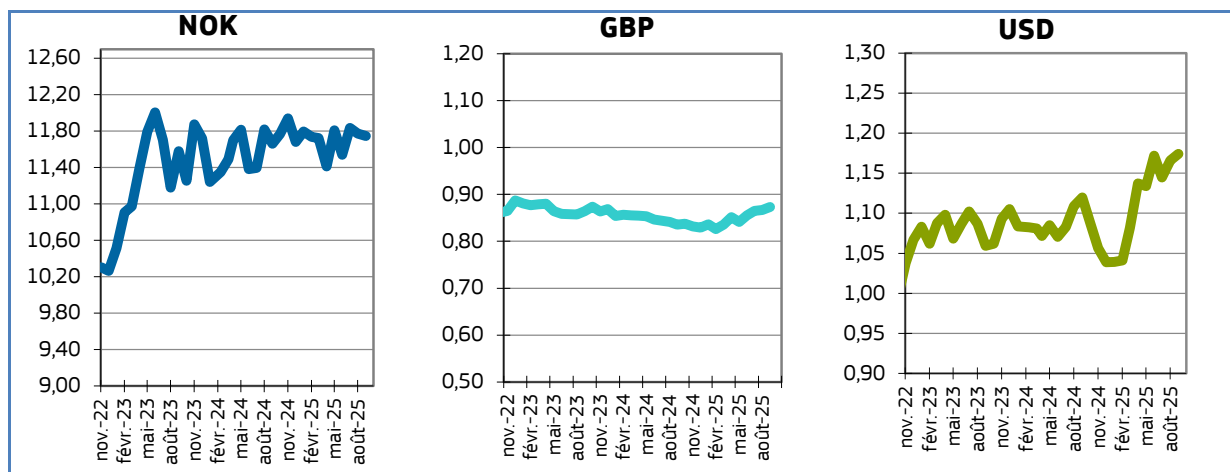
Tableau 4. TAUX DE CHANGE DE L'EURO POUR LES DEVISES SÉLECTIONNÉES

Devise	Oct. 2023	Oct. 2024	Sept. 2025	Oct. 2025
NOK	11,8735	11,9385	11,7265	11,6485
GBP	0,8737	0,8375	0,8734	0,8816
USD	1,0619	1,0882	1,1741	1,1554

Source : Banque centrale européenne.

En octobre 2025, par rapport au mois précédent, l'euro s'est apprécié par rapport à la livre sterling (+0,9%) et s'est déprécié par rapport au dollar américain (-1,6%) et à la couronne norvégienne (-0,7%). Au cours des six derniers mois, l'euro a fluctué autour de 11,7118 par rapport à la couronne norvégienne. Par rapport à octobre 2024, l'euro s'est apprécié de 6,2% par rapport au dollar américain et de 5,3% par rapport à la livre sterling. En revanche, il s'est déprécié de 2,4% par rapport à la couronne norvégienne.

Graphique 3. ÉVOLUTION DES TAUX DE CHANGE DE L'EURO



Source : Banque centrale européenne.

3. PREMIÈRES VENTES EN EUROPE⁶

3.1. Comparaison des premières ventes à ce jour par rapport à l'année précédente

Augmentation de la valeur et du volume (janv.-août 2025 vs janv.-août 2024) : la Finlande, la France, l'Irlande, le Portugal et le Royaume-Uni ont connu une hausse de la valeur et du volume de leurs premières ventes. C'est en Finlande que le volume a le plus augmenté, principalement sous l'impulsion du hareng. En Irlande, le maquereau, le chinchar d'Europe et la langoustine ont poussé la valeur vers le haut.

Diminution de la valeur et du volume (janv.-août 2025 vs janv.-août 2024) : la Croatie, Chypre, l'Estonie, l'Allemagne, l'Italie, la Lituanie, les Pays-Bas, la Pologne et la Suède ont enregistré une baisse de la valeur et du volume de leurs premières ventes. C'est en Allemagne que le volume a le plus chuté en termes absolus, en raison d'une réduction des premières ventes de maquereau, de merlan bleu et de cabillaud. En Lituanie, l'éperlan et le turbot ont entraîné la valeur vers le bas.

Tableau 5. **BILAN DES PREMIÈRES VENTES ENTRE JANVIER ET AOÛT DANS LES PAYS DÉCLARANTS (volume en tonnes et valeur en millions d'euros) ***

Pays	Janvier-août 2023		Janvier-août 2024		Janvier-août 2025		Évolution par rapport à Janvier-août 2024	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Belgique	9.690	59,72	7.655	46,60	7.618	48,96	0%	5%
Bulgarie	2.199	1,02	2.583	1,50	2.472	1,73	-4%	16%
Croatie	32.089	39,54	24.225	34,81	19.220	31,98	-21%	-8%
Chypre	547	2,43	475	2,20	468	1,93	-2%	-12%
Danemark	551.349	350,49	538.925	338,86	528.414	362,36	-2%	7%
Estonie	43.843	15,30	40.742	20,42	32.915	15,52	-19%	-24%
Finlande	42.641	12,34	34.647	13,12	44.345	13,61	28%	4%
France	170.738	470,43	159.705	445,72	169.977	481,40	6%	8%
Allemagne	22.275	38,19	21.334	39,61	5.733	30,49	-73%	-23%
Irlande	147.706	185,72	148.820	177,97	160.525	214,31	8%	20%
Italie	47.225	217,20	37.609	174,43	32.635	170,16	-13%	-2%
Lettonie	26.817	7,29	24.371	8,64	23.268	8,99	-5%	4%
Lituanie	280	0,59	290	0,39	190	0,25	-35%	-37%
Pays-Bas	44.527	89,80	15.122	98,19	13.891	89,06	-8%	-9%
Pologne	47.137	17,65	38.710	20,74	37.220	18,83	-4%	-9%
Portugal	78.854	203,32	70.396	187,13	72.752	208,08	3%	11%
Espagne	302.570	995,87	289.913	974,68	264.524	991,41	-9%	2%
Suède	104.891	67,80	82.761	60,43	64.433	51,46	-22%	-15%
Norvège	2.077.680	2.109,95	1.964.629	2.017,18	1.861.265	2.329,76	-5%	15%
Royaume-Uni	218.679	436,01	218.273	412,99	228.291	457,82	5%	11%

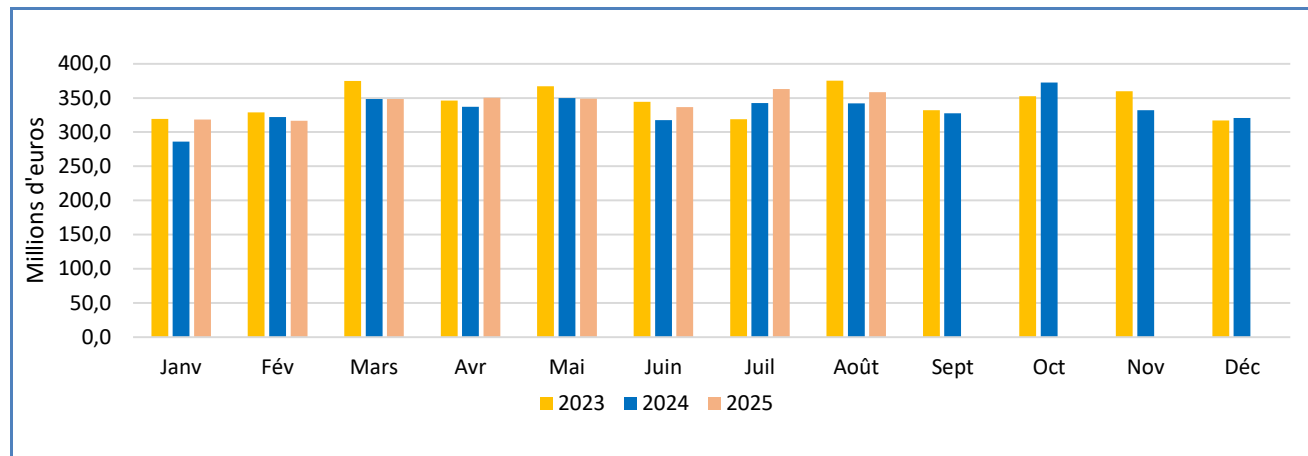
* Les écarts éventuels dans les variations en pourcentage sont dus aux arrondis.

* 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 (valeur nominale hors TVA). Pour la Norvège, les prix sont exprimés en EUR/kg (poids vif).

⁶ Entre janvier et août 2025, 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 informations recueillies auprès des criées. Les données de premières ventes analysées dans la section « Premières ventes en Europe » proviennent de l'EUMOFA.

Pendant la période comprise entre janvier et août 2025, la valeur globale des premières ventes s'est élevée à 2,74 milliards d'euros, soit une hausse de 4% par rapport à 2024 et une baisse de 1% par rapport à 2023. Le volume total a atteint 1,5 million de tonnes, soit 4% de moins qu'en 2024 et 12% de moins qu'en 2023.

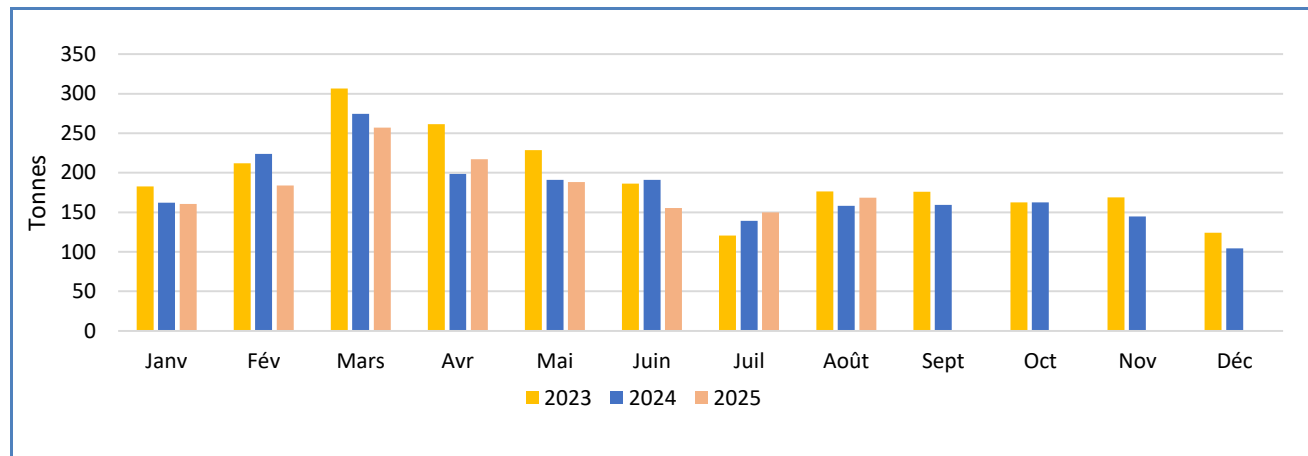
Graphique 4. **BILAN ANNUEL DE LA VALEUR TOTALE DES PREMIÈRES VENTES DANS LES PAYS DÉCLARANTS⁷**
(valeur en millions d'euros)



Au cours des huit premiers mois de 2025, la valeur mensuelle des premières ventes a généralement augmenté par rapport à 2024, sauf en février, mars et mai. Par rapport à 2023, la valeur a globalement diminué (sauf en avril et juin). De janvier à août 2025, le volume a chuté par rapport à la même période en 2024 et 2023, sauf en avril, juillet et août 2024 ainsi qu'en juillet 2023, où il a été supérieur au niveau de 2025.

La hausse de la valeur par rapport à 2024 est due aux petits pélagiques (+9%). La valeur des premières ventes a diminué de 1% entre 2025 et 2023, principalement en raison des poissons plats (-16%). La baisse du volume par rapport à 2024 et 2023 est surtout due aux poissons de fond (-8% et -14%, respectivement) et aux petits pélagiques (-2% et -11%).

Graphique 5. **BILAN ANNUEL DU VOLUME TOTAL DES PREMIÈRES VENTES DANS LES PAYS DÉCLARANTS**
(volume en 1.000 tonnes)



⁷ Entre janvier et août 2025, 18 États membres de l'UE ont déclaré des données relatives à la valeur et au volume de leurs premières ventes.

3.2. Évolution des premières ventes au niveau des groupes de produits (GP)^{8,9}

Bivalves et autres mollusques et invertébrés aquatiques

Entre janvier et août 2025, la valeur des premières ventes de « bivalves et autres mollusques et invertébrés aquatiques » a atteint 159,2 millions d'euros, soit 6% de plus que pendant la même période en 2024. Leur volume a totalisé 60.889 tonnes, soit une augmentation de 5% par rapport à 2024. Les coquilles Saint-Jacques et autres pectinidés ainsi que le buccin et le murex-droite épine¹⁰ sont les principales espèces commerciales ayant tiré vers le haut la valeur de ce groupe de produits (+17% et +12%, respectivement). En revanche, la hausse du volume est due aux coquilles Saint-Jacques et autres pectinidés (+27%).

Graphique 6. VALEUR ET VOLUME DES PREMIÈRES VENTES DE BIVALVES, JANV. 2023-AOÛT 2025

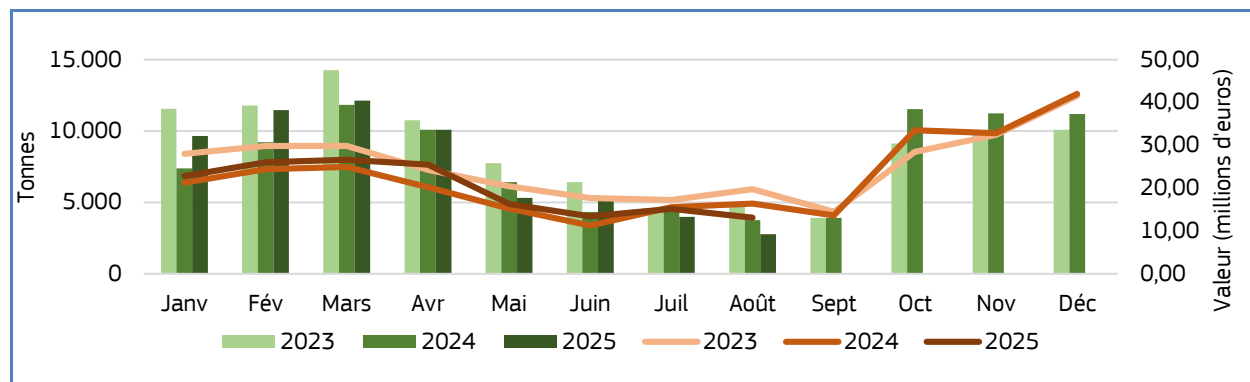


Tableau 6. PRIX DE PREMIÈRE VENTE DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES (PEC) « BIVALVES » (JANV.-AOÛT 2024 ET JANV.-AOÛT 2025)

Pays	Principales espèces commerciales	Moyenne des premières ventes Prix janv.-août 2024	Moyenne des premières ventes Prix janv.-août 2025	Tendance (janv.-août 2025 vs janv.-août 2024, en %)
France	Coquille Saint-Jacques et autres pectinidés	2,21 EUR/kg	2,04 EUR/kg	-8%
France	Autres mollusques et invertébrés aquatiques*	2,76 EUR/kg	3,47 EUR/kg	+26%
Portugal	Autres mollusques et invertébrés aquatiques**	8,84 EUR/kg	14,42 EUR/kg	+63%

* Parmi les principales espèces commerciales du groupe « autres mollusques et invertébrés aquatiques » en France, le buccin représente 92% du volume total et 87% de la valeur totale des premières ventes.

** Parmi les principales espèces commerciales du groupe « autres mollusques et invertébrés aquatiques » au Portugal, le murex-droite épine représente 59% du volume total et 65% de la valeur totale des premières ventes.

Céphalopodes

En 2025, la valeur des premières ventes de « céphalopodes » a totalisé 195 millions d'euros (6% de plus qu'en 2024). Leur volume a totalisé 27.784 tonnes, soit une chute de 9% par rapport à 2024. Le poulpe (+30%) est la principale espèce commerciale ayant contribué le plus à la croissance de la valeur de ces premières ventes. La chute du volume, en revanche, est surtout due au calmar (-19%) et à la seiche (-19%).

⁸ Cette section aborde l'évolution du volume, de la valeur et de la dynamique des prix au niveau des groupes de produits, ainsi que la composition des principales espèces depuis le début de l'année. Les espèces qui contribuent le plus à la valeur sont mises en exergue et l'évolution des fluctuations de prix est analysée dans le temps. https://eumofa.eu/documents/20124/35680/Metadata+2+-+DM+-+Annex+3+Corr+of+MCS_CGERS.PDF/1615c124-b21b-4bff-880d-a1057f88563d7t=1618503978414

⁹ Les données analysées dans cette section (graphiques et tableaux) ont été téléchargées depuis la base de données de l'EUMOFA. Elles sont issues de sources nationales ou ont été collectées sur leur site web. <https://eumofa.eu/sources-of-data>.

¹⁰ Appartenant au groupe de produits « autres mollusques et invertébrés aquatiques », le buccin et le murex-droite épine ont représenté respectivement 71% et 11% de la valeur totale des premières ventes en 2025.

Graphique 7. VALEUR ET VOLUME DES PREMIÈRES VENTES DE CÉPHALOPODES, JANV. 2023-AOÛT 2025

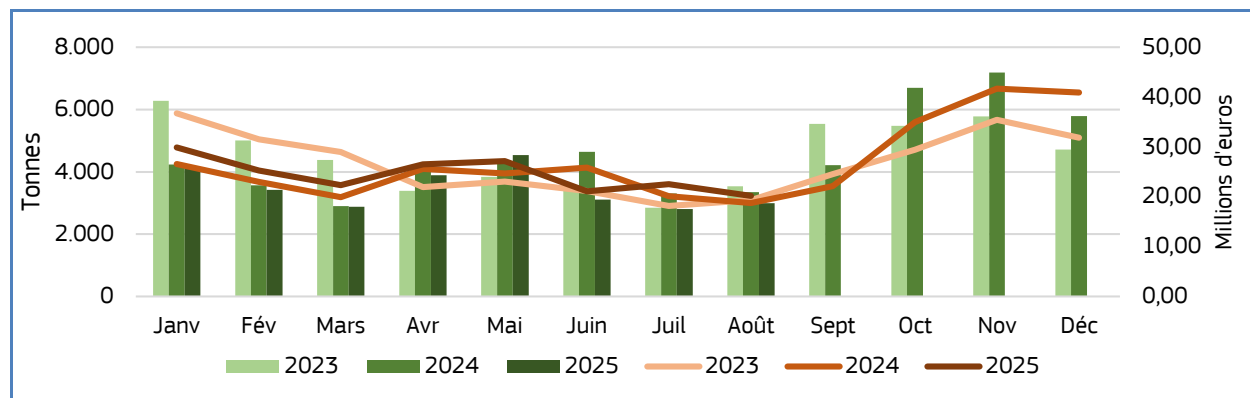


Tableau 7. PRIX DE PREMIÈRE VENTE DES PEC « CÉPHALOPODES » (JANV.-AOÛT 2024 ET JANV.-AOÛT 2025)

Pays	Principales espèces commerciales	Moyenne des premières ventes Prix janv.-août 2024	Moyenne des premières ventes Prix janv.-août 2025	Tendance (janv.-août 2025 vs janv.-août 2024, en %)
France	Poulpe	6,92 EUR/kg	7,54 EUR/kg	+9%
Portugal	Poulpe	7,84 EUR/kg	8,95 EUR/kg	+14%
Espagne	Poulpe	7,08 EUR/kg	7,88 EUR/kg	+11%

Crustacés

En 2025, la valeur des premières ventes de « crustacés » a totalisé 432,4 millions d'euros, soit 2% de plus qu'en 2024. Leur volume a atteint 48.815 tonnes, soit une diminution de 3% par rapport à l'année précédente. Les deux principales espèces commerciales responsables de la hausse de la valeur sont les crevettes diverses (+7%) et les crevettes roses du large (+10%). Le volume, en revanche, a diminué en raison des crevettes *Crangon spp.* (-20%) et des crevettes d'eau froide (-43%).

Graphique 8. VALEUR ET VOLUME DES PREMIÈRES VENTES DE CRUSTACÉS, JANV. 2023-AOÛT 2025

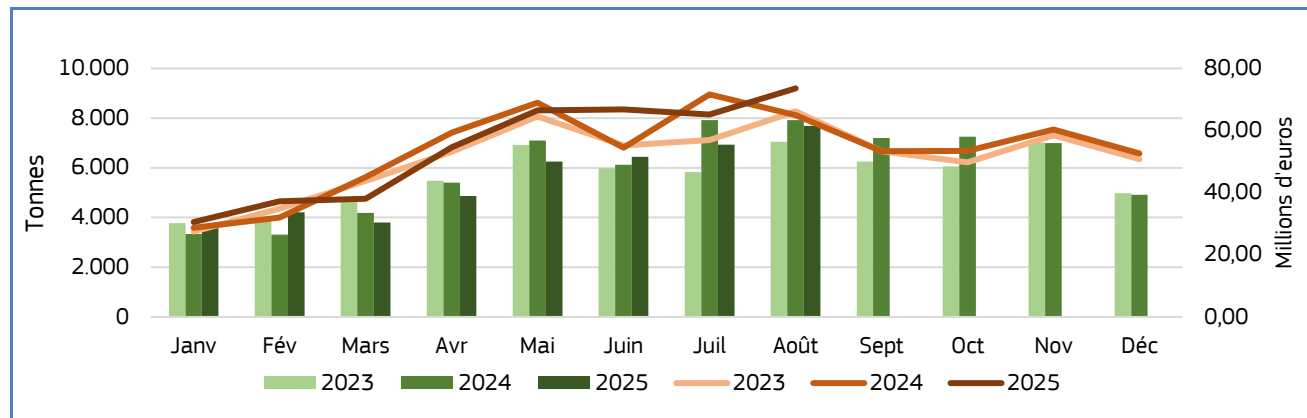


Tableau 8. PRIX DE PREMIÈRE VENTE DES PEC « CRUSTACÉS » (JANV.-AOÛT 2024 ET JANV.-AOÛT 2025)

Pays	Principales espèces commerciales	Moyenne des premières ventes Prix janv.-août 2024	Moyenne des premières ventes Prix janv.-août 2025	Tendance (janv.-août 2025 vs janv.-août 2024, en %)
Allemagne	Crevette <i>Crangon spp.</i>	8,69 EUR/kg	9,37 EUR/kg	+8%
Irlande	Langoustine	10,15 EUR/kg	11,61 EUR/kg	+14%
Espagne	Crevette rose du large	9,09 EUR/kg	7,92 EUR/kg	-13%

Poissons plats

En 2025, la valeur des premières ventes de « poissons plats » s'est élevée à 224,5 millions d'euros, soit 1% de moins qu'en 2024. Leur volume a atteint 31.864 tonnes, soit une baisse de 8% par rapport à l'année précédente. Ce sont la plie commune (-25% en valeur et -13% en volume) et le flet d'Europe (-41% et -30%) qui ont le plus contribué au recul de la valeur et du volume.

Graphique 9. VALEUR ET VOLUME DES PREMIÈRES VENTES DE POISSONS PLATS, JANV. 2023-AOÛT 2025

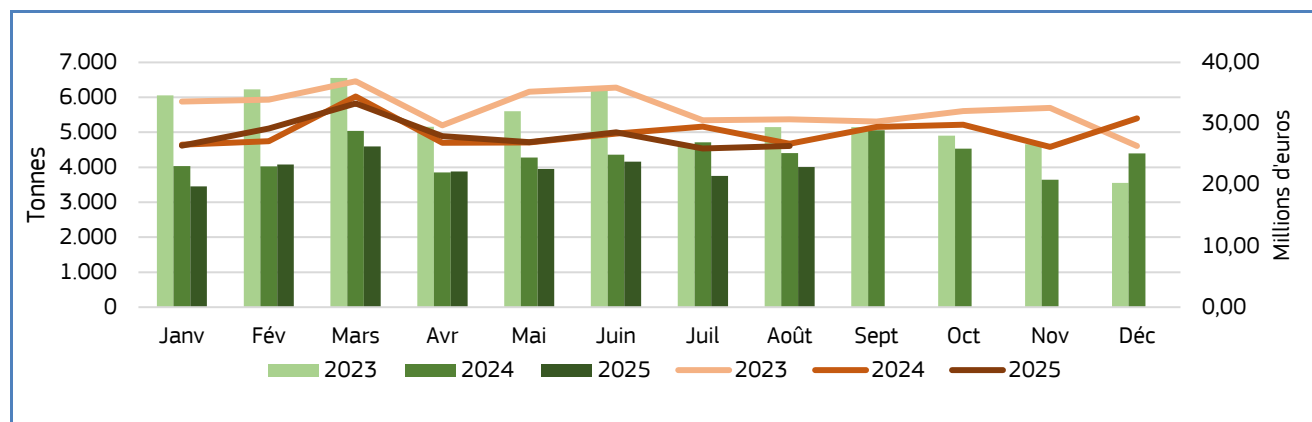


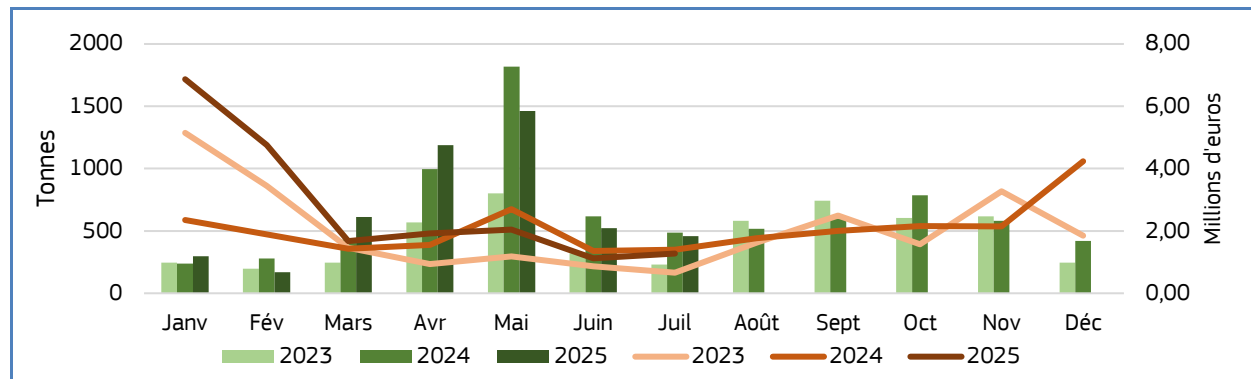
Tableau 9. PRIX DE PREMIÈRE VENTE DES PEC « POISSONS PLATS » (JANV.-AOÛT 2024 ET JANV.-AOÛT 2025)

Pays	Principales espèces commerciales	Moyenne des premières ventes Prix janv.-août 2024	Moyenne des premières ventes Prix janv.-août 2025	Tendance (janv.-août 2025 vs janv.-août 2024, en %)
Danemark	Plie commune	2,77 EUR/kg	2,49 EUR/kg	-10%
Pays-Bas	Plie commune	2,56 EUR/kg	1,96 EUR/kg	-23%
France	Turbot	22,34 EUR/kg	25,26 EUR/kg	+13%

Poissons d'eau douce

En 2025, la valeur des premières ventes de « poissons d'eau douce » a atteint 20,9 millions d'euros, soit une hausse de 45% par rapport à l'année précédente. Leur volume a totalisé 5.143 tonnes, soit une diminution de 4% par rapport à 2024. L'anguille est la principale espèce responsable de l'augmentation de la valeur (+101%), tandis que la catégorie « autres poissons d'eau douce »¹¹ contribuait le plus au fléchissement du volume (-4%).

Graphique 10. VALEUR ET VOLUME DES PREMIÈRES VENTES DE POISSONS D'EAU DOUCE, JANV. 2023-AOÛT 2025



¹¹ La catégorie « autres poissons d'eau douce » englobe 29 espèces. Parmi ces dernières, la brème d'eau douce, le gobie à taches noires et le gardon représentent 71% du volume des premières ventes.

Tableau 10. **PRIX DE PREMIÈRE VENTE DES PEC « POISSONS D'EAU DOUCE » (JANV.-AOÛT 2024 ET JANV.-AOÛT 2025)**

Pays	Principales espèces commerciales	Moyenne des premières ventes Prix janv.-août 2024	Moyenne des premières ventes Prix janv.-août 2025	Tendance (janv.-août 2025 vs janv.-août 2024, en %)
France	Anguille*	36,26 EUR/kg	100,14 EUR/kg	+176%
Danemark	Anguille	9,43 EUR/kg	9,32 EUR/kg	-1%
Estonie	Sandre	4,31 EUR/kg	4,43 EUR/kg	+3%

* Le prix moyen de l'anguille englobe différents produits : la civelle (jusqu'à 419 EUR/kg), l'anguille jaune (jusqu'à 21 EUR/kg) et l'anguille argentée (jusqu'à 17 EUR/kg).

Poissons de fond

En 2025, la valeur des premières ventes de « poissons de fond » s'est élevée à 484,4 millions d'euros, soit 5% de plus qu'en 2024. Leur volume a totalisé 488.158 tonnes, soit une diminution de 8% par rapport à 2024. La catégorie « autres poissons de fond¹² »(+14%) est principalement responsable de la croissance de la valeur, tandis que le merlan bleu (-8%) est l'espèce ayant le plus contribué à la baisse du volume.

Graphique 11. **VALEUR ET VOLUME DES PREMIÈRES VENTES DE POISSONS DE FOND, JANV. 2023-AOÛT 2025**

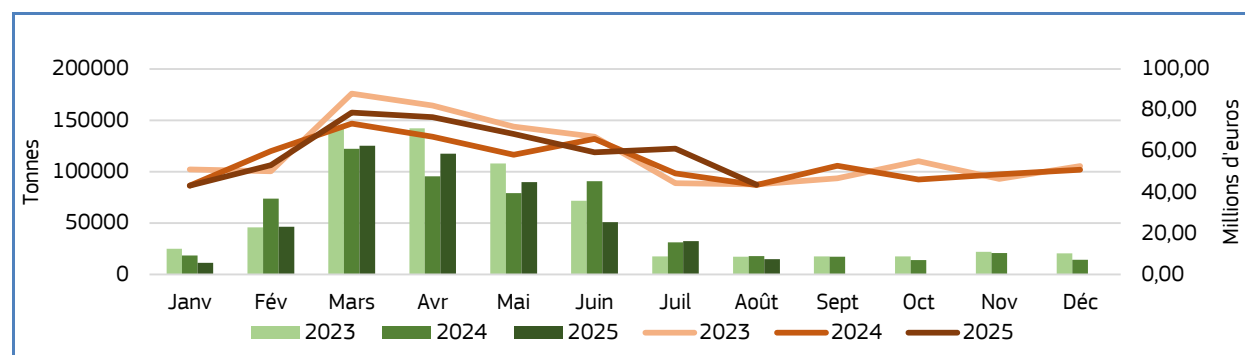


Tableau 11. **PRIX DE PREMIÈRE VENTE DES PEC « POISSONS DE FOND » (JANV.-AOÛT 2024 ET JANV.-AOÛT 2025)**

Pays	Principales espèces commerciales	Moyenne des premières ventes Prix janv.-août 2024	Moyenne des premières ventes Prix janv.-août 2025	Tendance (janv.-août 2025 vs janv.-août 2024, en %)
Danemark	Autres poissons de fond ¹³	0,29 EUR/kg	0,40 EUR/kg	+36%
Danemark	Lieu noir	1,63 EUR/kg	2,15 EUR/kg	+32%
Danemark	Merlan bleu	0,29 EUR/kg	0,34 EUR/kg	+15%

Autres poissons de mer¹⁴

En 2025, la valeur des premières ventes de la catégorie « autres poissons de mer » s'est élevée à 390,4 millions d'euros, soit 1% de plus qu'en 2024. Leur volume a atteint 101.182 tonnes, soit une hausse de 1% par rapport à l'année précédente. La baudroie (+4%) a été la principale espèce commerciale responsable de la hausse de la valeur, tandis que la catégorie « autres poissons de mer¹⁵ (+21%) contribuait majoritairement à l'augmentation du volume.

¹² En 2025, 44 espèces étaient comprises dans le groupe « autres poissons de fond », dont les lançons nca et le congre commun, qui ont représenté ensemble 75% de la valeur totale des premières ventes.

¹³ Au Danemark, sept espèces sont comprises dans les PEC « autres poissons de fond », dont les lançons nca, qui représentent 97% de la valeur totale et 99% du volume total des premières ventes.

¹⁴ Dix-sept principales espèces commerciales sont comprises dans le groupe de produits « autres poissons de mer ». La baudroie y représente plus de 25% de la valeur totale et près de 20% du volume total.

¹⁵ Parmi les PEC « autres poissons de mer », le sanglier et les sangliers nca comptent ensemble pour 70% du volume total des premières ventes.

Graphique 12. VALEUR ET VOLUME DES PREMIÈRES VENTES DU GROUPE « AUTRES POISSONS DE MER », JANV. 2023-AOÛT 2025

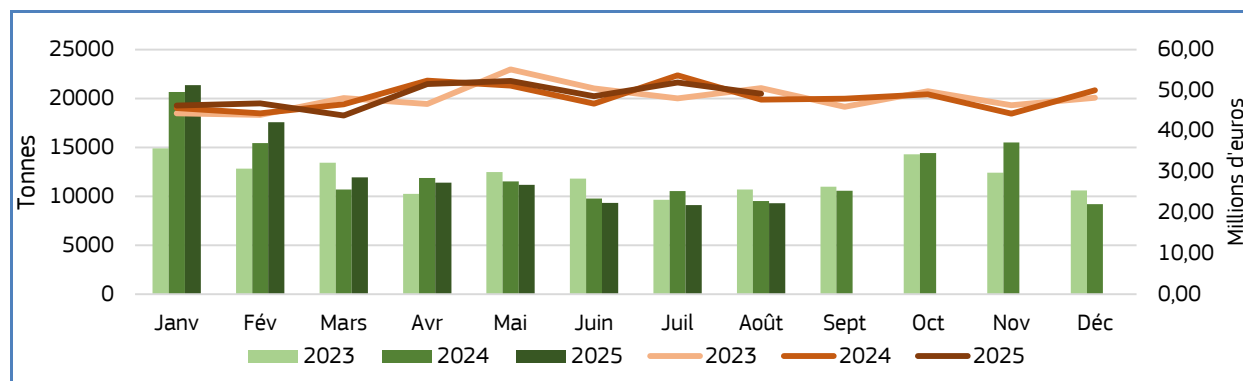


Tableau 12. PRIX DE PREMIÈRE VENTE DES PEC « AUTRES POISSONS DE MER » (JANV.-AOÛT 2024 ET JANV.-AOÛT 2025)

Pays	Principales espèces commerciales	Moyenne des premières ventes Prix janv.-août 2024	Moyenne des premières ventes Prix janv.-août 2025	Tendance (janv.-août 2025 vs janv.-août 2024, en %)
Espagne	Rouget	7,71 EUR/kg	9,12 EUR/kg	+18%
Espagne	Autres poissons de mer ¹⁶	5,49 EUR/kg	5,67 EUR/kg	+3%
Espagne	Baudroie	5,81 EUR/kg	6,41 EUR/kg	+10%

Salmonidés

En 2025, la valeur des premières ventes de « salmonidés » s'est élevée à 1,1 million d'euros, soit 35% de moins qu'en 2024. Le volume a également baissé de 35% par rapport à 2024, atteignant 107.869 kg. C'est principalement le saumon qui a entraîné vers le bas la valeur (-43%) et le volume (-41%) de ces premières ventes.

Graphique 13. VALEUR ET VOLUME DES PREMIÈRES VENTES DE SALMONIDÉS, JANV. 2023- AOÛT 2025

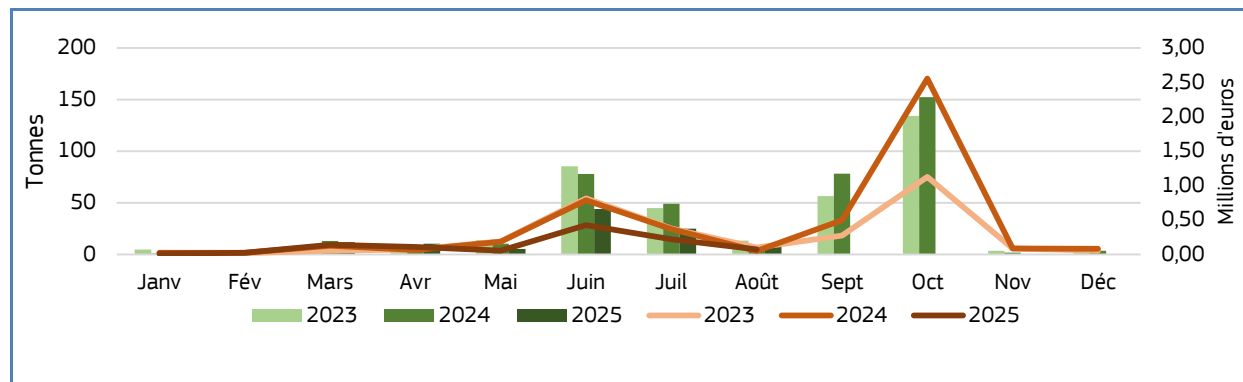


Tableau 13. PRIX DE PREMIÈRE VENTE DES PEC « SALMONIDÉS » (JANV.-AOÛT 2024 ET JANV.-AOÛT 2025)

Pays	Principales espèces commerciales	Moyenne des premières ventes Prix janv.-août 2024	Moyenne des premières ventes Prix janv.-août 2025	Tendance (janv.-août 2025 vs janv.-août 2024, en %)
Suède	Saumon	8,18 EUR/kg	8,87 EUR/kg	+8%
Finlande	Saumon	9,80 EUR/kg	10,61 EUR/kg	+8%

¹⁶ 120 espèces étaient comprises dans les PEC « autres poissons de mer » en Espagne pendant la période analysée. La rascasse rouge, la sériole couronnée et le maigre représentent 29% de la valeur totale et 12% du volume total.

Petits pélagiques

En 2025, la valeur des premières ventes de « petits pélagiques » s'est élevée à 586,4 millions d'euros, soit une hausse de 9% par rapport à 2024. Leur volume a totalisé 612.980 tonnes, soit une diminution de 2% par rapport à 2024. Le maquereau (+17%) et le chinchar d'Europe (+62%) sont les espèces commerciales responsables de la hausse de la valeur, tandis que le sprat (-11%) et le maquereau (-14%) ont le plus contribué à la chute du volume.

Graphique 14. VALEUR ET VOLUME DES PREMIÈRES VENTES DE PETITS PÉLAGIQUES, JANV. 2023 - AOÛT 2025

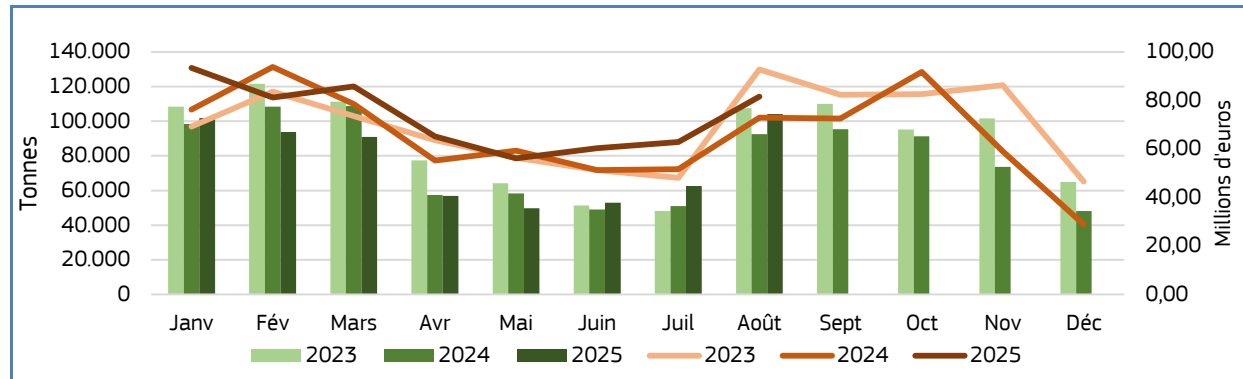


Tableau 14. PRIX DE PREMIÈRE VENTE DES PEC « PETITS PÉLAGIQUES » (JANV.-AOÛT 2024 ET JANV.-AOÛT 2025)

Pays	Principales espèces commerciales	Moyenne des premières ventes Prix janv.-août 2024	Moyenne des premières ventes Prix janv.-août 2025	Tendance (janv.-août 2025 vs janv.-août 2024, en %)
Irlande	Maquereau	1,61 EUR/kg	2,14 EUR/kg	+33%
Irlande	Chinchard d'Europe	1,17 EUR/kg	1,18 EUR/kg	+1%
Espagne	Maquereau	1,29 EUR/kg	1,83 EUR/kg	+42%

Thon et espèces apparentées

En 2025, la valeur des premières ventes de thon et espèces apparentées a atteint 243,5 millions d'euros, soit 4% de moins par rapport à l'année précédente. Leur volume a totalisé 64.229 tonnes, soit un recul de 7% par rapport à 2024. L'albacore (-34% en valeur et -33% en volume) et l'espadon (-9% et -12%) sont les deux principales espèces commerciales ayant le plus contribué à la chute de la valeur et du volume des premières ventes.

Graphique 15. VALEUR ET VOLUME DES PREMIÈRES VENTES DE THON ET ESPÈCES APPARENTÉES, JANV. 2023-AOÛT 2025

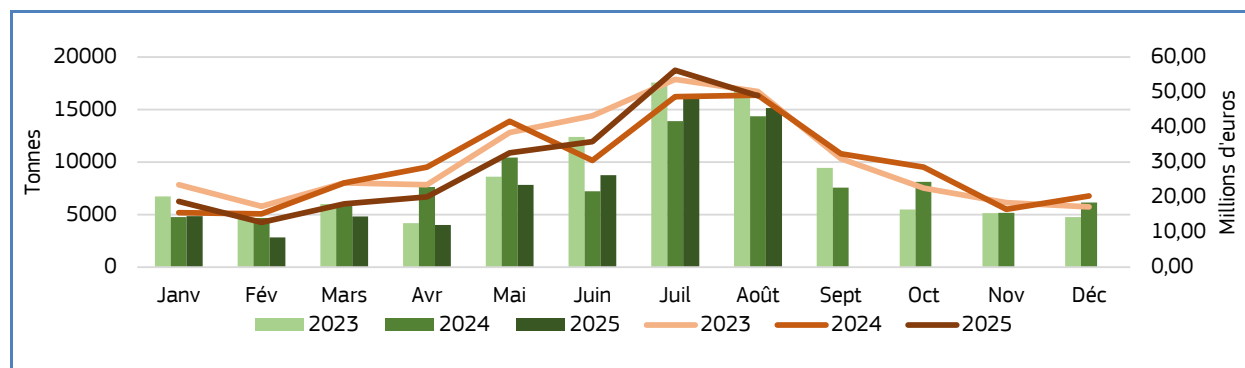


Tableau 15. PRIX DE PREMIÈRE VENTE DES PEC « THON ET ESPÈCES APPARENTÉES » (JANV.- AOÛT 2024 ET JANV.- AOÛT 2025)

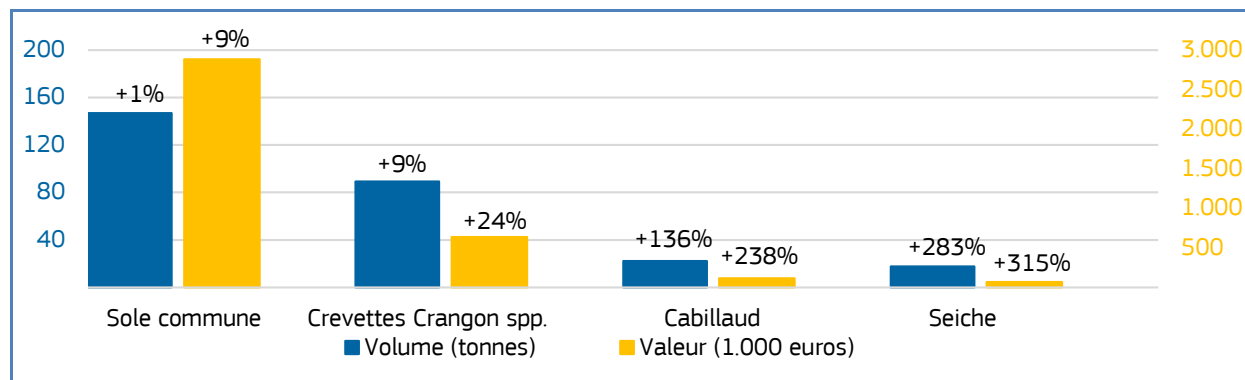
Pays	Principales espèces commerciales	Moyenne des premières ventes Prix janv.-août 2024	Moyenne des premières ventes Prix janv.-août 2025	Tendance (janv.-août 2025 vs janv.-août 2024, en %)
Espagne	Albacore	2,73 EUR/kg	2,57 EUR/kg	-6%
Espagne	Listao	1,61 EUR/kg	1,53 EUR/kg	-5%
Espagne	Espadon	5,07 EUR/kg	5,19 EUR/kg	+2%

3.3. Premières ventes dans les pays déclarants¹⁷

Tableau 16. 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 2025 vs Janv-août 2024	48,9 millions d'euros, +5%	7,618 tonnes, 0%	Valeur : poulpe, seiche, sole commune. Volume : sole commune, seiche, raie.
Août 2025 vs Août 2024	5,5 millions d'euros, +11%	772 tonnes, 0%	Valeur : sole commune, crevettes <i>Crangon</i> spp. Volume : cabillaud, seiche.

Graphique 16. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BELGIQUE, AOÛT 2025



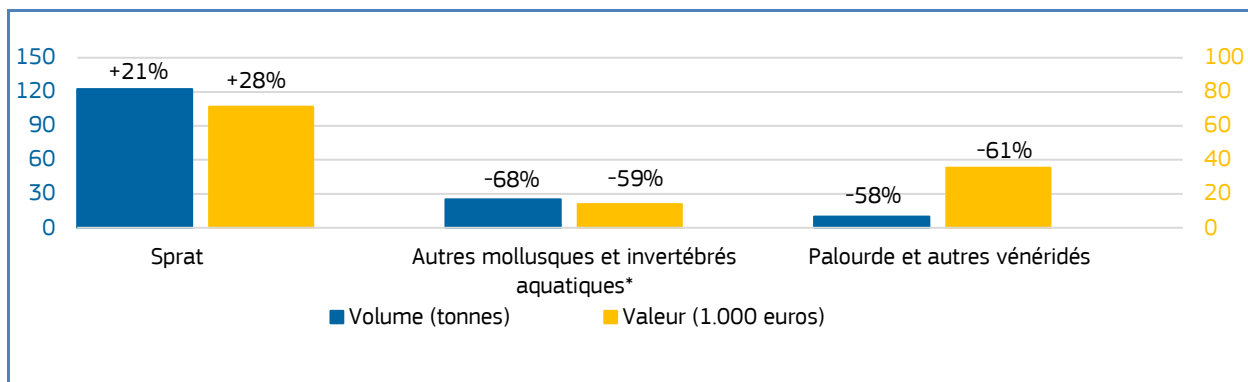
Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

¹⁷ Données de premières ventes mises à jour le 20-10-2025. Cette section porte sur l'ensemble des pays dont les données sont disponibles à la date de leur extraction et de leur analyse.

Tableau 17. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BULGARIE

Bulgarie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Janv-août 2025 vs Janv-août 2024	1,7 million d'euros, +16%	2.472 tonnes, -4%	Valeur : sprat, palourde et autres vénéridés, rouget Volume : autres mollusques et invertébrés aquatiques*.
Août 2025 vs Août 2024	0,2 million d'euros, -18%	184 tonnes, -18%	Srat, autres mollusques et invertébrés aquatiques*, palourde et autres vénéridés.

Graphique 17. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BULGARIE, AOÛT 2025

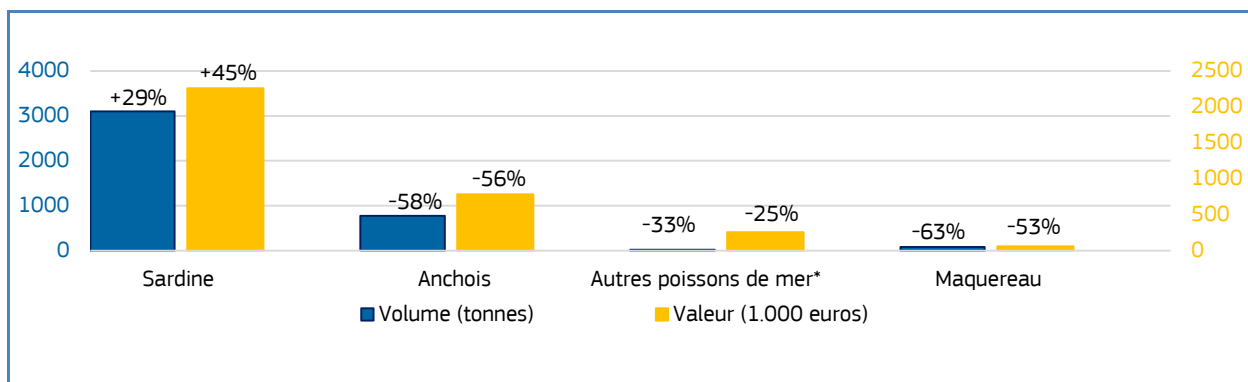


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. * Agrégation EUMOFA pour les espèces¹⁸.

Tableau 18. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN CROATIE

Croatie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Janv-août 2025 vs Janv-août 2024	31,9 millions d'euros, -8%	19.220 tonnes, -21%	Anchois, merlu, thon rouge, rouget, sardine.
Août 2025 vs Août 2024	6,1 millions d'euros, -6%	4.510 tonnes, -10%	Sardine, anchois, autres poissons de mer*, maquereau.

Graphique 18. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BELGIQUE, AOÛT 2025



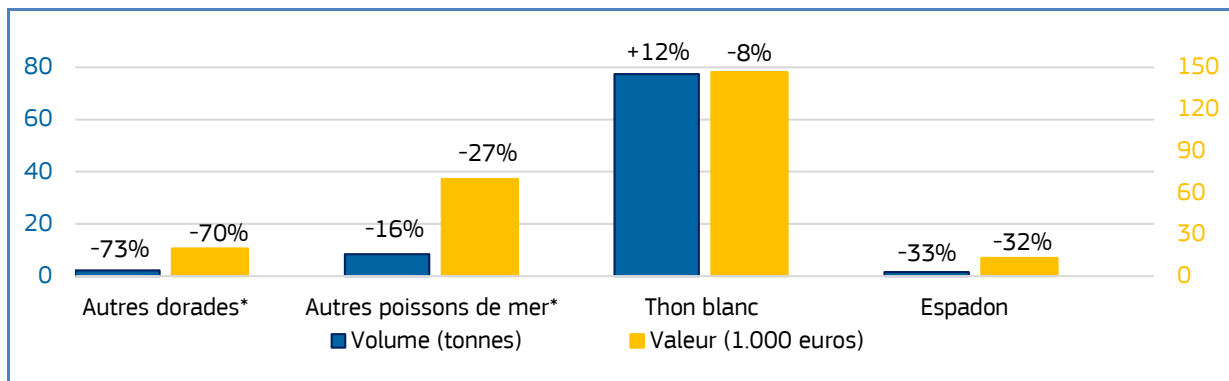
Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. * Agrégation EUMOFA pour les espèces.

¹⁸ Métadonnées 2, annexe 3 : <https://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

Tableau 19. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES À CHYPRE

Chypre	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Janv-août 2025 vs Janv-août 2024	1,9 million d'euros, -12%	468 tonnes, -2%	Autres dorades*, rouget, picarel.
Août 2025 vs Août 2024	0,3 million d'euros, -29%	92 tonnes, -4%	Autres dorades*, autres poissons de mer*, thon blanc, espadon.

Graphique 19. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES À CHYPRE, AOÛT 2025



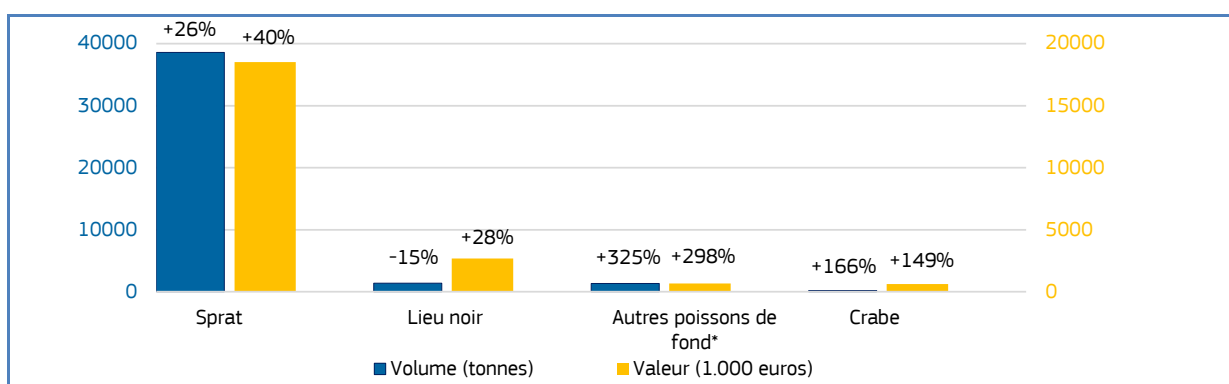
Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. * Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 20. 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 2025 vs Janv-août 2024	362,9 millions d'euros, +7%	528.414 tonnes, -2%	Valeur : autres poissons de fond*, lieu noir, merlan bleu, églefin. Volume : merlan bleu, autres poissons de fond*, sprat.
Août 2025 vs Août 2024	59,8 millions d'euros, +5%	68.210 tonnes, +10%	Srat, lieu noir, autres poissons de fond*, crabe.

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

Graphique 20. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU DANEMARK, AOÛT 2025



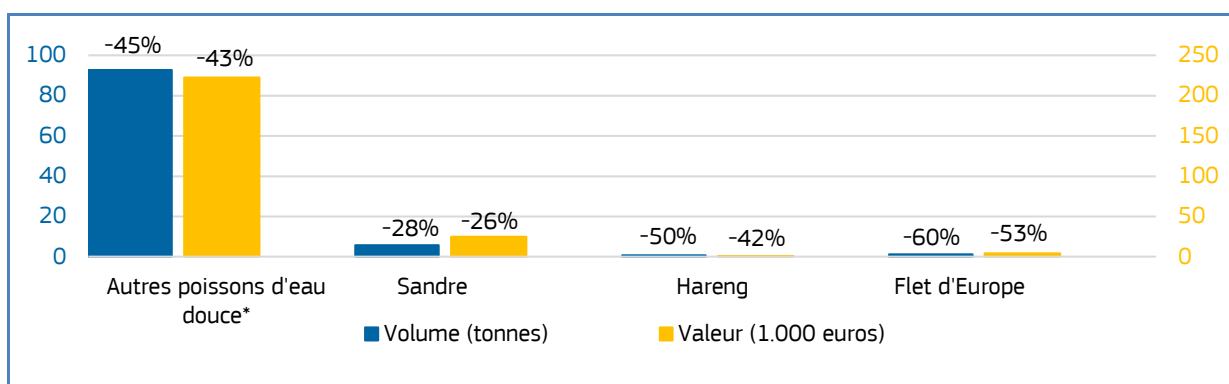
Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces

Tableau 21. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESTONIE

Estonie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Janv-août 2025 vs Janv-août 2024	15,5 millions d'euros, -24%	32.915 tonnes, -19%	Hareng, sprat, éperlan, flet d'Europe.
Août 2025 vs Août 2024	0,3 million d'euros, -37%	112 tonnes, -41%	Autres poissons d'eau douce*, sandre, hareng, flet d'Europe.

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

Graphique 21. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESTONIE, AOÛT 2025

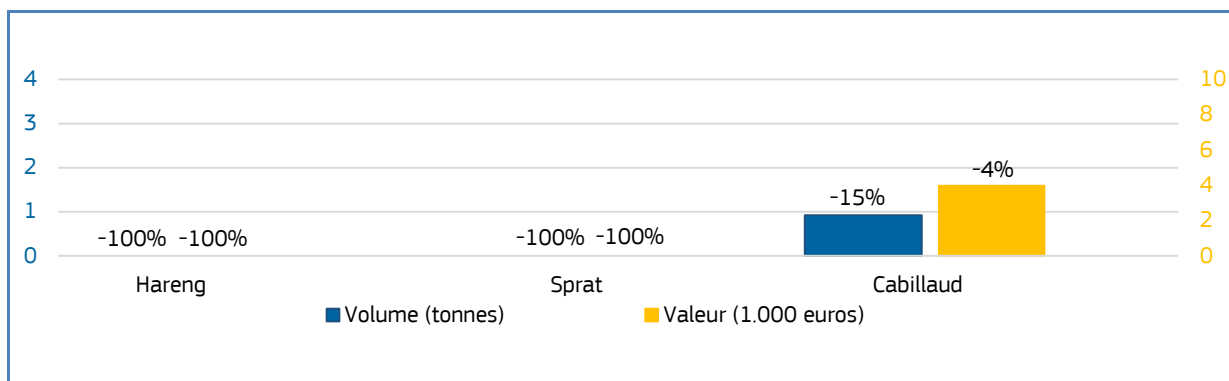


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. * Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 22. 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 2025 vs Janv-août 2024	13,6 millions d'euros, +4%	44.345 tonnes, +28%	Hareng.
Août 2025 vs Août 2024	0,03 million d'euros, -66%	3 tonnes, -99%	Hareng, sprat, cabillaud.

Graphique 22. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN FINLANDE, AOÛT 2025

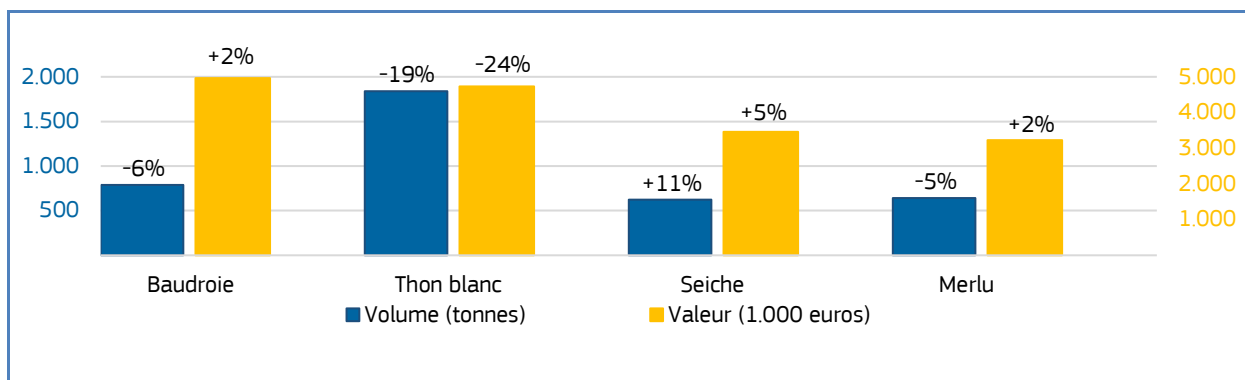


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 23. 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 2025 vs Janv-août 2024	481,4 millions d'euros, +8%	169.977 tonnes, +6%	Poulpe, anguille, coquille Saint-Jacques et autres pectinidés, sardine, anchois.
Août 2025 vs Août 2024	58,4 millions d'euros, 0%	21.901 tonnes, +18%	Baudroie, thon blanc, seiche, merlu.

Graphique 23. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN FRANCE, AOÛT 2025

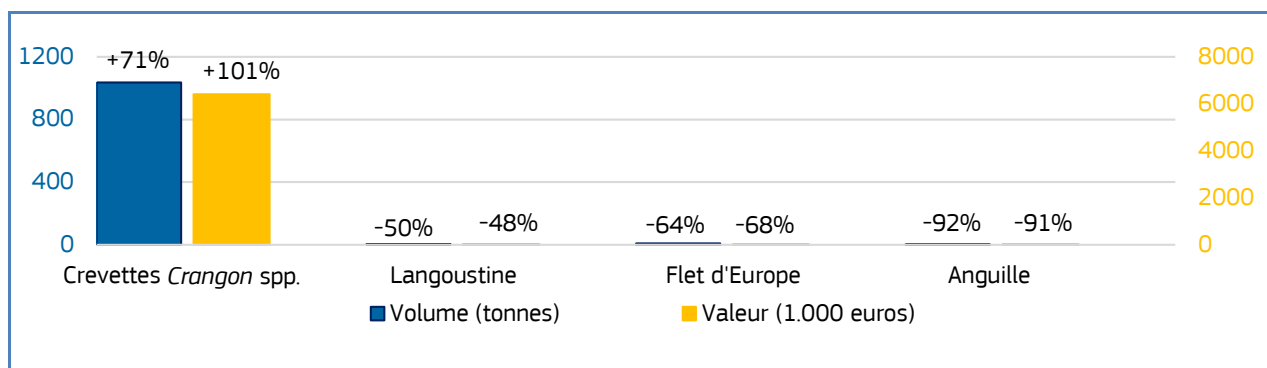


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 24. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ALLEMAGNE

Allemagne	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Janv-août 2025 vs Janv-août 2024	30,5 millions d'euros, -23%	5.733 tonnes, -73%	Maquereau, merlan bleu, cabillaud, flétan noir.
Août 2025 vs Août 2024	6,5 millions d'euros, +75%	1.067 tonnes, +49%	Crevettes <i>Crangon</i> spp., langoustine, flet d'Europe, anguille.

Graphique 24. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ALLEMAGNE, AOÛT 2025

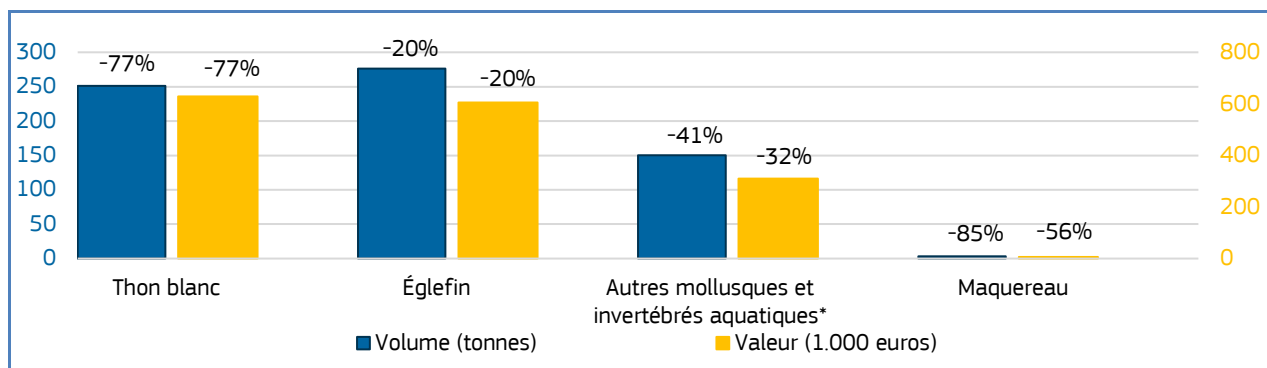


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 25. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN IRLANDE

Irlande	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-fév 2025 vs Jan-février 2024	214,4 millions d'euros, +20%	160.525 tonnes, +8%	Maquereau, chinchar commun, langoustine, sprat.
Août 2025 vs Août 2024	13,5 millions d'euros, -1%	3.091 tonnes, -18%	Thon blanc, églefin, autres mollusques et invertébrés aquatiques*, maquereau.

Graphique 25. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN IRLANDE, AOÛT 2025

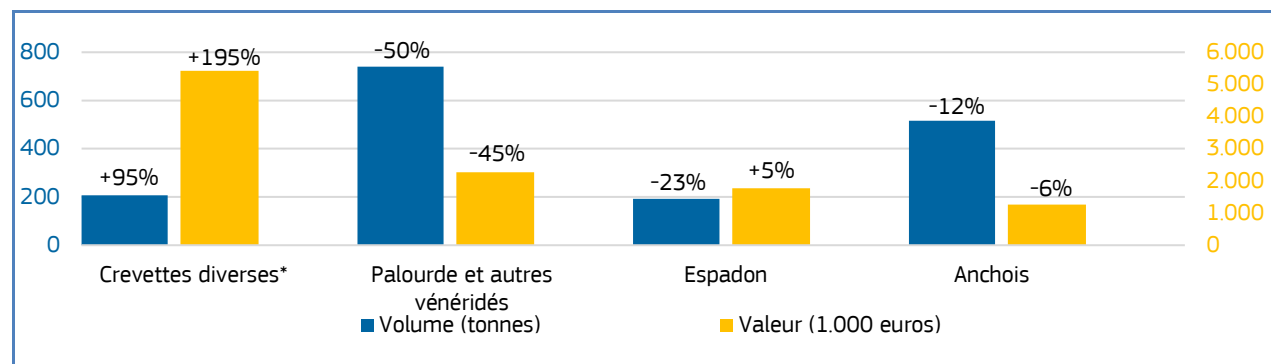


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces

Tableau 26. 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 2025 vs Janv-août 2024	170,2 millions d'euros, -2%	32.635 tonnes, -13%	Espadon, sardine, seiche, crevettes d'eau chaude*, palourde et autres vénéridés.
Août 2025 vs Août 2024	19,4 millions d'euros, +7%	3.103 tonnes, -28%	Valeur : crevettes diverses*. Volume : palourde et autres vénéridés, espadon, anchois.

Graphique 26. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ITALIE, AOÛT 2025

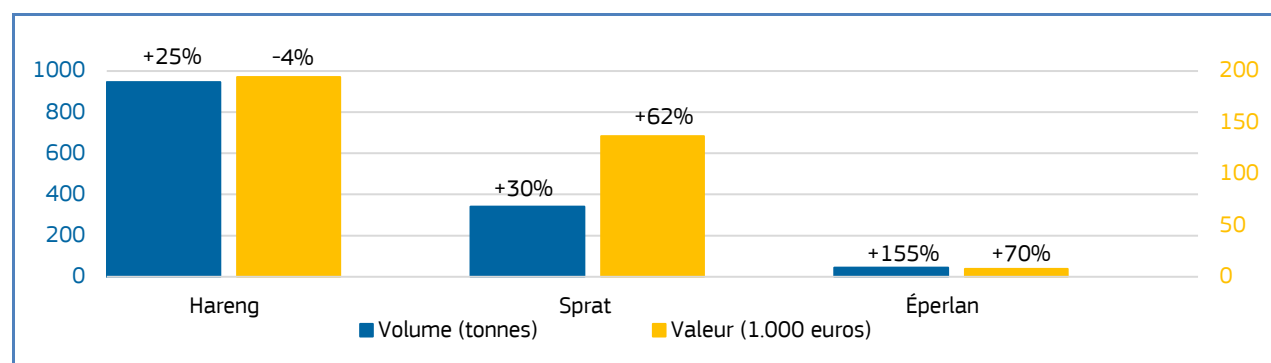


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. * Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 27. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LETTONIE

Lettonie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Janv-août 2025 vs Janv-août 2024	9,0 millions d'euros, +4%	23.268 tonnes, -5%	Valeur : sprat, hareng. Volume : sprat, autres poissons de mer*, autres poissons d'eau douce*.
Août 2025 vs Août 2024	0,4 million d'euros, +3%	1.355 tonnes, +15%	Hareng, sprat, éperlan.

Graphique 27. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LETTONIE, AOÛT 2025

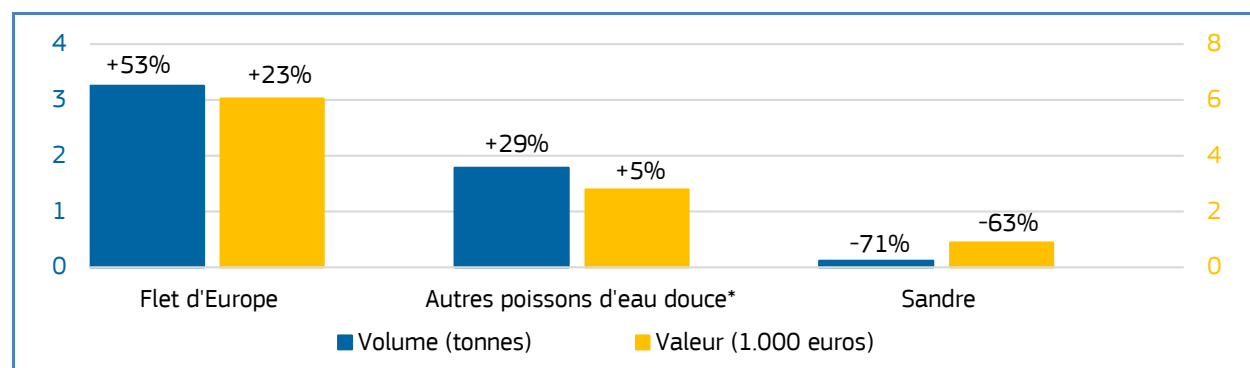


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. * Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 28. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LITUANIE

Lituanie	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Janv-août 2025 vs Janv-août 2024	0,2 million d'euros, -37%	190 tonnes, -35%	Éperlan, turbot, autres poissons de fond*, autres poissons d'eau douce*.
Août 2025 vs Août 2024	0,01 million d'euros, +19%	7 tonnes, +69%	Flet d'Europe, autres poissons d'eau douce*, sandre.

Graphique 28. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LITUANIE, AOÛT 2025

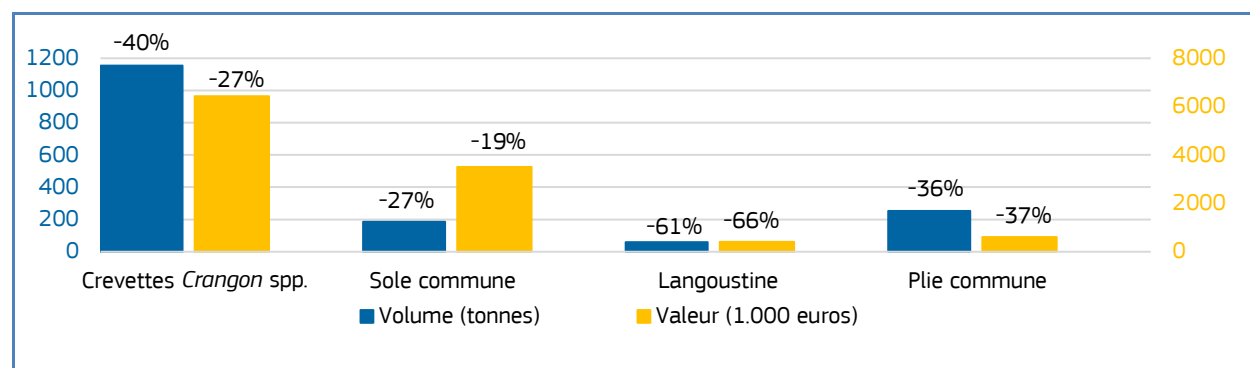


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces

Tableau 29. 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
Janv-août 2025 vs Janv-août 2024	89,1 millions d'euros, -9%	13.891 tonnes, -8%	Crevettes <i>Crangon</i> spp., plie commune, langoustine, calmar.
Août 2025 vs Août 2024	13,4 millions d'euros, -24%	2.174 tonnes, -33%	Crevettes <i>Crangon</i> spp., sole commune, langoustine, homard européen.

Graphique 29. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AUX PAYS-BAS, AOÛT 2025

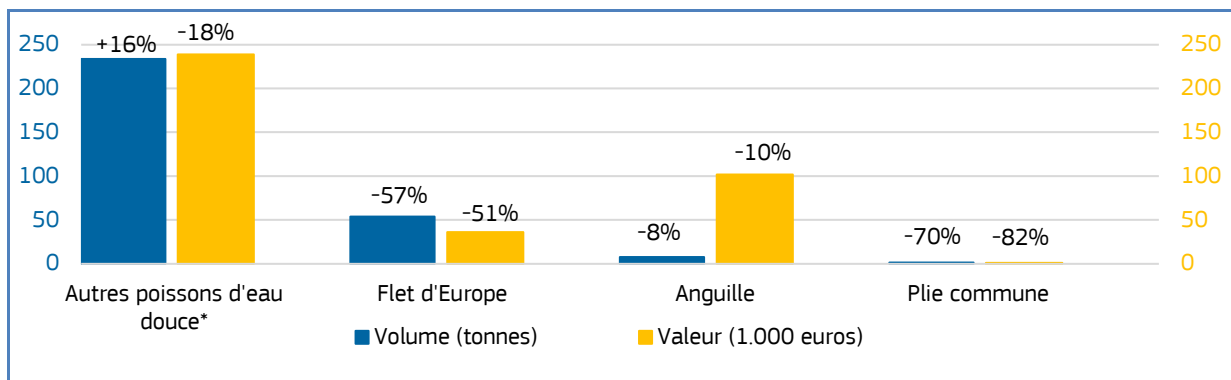


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 30. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN POLOGNE, AOÛT 2025

Pologne	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives
Janv-août 2025 vs Janv-août 2024	18,8 millions d'euros, -9%	37.220 tonnes, -4%	Sprat, flet d'Europe, anguille, turbot.
Août 2025 vs Août 2024	0,6 million d'euros, -15%	613 tonnes, -3%	Autres poissons d'eau douce*, flet d'Europe, anguille, plie commune.

Graphique 30. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN POLOGNE, AOÛT 2025



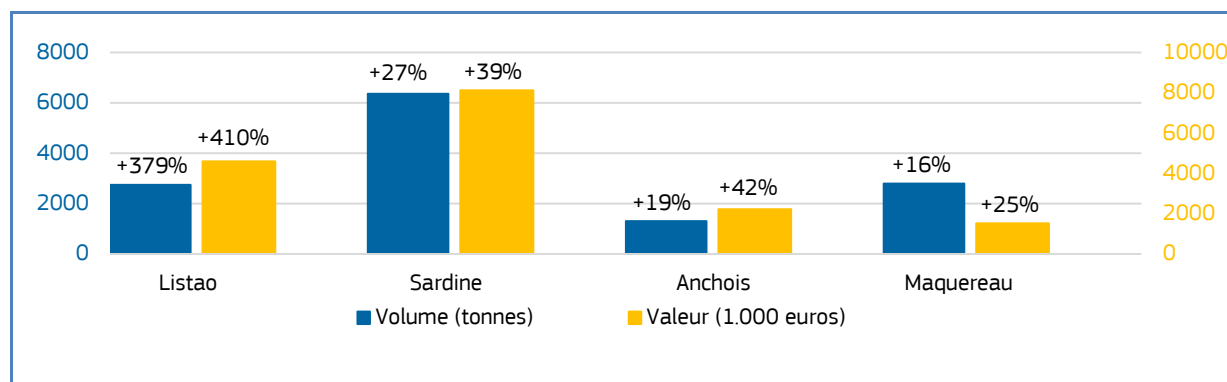
Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces

Tableau 31. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL

Portugal	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarque
Janv-août 2025 vs Janv-août 2024	208,1 millions d'euros, +11%	72.752 tonnes, +3%	Sardine, listao, anchois, poulpe.	Les premières ventes de listao ont augmenté en août 2025 par rapport au même mois de l'année précédente. Si l'on considère les données à partir de 2010, aussi bien sur le plan annuel que pour le seul mois d'août, l'évolution observée entre 2024 et 2025 n'est pas un fait nouveau. Ces dernières années, les premières ventes les plus basses ont souvent été suivies d'un pic, entraînant des écarts soudains. La fluctuation de la valeur économique est plutôt due à l'abondance de produits qu'à la variation du prix unitaire correspondant. En outre, le rapport technique de l'ISSF ¹⁹ indique que le stock de listao de l'Atlantique Ouest et Est n'est pas surexploité, ce qui est conforme aux rapports récents de la CICTA ²⁰ . En conclusion, l'alternance naturelle de hausses et de baisses, propre à cette espèce, est un facteur explicatif.
Août 2025 vs Août 2024	34,8 millions d'euros, +21%	17.010 tonnes, +21%	Listao, sardine, anchois, maquereau.	

¹⁹ ISSF. 2025. Status of the world fisheries for tuna. Mar. 2025. ISSF Technical Report 2025-01. International Seafood Sustainability Foundation, Pittsburgh, PA, USA.
²⁰ https://www.iccat.int/Documents/Meetings/Docs/2024/Reports/2024_SCRS_ENG.pdf

Graphique 31. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL, AOÛT 2025

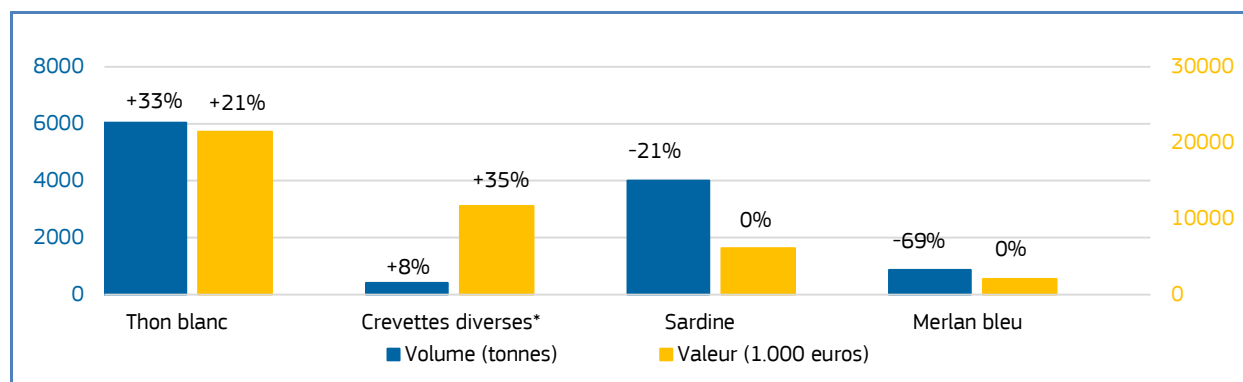


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Tableau 32. 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 2025 vs Janv-août 2024	991,4 millions d'euros, +2%	263,5 tonnes, -9%	Valeur : thon blanc, maquereau. Volume : anchois, merlan bleu, albacore, listao.
Août 2025 vs Août 2024	130,3 millions d'euros, +6%	34.429 tonnes, -4%	Valeur : thon blanc, merlu. Volume : sardine, merlan bleu.

Graphique 32. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESPAGNE, AOÛT 2025



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

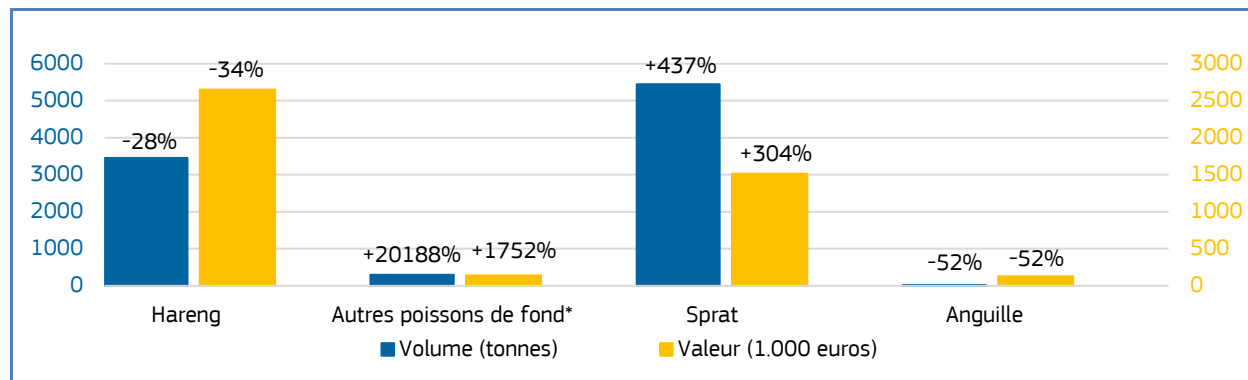
Tableau 33. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN SUÈDE

Suède	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarque
Janv-août 2025 vs Janv-août 2024	51,5 millions d'euros, -15%	64.433 tonnes, -22%	Sprat, hareng, crevettes d'eau froide*, autres poissons de fond.	En août 2025, la valeur et le volume des premières ventes de merlan bleu ont diminué par rapport à août 2024. Les captures de cette espèce ont été déclarées en mai et septembre 2025, mais pas en août, ce qui explique cette réduction. Il convient d'ajouter qu'en raison du prix peu élevé de ce poisson en août 2025, environ 91% des ventes ont été destinées à un
Août 2025 vs Août 2024	8,9 millions d'euros, -1%	9.863 tonnes, +42%	Valeur : hareng, anguille. Volume : sprat, autres poissons de fond*.	



usage non alimentaire, ce qui a entraîné une chute de sa valeur. Enfin, le temps exceptionnellement chaud de ce mois d'août 2025 peut avoir eu un impact sur les activités de pêche.

Graphique 33. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN SUÈDE, AOÛT 2025

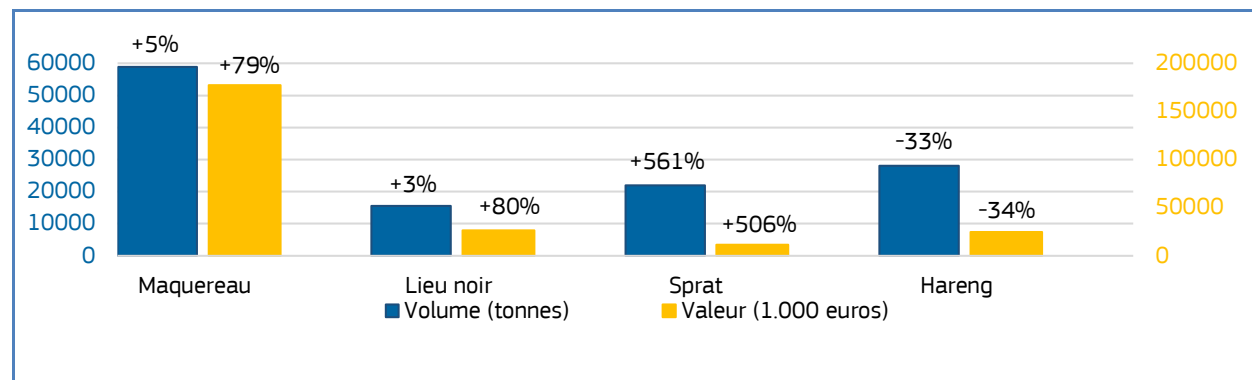


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. * Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 34. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN NORVÈGE

Norvège	Valeur des premières ventes / tendance en %	Volume des premières ventes / tendance en %	Principales espèces contributives	Remarque
Janv-août 2025 vs Janv-août 2024	2,4 milliards d'euros, +15%	1.861.265 tonnes, -5%	Valeur : maquereau, crabe, lieu noir. Volume : petits pélagiques divers*, cabillaud, crevettes d'eau froide*.	En août 2025, les premières ventes de maquereau ont augmenté en valeur et en volume par rapport au même mois de l'année précédente. Les espèces pélagiques ayant un comportement hautement migratoire, les volumes peuvent fortement varier, particulièrement si on les compare d'un mois à l'autre. En outre, le stock de maquereau de l'Atlantique Nord-Est a été surexploité au cours des dix dernières années. En 2025, les quotas pour cette espèce ont été réduits d'environ 200.000 tonnes (environ 17%) par rapport à l'année précédente, ce qui explique la forte hausse du prix unitaire moyen par rapport à août 2024.
Août 2025 vs Août 2024	326,4 millions d'euros, +23%	195.745 tonnes, -5%	Valeur : maquereau, lieu noir, sprat. Volume : hareng, crevettes d'eau froide*.	

Graphique 34. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN NORVÈGE, AOÛT 2025

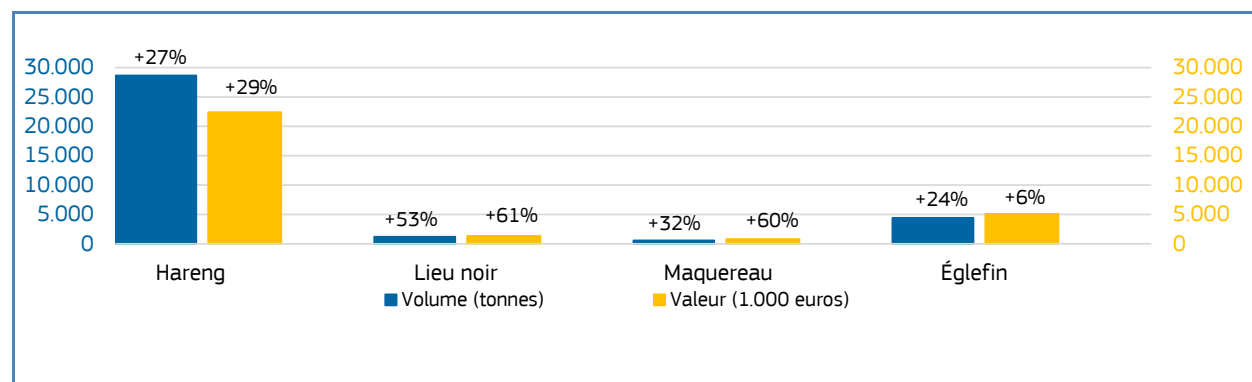


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. * Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 35. 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 2025 vs Janv-août 2024	457,8 millions d'euros, +11%	228.291 tonnes, +5%	Langoustine, hareng, lieu noir, églefin.
Août 2025 vs Août 2024	63,6 millions d'euros, +7%	44.243 tonnes, +17%	Hareng, lieu noir, maquereau, églefin.

Graphique 35. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU ROYAUME-UNI, AOÛT 2025



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



4. IMPORTATIONS EXTRA-UE

De janvier à août 2025, les importations extra-UE ont augmenté de 7% en valeur et de 12% en volume par rapport à la même période en 2024. Les PEC ayant le plus contribué à la hausse de leur valeur ont été les crevettes d'eau chaude (+26%) et les autres céphalopodes (+61%), tandis que le saumon (+12%) et le lieu d'Alaska (+36%) poussaient le volume vers le haut.

Augmentation de la valeur et du volume : une hausse de la valeur et du volume des importations extracommunautaires a été observée en Belgique, en Bulgarie, en Croatie, à Chypre, en République tchèque, en Estonie, en Finlande, en France, en Allemagne, en Grèce, en Irlande, en Italie, à Malte, aux Pays-Bas, en Pologne, au Portugal, en Roumanie et en Espagne. C'est à Malte que la progression a été la plus prononcée en valeur absolue, sous l'impulsion du maquereau (+497%) et du thon rouge (+20% en volume). La Croatie a enregistré la plus forte hausse du volume, particulièrement sensible dans le cas de la sardine (+1.660%) et du maquereau (+2.217%).

Baisse de la valeur et du volume : l'Autriche, la Hongrie, la Lituanie, le Luxembourg, la Slovaquie et la Slovénie ont connu une chute de la valeur et du volume de leurs importations extracommunautaires. En termes absolus, la chute la plus importante (en valeur et en volume) s'est produite en Lituanie, en raison du saumon (-59% en valeur et -56% en volume) et du cabillaud (-100% et -100%).

Tableau 36. BILAN DES IMPORTATIONS EXTRA-UE ENTRE JANVIER ET AOÛT AU NIVEAU DE CHAQUE ÉTAT

MEMBRE

(volume en tonnes et valeur en millions d'euros)²¹

Pays	Janvier-août 2024			Janvier-août 2025			Évolution par rapport à janvier-août 2024		
	Volume	Valeur	Prix	Volume	Valeur	Prix	Volume	Valeur	Prix
Autriche	7.982	48,89	6,12	6.972	47,04	6,75	-13%	-4%	10%
Belgique	91.945	564,57	6,14	103.777	655,09	6,31	13%	16%	3%
Bulgarie	7.674	20,45	2,66	8.984	26,15	2,91	17%	28%	9%
Croatie	5.867	25,89	4,41	15.261	32,38	2,12	160%	25%	-52%
Chypre	4.856	30,55	6,29	5.350	32,35	6,05	10%	6%	-4%
Rép. tchèque	9.223	43,48	4,71	10.460	48,14	4,60	13%	11%	-2%
Danemark	572.926	2158,93	3,77	656.543	2.049,63	3,12	15%	-5%	-17%
Estonie	6.706	36,79	5,49	7.667	39,64	5,17	14%	8%	-6%
Finlande	25.084	176,66	7,04	29.721	181,30	6,10	18%	3%	-13%
France	379.133	2082,21	5,49	396.046	2095,74	5,29	4%	1%	-4%
Allemagne	215.947	992,77	4,60	288.721	1210,65	4,19	34%	22%	-9%
Grèce	89.736	358,52	4,00	105.297	416,05	3,95	17%	16%	-1%
Hongrie	1.864	7,51	4,03	1.706	7,30	4,28	-8%	-3%	6%
Irlande	123.282	143,72	1,17	186.233	172,78	0,93	51%	20%	-20%
Italie	311.675	1817,20	5,83	334.844	1993,58	5,95	7%	10%	2%
Lettonie	17.835	39,70	2,23	14.145	41,15	2,91	-21%	4%	31%
Lituanie	34.804	120,79	3,47	29.567	90,29	3,05	-15%	-25%	-12%
Luxembourg	14	0,39	28,64	8	0,38	49,45	-43%	-2%	73%
Malte	6.555	20,05	3,06	15.849	28,56	1,80	142%	42%	-41%
Pays-Bas	447.184	2296,84	5,14	462.645	2540,73	5,49	3%	11%	7%
Pologne	153.472	665,54	4,34	159.821	701,05	4,39	4%	5%	1%
Portugal	110.445	481,85	4,36	133.281	617,65	4,63	21%	28%	6%

²¹ En janvier 2025, 27 États membres (EM) de l'UE ont déclaré des importations extra-UE pour 12 groupes de produits. Ces importations extracommunautaires portent sur des produits enregistrés par les États membres dès leur entrée sur le territoire de l'UE, sans inclure le transit.

Roumanie	13.724	59,78	4,36	15.510	70,13	4,52	13%	17%	4%
Slovaquie	3.325	10,59	3,18	3.026	9,99	3,30	-9%	-6%	4%
Slovénie	5.000	20,57	4,11	4.559	19,59	4,30	-9%	-5%	4%
Espagne	791.128	3699,51	4,68	867.027	4189,14	4,83	10%	13%	3%
Suède	430.876	3392,76	7,87	483.689	3332,11	6,89	12%	-2%	-13%
UE-27	3.868.258	19316,51	4,99	4.346.709	20648,56	4,75	12%	7%	-5%

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

Augmentation de la valeur et du volume : les bivalves, les céphalopodes, les crustacés, les poissons plats, les poissons d'eau douce, les poissons de fond, les autres poissons de mer, les petits pélagiques ainsi que le thon et espèces apparentées sont les groupes de produits ayant vu augmenter la valeur et le volume de leurs importations extra-UE. Les céphalopodes ont enregistré la plus forte hausse de valeur. Dans ce groupe, les autres céphalopodes (+61%) et le poulpe (+28%) ont le plus contribué à cette augmentation. En termes de volume, la progression des bivalves a profité de l'impulsion donnée par les autres moules (+16%) et les palourdes et autres vénérédés (+18%).

Baisse de la valeur : Seuls les salmonidés ont connu une diminution de la valeur de leurs importations extra-UE, principalement en raison du saumon (-7%).

Tableau 37. **BILAN DES IMPORTATIONS EXTRA-UE ENTRE JANVIER ET AOÛT AU NIVEAU DE CHAQUE GROUPE DE PRODUITS (volume en tonnes et valeur en millions d'euros)**

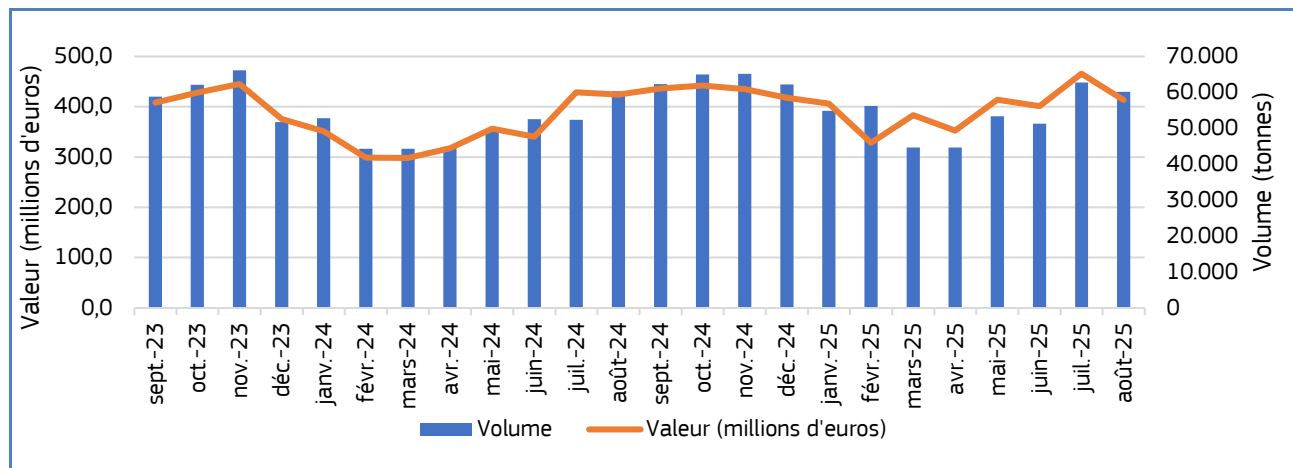
Groupe de produits	Janvier-août 2024			Janvier-août 2025			Évolution par rapport à janvier-août 2024			PEC
	Valeur	Volume	Prix	Valeur	Volume	Prix	Valeur	Volume	Prix	
Bivalves	428,3	92.152	4,65	479,2	105.370	4,55	12%	14%	-2%	Autres moules, palourde et autres vénérédés.
Céphalopodes	1.962,8	358.167	5,48	2.375,9	386.250	6,15	21%	8%	12%	Autres céphalopodes, poulpe.
Crustacés	2.815,1	418.553	6,73	3.163,9	455.259	6,95	12%	9%	3%	Crevettes d'eau chaude, homard.
Poissons plats	306,3	58.873	5,20	319,8	61.578	5,19	4%	5%	0%	Flétan noir, autres poissons plats.
Poissons d'eau douce	361,4	90.916	3,97	395,9	101.304	3,91	10%	11%	-2%	Tilapia, siluriformes d'eau douce.
Poissons de fond	2.873,8	730.108	3,94	3.267,0	787.476	4,15	14%	8%	5%	Cabillaud, lieu d'Alaska.
Autres poissons de mer	1.165,6	206.172	5,65	1.279,6	212.032	6,03	10%	3%	7%	Autres poissons de mer, baudroie.
Salmonidés	5.468,6	634.018	8,63	5.081,7	703.687	7,22	-7%	11%	-16%	Saumon, truite.
Petits pélagiques	630,6	256.511	2,46	707,0	284.463	2,49	12%	11%	1%	Maquereau, hareng.
Thon et espèces apparentées	2.158,5	457.025	4,72	2.391,8	509.698	4,69	11%	12%	-1%	Listao, thons divers.

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

4.1. Importations extracommunautaires de crustacés dans les États membres de l'UE

Entre janvier et août 2025, les importations extra-UE de crustacés ont atteint une valeur de 3,2 millions d'euros et un volume de 455.259 tonnes, soit une hausse de 12% et de 9%, respectivement, par rapport à la même période en 2024.

Graphique 36. **VALEUR, VOLUME ET PRIX DES IMPORTATIONS EXTRA-UE DE CRUSTACÉS, SEPT. 2023-AOÛT 2025 (volume en tonnes et valeur en millions d'euros)**



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

Les importations extracommunautaires de crustacés atteignent un pic entre octobre et novembre (en valeur et en volume) et un niveau plancher entre février et avril.

Au cours de la période comprise entre janvier et août 2025, l'Espagne (24%), la France (18%) et les Pays-Bas (11%) ont été les principaux États membres importateurs de crustacés provenant de pays tiers, représentant ensemble environ 54% du volume total.

Tableau 38. **PRINCIPAUX IMPORTATEURS EXTRA-UE DE CRUSTACÉS**

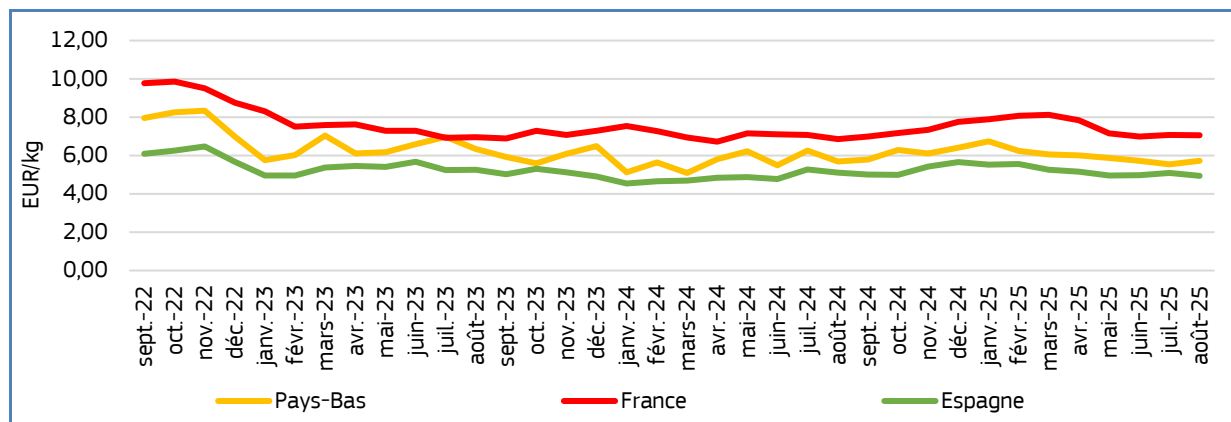
État membre de l'UE	Valeur (millions d'euros)			Volume (tonnes)			Principales espèces commerciales
	Janv.-août 2024	Janv.-août 2025	Tendance en %	Janv.-août 2024	Janv.-août 2025	Tendance en %	
Espagne	674,3	707,5	5%	103.057	107.070	4%	Crevettes d'eau chaude
France	518,2	610,3	18%	72.028	82.861	15%	Crevettes d'eau chaude
Pays-Bas	331,0	367,4	11%	48.000	49.993	4%	Crevettes d'eau chaude

4.2. Importations extracommunautaires de crevettes d'eau chaude dans les États membres de l'UE

En termes de valeur, les crevettes d'eau chaude et les crevettes diverses ont été les principales espèces commerciales importées dans le groupe de produits « crustacés ». Elles ont représenté 56% et 28% du volume total, respectivement.

L'analyse des prix ci-dessous concerne les principaux importateurs communautaires de crevettes d'eau chaude en provenance de pays hors UE : la France, les Pays-Bas et l'Espagne.

Graphique 37. **PRIX DES IMPORTATIONS EXTRA-UE DE CREVETTES D'EAU CHAUTE EN FRANCE, AUX PAYS-BAS ET EN ESPAGNE (SEPT. 2022-AOÛT 2025)**



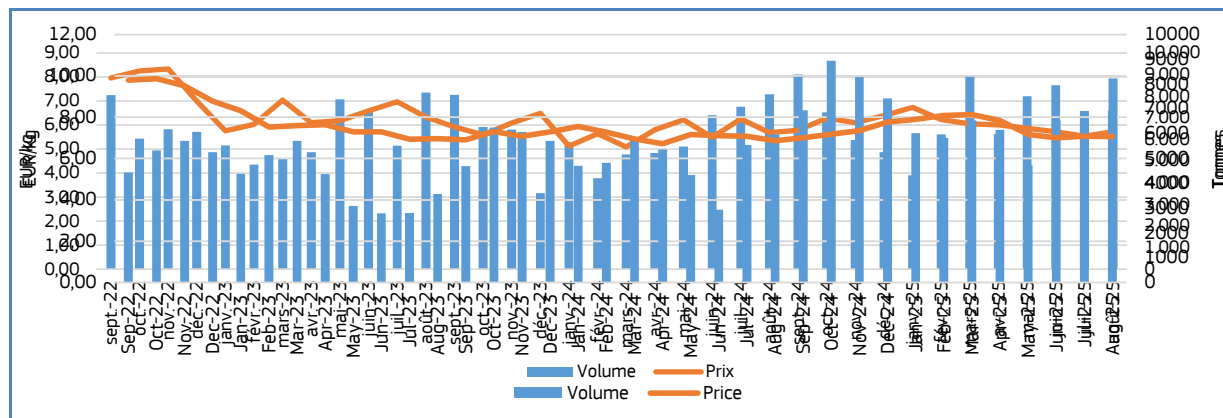
Entre septembre 2022 et août 2025, le prix des crevettes d'eau chaude a fluctué et diminué sur les trois marchés analysés : -10% en France, -10% aux Pays-Bas et -7% en Espagne. De janvier à août 2025, la France en a importé 58.472 tonnes (19% de plus que durant la même période en 2024), tandis que leur prix augmentait de 4%. En termes de volume, ces importations provenaient d'Équateur (70%) et d'Inde (7%).

Au cours de cette même période, les Pays-Bas ont importé 31.250 tonnes de crevettes d'eau chaude (8% de plus qu'en 2024), pour un prix inférieur de 5% par rapport à l'année précédente. Le volume importé en 2025 provenait d'Équateur (près de 27%), du Venezuela (22%) et d'Inde (22%).

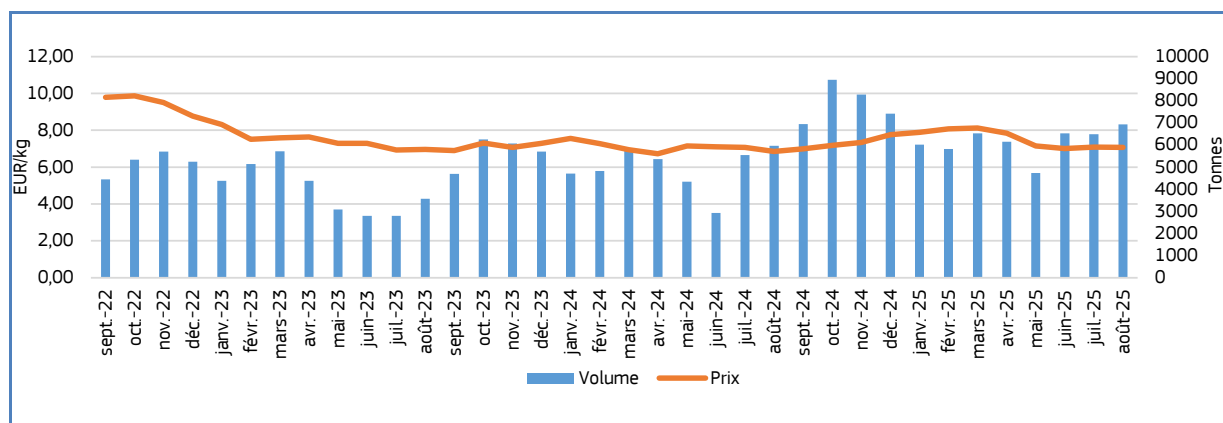
Toujours en 2025, l'Espagne en a importé 63.246 tonnes, dont près de 86% originaires d'Équateur. Le volume de ces importations a augmenté de 21% et leur prix a reculé de 5% par rapport à l'année précédente.

Les trois pays analysés présentent une évolution saisonnière similaire, avec des pics de volume entre août et septembre (ainsi qu'en novembre dans le cas de l'Espagne).

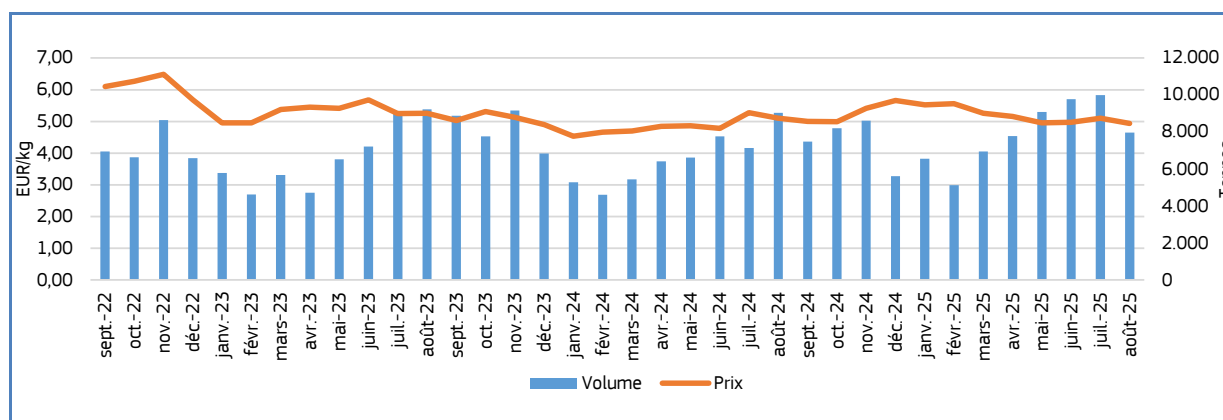
Graphique 38. VALEUR UNITAIRE ET VOLUME DES IMPORTATIONS EXTRA-UE DE CREVETTES D'EAU CHAUE EN FRANCE, SEPT. 2022-AOÛT 2025 (volume en tonnes, prix en EUR/kg)



Graphique 39. VALEUR UNITAIRE ET VOLUME DES IMPORTATIONS EXTRA-UE DE CREVETTES D'EAU CHAUE AUX PAYS-BAS, SEPT. 2022 – AOÛT 2025 (volume en tonnes, prix en EUR/kg)



Graphique 40. VALEUR UNITAIRE ET VOLUME DES IMPORTATIONS EXTRA-UE DE CREVETTES D'EAU CHAUE EN ESPAGNE, SEPT. 2022 – AOÛT. 2025 (volume en tonnes, prix en EUR/kg)



4.3. Importations extra-UE de crevettes d'eau chaude par pays d'origine

Entre janvier et août 2025, par rapport à la même période en 2024, les importations communautaires de crevettes d'eau chaude²² ont suivi une tendance à la hausse, aussi bien en volume (+19%) qu'en valeur (+26%). En 2025, l'Union européenne en a importé 253.937 tonnes pour une valeur de 1,586 milliard d'euros, principalement en provenance d'Équateur (63%), d'Inde (13%) et du Vietnam (7%). Une augmentation des importations en provenance de ces pays a été enregistrée en 2025. En revanche, celles originaires du Venezuela et de Madagascar ont chuté respectivement de 46% et 19%.

Tableau 39. **IMPORTATIONS EXTRA-UE DE CREVETTES PAR PAYS D'ORIGINE EN 2025 (valeur en millions d'euros et volume en tonnes)**

Pays	Janv.-août 2023		Janv.-août 2024		Janv.-août 2025		Janv.-août 2025/2024	
	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume
Équateur	591,4	108.995	594,2	117.368	859,8	159.960	45%	36%
Inde	200,8	26.678	187,0	26.814	250,2	33.982	34%	27%
Vietnam	126,6	14.540	127,5	15.997	142,4	17.254	12%	8%
Venezuela	116,8	24.407	140,2	27.825	86,8	15.042	-38%	-46%
Autres	292,2	33.144	214,0	24.904	247,2	27.699	16%	11%
Total	1.327,8	207.764	1.263,0	212.908	1.586,4	253.937	26%	19%

²² 03061792 - Crevettes du genre « Penaeus », même fumées, même décortiquées, congelées, y compris les crevettes non décortiquées, cuites à l'eau ou à la vapeur.

5. CONSOMMATION

5.1. Consommation des ménages dans l'UE

Les données analysées dans la section « Consommation » sont extraites de l'EUMOFA, telles que collectées par l'Europanel²³. Elles couvrent la consommation de produits frais de la pêche et de l'aquaculture dans une sélection d'États membres.

En août 2025, par rapport au même mois de l'année précédente, la consommation des ménages en produits frais de la pêche et de l'aquaculture a augmenté en volume et en valeur en Hongrie, en Irlande, en Italie et en Pologne. En revanche, elle a diminué en Suède, aussi bien en valeur qu'en volume. La valeur a baissé en Allemagne (-7%) et le volume a chuté au Danemark, en France, aux Pays-Bas et au Portugal. Aucune modification du volume n'a été observée en Espagne.

C'est en Irlande et en Hongrie que la consommation a le plus augmenté par rapport à 2024, à la fois en volume (+36% et +10%, respectivement) et en valeur (+44% et +27%). La Suède a connu une réduction du volume (-11%) et de la valeur (-7%).

Tableau 40. **BILAN MENSUEL DANS LES PAYS DÉCLARANTS (volume en tonnes et valeur en millions d'euros)**

Pays	Consommation par habitant en 2022* (équivalent poids vif, EPV) kg/habitant/an	Août 2023		Août 2024		Août 2025		Évolution d'août 2024 à août 2025	
		Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Danemark*	20,00-25,00	957	18,73	1.111	21,04	1.092	21,27	-2%	1%
France	32,58	16.036	193,74	15.675	189,01	15.498	194,52	-1%	3%
Allemagne	12,49	3.702	70,13	4.088	73,24	4.315	68,30	6%	-7%
Hongrie	6,73	162	1,45	244	2,14	268	2,72	10%	27%
Irlande*	20,00	799	15,01	787	14,19	1.070	20,41	36%	44%
Italie	30,01	16.958	197,61	16.536	205,25	17.152	231,71	4%	13%
Pays-Bas*	18,88	2.628	45,68	2.655	43,96	2.523	43,85	-5%	0%
Pologne	13,68	2.802	29,71	2.970	33,90	3.062	38,71	3%	14%
Portugal	54,54	5.380	39,51	5.380	43,31	5.167	44,41	-4%	3%
Espagne	41,92	36.620	350,18	36.975	372,61	37.037	402,54	0%	8%
Suède	22,46	882	13,30	832	13,16	739	12,19	-11%	-7%

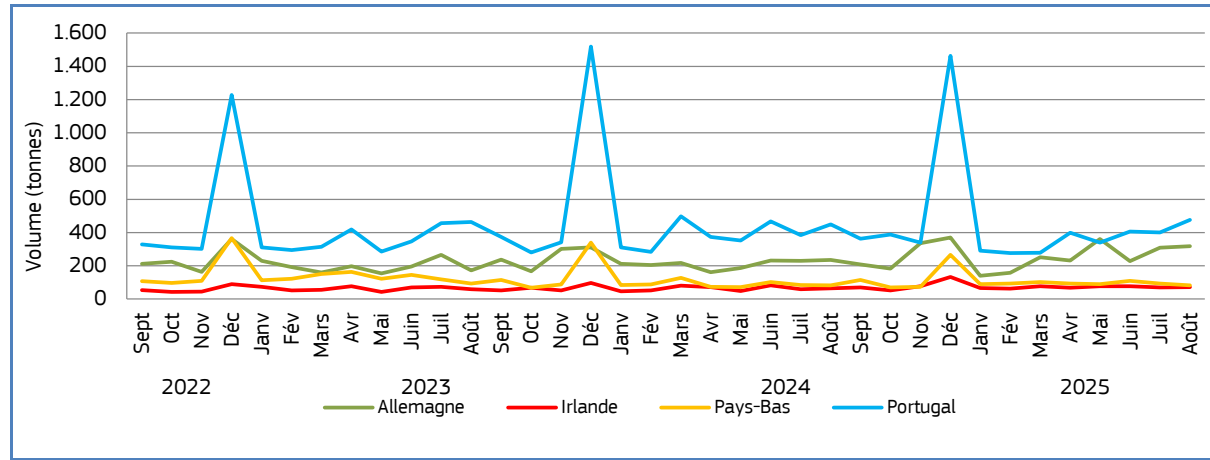
* Les méthodes d'estimation de la consommation apparente à l'échelle de l'UE et des États membres divergent. Dans le premier cas, elle repose sur les données et estimations indiquées dans la note méthodologique et, dans le second cas, elle nécessite une adaptation des tendances异常 en raison du plus grand 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. Ceux-ci sont signalés par un *. Dans ce cas-là, les données ont été fournies par les sources nationales suivantes : Office néerlandais de commercialisation du poisson et Institut polonais de l'économie alimentaire et agricole - Institut national de recherche. Les estimations pour le Danemark ont été transmises par l'Université de Copenhague. Enfin, celles relatives à l'Irlande ont été communiquées par l'EUMOFA.

²³ Dernière mise à jour : 15-10-2025.

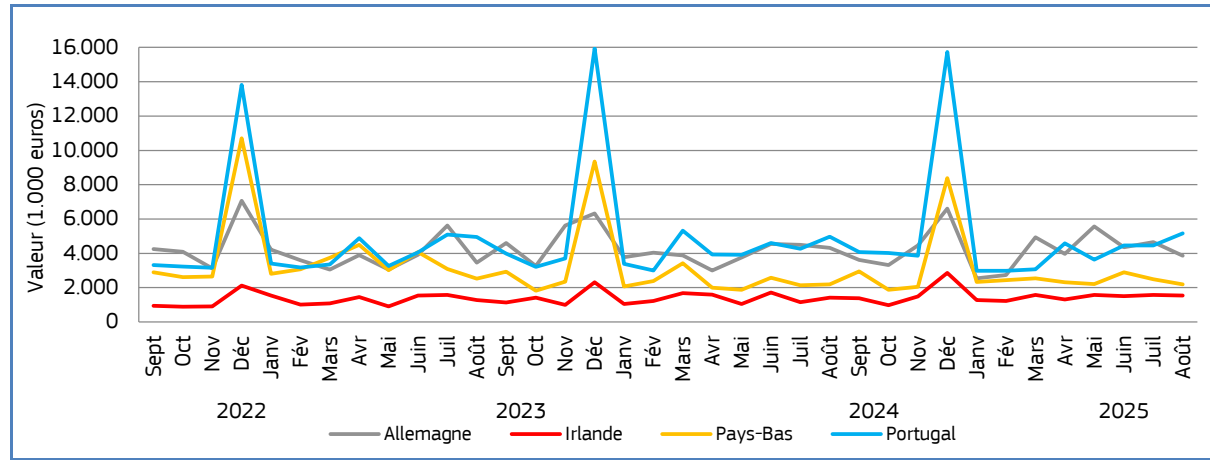
5.2. Bilan de la consommation des ménages²⁴ en crustacés dans l'UE

Les données sur la consommation des ménages en crustacés, recueillies par l'EUMOFA, font l'objet d'un suivi dans dix²⁵ États membres, dont l'Allemagne, l'Irlande, les Pays-Bas et le Portugal, qui sont les principaux pays consommateurs. Au niveau des espèces, la consommation des crevettes diverses²⁶ est contrôlée dans ces quatre États membres. Celle de crevettes *Crangon spp.* est également recensée aux Pays-Bas.

Graphique 41. ACHATS DE CRUSTACÉS (EN VALEUR) PAR LES MÉNAGES ALLEMANDS, IRLANDAIS, NÉERLANDAIS ET PORTUGAIS, SEPT. 2022-AOÛT 2025



Graphique 42. ACHATS DE CRUSTACÉS (EN VALEUR) PAR LES MÉNAGES ALLEMANDS, IRLANDAIS, NÉERLANDAIS ET PORTUGAIS, SEPT. 2022-AOÛT 2025



²⁴ Les données relatives à la consommation des ménages, analysées dans ce rapport, se réfèrent exclusivement aux pays ayant déclaré des données de consommation. L'on ne peut en déduire que seuls les États membres en question consomment ce produit au sein de l'UE-27. Cette analyse se limite aux données disponibles et peuvent ne pas refléter le champ complet de la consommation dans l'ensemble des États membres.

²⁵ Danemark, France, Allemagne, Irlande, Italie, Pays-Bas, Pologne, Portugal, Espagne, Suède.

²⁶ Cette catégorie englobe plusieurs espèces, dont les crevettes tropicales (essentiellement du genre *Penaeus spp.*) et les crevettes d'eau froide (*Pandalus borealis*, pour la plupart). La consommation des principales espèces de crevettes peut varier considérablement d'un pays de l'UE à l'autre, tout comme le mode de conservation/présentation (crues/cuites, entières/décortiquées, etc.).

5.3. Tendances de la consommation des ménages en crevettes diverses, principale espèce de crustacés dans les pays déclarants

Tendance à long terme (de septembre 2022 à août 2025) : légère tendance à la hausse du volume et légère évolution à la baisse du prix.

Prix moyen annuel au détail (janvier-août) : 16,17 EUR/kg (2023), 15,39 EUR/kg (2024), 15,00 EUR/kg (2025)

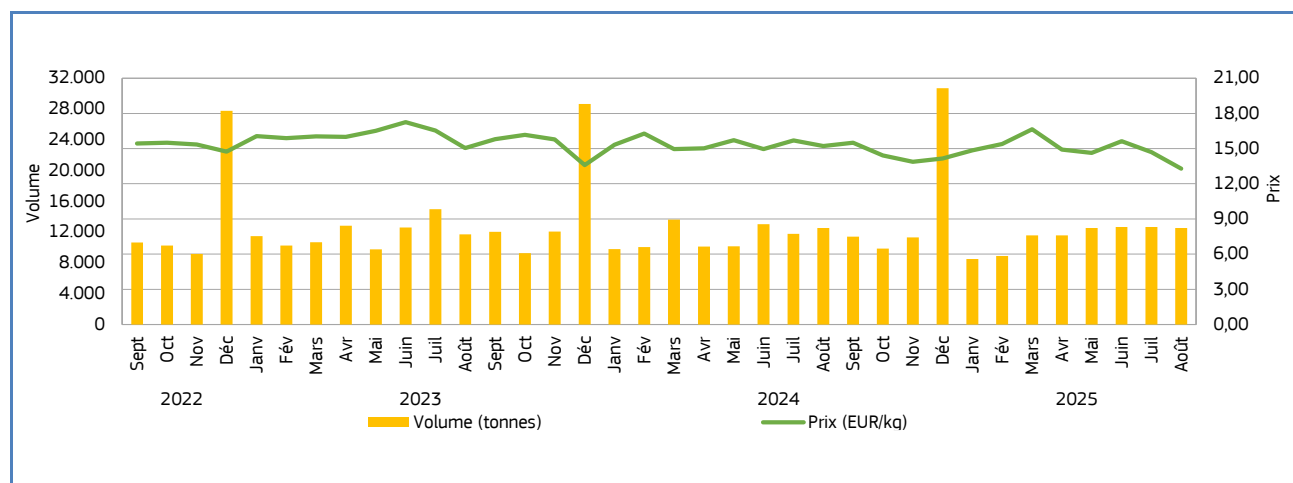
Consommation annuelle (janvier-août) : 5.839 tonnes (2023), 5.939 tonnes (2024), 6.100 tonnes (2025).

Tendance à court terme (de septembre 2024 à août 2025) : Tendance à la baisse du prix et légère évolution à la baisse du volume.

Prix moyen au détail (de septembre 2022 à août 2025) : 14,83 EUR/kg.

Consommation (de septembre 2022 à août 2025) : 10.506 tonnes.

Graphique 43. PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DE CREVETTES DIVERSES ACHETÉES PAR LES MÉNAGES DANS LES PAYS DÉCLARANTS, SEPT. 2022-AOÛT 2025



Dans les pays déclarants, la consommation de crevettes diverses présente une fluctuation saisonnière, ponctuée par un pic en décembre, cette espèce étant consommée traditionnellement à l'occasion des fêtes de Noël. Les prix ont été plus élevés entre mars et juin, puis ont diminué entre novembre et décembre. Entre août 2022 et août 2025, le volume a suivi une légère évolution à la hausse, tandis que les prix affichaient une légère évolution à la baisse.

6. ÉTUDE DE CAS : Les oursins dans l'UE

Les oursins appartiennent au groupe des échinodermes. Ils sont répartis dans les mers du monde entier. D'un point de vue commercial, les principales espèces sont l'oursin chilien et l'oursin-pierre. Au cours des trois dernières décennies, les captures se sont progressivement réduites au niveau mondial en raison de la surpêche (-47% depuis 1995). Les prises de l'UE ont toutefois considérablement augmenté, même si elles ne représentaient que 2% du total mondial en 2023. Les importations communautaires de pays tiers et les échanges intra-UE se sont accrus au cours des dernières années. L'Italie et la France, les deux principaux marchés de l'Union européenne, ont connu une forte hausse de leur consommation lors des dix dernières années (+995% et +64%, respectivement). Les importations alimentent presque exclusivement le marché italien, tandis que l'approvisionnement de la France s'appuie à la fois sur des captures nationales et sur des produits importés. Les prix de première vente varient sensiblement d'un pays à l'autre et d'une espèce à l'autre. Ils peuvent afficher 12,24 EUR/kg en Espagne en 2024, contre 6,15 EUR/kg au Portugal et 5,00 EUR/kg en France.

6.1. Biologie, ressources et exploitation

Les oursins sont un groupe de plusieurs espèces invertébrées marines, formant la classe des *Echonoidea*. Les espèces à forte valeur commerciale sont l'oursin chilien (*Loxechinus albus*), l'oursin-pierre (*Paracentrotus lividus*), l'oursin rouge géant (*Mesocentrotus franciscanus*) et l'oursin commun (*Echinus esculentus*).

Leur corps est arrondi et recouvert de piquants²⁷. Comme tous les échinodermes, ils présentent une structure « pentaradiée » (symétrie radiale d'ordre 5). De nombreuses espèces morphologiquement similaires se distinguent par la forme de leurs piquants, leur longueur et leur couleur. La taille des oursins varie de 3 à 10 cm (corps et piquants). Les plus grands spécimens peuvent atteindre 36 cm²⁸. Ils sont pourvus de petites protubérances tubulaires qui leur permettent de se déplacer.

Les oursins vivent en milieu marin, habituellement sur des fonds rocheux et dans des prairies sous-marines²⁹. Suivant les espèces, on les trouve à toutes sortes de profondeurs, de la zone intertidale à la haute mer. La plupart vivent généralement à une profondeur de 80 m. L'âge de maturité varie également d'une espèce à l'autre, entre quelques mois et plusieurs années³⁰. Certains oursins atteignent la taille adulte au bout de cinq ans et peuvent vivre jusqu'à 20 ans (oursin violet)³¹. Certains autres peuvent vivre jusqu'à plus de cent ans (oursin rouge géant). En moyenne, cependant, leur espérance de vie se situe entre sept et dix ans. Les sexes sont séparés, bien que des cas d'hermaphrodisme aient été occasionnellement observés³². La reproduction s'effectue par fécondation externe, les œufs de la femelle flottant dans la colonne d'eau avant d'être fécondés et transformés en larves. Celles-ci plongent ensuite vers les fonds marins, où elles se métamorphosent en juvéniles. Le frai a lieu entre avril et décembre, suivant les espèces et la latitude. Les oursins se nourrissent essentiellement d'algues³³ et parfois d'éponges, d'hydrozoaires ou de copépodes. Bien que leurs piquants les protègent de nombreuses espèces, ils peuvent être la proie de certains animaux dotés de caractéristiques biologiques spécifiques (homards, crabes, dorades, étoiles de mer, etc.)³⁴. En l'absence de prédateurs, ils broutent des tiges de laminaires et des algues, détruisant des forêts de varechs et créant un environnement désormais dépourvu de vie et saturé d'oursins. Ce milieu, appelé « lande d'oursins », bouleverse la composition des espèces et réduit la richesse de la biodiversité³⁵.

Les espèces d'oursins sont réparties dans le monde entier. On trouve l'oursin chilien le long des côtes de l'Amérique du Sud, entre l'Équateur et l'Argentine. L'oursin-pierre peuple les eaux de l'Atlantique Est et de la Méditerranée³⁶, tandis que l'oursin rouge géant est plutôt présent dans le Pacifique Nord-Est. L'oursin commun, enfin, préfère les eaux côtières d'Europe occidentale. Ils peuvent être récoltés au large à l'aide de dragues, ou le long des côtes par des plongeurs ou au moyen de râteaux. Certaines espèces peuvent faire l'objet d'un élevage, notamment en Chine (*Strongylocentrotus nudus* et *Strongylocentrotus intermedius*)³⁷.



Source : Shutterstock - 311679878 - trosha

²⁷ [https://doris.ffessm.fr/Espèces/Paracentrotus-lividus-Oursin-violet-1437/\(rOffset\)/0](https://doris.ffessm.fr/Espèces/Paracentrotus-lividus-Oursin-violet-1437/(rOffset)/0)

²⁸ Barnes, Robert D. (1982). *Invertebrate Zoology*. Philadelphia, PA: Holt-Saunders International. pp. 961–981

²⁹ <https://waterworlds.info/marine-species/stony-sea-urchin-paracentrotus-lividus/>

³⁰ <https://www.sealifebase.se/summary/Paracentrotus-lividus.html>

³¹ https://animaldiversity.org/accounts/Strongylocentrotus_purpuratus/

³² <https://waterworlds.info/marine-species/stony-sea-urchin-paracentrotus-lividus/>

³³ [https://doris.ffessm.fr/Espèces/Paracentrotus-lividus-Oursin-violet-1437/\(rOffset\)/0](https://doris.ffessm.fr/Espèces/Paracentrotus-lividus-Oursin-violet-1437/(rOffset)/0)

³⁴ <https://waterworlds.info/marine-species/stony-sea-urchin-paracentrotus-lividus/>

³⁵ Consequences of kelp forest ecosystem shifts and predictors of persistence through multiple stressors, 2016. <https://pmc.ncbi.nlm.nih.gov/articles/PMC10846955/>

³⁶ <https://www.sealifebase.se/summary/Paracentrotus-lividus.html>

³⁷ Blue Growth: Sea Urchin Sustainable Aquaculture, Innovative Approaches, 2020. <https://www.scielo.sa.cr/pdf/rbt/v69s1/0034-7744-rbt-69-s1-474.pdf>

Les stocks d'oursins ne font l'objet d'aucune réglementation à l'échelle de l'UE. Certaines espèces sont toutefois soumises à des réglementations nationales ou régionales. Ainsi, en France, la récolte des oursins-pierres (*Paracentrotus lividus*) est interdite de mars/avril à octobre/novembre. Des législations nationales ont également imposé une taille minimale de collecte (5 cm, piquants exclus, pour le *Paracentrotus lividus*³⁸) et une limite quotidienne de captures pour les pêcheurs professionnels et de loisir³⁹. En Galice (Espagne), la pêche des oursins est cogérée par les autorités compétentes et les communautés locales de pêcheurs, qui mettent en œuvre des réglementations telles que des droits d'utilisation basés sur le territoire, des fermetures temporaires (de mai à septembre), des tailles minimales (55 mm sans les piquants) et une limite de captures par navire et par jour⁴⁰.

6.2. Production

En 2023, 86% de la production mondiale d'oursins provenait de la pêche, contre 14% issue de l'aquaculture.

Captures mondiales

En 2023, la production mondiale d'oursins s'est élevée à 50.476 tonnes. Le Chili en a été le principal producteur (49% du total), devant la Russie (18%), le Japon (14%) et le Canada (6%).

Entre 2014 et 2023, toutes les flottes ont enregistré une diminution de leur pêche, ce qui a conduit à une réduction de 29% des captures au niveau mondial. Les prises du Chili ont diminué de 24%, celles de la Russie de 26% et celles du Japon de 11%. La surexploitation des oursins entre 1980 et 1990 a entraîné une réduction des captures au début des années 1990, qui s'est traduite par une chute de 47% depuis 1995.

Tableau 41. TOTAL DES CAPTURES MONDIALES D'OURSINS (volume en tonnes)

Pays	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Évolution 2023/2014
Chili	32.343	31.085	29.086	30.108	30.446	33.018	37.464	26.517	26.622	24.528	-24%
Russie	11.915	7.926	8.000	8.143	8.140	8.879	8.041	8.600	8.675	8.848	-26%
Japon	8.053	8.562	7.944	7.612	7.629	7.906	6.650	6.687	6.518	7.200	-11%
Canada	6.231	6.421	5.655	5.194	4.257	4.634	5.181	3.666	3.508	3.194	-49%
Mexique	3.670	4.206	1.883	4.669	2.109	1.470	1.849	1.798	1.885	1.588	-57%
États-Unis	5.893	4.230	3.338	2.492	2.069	1.725	1.299	1.407	1.812	1.432	-76%
UE-27	391	327	346	501	621	1.214	961	1.280	1.335	1.151	+194%
Autres	2.367	1.816	1.700	1.236	2.467	5.749	10.890	3.086	3.578	2.336	-1%
Total	71.053	64.768	58.152	60.155	57.938	64.794	72.534	53.241	54.132	50.476	-29%

Source : FAO.

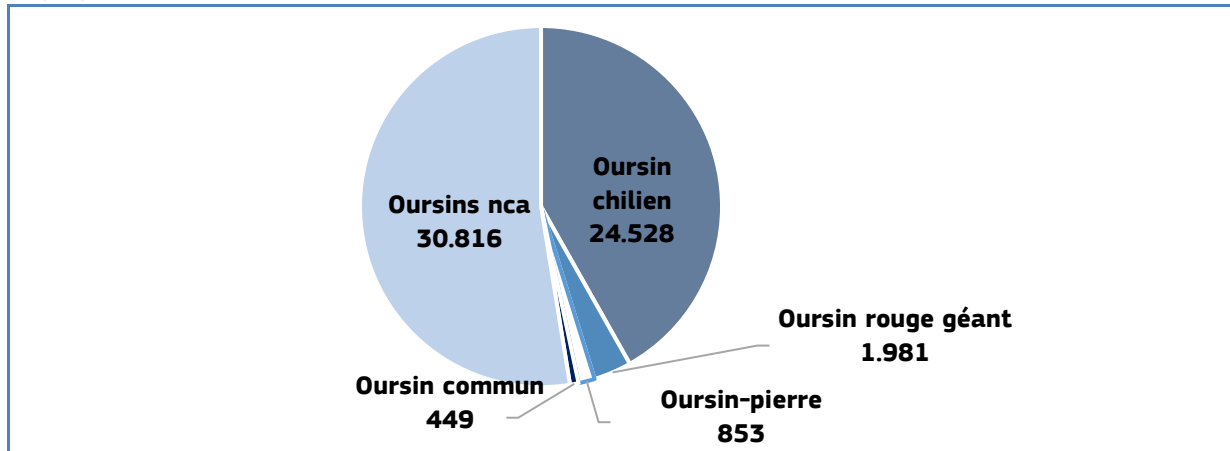
L'oursin chilien est la principale espèce capturée au niveau mondial, représentant 42% du total en 2023. Il est pêché exclusivement dans le Pacifique Sud-Est. Les autres espèces importantes sont notamment l'oursin rouge géant (pêché par le Canada dans le Pacifique Nord-Est, l'oursin-pierre (pêché par les flottes européennes dans l'Atlantique Nord-Est, en Méditerranée et en mer Noire) et l'oursin commun (pêché par les navires européens dans l'Atlantique Nord-Est).

³⁸ [https://doris.ffessm.fr/Especies/Paracentrotus-lividus-Oursin-violet-1437/\(rOffset\)/0](https://doris.ffessm.fr/Especies/Paracentrotus-lividus-Oursin-violet-1437/(rOffset)/0)

³⁹ <https://www.guidedesespèces.org/fr/oursins>

⁴⁰ History and management strategies of the sea urchin *Paracentrotus lividus* fishery in Galicia (NW Spain), 2012. <https://doi.org/10.1016/j.oceoaman.2012.07.032>

Graphique 44. CAPTURES MONDIALES D'OURSINS PAR ESPÈCES EN 2023 (TONNES)



Source : FAO.

Captures de l'UE

En 2023, l'UE a capturé 1.151 tonnes d'oursins, soit 2% du total au niveau mondial. Cinq États membres ont déclaré des captures d'oursins au cours de la dernière décennie. Les principaux producteurs sont l'Espagne (51% des prises communautaires), la Croatie (25%) et la France (23%). Mentionnons également l'Italie et le Portugal, dont la production a fluctué au cours de cette période.

De 2014 à 2023, les captures de l'UE ont augmenté de 194%, grâce aux efforts des flottes espagnole et croate (voir tableau ci-dessous). Seule la France a enregistré une baisse pendant la période en question (-30%).

En 2023, 74% des captures de l'Union européenne étaient constituées d'oursins-pierres.

Tableau 42. CAPTURES COMMUNAUTAIRES D'OURSINS, PAR ÉTAT MEMBRE (volume en tonnes)

Pays	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Évolution 2014/2023
Espagne	0	0	0	0	0	636	527	618	608	588	-
Croatie	13	12	9	28	136	173	149	371	427	284	2.081%
France	371	295	291	329	281	297	269	265	300	260	-30%
Italie	0	0	0	89	78	107	16	26	0	19	-
Portugal	7	19	45	55	126	0	0	0	0	0	-100%
UE-27	391	327	346	501	621	1.214	961	1.280	1.335	1.151	194%

Source : FAO.

Aquaculture

En 2023, la production aquacole mondiale d'oursins s'est élevée à près de 8.151 tonnes, exclusivement en provenance de Chine et de Russie (respectivement 59% et 41% du total). De 2014 à 2023, elle s'est accrue de 26% sous l'impulsion de la production russe, alors que la Chine connaissait un ralentissement de 26%. Introduite par le Japon, l'espèce *Strongylocentrotus intermedius* est la plus cultivée en Chine⁴¹. En Russie, l'élevage se concentre davantage sur l'oursin vert (*Strongylocentrotus droebachiensis*)⁴².

Aucun État membre de l'UE ne pratique l'échiniculture.

Tableau 43. PRODUCTION AQUACOLE TOTALE D'OURSINS (volume en tonnes)

Pays	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	Évolution 2014/2023
------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	---------------------

⁴¹ Large-scale production of sea urchin (*Strongylocentrotus intermedius*) seed in a hatchery in China, 2018. <https://link.springer.com/article/10.1007/s10499-018-0319-2>

⁴² Aquaculture of green sea urchin in the Barents Sea: a brief review of Russian studies, 2020. <https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/raq.12423>

Chine	6.490	6.959	10.040	9.708	8.844	8.243	7.953	13.591	5.155	4.771	-26%
Russie	3	3	66	69	151	1.053	1.439	2.615	3.723	3.380	+112.567%
Total	6.493	6.962	10.106	9.777	8.995	9.296	9.392	16.206	8.878	8.151	26%

Source: FAO.

6. 3. Premières ventes d'oursins dans l'UE

En 2024, des premières ventes d'oursins ont été déclarées dans trois États membres de l'UE : la France, le Portugal et l'Espagne. Toujours en 2024, l'oursin-pierre était l'espèce la plus importante en termes de volume (91%). Les autres espèces débarquées étaient les « oursins nca » (9%) et les oursins violet (1%).

En 2024, les premières ventes d'oursins dans l'UE se sont élevées à 908 tonnes pour une valeur de 9 millions d'euros et un prix moyen de 9,94 EUR/kg. Elles ont augmenté de 31% en volume et de 55% en valeur entre 2016 et 2024.

Représentant 64% du volume en 2024, l'Espagne était le principal producteur parmi les pays déclarants, devant le Portugal (28%) et la France (9%). Par rapport à 2015, la production espagnole a reculé de 11%, tandis que le Portugal et la France connaissaient une formidable croissance : +1.355% et +1.714%, respectivement. Aucune première vente n'a été enregistrée en Italie en 2024, bien que les volumes aient tourné autour de 18 tonnes par an entre 2015 et 2023.

Les premières ventes d'oursins présentent une forte saisonnalité. Elles se déroulent généralement entre l'hiver et le début du printemps. Cela reflète les réglementations nationales et régionales d'interdiction de pêche pendant la saison de frai (habituellement entre avril et novembre). En moyenne, 79% des volumes sont déclarés entre novembre et avril. Le prix des premières ventes varie clairement suivant l'approvisionnement : plus ce dernier augmente, plus le prix est élevé.

De même, il varie considérablement en fonction des espèces : 10,41 EUR/kg pour l'oursin-pierre, 5,05 EUR/kg pour les oursins nca et 4,62 EUR/kg pour l'oursin violet en 2024. Le prix moyen de première vente a augmenté de 51% entre 2020 et 2024. Pendant cette période, il a augmenté de 57% pour l'oursin-pierre, de 27% pour les oursins nca et de 44% pour l'oursin violet.

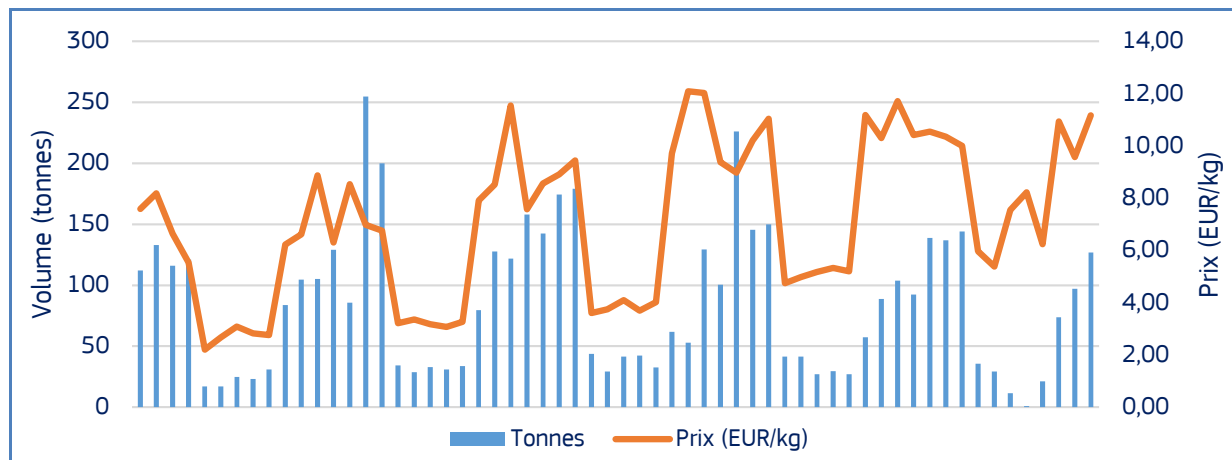
Tableau 44. PRIX DE PREMIÈRE VENTE DES OURSINS, PAR ESPÈCE, EN 2024 (prix en EUR/kg)

Espèce	2020	2021	2022	2023	2024	Évolution 2020/2023
Oursin-pierre	6,64	7,28	8,64	9,57	10,41	+57%
Oursins nca	3,99	4,04	4,27	4,33	5,05	+27%
Oursin violet	3,20	5,01	6,11	4,31	4,62	+44%
Total	6,57	7,18	8,44	9,36	9,94	+51%

Source : EUMOFA, sur la base de données transmises par les administrations nationales (<https://eumofa.eu/sources-of-data>).

En 2024, 57 points de vente situés en Espagne, au Portugal et en France ont déclaré des premières ventes d'oursins. En termes de volume, le point de vente le plus important se trouve en Espagne, à Carreira-aguino (8% du volume total). Il est suivi de Matosinhos (8% du volume) et de Viana do Castelo (8%), au Portugal. Les prix de première vente recensés en Espagne entre janvier 2020 et décembre 2024 (10,5 EUR/kg en moyenne) ont été très supérieurs à ceux affichés au Portugal (4,17 EUR/kg) et en France (4,33 EUR/kg) pendant la même période.

Graphique 45. **VOLUMES ET PRIX DE PREMIÈRE VENTE D'OURSINS DANS L'UE (volume en tonnes et prix moyen en EUR/kg)**



Source : EUMOFA, sur la base de données transmises par les administrations nationales (<https://eumofa.eu/sources-of-data>).

6.4. Commerce international

Des codes NC⁴³ sont attribués pour les différents types de conservation des oursins (frais, congelés, fumés, salés ou en saumure, préparés-conservés)⁴⁴.

L'Union européenne est un importateur net d'oursins. En 2024, elle a importé 179 tonnes de pays tiers, pour une valeur de 5,1 millions d'euros, tandis que ses exportations n'atteignaient que 22 tonnes et 498.000 euros. Les oursins congelés ont représenté 71% de la valeur des importations extra-UE, contre 27% pour les oursins frais et 2% pour les produits préparés-conservés. Les principaux fournisseurs de l'Union européenne ont été l'Islande, la Turquie et le Canada, comptant respectivement pour 41%, 37% et 16% de la valeur totale en 2024. Les importations communautaires ont grimpé de 119% en volume et de 222% en valeur entre 2020 et 2024, notamment sous la poussée des oursins congelés (+185% en volume et +269% en valeur). Les principaux États membres importateurs ont été l'Italie (35% de la valeur et 16% du volume) et la Belgique (22% et 63%) en 2024. Ces importations ont augmenté dans l'ensemble des États membres, sauf en France (-12% en valeur). L'Italie a fait un bond spectaculaire entre 2020 et 2024 : +1.188% en valeur).

S'élevant à 22 tonnes en 2024 pour une valeur de 498.000 euros, les exportations extra-UE ont chuté de 56% depuis 2020. Elles ont porté sur des oursins frais (39% de la valeur totale) et préparés-conservés (34%). Les principales destinations en valeur ont été le Royaume-Uni (33%), la Suisse (21%) et les Émirats arabes unis (19%). La France et l'Espagne ont été les principaux exportateurs vers des pays tiers en 2024, représentant respectivement 47% et 33% de la valeur totale.

Toujours en 2024, les exportations intra-UE ont atteint 975 tonnes pour une valeur de 13,7 millions d'euros. La plupart ont consisté en des produits frais (57% de la valeur totale), congelés (25%) et préparés-conservés (18%). L'Espagne est une plaque tournante pour les échanges intra-UE d'oursins. Ses exportations ont compté pour 55% de la valeur de ces derniers en 2024. Elle est le premier pays exportateur et la troisième destination du commerce intracommunautaire en termes de valeur. La Croatie est le deuxième plus grand exportateur d'oursins de l'Union européenne (11% de la valeur), devant le Portugal (10%) et les Pays-Bas (9%). Les principales destinations des échanges intra-UE ont été l'Italie (50% de la valeur), la France (26%) et l'Espagne (15%). Leur prix moyen s'est accru de 25% entre 2020 et 2024, atteignant 14,07 EUR/kg. Les oursins congelés ont affiché le prix le plus élevé (22,56 EUR/kg, malgré une réduction de 47% depuis 2020), juste devant les oursins préparés-conservés (21,87 EUR/kg : +58% entre 2020 et 2024). Pendant cette même période, le prix à l'exportation des oursins frais a augmenté de 38% (11,08 EUR/kg en 2024) sans dépasser toutefois la moitié du prix des autres produits.

⁴³ La nomenclature combinée (NC) est le système de codification à huit chiffres de l'UE, qui comprend les codes du système harmonisé (SH) et d'autres subdivisions de l'UE. Elle sert au tarif douanier commun de l'UE et fournit des statistiques sur le commerce au sein de l'UE et entre l'UE et le reste du monde.

⁴⁴ 03082100 - Oursins « *Strongylocentrotus* spp., *Paracentrotus lividus*, *Loxechinus albus*, *Echichinus esculentus* », vivants, frais ou réfrigérés.

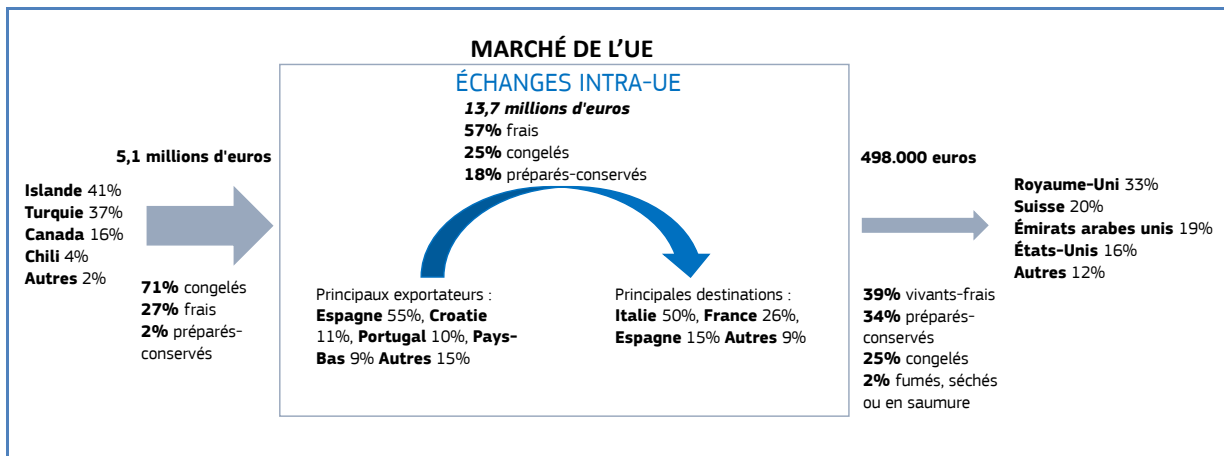
03082200 - Oursins « *Strongylocentrotus* spp., *Paracentrotus lividus*, *Loxechinus albus*, *Echinus esculentus* », congelés.

03082900 - Oursins « *Strongylocentrotus* spp., *Paracentrotus lividus*, *Loxechinus albus*, *Echinus esculentus* », fumés, séchés, salés ou en saumure.

16056200 - Oursins, préparés ou conservés (à l'exclusion des oursins fumés). 03077900 - Oursins, coques et arches des familles « *Arcidae*, *Arcticidae*, *Cardiidae*, *Donaciidae*, *Hiatellidae*, *Mactridae*, *Mesodesmatidae*, *Myidae*, *Semelidae*, *Solecurtidae*, *Solenidae*, *Tridacnidae* et *Veneridae* », même non séparés de leur coquille, fumés, séchés, salés ou en saumure.

Graphique 46.

MARCHÉ COMMERCIAL COMMUNAUTAIRE DES OURSINS EN 2024, EN VALEUR



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

6.5. Consommation

Au niveau des États membres, les principaux marchés de consommation ont été l'Italie (449 tonnes EPV estimées en 2023), la France (430 tonnes EPV), l'Espagne (271 tonnes EPV) et la Croatie (207 tonnes EPV). De 2024 à 2023, la consommation apparente a fortement augmenté dans la plupart de ces pays (+995% en Italie, +64% en France et +1.492% en Croatie), tandis que l'Espagne enregistrait une diminution de 38%.

La France et l'Italie sont les deuxième et troisième plus grands marchés du monde derrière le Japon. Ils occupent les deux premières places au sein de l'UE. L'oursin est un produit de qualité supérieure. Très prisées, ses gonades accompagnent les pâtes en Italie ou sont consommées crues ou avec du jus de citron en France. En tant que produits haut de gamme, les oursins sont habituellement servis dans les restaurants. On les trouve également dans les poissonneries ou des boutiques spécialisées, mais pas dans la grande distribution. Ils sont disponibles de novembre à avril, au cours de la saison de pêche. Les oursins consommés en Italie sont importés presque exclusivement d'Espagne. En France, les oursins proviennent à parts égales de captures nationales et d'importations d'Espagne et d'Islande, notamment les oursins-pierres (*Paracentrotus lividus*) et les oursins verts (*Strongylocentrotus droebachiensis*)⁴⁵. En Espagne, les oursins sont consommés traditionnellement dans certaines régions (Galice, Catalogne et Andalousie). Ils peuvent être également vendus sur certains marchés de grandes villes en tant que mets fins. En Croatie, bien qu'ils ne constituent pas une spécialité traditionnelle, des chefs cuisiniers et des restaurants prestigieux commencent à s'y intéresser en raison de leur abondance le long des côtes du pays.

Tableau 45.

CONSOMMATION APPARENTE SUR LES PRINCIPAUX MARCHÉS DE L'UE

EM	Captures (tonnes)	Importations (tonnes EPV)	Approvisionnement (tonnes EPV)	Exportations (tonnes EPV)	Consommation apparente (tonnes EPV)	Consommation par habitant (kg EPV)
Italie	19	448	467	18	449	0,008
France	260	231	491	61	430	0,006
Espagne	588	150	738	467	271	0,006
Croatie	284	0	284	77	207	0,054

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

⁴⁵ <https://www.guidedesespeces.org/fr/oursins>

Rapport terminé en novembre 2025

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

Luxembourg : Office des publications de l'Union européenne, 2025

© Union européenne, 2025



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, pages 2 © EUROFISH, page 33 © Shutterstock - 311679878- troscha.

PDF ISSN 2529-4334 KL-01-25-024-ES-N

ISBN : 978-92-68-24094-6 DOI : 10.2771/3047854

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 :

Faits saillants mondiaux : Commission européenne, European Interest, We are aquaculture, The fish site.

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

Premières ventes : ISSF, CICTA.

Études de cas : The Fish Site, FAOSTAT, DORIS, Invertebrate Zoology, Water Worlds, Sealifebase, ADW, National Library of Medicine, Sustainable Aquaculture, guide des espèces, ScienceDirect, Springer Nature, Wiley.

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