

Dans ce numéro

Entre janvier et juillet 2023, 15 États membres (EM) de l'UE, la Norvège et le Royaume-Uni ont déclaré des données de premières ventes pour 10 groupes de produits.

Dans les pays déclarants couverts par la base de données d'EUMOFA, les premières ventes de « salmonidés » ont atteint une valeur de 0,2 million d'euros et un volume de 27 tonnes, soit une hausse de 45% en valeur et une baisse de 11% en volume par rapport à juillet 2022.

Au cours de la période de 36 mois analysée (d'août 2020 à juillet 2023), le prix moyen pondéré de première vente de saumon atlantique en Estonie s'est élevé à 9,25 EUR/kg, soit 78% de plus qu'en Lettonie (5,19 EUR/kg) et 64% de plus qu'en Suède (5,65 EUR/kg).

En 2023, le volume de limande fraîche consommée au Danemark a été inférieur de 89% à celui couvrant la même période en 2020, tandis que le prix augmentait de 43%.

Environ 230 espèces de poisson ont été répertoriées dans la mer Baltique (y compris le Kattegat et l'Øresund). 90 d'entre elles se reproduisent régulièrement dans la mer Baltique et l'Øresund.

En 2022, les importations de l'UE en provenance du Vietnam ont totalisé 238.086 tonnes pour une valeur de 1,3 milliard d'euros (+55% en valeur par rapport à 2021).

Le 4 septembre 2023, l'UE a annoncé qu'elle était prête à échanger des données concernant le contrôle de la pêche en utilisant une nouvelle norme mondiale commune reconnue par les Nations Unies.



Contenu



Premières ventes en Europe

Saumon atlantique (Estonie, Lettonie, Suède) et truite d'Europe (Estonie, France, Allemagne)



Importations extra-UE

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



Consommation

La limande au Danemark



Études de cas

Impact de la pollution sur la pêche dans la mer Baltique

La pêche et l'aquaculture au Vietnam



Faits saillants mondiaux



Contexte macroéconomique

Carburant maritime, prix à la consommation et taux de change



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

www.eumofa.eu
@EU_MARE #EUMOFA

1. Premières ventes en Europe

Entre **janvier et juillet 2023**, 14 États membres (EM) de l'UE¹, la Norvège et le Royaume-Uni ont déclaré des données de premières ventes pour 10 groupes de produits². Les données de premières ventes reposent sur les notes de vente et les données recueillies auprès des criées. Les données de premières ventes analysées dans la section « Premières ventes en Europe » sont extraites d'EUMOFA³.

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

Augmentation de la valeur et du volume : la Belgique, Chypre, le Danemark, l'Estonie, la Lettonie et le Royaume-Uni ont présenté une augmentation de la valeur et du volume de leurs premières ventes. Les hausses les plus importantes ont été observées en Estonie et à Chypre, essentiellement en raison du hareng et du sprat pour l'Estonie, et du thon blanc et de l'espadon pour Chypre.

Baisse de la valeur et du volume : la France, l'Italie, les Pays-Bas, l'Espagne et la Suède ont enregistré une diminution de la valeur et du volume de leurs premières ventes. C'est en Pologne et en Suède que la chute a été la plus importante en valeur absolue, en raison d'une baisse des premières ventes de sprat et de flet d'Europe en Pologne et de sprat et de hareng en Suède.

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

| Pays | Janvier-juillet 2021 | | Janvier-juillet 2022 | | Janvier-juillet 2023 | | Évolution par rapport à janvier-juillet 2022 | |
|-------------|----------------------|--------|----------------------|---------|----------------------|--------|--|--------|
| | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur |
| Belgique | 7.268 | 35,9 | 7.718 | 48,4 | 8.796 | 53,7 | 14% | 11% |
| Bulgarie | 2.748 | 1,6 | 1.600 | 1,0 | 1.858 | 0,9 | 16% | -10% |
| Chypre | 533 | 2,3 | 305 | 1,6 | 446 | 2,1 | 46% | 29% |
| Danemark | 454.129 | 237,4 | 410.209 | 250,1 | 483.035 | 283,0 | 18% | 13% |
| Estonie | 39.651 | 10,5 | 23.225 | 7,1 | 42.925 | 14,5 | 85% | 103% |
| France | 155.004 | 383,3 | 165.318 | 429,8 | 150.480 | 412,0 | -9% | -4% |
| Allemagne | 31.840 | 51,5 | 18.030 | 48,8 | 21.085 | 31,6 | 17% | -35% |
| Italie | 52.247 | 214,6 | 46.673 | 218,1 | 39.169 | 181,8 | -16% | -17% |
| Lettonie | 27.427 | 5,9 | 22.410 | 4,8 | 25.112 | 6,7 | 12% | 38% |
| Lituanie | 1.482 | 0,8 | 747 | 0,5 | 277 | 0,6 | -63% | 21% |
| Pays-Bas | 103.819 | 156,5 | 117.942 | 136,3 | 114.040 | 113,4 | -3% | -17% |
| Portugal | 57.834 | 149,4 | 58.278 | 174,7 | 64.486 | 173,2 | 11% | -1% |
| Espagne | 301.372 | 872,6 | 270.439 | 920,3 | 260.723 | 859,0 | -4% | -7% |
| Suède | 97.872 | 47,7 | 67.958 | 41,1 | 36.853 | 31,2 | -46% | -24% |
| Norvège | 1.780.231 | 1531,7 | 1.742.580 | 1.973,7 | 1.745.676 | 1754,8 | 0% | -11% |
| Royaume-Uni | 174.808 | 313,8 | 157.688 | 345,0 | 180.768 | 361,8 | 15% | 5% |

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

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

¹ Les données de premières ventes relatives à la Pologne ne figurent pas dans cette édition des Faits saillants du mois en raison du processus de consolidation des données.

² Bivalves, autres mollusques et invertébrés aquatiques, céphalopodes, crustacés, poissons plats, poissons d'eau douce, poissons de fond, autres poissons de mer, salmonidés, thon et espèces apparentées.

³ Données de premières ventes mises à jour le 15-09-2023.

1.2. Juillet 2023 par rapport à juillet 2022

Augmentation de la valeur et du volume : les premières ventes ont augmenté en Bulgarie, à Chypre, au Danemark, en Lituanie et au Portugal. C'est en Bulgarie et en Lituanie que la hausse a été la plus sensible, grâce au sprat et au rouget en Bulgarie et au hareng et au sprat en Lituanie.

Baisse de la valeur et du volume : les premières ventes ont baissé en Belgique, en Estonie, en France, en Allemagne, en Italie, en Lettonie, en Suède et au Royaume-Uni. C'est en Allemagne et en Lettonie que la diminution a été la plus prononcée. La chute importante observée en Allemagne est due principalement à la baisse des premières ventes de cabillaud et de crevettes *Crangon* spp. En Lettonie, le hareng et le sprat sont à l'origine de cette réduction.

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

| Pays | Juillet 2021 | | Juillet 2022 | | Juillet 2023 | | Évolution par rapport à juin 2022 | |
|-------------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|-----------------------------------|--------|
| | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur |
| Belgique | 1.027 | 6,7 | 1.166 | 8,4 | 968 | 7,2 | -17% | -14% |
| Bulgarie | 744 | 0,4 | 174 | 0,1 | 474 | 0,2 | 173% | 53% |
| Chypre | 240 | 0,7 | 104 | 0,4 | 185 | 0,6 | 77% | 53% |
| Danemark | 24.834 | 26,6 | 11.994 | 24,0 | 16.091 | 27,4 | 34% | 14% |
| Estonie | 274 | 0,5 | 230 | 0,5 | 140 | 0,3 | -39% | -35% |
| France | 27.806 | 58,4 | 31.256 | 60,0 | 24.717 | 54,2 | -21% | -10% |
| Allemagne | 8.879 | 15,8 | 3.019 | 18,8 | 441 | 2,7 | -85% | -86% |
| Italie | 8.958 | 36,2 | 8.620 | 38,1 | 7.895 | 34,4 | -8% | -10% |
| Lettonie | 972 | 0,2 | 1.601 | 0,3 | 833 | 0,1 | -48% | -48% |
| Lituanie | 4 | 0,003 | 2 | 0,003 | 4 | 0,008 | 83% | 199% |
| Pays-Bas | 11.786 | 20,7 | 11.385 | 20,4 | 12.899 | 14,3 | 13% | -30% |
| Portugal | 15.902 | 29,1 | 14.657 | 31,2 | 17.310 | 31,4 | 18% | 1% |
| Espagne | 54.030 | 167,8 | 39.619 | 137,6 | 39.992 | 136,0 | 1% | -1% |
| Suède | 454 | 3,7 | 877 | 4,2 | 566 | 3,3 | -36% | -22% |
| Norvège | 126.505 | 126,1 | 104.129 | 159,4 | 109.257 | 110,7 | 5% | -31% |
| Royaume-Uni | 20.979 | 54,2 | 19.795 | 55,3 | 19.369 | 50,7 | -2% | -8% |

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

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

Les données hebdomadaires les plus récentes (**jusqu'à la semaine 41 de 2023**), relatives aux premières ventes, sont disponibles sur le site web d'EUMOFA et peuvent être consultées [ici](#).

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

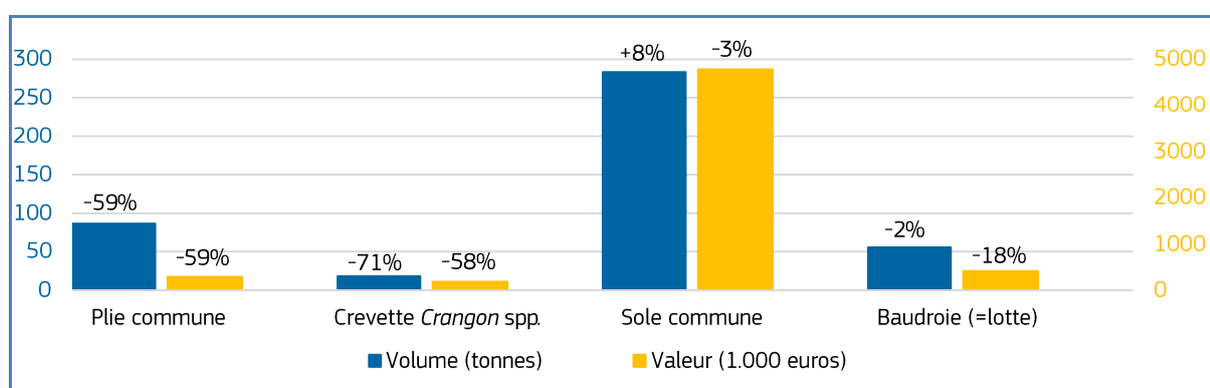
1.3. Premières ventes dans une sélection de pays

Les données de premières ventes analysées dans cette rubrique sont extraites d'EUMOFA⁴.

Tableau 3. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BELGIQUE

|  Belgique | Valeur des premières ventes / tendance en % | Volume des premières ventes / tendance en % | Principales espèces contributives |
|--|---|---|--|
| Jan-juil 2023 vs Jan-juil 2022 | 53,7 millions d'euros, +11% | 8.796 tonnes, +14% | Sole commune, calmar, seiche, rouget. |
| Juillet 2023 vs Juillet 2022 | 7 millions d'euros, -14% | 968 tonnes, -17% | Plie commune, crevettes <i>Crangon</i> spp., sole commune, baudroie. |

Graphique 1. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BELGIQUE, JUILLET 2023

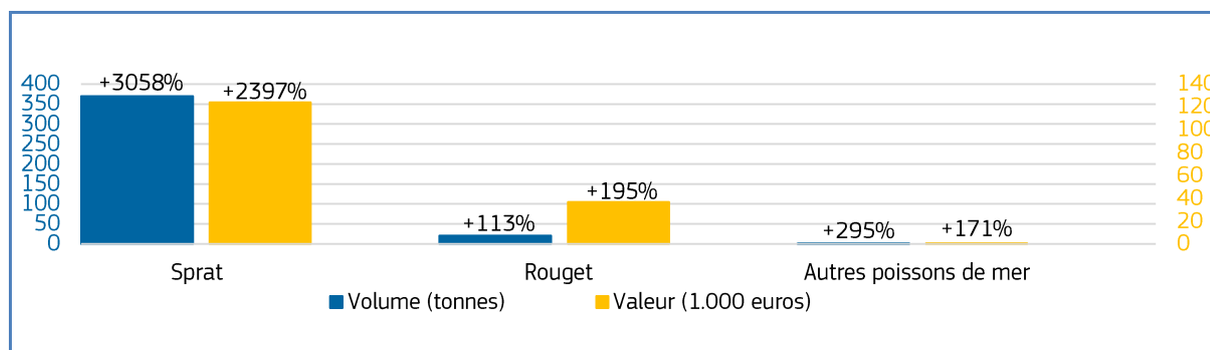


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. Métadonnées 2, annexe 3 : <https://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

Tableau 4. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BULGARIE

|  Bulgarie | Valeur des premières ventes / tendance en % | Volume des premières ventes / tendance en % | Principales espèces contributives |
|--|---|---|---|
| Jan-juil 2023 vs Jan-juil 2022 | 0,9 million d'euros, -10% | 1.858 tonnes, +16% | Palourde et autres vénérédés, rouget. |
| Juillet 2023 vs Juillet 2022 | 0,2 million d'euros, +53% | 474 tonnes, +173% | Sprat, rouget, autres poissons de mer*. |

Graphique 2. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BULGARIE, JUILLET 2023



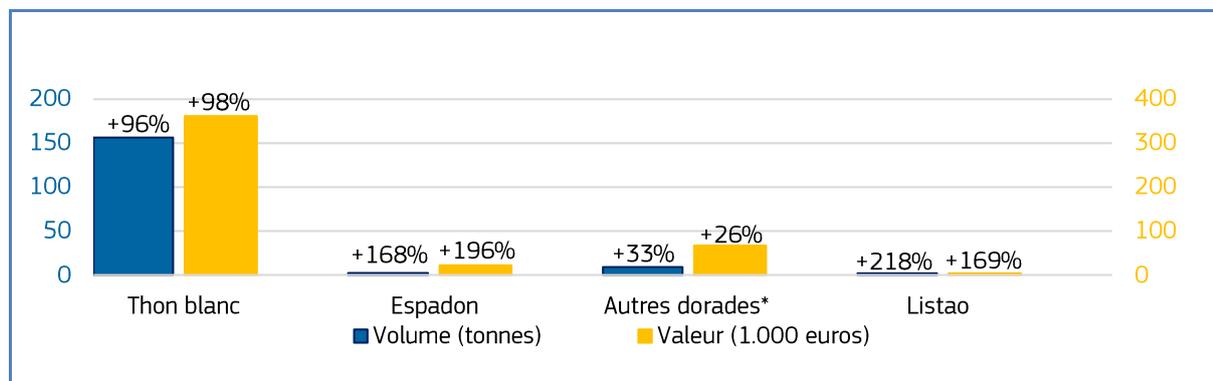
Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

⁴ Données de premières ventes mises à jour le 15-09-2023.

Tableau 5. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES À CHYPRE**

|  Chypre | Valeur des premières ventes / tendance en % | Volume des premières ventes / tendance en % | Principales espèces contributives | Remarques |
|--|---|---|--|--|
| Jan-juil 2023 vs Jan-juil 2022 | 2,1 millions d'euros, +29% | 446 tonnes, +46% | Thon blanc, espadon, autres dorades*, autres poissons de mer*. | En juillet 2023, les premières ventes d' espadon ont fortement augmenté par rapport à juillet 2022. À Chypre, cette espèce est capturée essentiellement par la flotte palangrière de surface, active au printemps et en été. En juillet, la flotte palangrière chypriote pêche surtout le thon blanc (<i>Thunnus alalunga</i>). Durant ce mois, l'espadon fait donc principalement l'objet de prises accessoires. Il est possible que la progression de la valeur et du volume entre juillet 2022 et juillet 2023 soit due à l'amélioration de l'état du stock d'espadon suite au plan de reconstitution mis en œuvre par la CICTA (Rec. 2016-05). ⁵ Il convient toutefois de signaler que ce stock était encore surexploité, d'après la dernière évaluation menée par la CICTA en 2020 ⁶ . |
| Juillet 2023 vs Juillet 2022 | 0,6 million d'euros, +53% | 185 tonnes, +77% | Thon blanc, espadon, autres dorades*, listao. | |

Graphique 3. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES À CHYPRE, JUILLET 2023**



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

Tableau 6. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU DANEMARK**

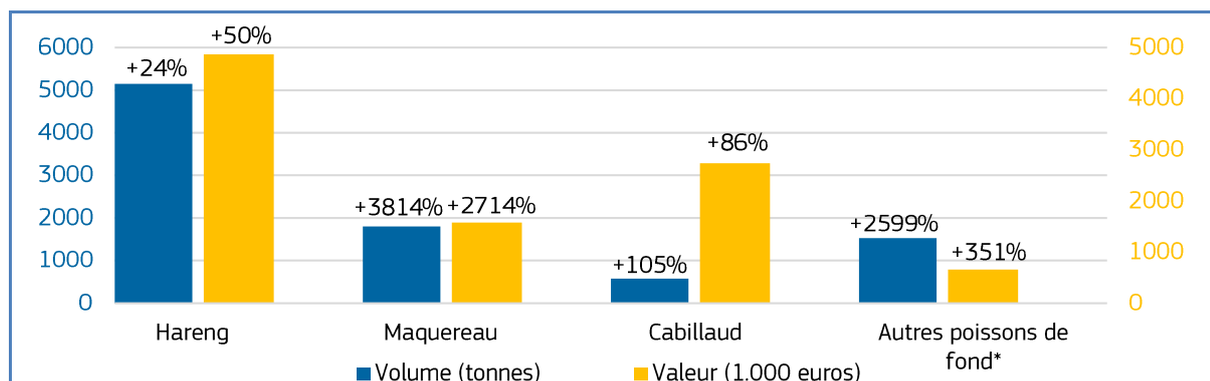
|  Danemark | Valeur des premières ventes / tendance en % | Volume des premières ventes / tendance en % | Principales espèces contributives | Remarques |
|--|---|---|--|--|
| Jan-juil 2023 vs Jan-juil 2022 | 283 millions d'euros, +13% | 483.035 tonnes, +18% | Merlan bleu, autres poissons de fond*, cabillaud, églefin. | En juillet 2023, les premières ventes de maquereau ont fortement augmenté par rapport à juillet 2022. Cette espèce étant hautement migratoire, l'étendue de sa présence varie fortement d'une année à l'autre. La pêche du maquereau en mer du Nord débute traditionnellement en août. L'état de son stock étant assez bon, il s'avère que la saison de pêche a démarré plus tôt cette année. La production a |
| Juillet 2023 vs Juillet 2022 | 27 millions d'euros, +14% | 16.091 tonnes, +34% | Hareng, maquereau, cabillaud, autres poissons de fond*. | |

⁵ <https://www.iccat.int/Documents/Recs/compendiopdf-e/2016-05-e.pdf>

⁶ https://www.iccat.int/Documents/SCRS/ExecSum/SWO_MED_ENG.pdf

| | | | |
|--|--|--|---|
| | | | <p>augmenté de 66% dans toute la région. Des débarquements de haute qualité ont été enregistrés pendant la dernière semaine de juillet, notamment en Norvège et au Danemark.</p> <p>En juillet 2023, le groupe de PEC « autres poissons de fond » a présenté une hausse des premières ventes par rapport à juillet 2022. La production des autres poissons de fond est passée de 57 tonnes en juillet 2022 à environ 1.530 tonnes en juillet 2023. Les chiffres de juillet 2022 constituent une exception, si on les compare avec les volumes de juillet 2021 (2.735 tonnes) et de juillet 2020 (1.650 tonnes). Cette réduction est due à une importante baisse des quotas en 2022. L'écart entre les prix indique clairement que différentes espèces ont été impliquées au cours de ces deux années (prix moyen de 2,56 euro/kg contre 0,43 euro/kg en 2023). L'espèce principale concernée est le lançon. Classé dans le groupe « autres poissons de fond », le lançon est la cible principale de la flotte palangrière danoise entre avril et juillet. La production est surtout concentrée entre avril et juin (235.000 tonnes en 2020, 95.000 tonnes en 2021, 84.000 tonnes en 2022 et 137.000 tonnes en 2023). Bien que la différence relative entre juillet 2022 et juillet 2023 semble importante (1.470 tonnes), elle reste toutefois faible en termes absolus.</p> |
|--|--|--|---|

Graphique 4. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU DANEMARK, JUILLET 2023**

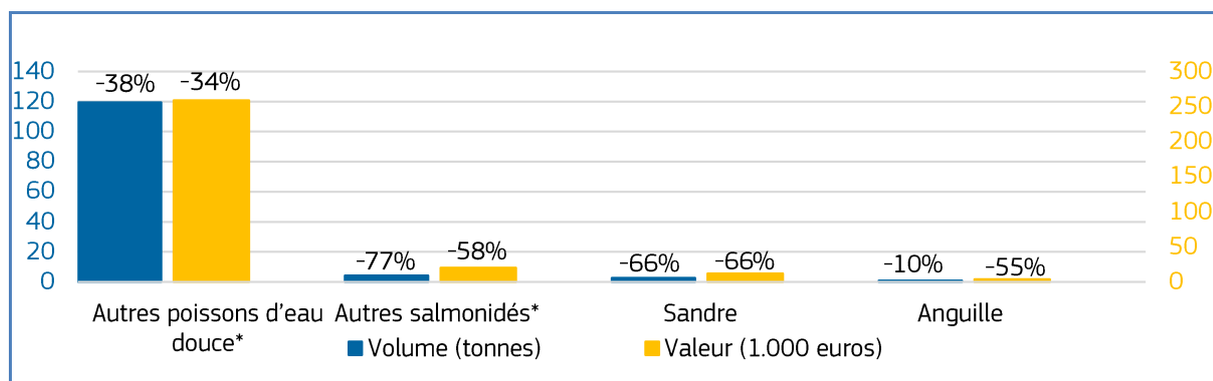


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 7. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESTONIE**

|  Estonie | Valeur des premières ventes / tendance en % | Volume des premières ventes / tendance en % | Principales espèces contributives |
|--|---|---|---|
| Jan-juil 2023 vs Jan-juil 2022 | 14,5 millions d'euros, +103% | 42.925 tonnes, +85% | Hareng, sprat, éperlan. |
| Juillet 2023 vs Juillet 2022 | 0,3 million d'euros, -35% | 140 tonnes, -39% | Autres poissons d'eau douce*, autres salmonidés*, sandre, anguille. |

Graphique 5. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESTONIE, JUILLET 2023**

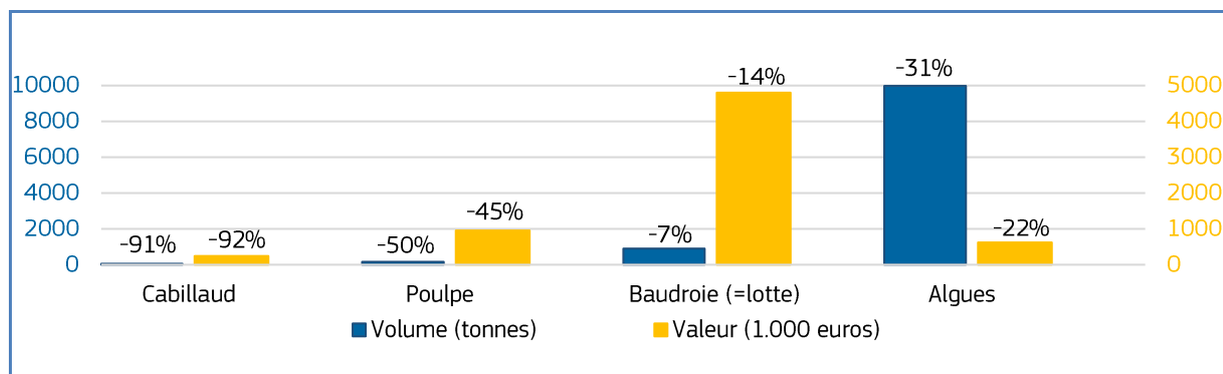


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

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

|  France | Valeur des premières ventes / tendance en % | Volume des premières ventes / tendance en % | Principales espèces contributives |
|---|---|---|---------------------------------------|
| Jan-juil 2023 vs Jan-juil 2022 | 412 millions d'euros, -4% | 150.480 tonnes, -9% | Merlu, langoustine, anguille, algues. |
| Juillet 2023 vs Juillet 2022 | 54,2 millions d'euros, -10% | 24,717 tonnes, -21% | Cabillaud, poulpe, baudroie, algues. |

Graphique 6. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN FRANCE, JUILLET 2023**

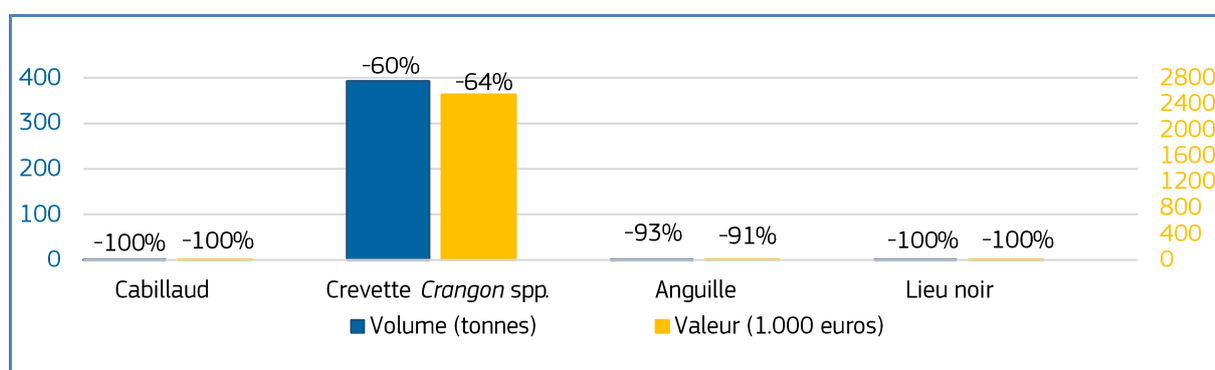


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

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

|  Allemagne | Valeur des premières ventes / tendance en % | Volume des premières ventes / tendance en % | Principales espèces contributives |
|--|---|---|---|
| Jan-juil 2023 vs Jan-juil 2022 | 31,6 millions d'euros, -35% | 21.085 tonnes, +17% | Valeur : crevettes <i>Crangon</i> spp., cabillaud, hareng. Volume : merlan bleu, maquereau, flétan noir. |
| Juillet 2023 vs Juillet 2022 | 2,7 millions d'euros, -86% | 441 tonnes, -85% | Cabillaud, crevettes <i>Crangon</i> spp., anguille, lieu noir. |

Graphique 7. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ALLEMAGNE, JUILLET 2023**

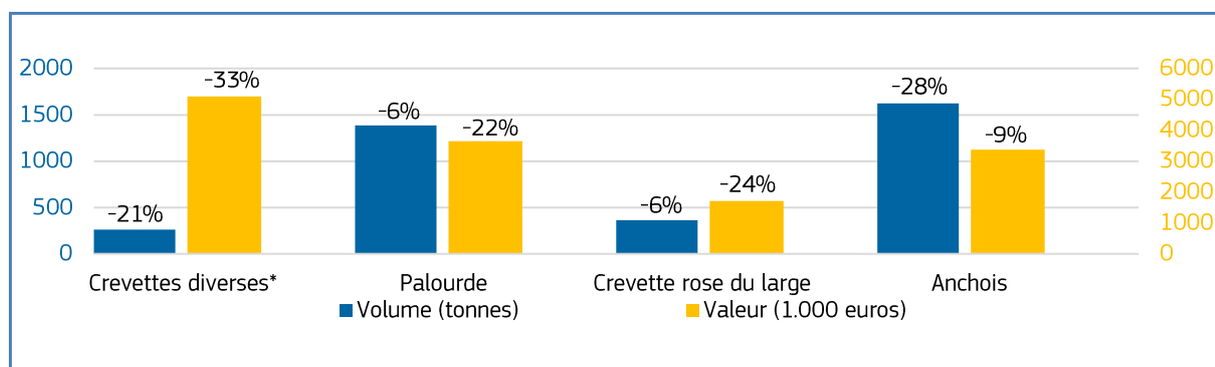


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

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

|  Italie | Valeur des premières ventes / tendance en % | Volume des premières ventes / tendance en % | Principales espèces contributives |
|---|---|---|---|
| Jan-juil 2023 vs Jan-juil 2022 | 182 millions d'euros, -17% | 39.169 tonnes, -16% | Crevettes diverses, palourde et autres vénérédés, anchois, espadon. |
| Juillet 2023 vs Juillet 2022 | 34,4 millions d'euros, -10% | 7.895 tonnes, -8% | Crevettes diverses*, palourde et autres vénérédés, crevettes roses du large, anchois. |

Graphique 8. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ITALIE, JUILLET 2023**

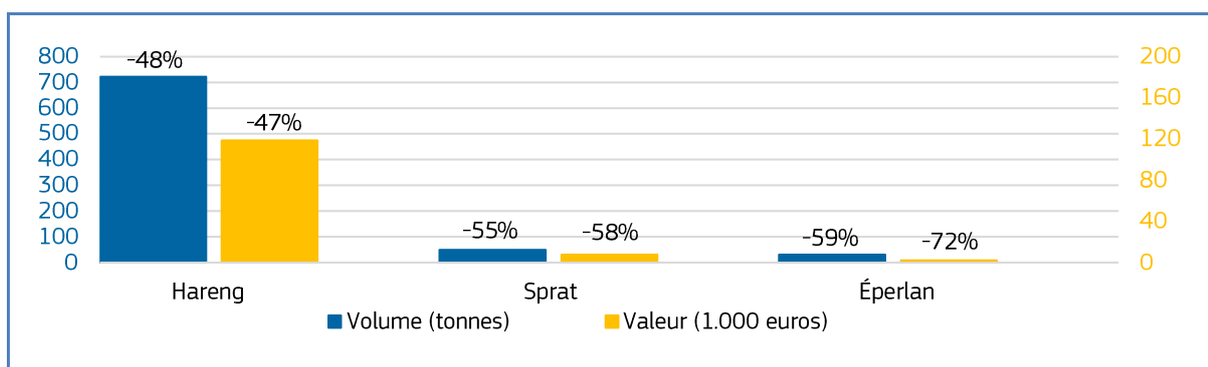


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 11. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LETTONIE**

|  Lettonie | Valeur des premières ventes / tendance en % | Volume des premières ventes / tendance en % | Principales espèces contributives |
|---|---|---|--|
| Jan-juil 2023 vs Jan-juil 2022 | 6,7 millions d'euros, +38% | 25.112 tonnes, +12% | Hareng, sprat, autres poissons de mer*, flet d'Europe. |
| Juillet 2023 vs Juillet 2022 | 0,1 million d'euros, -48% | 833 tonnes, -48% | Hareng, sprat, éperlan. |

Graphique 9. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LETTONIE, JUILLET 2023

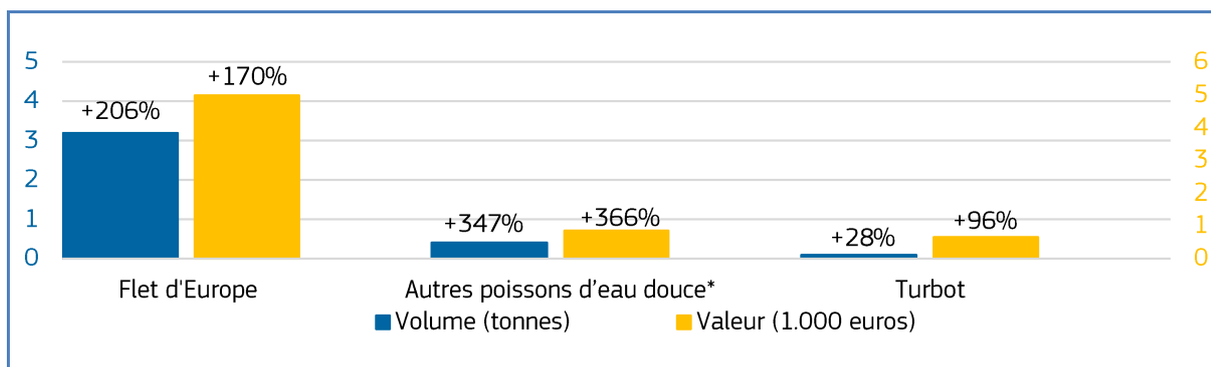


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 12. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LITUANIE

|  Lituanie | Valeur des premières ventes / tendance en % | Volume des premières ventes / tendance en % | Principales espèces contributives | Remarques |
|---|---|---|--|---|
| Jan-juil 2023 vs Jan-juil 2022 | 0,6 million d'euros, +21% | 277 tonnes, -63% | Valeur : éperlan, turbot, petits pélagiques divers. Volume : hareng, sprat, autres poissons de fond*. | En juillet 2023, les premières ventes de flet d'Europe ont augmenté par rapport à juillet 2022. En juillet 2023 et 2022, tous les fournisseurs de flet d'Europe ont utilisé des navires de petite taille. Il convient de noter que l'approvisionnement plus élevé de cette espèce en juillet 2023 a été légèrement supérieur à deux tonnes. Le flet d'Europe n'est soumis à aucun TAC et sa capture n'est pas réglementée. La capacité de pêche et les stocks disponibles dans les zones côtières ont entraîné une augmentation du volume des débarquements entre juillet 2022 et juillet 2023. Il y a eu une légère hausse des activités de pêche, ce qui a entraîné un accroissement important du volume de flet d'Europe fourni sur le marché. Très prisé au niveau local, ce poisson est vendu à un prix abordable, ce qui a augmenté sa consommation. |
| Juillet 2023 vs Juillet 2022 | 0,008 million d'euros, +199% | 4 tonnes, +83% | Flet d'Europe, autres poissons d'eau douce*, turbot. | |

Graphique 10. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LITUANIE, JUILLET 2023

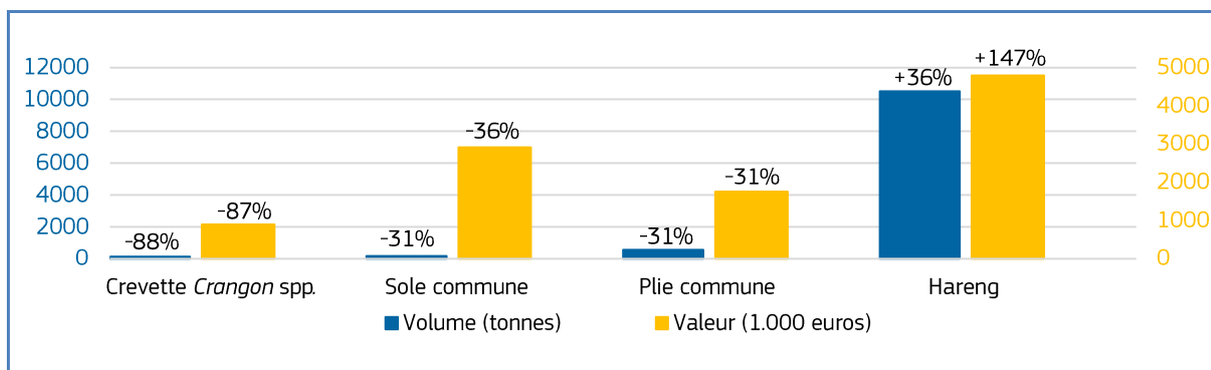


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 13. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AUX PAYS-BAS

|  Pays-Bas | Valeur des premières ventes / tendance en % | Volume des premières ventes / tendance en % | Principales espèces contributives |
|---|---|---|---|
| Jan-juil 2023 vs Jan-juil 2022 | 113 millions d'euros, -17% | 114.040 tonnes, -3% | Sole commune, crevettes <i>Crangon</i> spp., chinchard commun, plie commune. |
| Juillet 2023 vs Juillet 2022 | 14,3 millions d'euros, -30% | 12.899 tonnes, +13% | Valeur : crevettes <i>Crangon</i> spp., sole commune, plie commune. Volume : hareng, petits pélagiques divers*, merlan bleu. |

Graphique 11. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AUX PAYS-BAS, JUILLET 2023

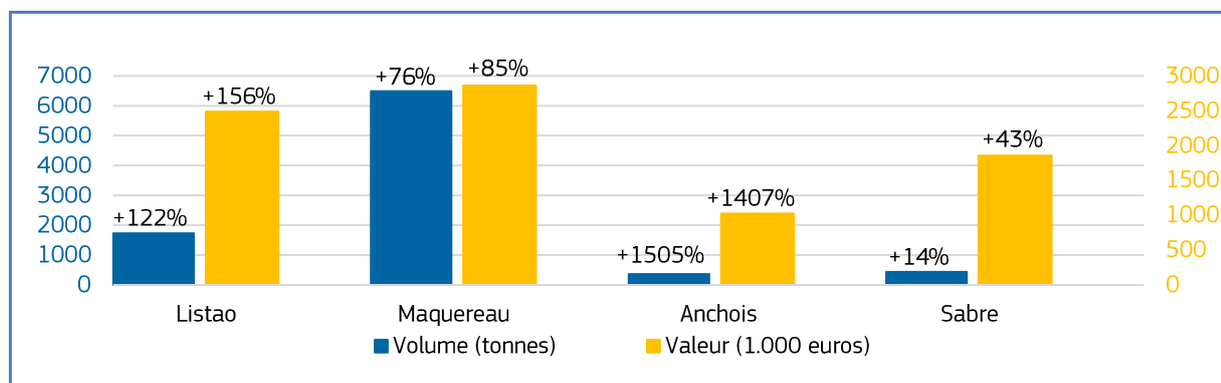


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 14. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL**

|  Portugal | Valeur des premières ventes / tendance en % | Volume des premières ventes / tendance en % | Principales espèces contributives | Remarques |
|--|---|---|---|--|
| Jan-juil 2023 vs Jan-juil 2022 | 173 millions d'euros, -1% | 64.486 tonnes, +11% | Valeur : poulpe, calmar, sardine, chinchard commun. Volume : maquereau, listao, merlan bleu, seiche. | En juillet 2023, les premières ventes d' anchois ont fortement augmenté par rapport à juillet 2022. La pêche des petits pélagiques connaît une évolution en dents de scie, très variable en fonction des saisons. En juillet 2023, la biomasse de l'anchois est apparue un peu plus tôt que lors du mois précédent. Ce n'est pas un cas rare. Le niveau des débarquements observé en juillet 2023 est similaire à ceux de 2021 et 2016. L'état biologique du stock est bon, ce qui est étayé par les captures enregistrées. |
| Juillet 2023 vs Juillet 2022 | 31 millions d'euros, +1% | 17.310 tonnes, +18% | Listao, maquereau, anchois, sabre. | |

Graphique 12. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL, JUILLET 2023**

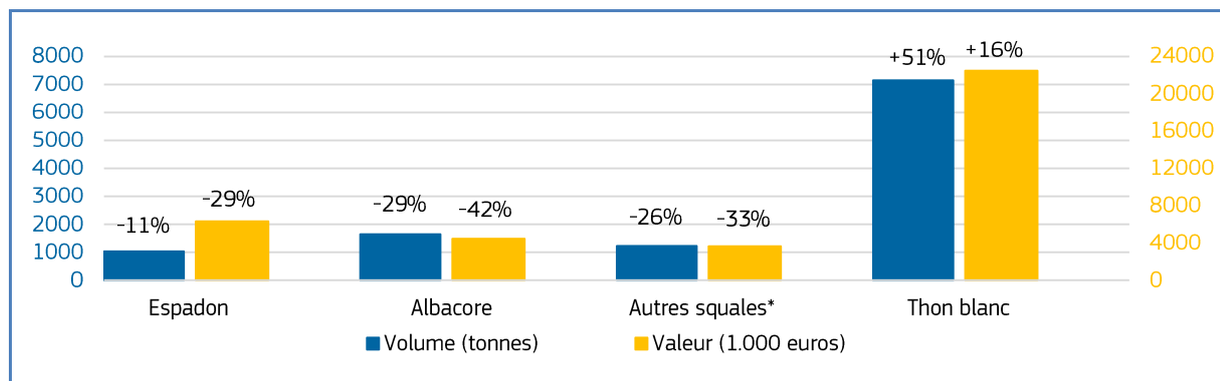


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

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

|  Espagne | Valeur des premières ventes / tendance en % | Volume des premières ventes / tendance en % | Principales espèces contributives |
|---|---|---|---|
| Jan-juil 2023 vs Jan-juil 2022 | 859 millions d'euros, -7% | 260.723 tonnes, -4% | Espadon, maquereau, albacore, chinchard commun. |
| Juillet 2023 vs Juillet 2022 | 136 millions d'euros, -1% | 39.992 tonnes, +1% | Valeur : espadon, albacore, autres squalés*, sardine. Volume : thon blanc, merlu, thon obèse, maquereau. |

Graphique 13. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESPAGNE, JUILLET 2023**

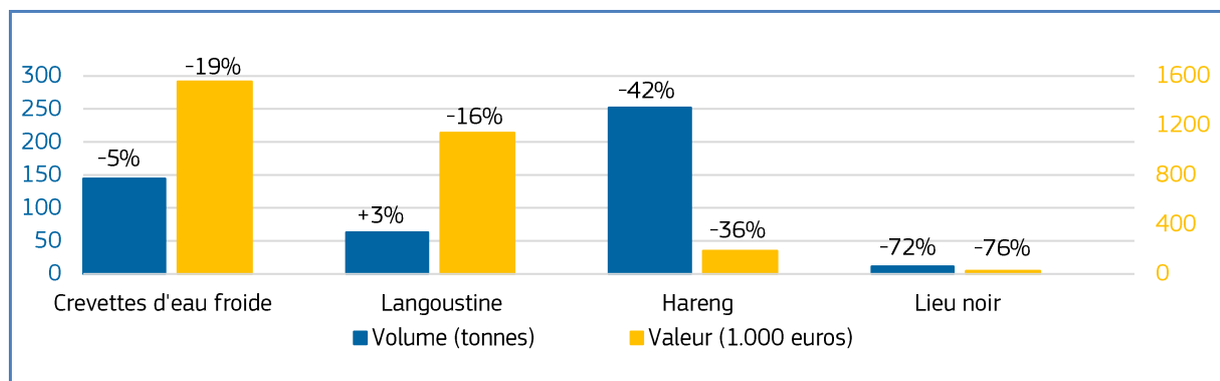


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces

Tableau 16. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN SUÈDE**

|  Suède | Valeur des premières ventes / tendance en % | Volume des premières ventes / tendance en % | Principales espèces contributives |
|--|---|---|--|
| Jan-juil 2023 vs Jan-juil 2022 | 31,2 millions d'euros, -24% | 36.853 tonnes, -46% | Sprat, hareng, crevettes d'eau douce, maquereau. |
| Juillet 2023 vs Juillet 2022 | 3,3 millions d'euros, -22% | 566 tonnes, -36% | Crevettes d'eau froide*, langoustine, hareng, lieu noir. |

Graphique 14. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN SUÈDE, JUILLET 2023**

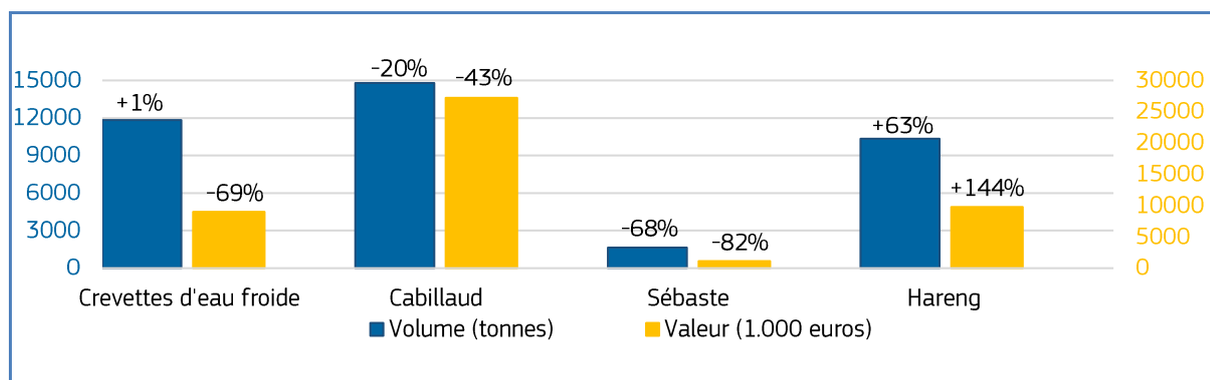


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 17. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN NORVÈGE**

|  Norvège | Valeur des premières ventes / tendance en % | Volume des premières ventes / tendance en % | Principales espèces contributives |
|--|---|---|--|
| Jan-juil 2023 vs Jan-juil 2022 | 1,755 milliard d'euros, -11% | 1.745.676 tonnes, 0% | Valeur : cabillaud, crabe, églefin. Volume : merlan bleu, cabillaud, hareng. |
| Juillet 2023 vs Juillet 2022 | 111 millions d'euros, -31% | 109.257 tonnes, +5% | Valeur : cabillaud, crevettes d'eau froide, sébaste. Volume : hareng, autres poissons de mer*, maquereau. |

Graphique 15. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN NORVÈGE, JUILLET 2023**

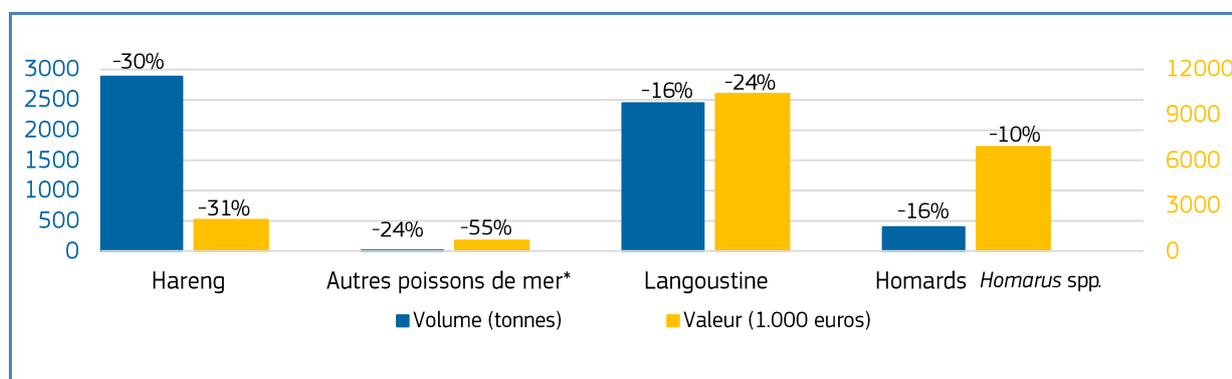


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 18. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU ROYAUME-UNI**

|  Royaume-Uni | Valeur des premières ventes / tendance en % | Volume des premières ventes / tendance en % | Principales espèces contributives |
|--|---|---|---|
| Jan-juil 2023 vs Jan-juil 2022 | 362 millions d'euros, +5% | 180.768 tonnes, +15% | Cabillaud, langoustine, merlan bleu, maquereau. |
| Juillet 2023 vs Juillet 2022 | 51 millions d'euros, -8% | 19.369 tonnes, -2% | Hareng, autres poissons de mer*, langoustine, homard. |

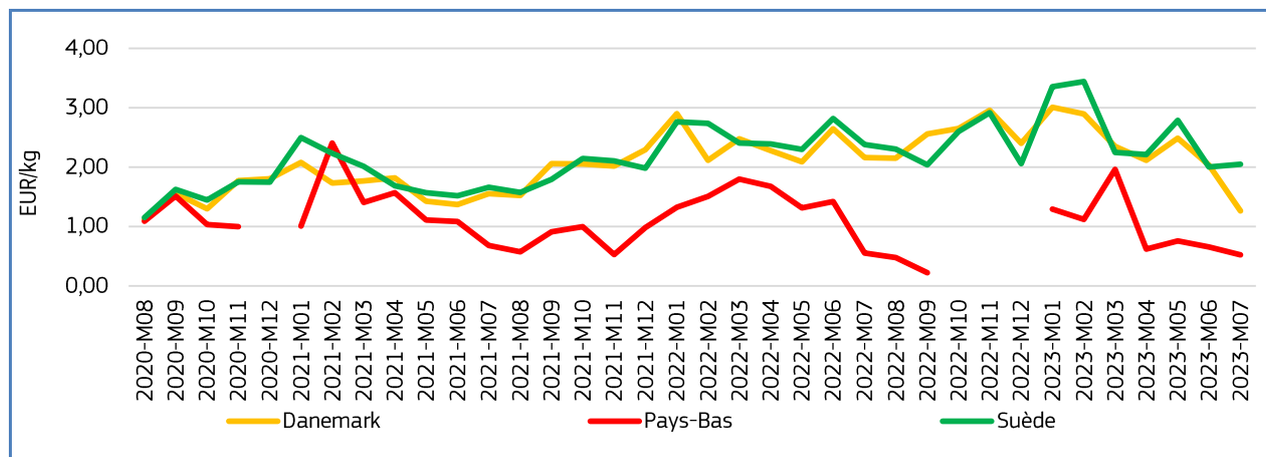
Graphique 16. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU ROYAUME-UNI, JUILLET 2023**



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

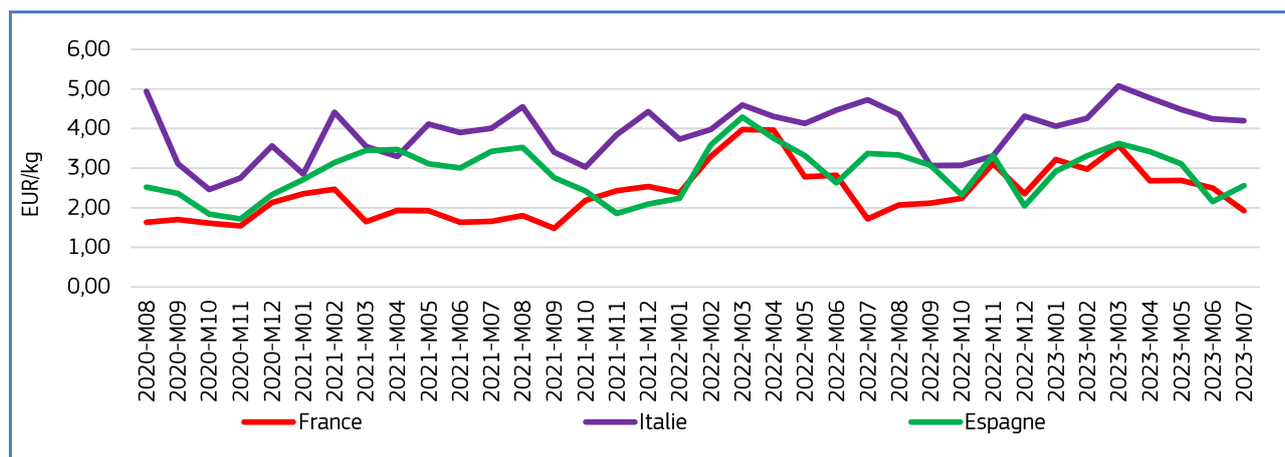
1.4. Comparaison des prix de première vente d'espèces sélectionnées dans certains pays⁷

Graphique 17. PRIX EN PREMIÈRE VENTE DU LIEU NOIR AU DANEMARK, AUX PAYS-BAS ET EN SUÈDE



Les premières ventes de **lieu noir** (*Pollachius virens*) dans l'UE ont lieu dans plusieurs pays, dont le **Danemark**, les **Pays-Bas** et la **Suède**. Prix moyens en première vente de lieu noir en juillet 2023 : 1,26 EUR/kg au Danemark (en baisse de 38% par rapport au mois précédent et de 42% par rapport à juillet 2022) ; 0,52 EUR/kg aux Pays-Bas (en baisse de 20% par rapport au mois précédent et de 5% par rapport à juillet 2022) ; 2,05 EUR/kg en Suède (en progression de 2% par rapport au mois précédent et en baisse de 14% par rapport à l'année précédente). En juillet 2023, l'approvisionnement a augmenté au Danemark (+33%) et aux Pays-Bas (+485%), mais a diminué en Suède (-72%) par rapport à l'année précédente. L'approvisionnement a fortement fluctué dans les trois pays analysés. Au Danemark, les pics de volume ont semblé se produire de mars à mai et d'août à septembre. Aux Pays-Bas, les volumes ont connu une forte fluctuation durant l'année, avec des pics en juillet et en août. En Suède, en revanche, les pics de volume ont eu lieu de mars à avril et de septembre à octobre. Entre les mois 08/2020 et 07/2023, les prix ont augmenté jusqu'en janvier 2023 au Danemark et jusqu'en février 2023 en Suède, puis ont commencé à fléchir jusqu'en juillet 2023. Aux Pays-Bas, les prix ont considérablement fluctué, avec des pics observés entre février et mars.

Graphique 18. PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE LA VIVE EN FRANCE, EN ITALIE ET EN ESPAGNE

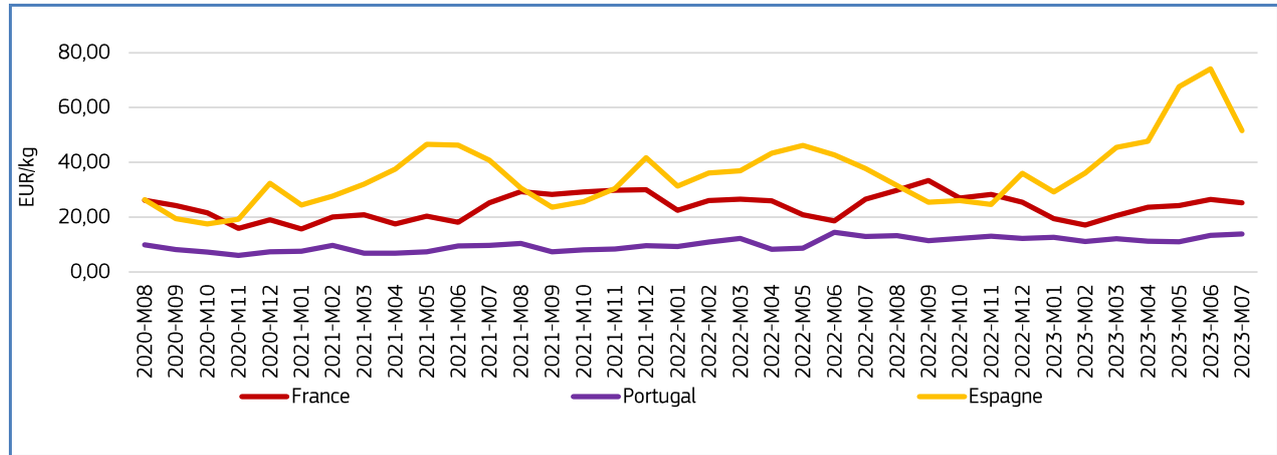


Au sein de l'UE, les premières ventes de **vive** (*Trachinus* spp.) ont lieu dans plusieurs pays, dont la **France**, l'**Italie** et l'**Espagne**. En juillet 2023, le prix moyen de première vente de vive s'est élevé à 1,92 EUR/kg en France (en baisse de 23% par rapport au mois précédent et en hausse de 12% par rapport à l'année précédente), à 4,20 EUR/kg en Italie (en baisse de 1% par rapport à juin 2023 et de 11% par rapport à juillet 2022) et à 2,56 EUR/kg en Espagne (en hausse de 19% par rapport au mois précédent et en baisse de 24% par rapport à juillet 2022). En juillet 2023, par rapport à l'année précédente, l'approvisionnement a augmenté en Italie (+25%) et en Espagne (+29%), tout en restant stable en France. Dans les trois pays analysés, les volumes

⁷ Données de premières ventes mises à jour le 20-09-2023.

saisonniers présentent des pics à des périodes similaires : entre juillet et août en France, entre mai et juin en Italie, entre juin et août et entre novembre et décembre en Espagne. Entre les mois 08/2020 et 07/2023, les prix ont fortement fluctué sur ces trois marchés. Des pics saisonniers ont été relevés en France entre février et avril. En Italie, les baisses de prix saisonnières semblent se produire en septembre et en octobre. La valeur la plus faible a été enregistrée en octobre 2020 (2,46 EUR/kg). En Espagne, les prix ont fluctué en fonction de l'approvisionnement disponible. Le prix le plus élevé a été observé en mars 2022 (4,29 EUR/kg).

Graphique 19. **PRIX EN PREMIÈRE VENTE DU BOUQUET COMMUN EN FRANCE, AU PORTUGAL ET EN ESPAGNE**

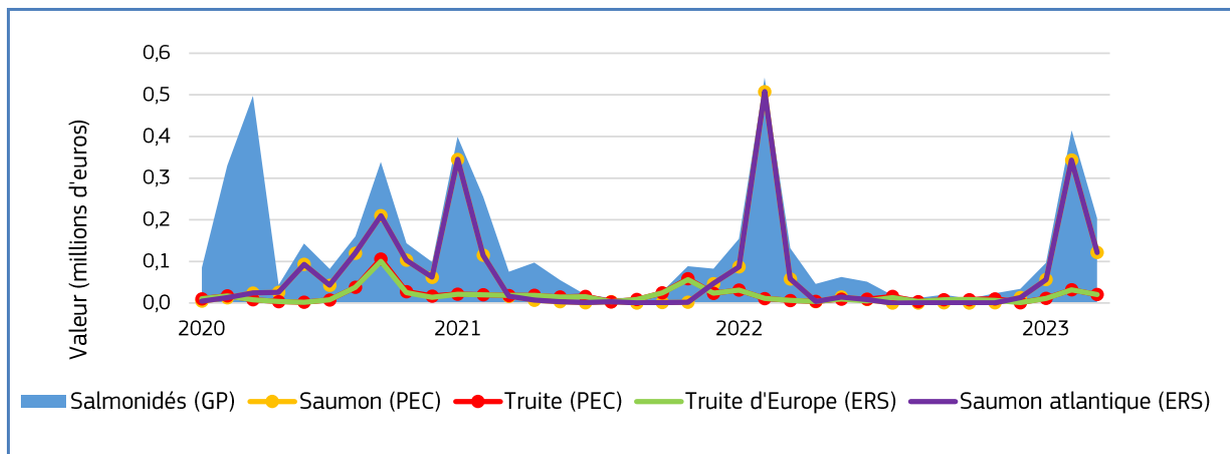


Au sein de l'UE, les premières ventes de **bouquet commun** (*Palaemon serratus*) ont lieu principalement en **France**, au **Portugal** et en **Espagne**. En juillet 2023, le prix moyen en première vente du bouquet commun s'est élevé à 25,26 EUR/kg en France (en baisse de 5% par rapport au mois et à l'année précédents), à 13,91 EUR/kg au Portugal (en hausse de 4% par rapport au mois précédent et de 8% par rapport à juillet 2022) et à 51,59 EUR/kg en Espagne (en baisse de 30% par rapport à juin 2023 et en hausse de 37% par rapport à juillet 2022). En juillet 2023, l'approvisionnement a augmenté au Portugal (+5%), mais a diminué en France (-2%) et en Espagne (-55%) par rapport à l'année précédente. L'approvisionnement affiche un comportement hautement saisonnier. Des pics ont été enregistrés essentiellement entre novembre et janvier en France, entre janvier et mars au Portugal et entre septembre et décembre en Espagne. L'approvisionnement s'est réduit en France et au Portugal au cours de la période analysée. Entre les mois 08/2020 et 07/2023, les prix ont fortement fluctué sur les trois marchés analysés. En outre, ils ont augmenté au Portugal et en Espagne. Dans ce dernier pays, les prix ont connu des pics saisonniers en mai et en juin, tandis que le prix le plus élevé (74,1 EUR/kg) a été atteint en juin 2023. Le Portugal a enregistré un prix minimal (6,06 EUR/kg) en novembre 2020. En France, enfin, les prix ont fluctué entre 15,66 EUR/kg et 33,33 EUR/kg.⁸

⁸ <https://www.eumofa.eu/documents/20178/540461/MH+4+2023+EN.pdf/00988033-b4d5-5815-90ae-6c670125ca50?t=1682515933952>

1.5. Groupe de produits du mois : les salmonidés⁹

Graphique 20. **COMPARAISON DES PREMIÈRES VENTES AUX NIVEAUX GP, PEC ET ERS POUR LES PAYS DÉCLARANTS¹⁰, AOÛT 2020 - JUILLET 2023**



En juillet 2023, sur les 10 groupes de produits (GP¹¹) dans les pays suivis par EUMOFA, le GP « **salmonidés** » a atteint son niveau le plus faible en termes de valeur et de volume de premières ventes¹². Dans les pays déclarants couverts par la base de données d'EUMOFA, les premières ventes de « salmonidés » ont atteint une valeur de 0,2 million d'euros et un volume de 27 tonnes, soit une hausse de 45% en valeur et une baisse de 11% en volume par rapport à juillet 2022. Au cours des 36 derniers mois, la valeur la plus élevée des premières ventes de salmonidés a été enregistrée en juin 2022 (0,5 million d'euros).

La catégorie des salmonidés englobe trois PEC : le saumon, la truite et les autres salmonidés¹³. Au niveau du système électronique d'enregistrement et de déclaration (ERS), le saumon atlantique (64%) et la truite d'Europe (4%) ont constitué ensemble 68% de la valeur totale des premières ventes de « salmonidés » enregistrées en juillet 2023.

1.6. Focus sur le saumon atlantique



Le saumon atlantique (*Salmo salar*) est une espèce carnivore de poisson à nageoires rayonnées de la famille des *Salmonidae*. On le trouve particulièrement dans l'Atlantique Nord, au large des côtes européennes (du Portugal à la Russie) et nord-américaines, dans les fleuves qui se jettent dans l'Atlantique et dans le Pacifique Nord (suite à des interventions humaines)¹⁴. Son mode de migration est de type anadrome, c'est-à-dire qu'il s'alimente et se développe d'abord en eau salée avant de retourner dans le milieu fluvial pour s'y reproduire à l'âge adulte. La période de frai s'étend d'octobre à janvier. Leur durée de vie est de quatre à six ans¹⁵. De nos jours, la pêche du saumon atlantique est

fortement réglementée, que ce soit en eau douce ou en eau de mer. L'Organisation pour la conservation du saumon de l'Atlantique Nord (OCSAN) est chargée de la conservation, du rétablissement et de la gestion de l'espèce. En Europe (la plus grande région de production au monde), le saumon atlantique est principalement pêché par les flottes norvégiennes, islandaises, britanniques, suédoises, finlandaises et irlandaises. Les mesures de gestion comprennent des périodes de fermeture dans de nombreux pays pour réduire le niveau d'exploitation, ainsi que des totaux admissibles de captures¹⁶ et des tailles minimale de référence de conservation¹⁷. Ces dernières sont fixées à 60 cm dans presque toutes les zones de pêche de l'UE, et à 50 cm dans la baie de Botnie (en Finlande)¹⁸. Les engins les plus utilisés pour la pêche sont les filets dérivants, les filets maillants et d'autres filets similaires. Il est également pêché à la ligne et à l'hameçon ainsi qu'à l'aide de nasses et de pièges. Aujourd'hui, le saumon atlantique sauvage est surtout la cible de pêcheurs de loisir qui relâchent habituellement leur prise après l'avoir capturée. Dans

⁹ Données de premières ventes mises à jour le 10-10-2023.

¹⁰ La Norvège et le Royaume-Uni ont été exclus des analyses.

¹¹ Annexe 3 : <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

¹² Le tableau 1.2 de l'annexe contient davantage de données sur les groupes de produits.

¹³ *Agréation EUMOFA pour les espèces (Métadonnées 2, annexe 3 : <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

¹⁴ http://www.fao.org/fishery/culturedspecies/Salmo_salar/en

¹⁵ https://ec.europa.eu/fisheries/marine_species/farmed_fish_and_shellfish/salmon_en

¹⁶ Règlement (UE) 2020/1579 du Conseil https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv:OJ.L_.2020.362.01.0003.01.ENG

¹⁷ CIEM, (2017). « Report of the Working Group on North Atlantic Salmon (WGNAS). » 29 mars–7 avril 2017, Copenhague, Danemark. ICES CM 2017/ACOM: 20. 296

¹⁸ https://fish-commercial-names.ec.europa.eu/fish-names/species_en?sn=32300#ecl-accordion-header-conserv-meas

les pays de l'Union européenne, des teneurs maximales pour certains contaminants dans les denrées alimentaires sont établies à l'égard de ce poisson. La teneur maximale en mercure est de 0,3 mg/kg, appliquée au poids à l'état frais¹⁹.

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

Premières ventes : FSM 5/2019 (DK, PL, SE), FSM 9/2021 (EE, FR, LV)

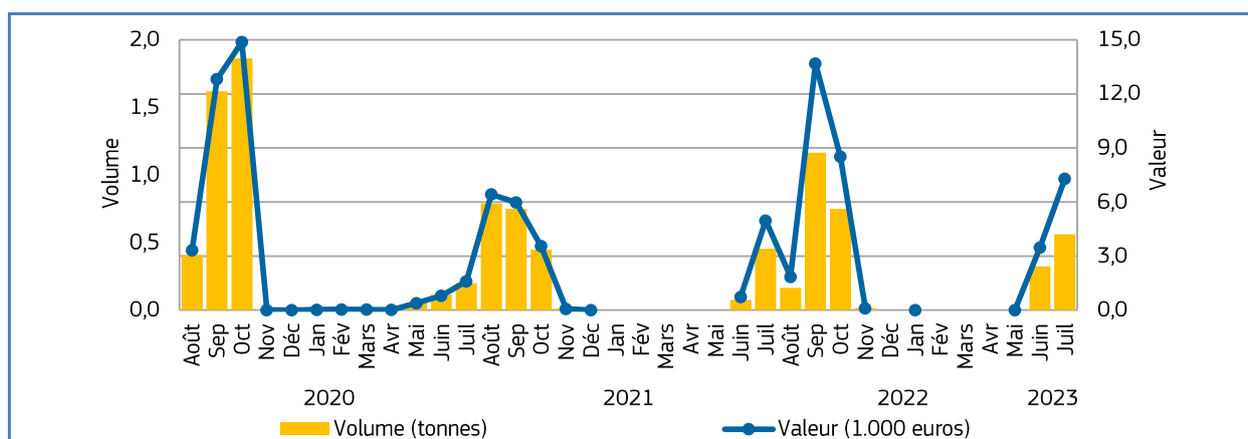
Étude de cas : Le saumon en Europe (2/2018), Le saumon fumé en France (FSM 2/2016), Le saumon d'élevage en France (octobre 2013).

Pays sélectionnés

Tableau 20. **COMPARAISON DES PRIX EN PREMIÈRE VENTE DU SAUMON ATLANTIQUE, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DES « SALMONIDÉS » DANS UNE SÉLECTION DE PAYS**

| Saumon atlantique | | Évolution des premières ventes de saumon atlantique entre janvier et juillet 2023 (%) | | Contribution du saumon atlantique au total des premières ventes de « salmonidés » en juillet 2023 (%) | Principaux lieux de vente entre janvier et juillet 2023 en termes de valeur des premières ventes |
|-------------------|--------|---|------------------------------------|---|--|
| | | Par rapport à janvier-juillet 2022 | Par rapport à janvier-juillet 2021 | | |
| Estonie | Valeur | +88% | +269% | 26% | Juminda, Tsitre <i>Responsable de 100% des ventes.</i> |
| | Volume | +67% | +126% | 11% | |
| Lettonie | Valeur | +32% | -96% | 100% | Salacgriva, Jurmalciems, Ventspils, Roja. <i>Responsable de 100% des ventes.</i> |
| | Volume | -8% | -97% | 100% | |
| Suède | Valeur | -27% | -5% | 90% | <i>Non disponible.</i> |
| | Volume | -34% | -48% | 89% | |

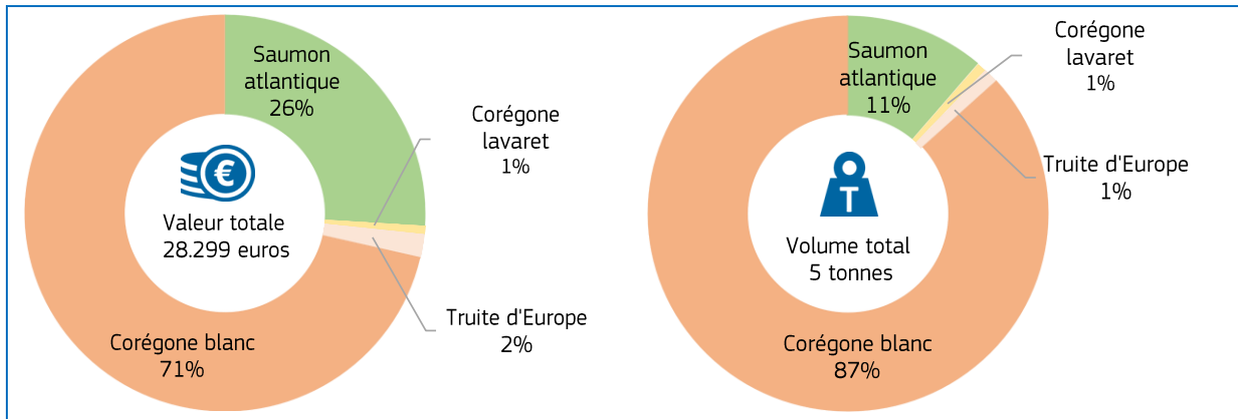
Graphique 21. **SAUMON ATLANTIQUE : PREMIÈRES VENTES EN ESTONIE, AOÛT 2020 - JUILLET 2023**



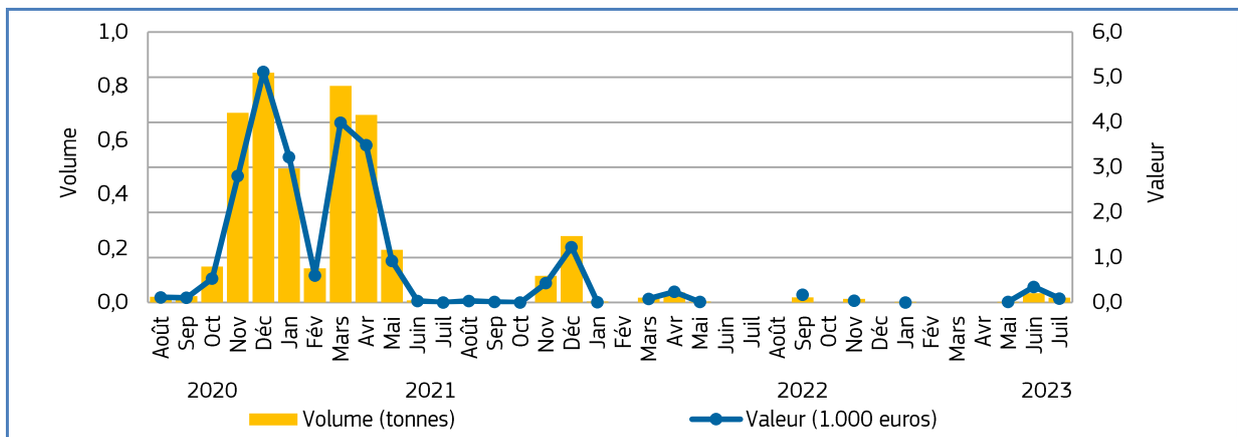
Au cours des 36 derniers mois, la valeur la plus élevée des premières ventes de saumon atlantique en **Estonie** a été enregistrée en octobre 2020, avec 1,9 tonne vendue pour environ 15.000 euros. Les premières ventes ont été plus élevées en été et en automne (principalement en septembre et en octobre), les principales saisons de pêche. Pendant le premier trimestre, les captures enregistrées par pêcheur ont été faibles, le saumon faisant surtout l'objet de prises accessoires.

¹⁹ Règlement (UE) 2023/915 de la Commission <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2023/915/oj>

Graphique 22. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « SALMONIDÉS » (NIVEAU ERS) EN ESTONIE, EN VALEUR ET EN VOLUME, JUILLET 2023**



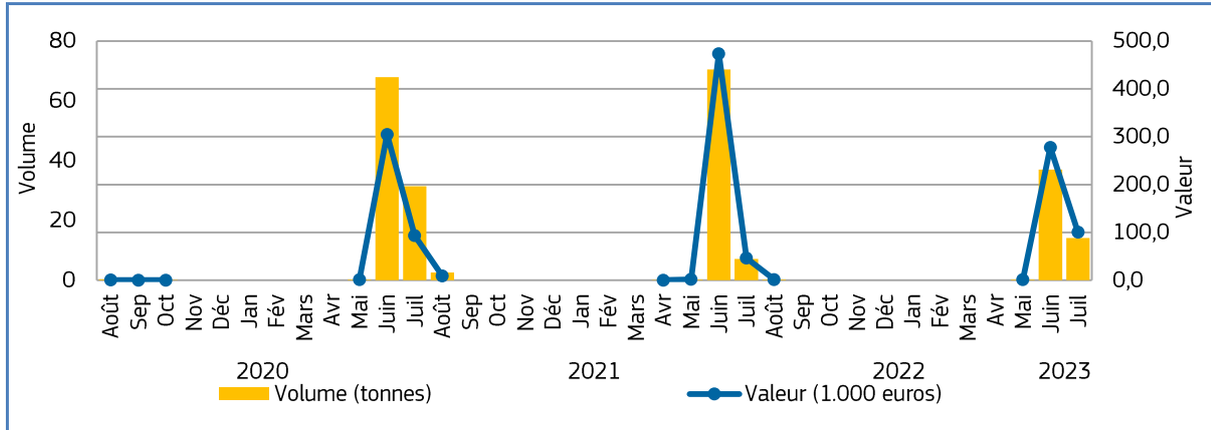
Graphique 23. **SAUMON ATLANTIQUE : PREMIÈRES VENTES EN LETTONIE, AOÛT 2020 - JUILLET 2023**



Au cours des 36 derniers mois, le volume le plus élevé des premières ventes de saumon atlantique en **Lettonie** a été enregistré entre fin 2020 et début 2021. C'est en décembre 2020 que le plus haut niveau a été affiché : près de 849 kg ont été vendus pour environ 5.100 euros. Aucune première vente n'a été recensée en été. En 2023, la pêche du saumon en mer Baltique est limitée aux prises accessoires inévitables et aucune pêche ciblée n'est autorisée, à l'exception d'opérations menées à des fins d'enquêtes scientifiques, sous réserve de conditions et de dérogations spéciales dans certaines zones.²⁰ Parmi toutes les espèces de salmonidés capturées et vendues en Lettonie en juillet 2023, le saumon atlantique a été la seule à faire l'objet d'une valeur d'environ 90,00 euros pour un poids de 18 kg.

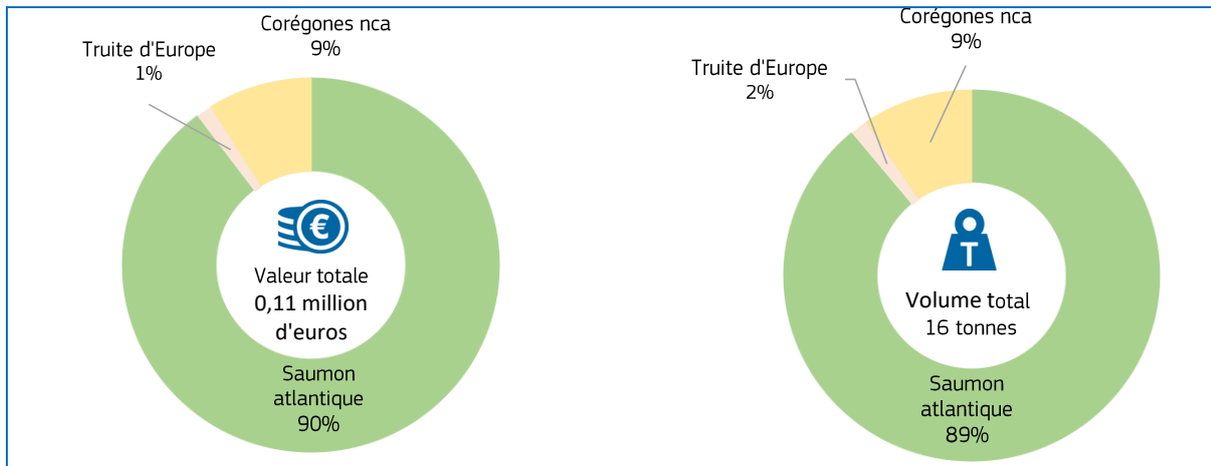
²⁰ Règlement (UE) 2022/2090 du Conseil du 27 octobre 2022 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex%3A32022R2090>

Graphique 24. SAUMON ATLANTIQUE : PREMIÈRES VENTES EN SUÈDE, AOÛT 2020 - JUILLET 2023



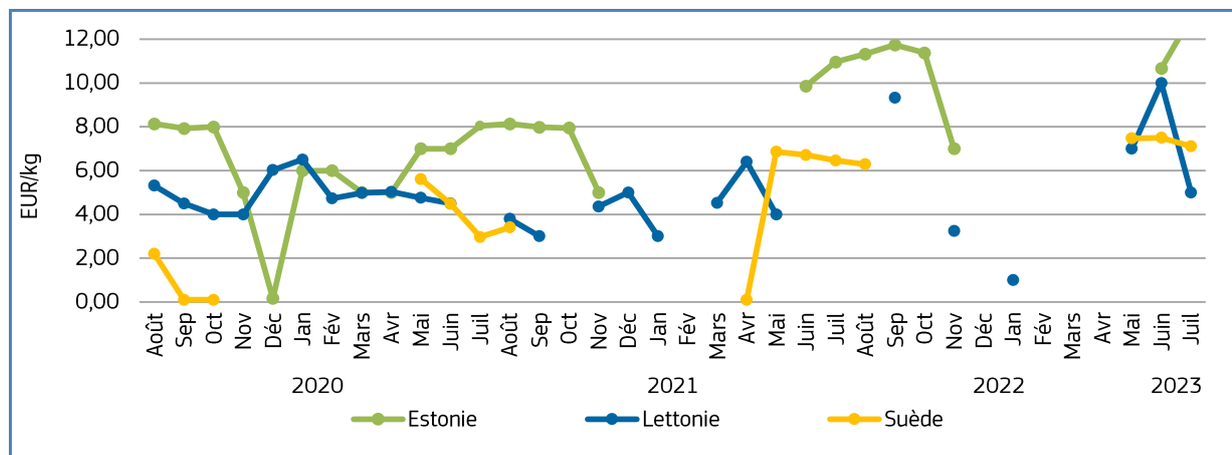
En **Suède**, les premières ventes de saumon atlantique ne sont répertoriées qu'entre les mois d'avril et d'août. Il y a peu ou pas de capture le reste de l'année, car la saison de pêche se termine dès que le quota est épuisé. Les premières ventes les plus élevées ont été observées en juin 2021, lorsque 70,5 tonnes ont été vendues pour environ 473.000 euros. En Suède, la plupart des prises commerciales de saumon ont été réalisées dans les zones côtières à l'aide de filets-pièges et de verveux, principalement dans le golfe de Botnie. La période de pêche coïncide avec la migration du saumon dans les rivières, ainsi qu'en-dehors des cours d'eau lorsqu'il atteint la zone de pêche en mai-juin. Le quota de la Suède étant limité, la saison de pêche se termine dès juillet ou août.

Graphique 25. PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « SALMONIDÉS » (NIVEAU ERS) EN SUÈDE, EN VALEUR ET EN VOLUME, JUILLET 2023



Tendances des prix

Graphique 26. SAUMON ATLANTIQUE : PRIX DE PREMIÈRE VENTE DANS LES PAYS SÉLECTIONNÉS, AOÛT 2020 - JUILLET 2023



Au cours de la période de 36 mois analysée (d'août 2020 à juillet 2023), le prix moyen pondéré de première vente de saumon atlantique en **Estonie** s'est élevé à 9,25 EUR/kg, soit 78% de plus qu'en **Lettonie** (5,19 EUR/kg) et 64% de plus qu'en **Suède** (5,65 EUR/kg). En **Estonie**, en juillet 2023, le prix moyen de première vente de saumon atlantique (13,01 EUR/kg) a augmenté de 19% par rapport à juillet 2022, et de 62% par rapport à juillet 2021. Au cours des 36 derniers mois, hormis le prix exceptionnel de 0,16 EUR/kg²¹ pour 10 kg enregistré en décembre 2020, le prix moyen a varié de 5,00 EUR/kg à 13,01 EUR/kg. En **Lettonie** en juillet 2023, le prix moyen pondéré de première vente de saumon atlantique a atteint 5,00 EUR/kg. Aucune vente ne s'est réalisée pendant le même mois en 2022 et 2021. Au cours de la période analysée, le prix moyen le plus bas (1,00 EUR/kg²² pour 3 kg) a été enregistré en janvier 2023, tandis que le prix moyen le plus élevé a été observé en juin 2023 : 10,00 EUR/kg pour 35 kg. En **Suède**, en juillet 2023, le prix moyen de première vente de saumon atlantique (7,11 EUR/kg) a augmenté de 10% par rapport à juillet 2022 et de 139% par rapport à juillet 2021. Au cours de la période analysée, le prix moyen a varié de 2,20 EUR/kg pour 273 kg en août 2020 à 7,50 EUR/kg pour 37 tonnes en juillet 2023. Un prix inhabituel et non représentatif de 0,10 EUR/kg a été enregistré en septembre et en octobre 2020 (pour 3,5 kg), ainsi qu'en avril 2022 (pour 8 kg).

1.7. Focus sur la truite d'Europe



La truite d'Europe, un genre de truite anadrome (*Salmo trutta*), est une espèce migratoire appartenant à la famille des *Salmonidae*. Elle est largement répandue en Europe, le long des côtes de l'Atlantique et de la mer Baltique, dans les eaux entourant le Royaume-Uni et l'Islande. On la trouve également dans les mers Noire et Caspienne et, plus au nord, dans les mers de Barents et de Kara, dans l'océan Arctique. La

truite d'Europe peuple les eaux froides des fleuves et des lacs. Le frai se déroule dans des rivières et des ruisseaux dotés de lits de gravier bien dégagés. Sa longueur est d'environ 60 cm, bien qu'elle puisse atteindre 130 cm et peser jusqu'à 20 kg lorsque les conditions sont favorables.

Elle se nourrit principalement de poissons et de crustacés. La saison de frai a lieu fin automne (novembre-décembre), lorsque l'espèce atteint l'âge de 1-2 ans²³. La plupart des truites d'Europe que l'on trouve sur le marché communautaire proviennent de l'aquaculture. Dans l'UE, ce poisson est surtout prisé par les amateurs de pêche sportive ou de loisir. Dans le cadre de la pêche commerciale, il fait principalement l'objet de prises accessoires à l'aide de filets maillants²⁴. Les principaux États membres pratiquant la pêche de la truite d'Europe sont le Danemark, la Pologne et la France. Cette pêche est encadrée par différentes mesures de gestion : périodes d'interdiction de la pêche, restrictions pour les engins (taille

²¹ Le prix moyen de 0,16 EUR/kg en décembre 2020 n'est pas une valeur représentative. Il peut s'agir d'une erreur de transcription.

²² Le prix moyen de 1,00 EUR/kg en janvier 2023 n'est pas une valeur représentative. Il peut s'agir d'une erreur de transcription.

²³ https://ec.europa.eu/fisheries/marine_species/farmed_fish_and_shellfish/trout

²⁴ <http://ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2019/2019/trs.27.22-32.pdf>

du maillage), taille minimale de référence (40 cm), limites quotidiennes de prises autorisées pour chaque pêcheur et zones protégées²⁵.

La truite d'Europe est régie par différentes réglementations du Conseil de l'Union européenne. Les navires ne peuvent pas pêcher la truite de mer au-delà de quatre milles marins mesurés à partir des lignes de base dans la mer Baltique (sous-divisions 22 à 32). Dans le cadre de la pêche du saumon au-delà de quatre mille marins mesurés à partir des lignes de base dans le golfe de Finlande, les prises accessoires de truite de mer ne peuvent excéder 3% des captures totales de saumon et de truite de mer détenues à bord à tout moment ou débarquées après chaque sortie²⁶.

La **truite d'Europe** a été évoquée dans différentes éditions des *Faits saillants du mois* :

Premières ventes : Danemark, France, Pologne, Royaume-Uni UK (FSM 5/2019), Danemark, Estonie, Pologne (FSM 9/2020).

Pays sélectionnés

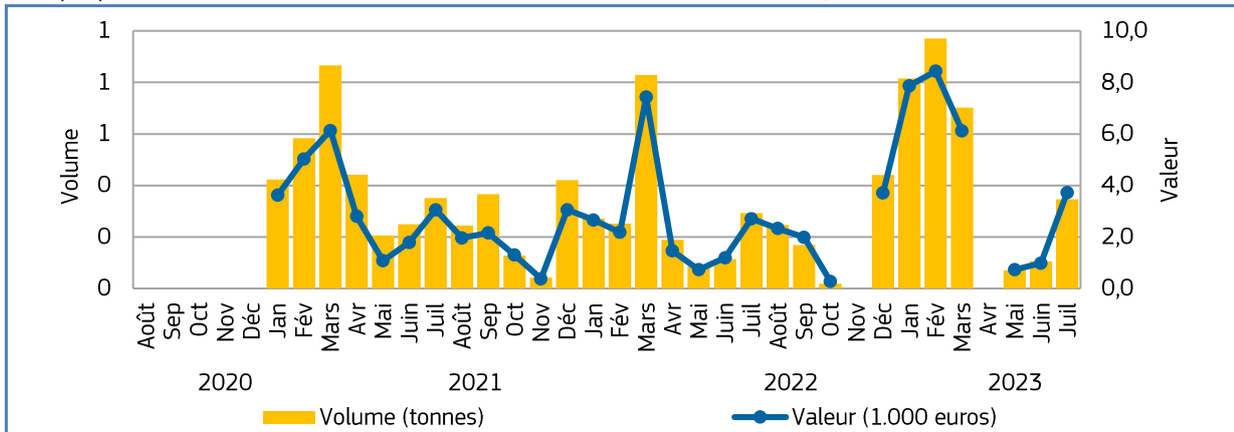
Tableau 21. **COMPARAISON DES PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE LA TRUITE D'EUROPE, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DES « SALMONIDÉS » DANS UNE SÉLECTION DE PAYS**

| Truite d'Europe | | Évolution des premières ventes de truite d'Europe entre janvier et juillet 2023 (%) | | Contribution de la truite d'Europe au total des premières ventes de « salmonidés » en juillet 2023 (%) | Principaux lieux de vente entre janvier et juillet 2023 en termes de valeur des premières ventes |
|-----------------|--------|---|------------------------------------|--|--|
| | | Par rapport à janvier-juillet 2022 | Par rapport à janvier-juillet 2021 | | |
| Estonie | Valeur | +57% | +56% | 2% | Juminda, OÜ Goldfish, Kärda. |
| | Volume | +90% | +28% | 1% | |
| France | Valeur | +154% | +30% | 9% | St Jean-de-Luz, Adour (ens. Communes), Port-en-Bessin-Huppain. |
| | Volume | +116% | -55% | 18% | |
| Allemagne | Valeur | +52% | +19% | 79% | Freest, Prerow, Greifswald. |
| | Volume | +48% | -4% | 88% | |

²⁵ https://www.fiskepleje.dk/service/english_version_fiskepleje/seatrout_stocks_denmark

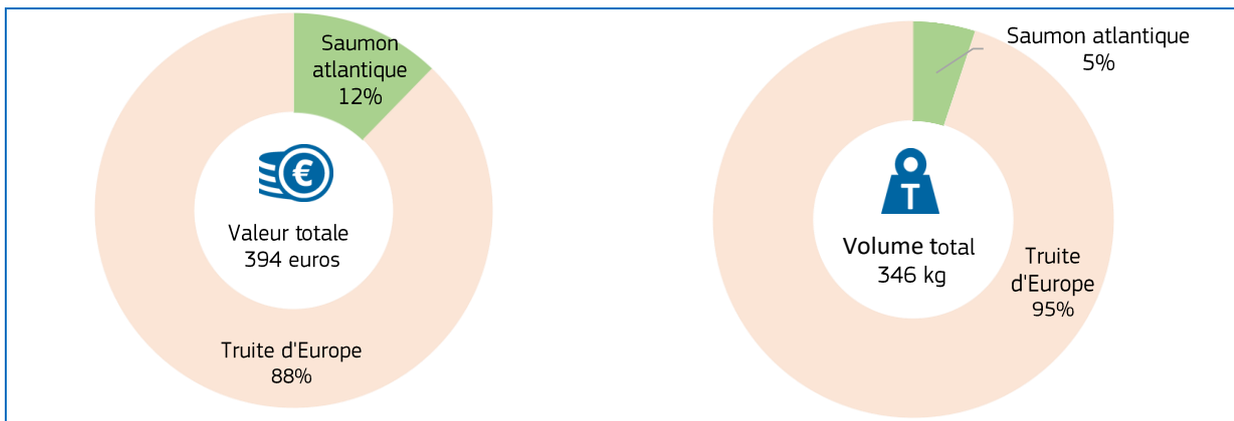
²⁶ Règlement (UE) 2022/2090 du Conseil : <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=CELEX:32022R2090>

Graphique 30. **TRUITE D'EUROPE : PREMIÈRES VENTES EN ALLEMAGNE, AOÛT 2020 - JUILLET 2023**



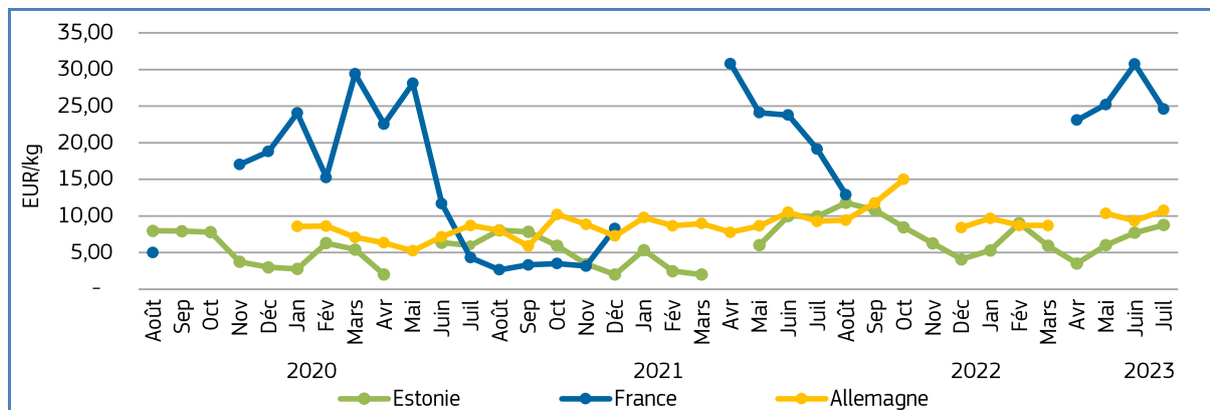
En **Allemagne**, au cours des 36 derniers mois, aucune première vente de truite d'Europe n'a été recensée entre août et décembre 2020, en novembre 2021 et en avril 2023. Pendant la période analysée, la valeur et le volume des premières ventes les plus élevés ont été observés en février 2023, lorsque 970 kg ont été vendus pour environ 8.400 euros. En règle générale, les premières ventes ont été plus élevées en hiver, lors des captures en mer Baltique.

Graphique 31. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « SALMONIDÉS » (NIVEAU ERS) EN ALLEMAGNE, EN VALEUR ET EN VOLUME, JUILLET 2023**



Tendances des prix

Graphique 32. **TRUITE D'EUROPE : PRIX DE PREMIÈRE VENTE DANS LES PAYS SÉLECTIONNÉS, AOÛT 2020 - JUILLET 2023**



Au cours de la période de 36 mois analysée (d'août 2020 à juillet 2023), le prix moyen pondéré de première vente de truite d'Europe en **Allemagne** s'est élevé à 8,49 EUR/kg, soit 4% de plus qu'en **Estonie** (8,15 EUR/kg), et 22% de plus qu'en **France** (6,97 EUR/kg). Aucune première vente de truite d'Europe n'a été recensée en Allemagne entre août 2020 et février 2021.

En **Estonie**, en juillet 2023, le prix moyen de première vente de truite d'Europe (8,76 EUR/kg) a diminué de 12% par rapport à juillet 2022 et a augmenté de 47% par rapport à juillet 2021. Le prix le plus bas des 36 derniers mois a été enregistré en avril et en décembre 2021, ainsi qu'en mars 2022 : 2,00 EUR/kg pour moins de 10 kg. Le prix le plus élevé a été affiché en août 2022 : 11,79 EUR/kg pour 51 kg.

En **France**, en juillet 2023, le prix moyen de première vente de truite d'Europe s'est élevé à 24,62 EUR/kg, soit 29% et 472% de plus qu'en juillet 2022 et 2021, respectivement. Le prix le plus bas des 36 derniers mois a été enregistré en août 2021 : 2,64 EUR/kg pour 3,5 tonnes. Le prix le plus élevé a été affiché en avril 2022 : 30,81 EUR/kg pour environ 70 kg.

En **Allemagne**, en juillet 2023, le prix moyen de première vente de truite d'Europe s'est élevé à 10,76 EUR/kg, soit 16% de plus qu'en juillet 2022 et 24% de plus qu'en juillet 2021. Entre mars 2021 et juillet 2023, le prix moyen le plus bas a été observé en mai 2021 : 5,25 EUR/kg pour 205 kg. Le prix moyen le plus élevé a été affiché en octobre 2022 : 15,00 EUR/kg pour 18 kg.

2. Importations extra-UE

Les prix hebdomadaires des importations extra-UE (valeurs unitaires moyennes par semaine, en euros par kg) pour neuf espèces différentes sont examinés chaque mois. Les trois espèces les plus importantes en valeur et en volume restent constantes : le saumon atlantique entier frais de Norvège, les filets de lieu d'Alaska congelés de Chine et les crevettes tropicales congelées (*Penaeus* spp.) d'Équateur. Les six autres espèces changent chaque mois. Trois sont choisies dans le groupe de produits du mois, et trois sont choisies au hasard. Le groupe de produits de ce mois est celui des « salmonidés »²⁷.

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

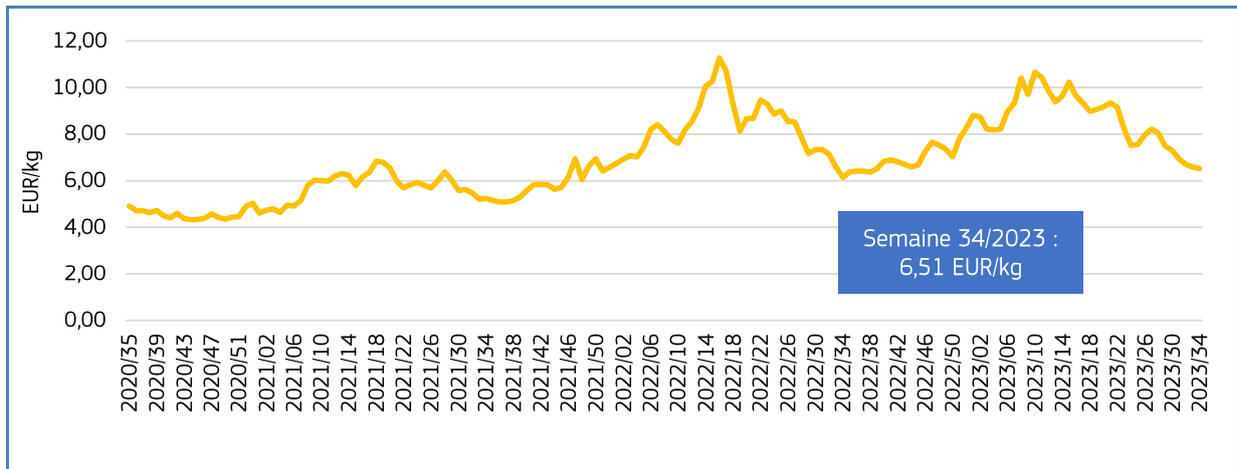
Tableau 22. **ÉVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES TROIS PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE LES PLUS IMPORTÉS DANS L'UE**

| Importations extra-UE | | Semaine 34/2023 | Moyenne des 4 semaines précédentes | Semaine 34/2022 | Remarques |
|---|-----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|---|
| Saumon de l'Atlantique entier frais importé de Norvège (<i>Salmo salar</i> , code NC 03021400) | Prix (EUR/kg) | 6,51 | 6,88 (-5%) | 6,14 (+6%) | Entre les semaines 01/2023 et 34/2023, les prix ont fluctué et affiché une tendance à la baisse. Au cours de la période analysée, les prix indiquent une saisonnalité marquée par des pics entre les semaines 10 et 18. Ils ont varié de 11,28 EUR/kg (semaine 16/2022) à 4,32 EUR/kg (semaine 44/2020). |
| | Volume (tonnes) | 17.589 | 14.677 (+20%) | 17.847 (-1%) | Les volumes ont fortement fluctué, entre 5.672 tonnes (semaine 15/2022) et 19.497 tonnes (semaine 35/2022). L'approvisionnement est saisonnier et atteint le plus souvent son maximum lors des semaines 35/37, 40/42 et 49/50. Le niveau le plus bas semble avoir été atteint lors des semaines 13/15 et 51/52. |
| Filets de lieu d'Alaska congelés importés de Chine (<i>Theragra chalcogramma</i> , code NC 03047500) | Prix (EUR/kg) | 2,71 | 2,86 (-5%) | 3,77 (-28%) | Les prix ont affiché quelques fluctuations et suivi une tendance à la baisse entre les semaines 01/2023 et 34/2023. Au cours de la période analysée, le prix minimal de 1,84 EUR/kg a été enregistré lors de la semaine 48/2022, avec une valeur maximale de 4,03 EUR/kg lors de la semaine 41/2022. |
| | Volume (tonnes) | 2.230 | 1.501 (+49%) | 3.024 (-26%) | Au cours des trois dernières années, les volumes hebdomadaires ont varié de 843 tonnes (semaine 17/2022) à 6.758 tonnes (semaine 48/2022). L'approvisionnement a fortement fluctué mais n'a pas semblé présenter de saisonnalité claire. |
| Crevettes tropicales congelées importées d'Équateur (<i>genus Penaeus</i> , code NC 03051000) | Prix (EUR/kg) | 5,09 | 5,06 (0%) | 6,28 (-19%) | Entre les semaines 01/2023 et 34/2023, les prix ont légèrement fluctué et suivi une tendance à la hausse au cours des trois dernières années. Les prix ont fluctué de 4,27 EUR/kg (semaine 38/2020) à 7,19 EUR/kg (semaine 41/2022). |
| | Volume (tonnes) | 3.972 | 4.163 (-5%) | 2.781 (+43%) | Au cours de la période analysée, les volumes ont affiché de fortes fluctuations, entre un |

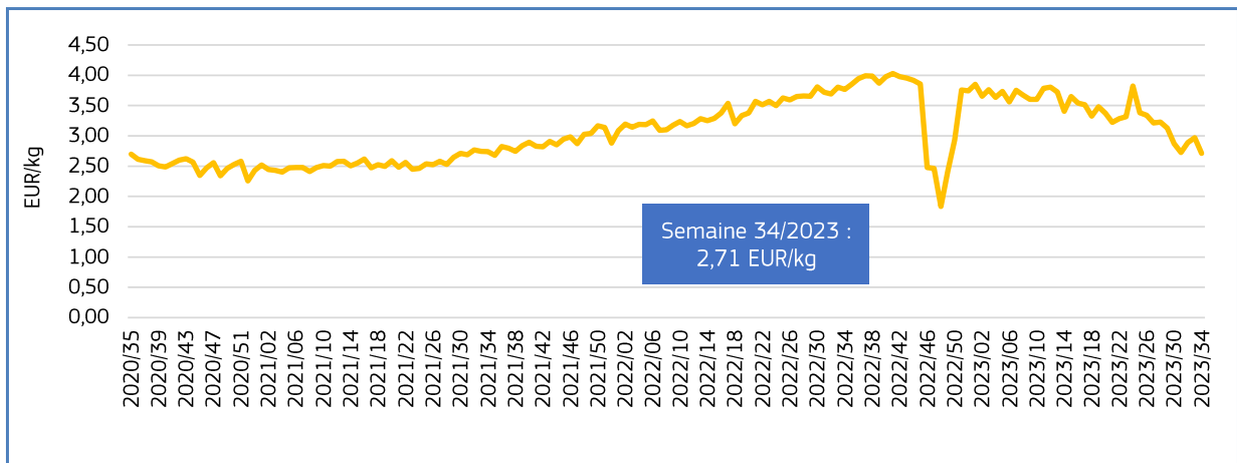
²⁷ Les espèces analysées parmi le groupe de produits du mois sont le saumon atlantique et le saumon du Danube en provenance du Chili, les filets congelés de saumon du Pacifique, de saumon atlantique et de saumon du Danube en provenance de la Norvège et le saumon préparé ou conservé en provenance des États-Unis. Les trois espèces sélectionnées au hasard ce mois-ci sont le hareng préparé ou conservé en provenance de la Norvège, les filets congelés de tilapia en provenance de la Chine et les moules congelées, même non séparées de leur coquille, en provenance de la Nouvelle-Zélande.

| | | | | | |
|------------------------------|--|--|--|--|--|
| code NC 03061792) | | | | | niveau minimal de 891 tonnes (semaine 09/2023) et un pic de 4.925 tonnes (semaine 33/2021). L'approvisionnement semble atteindre son niveau maximal entre les semaines 14/17, 20/22, 30/33 et 45/46. |
|------------------------------|--|--|--|--|--|

Graphique 33. **PRIX À L'IMPORTATION DE SAUMON DE L'ATLANTIQUE FRAIS ET ENTIER DE NORVÈGE, 2020-2023**



Graphique 34. **PRIX À L'IMPORTATION DE FILETS DE LIEU D'ALASKA CONGELÉS DE CHINE, 2020-2023**



Graphique 35. **PRIX À L'IMPORTATION DE CREVETTES TROPICALES CONGELÉES D'ÉQUATEUR, 2020-2023**

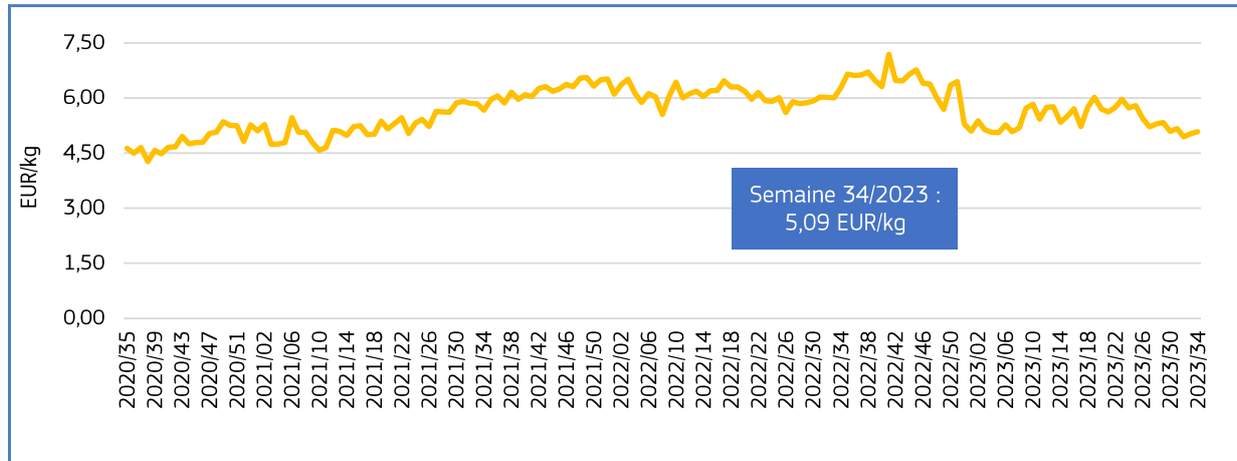


Tableau 23. **ÉVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES TROIS GROUPES DE PRODUITS, IMPORTÉS DANS L'UE, ANALYSÉS AU COURS DE CE MOIS**

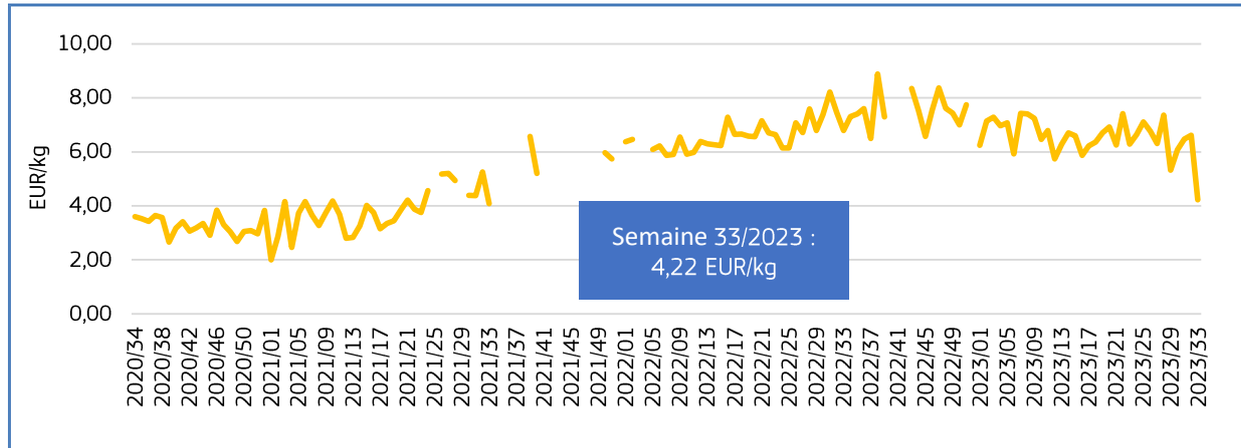
| Importations extra-UE | | Semaine Moyenne des 4 34/2023 semaines précédentes | Semaine 34/2022 | Remarques | |
|---|------------------------|--|--------------------|-----------------|--|
| Saumon atlantique et saumon du Danube congelés en provenance du Chili (<i>Salmo salar</i> , <i>Hucho hucho</i> ; code NC : 03031300) | Prix (EUR/kg) | 4,22* | 6,12 (-31%) ** | 6,79 (-38%) *** | Entre les semaines 35/2020 et 34/2023, les prix ont suivi une tendance à la hausse jusqu'à la semaine 38/2022, où le prix maximal de 8,89 EUR/kg a été atteint. Ils ont commencé ensuite à baisser. Au cours de la période analysée, le prix minimal de 2,00 EUR/kg a été enregistré lors de la semaine 01/2021. 42% des prix hebdomadaires ont oscillé entre 5,00 et 7,00 EUR/kg. |
| | Volume (tonnes) | 53* | 47 (+12%) ** | 50 (+6%) *** | Les volumes ont considérablement fluctué, entre 5 tonnes (semaine 12/2021) et 382 tonnes (semaine 19/2022). 47% de l'approvisionnement hebdomadaire était inférieur à 50 tonnes. L'approvisionnement a considérablement fluctué. Au cours de la période analysée, des pics ont été observés en 2022. |
| Filets congelés de saumon du Pacifique, de saumon atlantique et de saumon du Danube en provenance de la Norvège (<i>Oncorhynchus nerka</i> , <i>Oncorhynchus gorbuscha</i> , <i>Oncorhynchus keta</i> , <i>Oncorhynchus tshawytscha</i> , <i>Oncorhynchus kisutch</i> , <i>Oncorhynchus masou</i> et <i>Oncorhynchus rhodurus</i> , <i>Salmo salar</i> , <i>Hucho hucho</i> ; code NC : 03048100) | Prix (EUR/kg) | 13,11 | 12,86 (+2%) | 12,65 (+4%) | Les prix ont affiché de fortes fluctuations et ont suivi une tendance à la hausse entre les semaines 35/2020 et 34/2023. Ils ont varié de 7,47 EUR/kg (semaine 14/2021) à 14,64 EUR/kg (semaine 14/2023). 39% des prix hebdomadaires étaient supérieurs à 12,00 EUR/kg. |
| | Volume (tonnes) | 417 | 322 (+30%) | 422 (-1%) | Les volumes ont considérablement fluctué, entre 39 tonnes (semaine 52/2022) et 941 tonnes (semaine 52/2021). 13% de l'approvisionnement hebdomadaire a été supérieur à 600 tonnes. Il ne présente pas de saisonnalité claire. Des pics ont toutefois été recensés en 2020 et 2021, respectivement lors des semaines 52 et 51. |
| Saumon préparé ou conservé, entier ou en morceaux (à l'exclusion du saumon haché) en | Prix (EUR/kg) | 6,47* | 8,94 (-28%) ** | 6,29 (+3%) *** | Les prix ont fortement varié au cours de la période analysée, entre 4,72 EUR/kg (semaine 38/2020) et 46,44 EUR/kg (semaine 42/2022). La fluctuation importante des prix est directement liée aux volumes. 44% des prix hebdomadaires ont été inférieurs à 8,00 EUR/kg. |

| | | | | | |
|--|------------------------|-----|-------------|---------------|--|
| provenance des États-Unis (code NC : 16041100) | Volume (tonnes) | 14* | 14 (-1%) ** | 46 (-69%) *** | Très fortes fluctuations de l'approvisionnement, allant de 0,34 kg (semaine 01/2021) à 143 tonnes (semaine 09/2021). 42% de l'offre hebdomadaire a été inférieure à 10 tonnes. |
|--|------------------------|-----|-------------|---------------|--|

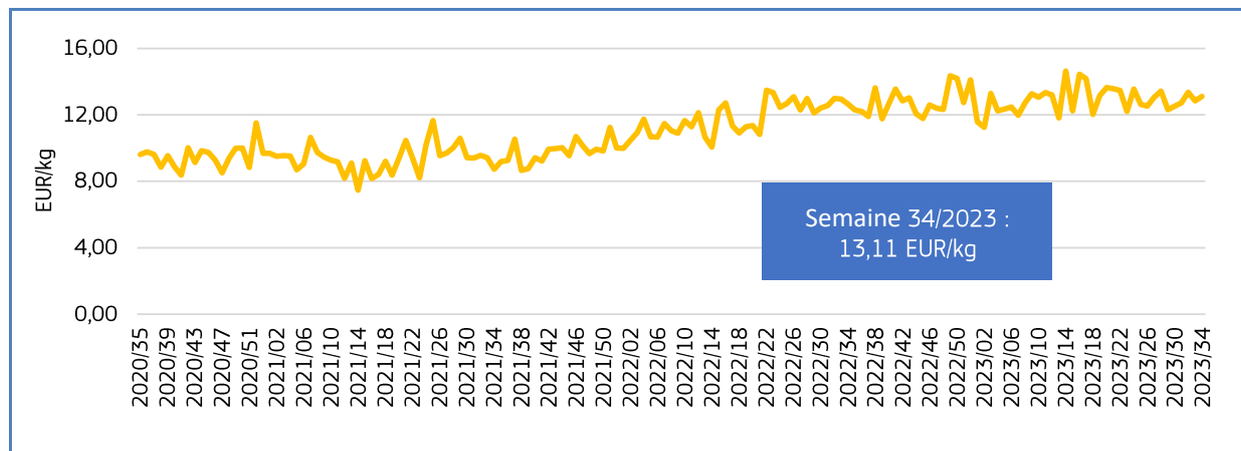
03031300 : * Les données se réfèrent à la semaine 33 de 2023 (les plus récentes disponibles). ** Les données se réfèrent aux semaines 29, 30, 31, 32 de 2023. *** Les données se réfèrent à la semaine 33 de 2022.

16041100 : * Les données se réfèrent à la semaine 32 de 2023 (les plus récentes disponibles). ** Les données se réfèrent aux semaines 29, 30, 31 de 2023. *** Les données se réfèrent à la semaine 32 de 2022.

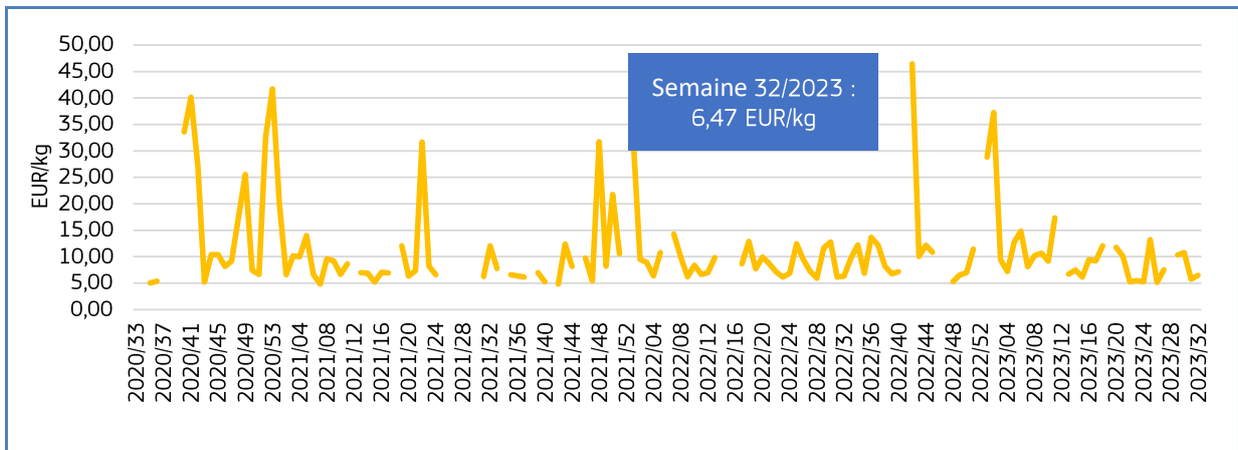
Graphique 36. **PRIX À L'IMPORTATION DE SAUMON ATLANTIQUE ET DE SAUMON DU DANUBE CONGELÉS EN PROVENANCE DU CHILI, 2020-2023**



Graphique 37. **FILETS CONGELÉS DE SAUMON DU PACIFIQUE, DE SAUMON ATLANTIQUE ET DE SAUMON DU DANUBE EN PROVENANCE DE LA NORVÈGE, 2020-2023**



Graphique 38. **PRIX À L'IMPORTATION DE SAUMON PRÉPARÉ OU CONSERVÉ EN PROVENANCE DES ÉTATS-UNIS, 2020-2023**



Entre les semaines 01/2023 et 33/2023, le prix du **saumon atlantique** et du **saumon du Danube** en provenance du **Chili** a affiché une tendance à la baisse. Il a oscillé de 4,22 à 7,43 EUR/kg, tandis que le volume a fortement fluctué, entre 18 et 250 tonnes.

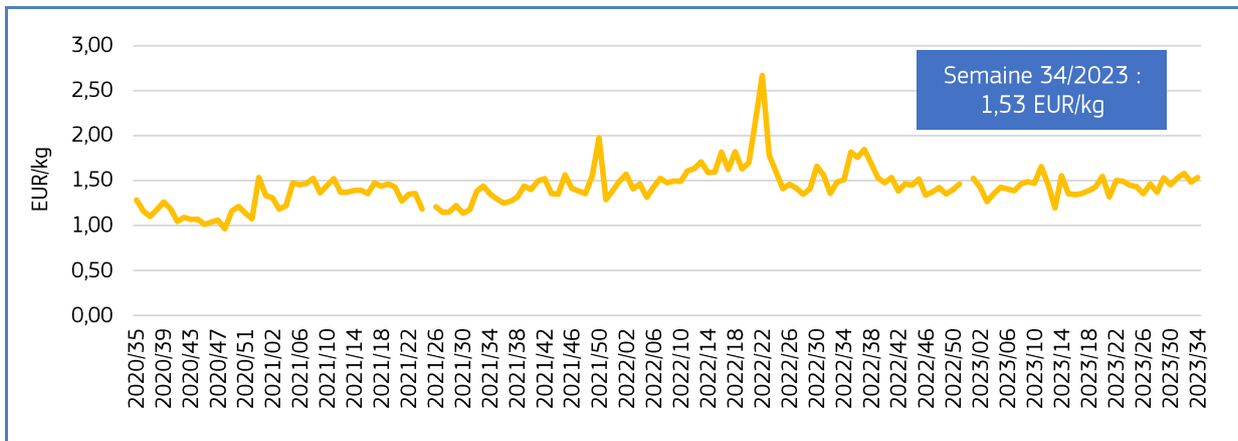
Entre les semaines 01/2023 et 34/2023, le prix des filets congelés de **saumon du Pacifique**, de **saumon atlantique** et de **saumon du Danube** en provenance de la **Norvège** a fluctué et a augmenté. Il a oscillé entre 11,24 et 14,64 EUR/kg. L'approvisionnement a fortement fluctué, entre 192 tonnes et 663 tonnes.

En 2023, le prix du **saumon** préparé ou conservé en provenance des **États-Unis** a affiché une tendance à la baisse. Il a varié de 5,16 à 37,27 EUR/kg, tandis que le volume a fortement fluctué, entre 4 kg et 112 tonnes.

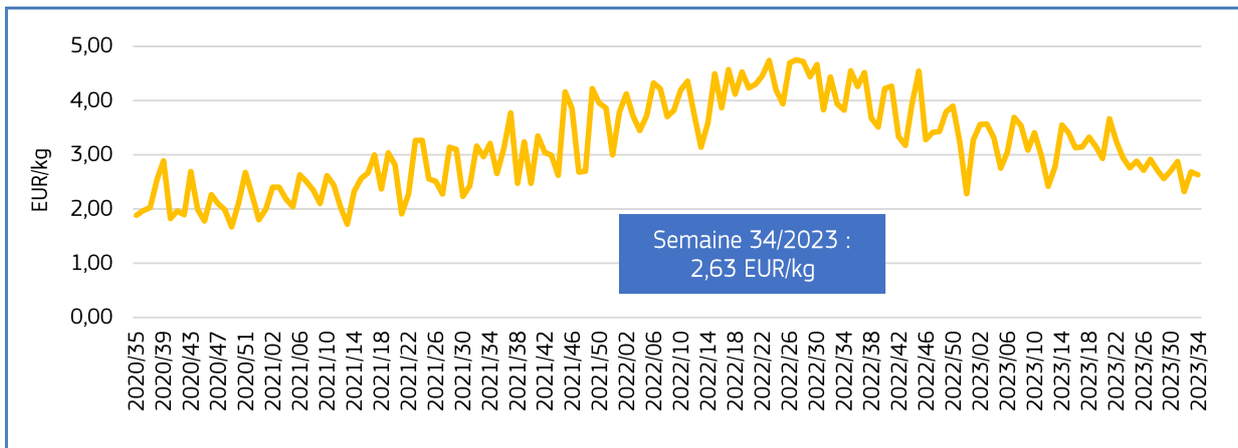
Tableau 24. **ÉVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES IMPORTATIONS DANS L'UE DE TROIS AUTRES PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE INTÉRESSANT LE MARCHÉ DE L'UE**

| Importations extra-UE | | Semaine 34/2023 | Moyenne des 4 semaines précédentes | Semaine 34/2022 | Remarques |
|--|------------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|---|
| Harengs préparés ou conservés, entiers ou en morceaux, en provenance de la Norvège (code NC : 16041299) | Prix (EUR/kg) | 1,53 | 1,51 (+2%) | 1,51 (+2%) | Entre les semaines 35/2020 et 34/2023, les prix ont varié de 0,96 EUR/kg (semaine 48/2020) à 2,67 EUR/kg (semaine 22/2022). 72% des prix hebdomadaires se sont situés entre 1,00 EUR/kg et 1,50 EUR/kg. |
| | Volume (tonnes) | 405 | 305 (+33%) | 349 (+16%) | L'approvisionnement a considérablement fluctué, entre 41 tonnes (semaine 34/2021) et 1.395 tonnes (semaine 45/2020). Il a semblé augmenter à la fin de l'année, avec des pics enregistrés entre les semaines 44 et 48. 55% de l'approvisionnement hebdomadaire était inférieur à 400 tonnes. |
| Filets congelés de tilapia en provenance de la Chine (<i>Oreochromis</i> spp., code NC : 03046100) | Prix (EUR/kg) | 2,63 | 2,65 (-1%) | 3,82 (-31%) | Au cours de la période analysée, les prix ont fluctué, suivant une tendance à la hausse jusqu'à atteindre le prix maximal de 4,75 EUR/kg lors de la semaine 27/2022. Une tendance à la baisse a commencé ensuite. Le prix minimal de 1,67 EUR/kg a été enregistré lors de la semaine 49/2020. 41% des prix hebdomadaires ont été compris entre 2,50 et 3,50 EUR/kg. |
| | Volume (tonnes) | 263 | 151 (+74%) | 587 (-55%) | Les volumes ont considérablement fluctué, entre 0,340 tonne (semaine 25/2021) et 587 tonnes (semaine 34/2022). L'approvisionnement ne présente pas de saisonnalité particulière, alors que les pics les plus importants ont été observés en 2022. 73% de l'approvisionnement hebdomadaire était inférieur à 200 tonnes. |
| Moules congelées, même non séparées de leur coquille, en provenance de la Nouvelle-Zélande (<i>Perna</i> spp., code NC : 03073290) | Prix (EUR/kg) | 6,77 | 7,00 (-3%) | 6,41 (+6%) | Entre les semaines 35/2020 et 34/2023, les prix ont fluctué entre 4,49 EUR/kg (semaine 45/2021) et 8,17 EUR/kg (semaine 46/2022). 69% des prix hebdomadaires se sont situés entre 5,00 EUR/kg et 7,00 EUR/kg. |
| | Volume (tonnes) | 51 | 99 (-48%) | 35 (+45%) | Au cours de la période analysée, les pics d'approvisionnement les plus importants ont été enregistrés en 2023. Les volumes ont considérablement fluctué, entre 0,38 tonne (semaine 52/2020) et 265 tonnes (semaine 23/2023). 42% de l'approvisionnement hebdomadaire était inférieur à 50 tonnes. |

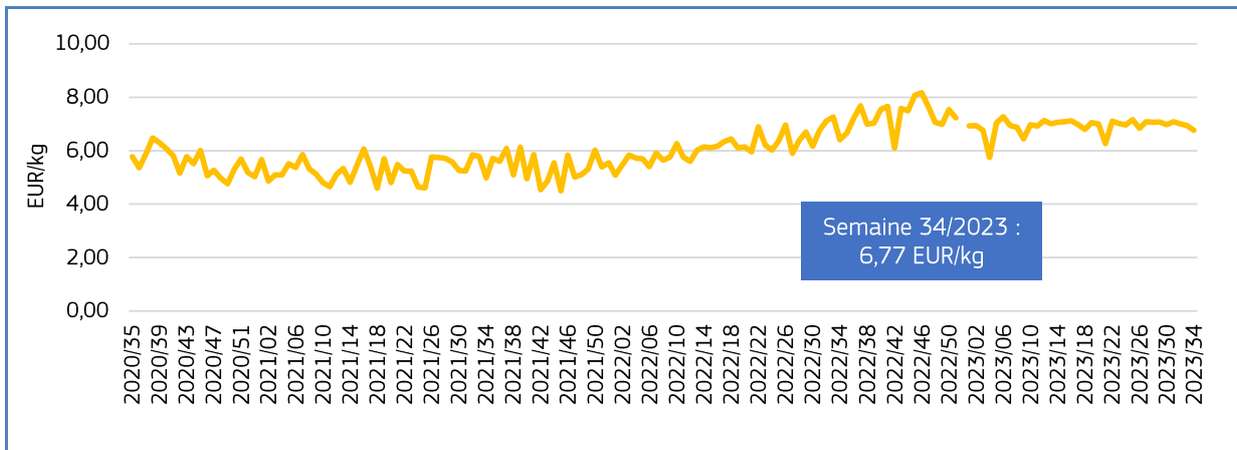
Graphique 39. **PRIX À L'IMPORTATION DE HARENG PRÉPARÉ OU CONSERVÉ EN PROVENANCE DE LA NORVÈGE, 2020-2023**



Graphique 40. **PRIX À L'IMPORTATION DE FILETS CONGELÉS DE TILAPIA EN PROVENANCE DE LA CHINE, 2020-2023**



Graphique 41. **PRIX À L'IMPORTATION DE MOULES CONGELÉES, MÊME NON SÉPARÉES DE LEUR COQUILLE, EN PROVENANCE DE LA NOUVELLE-ZÉLANDE, 2020 - 2023**



Entre les semaines 01/2023 et 34/2023, le prix du **hareng** préparé ou conservé en provenance de la **Norvège** a affiché une tendance stable. Il a oscillé de 1,19 à 1,58 EUR/kg, tandis que le volume a fortement fluctué en suivant une tendance à la baisse, entre 167 et 417 tonnes.

Entre les semaines 01/2023 et 34/2023, le prix des filets congelés de **tilapia** en provenance de la **Chine** a diminué et oscillé entre 2,32 et 3,69 EUR/kg. L'approvisionnement a fortement fluctué, entre 45 tonnes et 355 tonnes.

En 2023, le prix des **moules** congelées en provenance de la **Nouvelle-Zélande** a affiché une légère tendance à la baisse. Il a varié de 5,75 à 7,27 EUR/kg, tandis que le volume fluctuait fortement, entre 9 et 266 tonnes.

3. Consommation

3.1. CONSOMMATION DES MÉNAGES DANS L'UE

Les données analysées dans la rubrique « Consommation » sont extraites d'EUMOFA, telles que collectées par l'Europanel.

En juillet 2023, par rapport au même mois de l'année précédente, le volume et la valeur de la consommation des ménages en produits frais de la pêche et de l'aquaculture ont diminué en France, en Hongrie et en Italie, tandis qu'ils ont augmenté en Allemagne, au Portugal et en Suède. La moule *Mytilus spp* (118% du volume et 162% de la valeur) et les autres poissons d'eau douce (156% du volume et 130% de la valeur) ont été les principales espèces responsables de la hausse observée en Allemagne. En Suède, ces espèces ont été principalement le sandre (464% du volume et 266% de la valeur) et le hareng (107% du volume et 168% de la valeur). Les chutes les plus notables ont été enregistrées en Hongrie en raison d'une diminution de la consommation d'autres produits non spécifiés (35% du volume et 29% de la valeur).

Tableau 25. **APERÇU DE LA CONSOMMATION DES MÉNAGES DE PRODUITS FRAIS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE EN JUILLET DANS LES PAYS DÉCLARANTS (volume en tonnes et valeur en millions d'euros)**

| Pays | Consommation apparente par habitant en 2021* (équivalent poids vif, EPV) kg/habitant/an | Juillet 2021 | | Juillet 2022 | | Mars 2023 | | Juillet 2023 | | Évolution de juillet 2022 à juillet 2023 | |
|-----------|---|--------------|--------|--------------|--------|-----------|--------|--------------|--------|--|--------|
| | | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur |
| Danemark | 20,00-25,00 | 961 | 17,63 | 962 | 17,62 | 838 | 17,25 | 885 | 18,06 | 8% | 3% |
| France | 32,18 | 17.788 | 199,15 | 15.891 | 189,08 | 14.119 | 186,07 | 13.978 | 182,38 | 12% | 4% |
| Allemagne | 12,51 | 5.983 | 89,43 | 3.810 | 66,19 | 4.088 | 76,28 | 4.398 | 79,39 | 15% | 20% |
| Hongrie | 6,55 | 237 | 1,50 | 240 | 1,76 | 154 | 1,54 | 155 | 1,24 | 35% | 29% |
| Irlande | 14,56 | 893 | 13,77 | 840 | 14,02 | 1.035 | 19,30 | 835 | 15,14 | 1% | 8% |
| Italie | 30,15 | 22.047 | 238,10 | 20.763 | 226,82 | 21.359 | 253,99 | 17.876 | 213,62 | 14% | 6% |
| Pays-Bas | 21,08 | 3.266 | 47,00 | 2.713 | 46,37 | 2.949 | 60,37 | 2.672 | 48,11 | 2% | 4% |
| Pologne | 14,26 | 2.734 | 19,33 | 2.344 | 18,43 | 2.475 | 23,34 | 2.309 | 24,19 | 1% | 31% |
| Portugal | 56,52 | 6.519 | 43,65 | 5.445 | 39,61 | 5.324 | 38,94 | 5.635 | 41,54 | 3% | 5% |
| Espagne | 42,98 | 46.648 | 392,20 | 39.721 | 358,04 | 38.941 | 386,43 | 39.128 | 384,24 | 1% | 7% |
| Suède | 22,71 | 795 | 10,76 | 442 | 7,74 | 597 | 9,27 | 504 | 8,42 | 14% | 9% |

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

Au cours des trois dernières années, la consommation moyenne des ménages en produits frais de la pêche et de l'aquaculture en juillet, tant en volume qu'en valeur, a été inférieure à la moyenne annuelle dans tous les pays, à l'exception du Portugal, où le volume et la valeur ont augmenté de 5% et de 4%, respectivement.

Les données de consommation hebdomadaire les plus récentes (jusqu'à la **semaine 39/2023**) sont disponibles sur le site web d'EUMOFA et peuvent être consultées [ici](#).

3.2. La limande

Habitat : la limande (*Limanda limanda*) est un poisson marin démersal qui vit essentiellement dans des fonds sablonneux, à des profondeurs allant de quelques mètres à environ 100 mètres. Elle se nourrit principalement de crustacés et de petits poissons²⁸.

Zones de capture : on la trouve majoritairement dans les eaux de l'Atlantique du Nord-Est, du golfe de Gascogne à l'Islande et à la Norvège, dans les mers Blanche, de Barents et Baltique²⁹.

Pays de production dans l'UE : Pays-Bas, Danemark et Allemagne³⁰.

Méthode de production : capture.

Principaux consommateurs dans l'UE : Pays-Bas, Danemark, Allemagne, France et Belgique³¹.

Présentation : entière, en filets.

Conservation : fraîche, séchée ou salée, fumée et congelée³².

Modes de préparation : cuite à la vapeur ou au four, frite et bouillie.

3.2.1. Aperçu de la consommation des ménages au Danemark

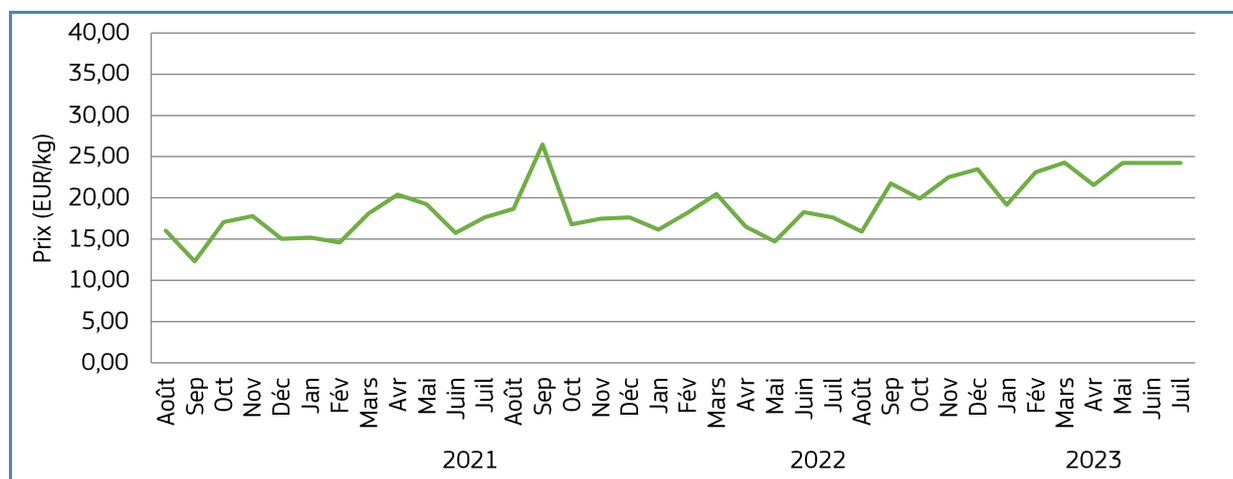
Selon des estimations de l'Université de Copenhague portant sur les dernières années, la consommation apparente par habitant au Danemark s'est située entre 20,00 et 25,00 kg EPV, ce qui correspond à la moyenne de l'UE (23,28 kg EPV).

Au cours des trois dernières années, la consommation des ménages danois en limande fraîche s'est élevée à 128 tonnes, soit une moyenne de 43 tonnes par an. En 2023, cependant, le volume de consommation a baissé de 89% par rapport à la même période en 2020, tandis que le prix augmentait de 43%. Par rapport à l'année précédente, le volume de consommation a diminué de 83%, tandis que le prix augmentait de 32%.

La **limande** a été évoquée dans différentes éditions des *Faits saillants du mois* :

Consommation : Danemark 5/2017.

Graphique 42. **PRIX DE LA LIMANDE FRAÎCHE ACHETÉE PAR LES MÉNAGES DANOIS**



²⁸ <https://www.fishbase.se/summary/Limanda-limanda.html>

²⁹ <https://www.fishbase.se/summary/Limanda-limanda.html>

³⁰ <https://www.eumofa.eu/documents/20178/103807/Monthly+Highlights++No.+5-2017.pdf>

³¹ <https://www.eumofa.eu/documents/20178/103807/Monthly+Highlights++No.+5-2017.pdf>

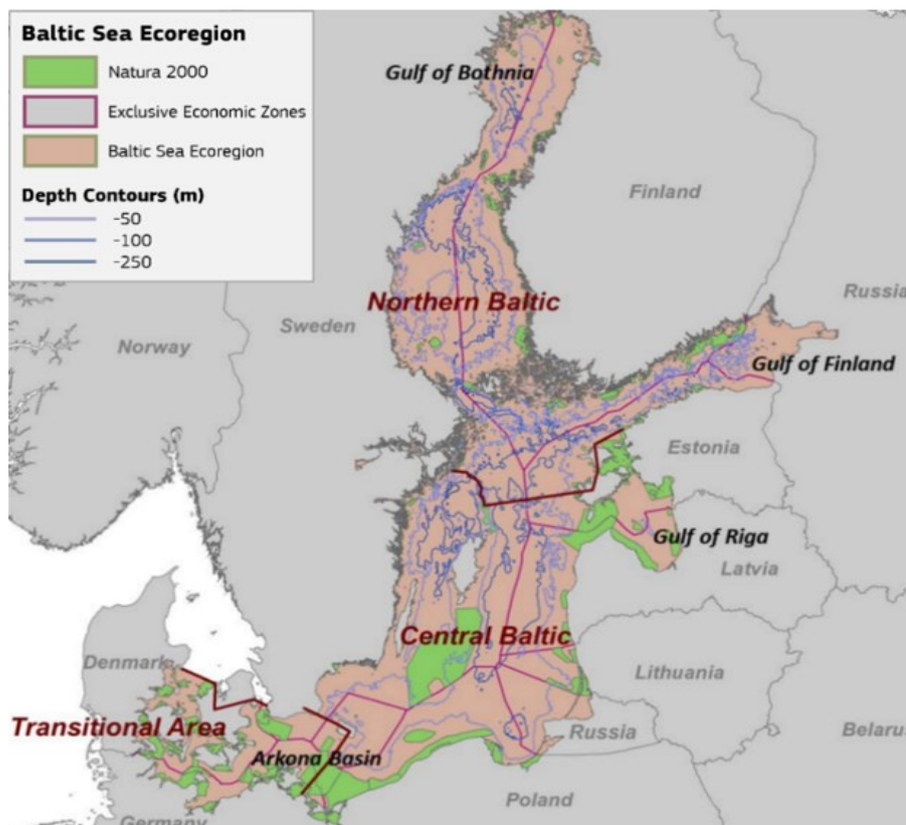
³² <https://www.fishbase.se/summary/Limanda-limanda.html>

4. Impact de la pollution sur la pêche dans la mer Baltique

Reliée à l'Atlantique Nord, la mer Baltique constitue l'une des plus grandes étendues d'eau saumâtre du monde. Sa superficie est de 420.000 km² et son littoral s'étend sur environ 8.000 km³³. Elle est entourée de neuf pays riverains : le Danemark, la Suède, la Finlande, la Russie, l'Estonie, la Lettonie, la Lituanie, la Pologne et l'Allemagne. Ses eaux, d'une profondeur d'environ 60 mètres, présente de forts gradients de température et de salinité. Il s'agit d'une mer relativement isolée, qu'un passage étroit relie à la mer du Nord, à travers l'Øresund, la mer des Belts, le Skagerrak et le Kattegat. En raison de son isolement, il faut environ 30 ans pour que l'échange de ses eaux s'effectue complètement³⁴.

La mer Baltique se caractérise par une faible salinité par rapport aux océans du monde, en raison de sa faible profondeur moyenne et de l'apport en eau des fleuves des pays environnants. Les eaux salines y pénètrent principalement lors de tempêtes hivernales, ce qui contribue à une meilleure oxygénation dans les zones plus profondes. La biodiversité de la mer Baltique est assez faible. Cela est dû au fait que, d'une part, les eaux saumâtres créent un stress physiologique chez les espèces marines et, de l'autre, qu'il s'agit d'une mer géologiquement jeune³⁵.

Au cours des dernières décennies, d'importants stocks de poissons commerciaux de la mer Baltique, dont le cabillaud et le hareng, ont diminué en raison de la forte pression exercée par les activités de pêche et de différents facteurs environnementaux, tels que l'eutrophisation, le changement climatique et l'introduction d'espèces exotiques qui s'attaquent aux espèces indigènes. La gestion des espèces commerciales les plus importantes (le hareng, le sprat et le cabillaud) repose sur les totaux admissibles de captures (TAC), les systèmes de quotas (partage des TAC entre les États membres de l'UE) et d'autres mesures régulatrices (mesures techniques de conservation, ajustement de l'effort de pêche et plan de gestion, entre autres)³⁶. L'Union européenne et la Commission d'Helsinki (HELCOM) ont adopté plusieurs dispositions afin de préserver les stocks de poissons. Ces dernières visent notamment à réduire les TAC, à interdire les activités de pêche ciblant le cabillaud et à imposer des fermetures de zones temporaires pour protéger la reproduction des cabillauds.



Source : CIEM. The Baltic Sea ecoregion, showing exclusive economic zones and larger Natura 2000 sites.

³³ CIEM. (2022). *Baltic Sea ecoregion – ecosystem overview*. [ices-library.figshare.com](https://www.ices-library.figshare.com)

³⁴ Mutton, A.F.A., Couper, A.D. (2023). *Baltic Sea*. <https://www.britannica.com/place/Baltic-Sea>

³⁵ HELCOM. (2023). *Biodiversity – thematic assessment 2016-2021*. [helcom.fi](https://www.helcom.fi)

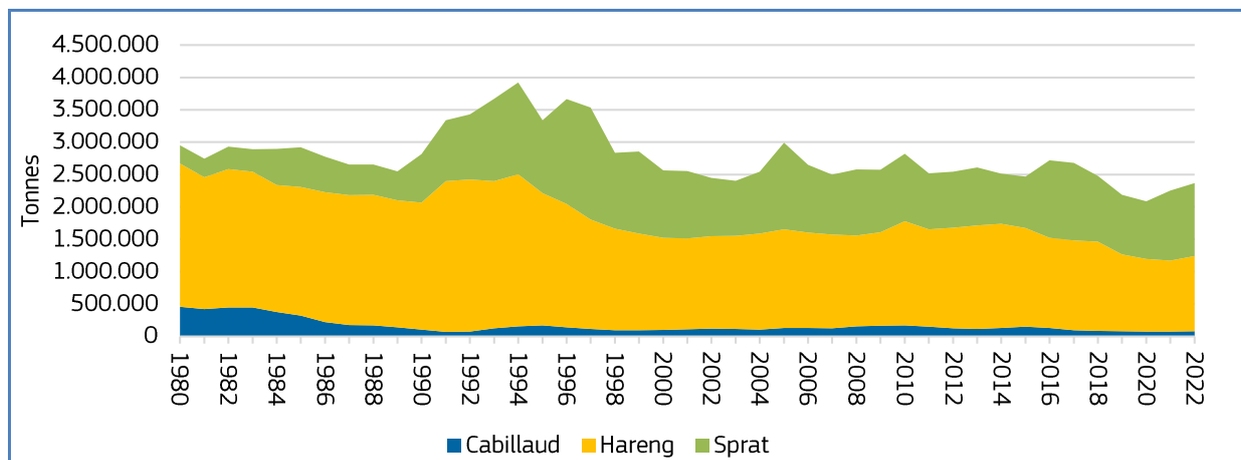
³⁶ Commission européenne. (2022). *TAC et quotas 2023*. https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/fisheries/rules/fishing-quotas/tacs-and-quotas-2023_en

Les caractéristiques géographiques, climatiques et océanographiques de la mer Baltique la rendent très sensible aux incidences environnementales des activités humaines³⁷. Un programme stratégique de mesures et d'actions visant à obtenir un bon état écologique de l'océan et à améliorer, à terme, l'état de santé de la mer Baltique a été adopté en 2007 par les parties contractantes à la HELCOM³⁸. Le plan d'action pour la mer Baltique (PAMB) a été mis à jour en 2021. Depuis son adoption en 2007, le PAMB a apporté plusieurs améliorations environnementales.

4.1. La pêche dans l'écorégion de la mer Baltique

Environ 230 espèces ont été répertoriées dans la mer Baltique (y compris le Kattegat et l'Øresund). 90 d'entre elles se reproduisent régulièrement dans la mer Baltique et l'Øresund. Trente à quarante espèces de poissons d'eau douce peuplent les eaux de la mer Baltique et des zones côtières. La composition et la diversité des communautés de poissons de haute mer sont structurées suivant le gradient de salinité. La diversité est plus élevée à l'ouest qu'à l'est et au nord. Trois espèces constituaient autrefois jusqu'à 80% de la biomasse des poissons de haute mer : le cabillaud, le hareng et le sprat (ces deux dernières dominant l'écosystème pélagique en haute mer). Au cours des dernières années, la taille des stocks de cabillaud a fortement diminué.

Graphique 45. **BIOMASSE ESTIMÉE DU STOCK REPRODUCTEUR DE LA MORUE DE L'ATLANTIQUE, DU HARENG DE L'ATLANTIQUE ET DU SPRAT DANS LA MER BALTIQUE (SOUS-DIVISIONS 22 A 32) (volume en tonnes)**



Source : CIEM.

Les communautés de poissons côtières présentent souvent une plus grande diversité que celles en haute mer, en raison de la présence d'espèces de poissons d'eau douce (perche, sandre, brochet, corégones et cyprinidés) et de l'introduction du gobie à taches noires³⁹. Lors des dernières décennies, l'évolution de la composition des communautés de poissons côtières a été tributaire de l'élévation de la température de l'eau et de la diminution de la salinité.

En 2021, les captures des États membres de l'UE dans l'écorégion de la mer Baltique (y compris la zone de transition – divisions 27.3.B.23 et 27.3.C.22) ont atteint un total de 502.032 tonnes EPV. Le sprat et le hareng ont été les principales espèces ciblées par la pêche commerciale. Ces deux espèces ont représenté environ 88% des prises totales en 2021⁴⁰. Les autres espèces ayant une importance économique au niveau local sont le cabillaud, le saumon, la plie, la limande, la barbue, le turbot, le flet, le sandre, le brochet, la perche, le corégone blanc, les corégones, l'anguille et la truite d'Europe. En 2021, le flet et le lançon (équille et lançon commun) ont compté pour 3% et 1% des captures totales, respectivement.

³⁷ HELCOM. (2023). *The nature of the Baltic Sea*. iwlearn.net

³⁸ HELCOM. (2021). *Plan d'action pour la mer Baltique*. helcom.fi

³⁹ CIEM. (2023). *Baltic fisheries assessment working group (WGBFAS)*. ices-library.figshare.com

⁴⁰ Statistiques d'Eurostat.

Tableau 26. **CAPTURES TOTALES DES ÉTATS MEMBRES DE L'UE DANS L'ÉCORÉGION DE LA MER BALTIQUE (sous-divisions 27.3.B, 27.3.C et 27.3.D) PAR ESPÈCE (volume en tonnes EPV)**

| Espèce | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|-----------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| Sprat | 220.383 | 249.424 | 223.944 | 218.217 | 211.655 | 243.134 | 262.712 | 271.150 | 214.694 | 227.577 |
| Hareng | 240.966 | 255.683 | 274.241 | 321.215 | 355.853 | 335.069 | 364.283 | 304.040 | 261.364 | 216.071 |
| Flet d'Europe | 14.585 | 20.182 | 19.637 | 15.893 | 19.835 | 15.234 | 19.734 | 20.330 | 18.520 | 16.974 |
| Éperlan européen | 2.519 | 4.047 | 2.597 | 2.533 | 2.074 | 2.656 | 4.233 | 6.215 | 7.065 | 4.857 |
| Perche européenne | 4.925 | 5.041 | 6.017 | 5.367 | 5.700 | 5.225 | 4.244 | 4.474 | 3.457 | 3.669 |
| Équille | | | 0,04 | 0,3 | 0,1 | 378 | 585 | 576 | 5.639 | 3.270 |
| Moule commune | 11.209 | 13.250 | 16.256 | 22.141 | 24.869 | 22.007 | 21.376 | 17.979 | 7.893 | 3.062 |
| Lançon commun | | | | | | | | | | 2.782 |
| Morue de l'Atlantique | 63.848 | 41.175 | 39.421 | 47.465 | 37.006 | 26.788 | 18.465 | 13.286 | 3.856 | 1.503 |
| Autres | 23.794 | 25.210 | 26.173 | 27.062 | 28.040 | 21.881 | 23.926 | 25.733 | 24.288 | 22.269 |
| Total | 582.228 | 614.012 | 608.285 | 659.894 | 685.033 | 672.372 | 719.560 | 663.783 | 546.777 | 502.032 |

Source : Eurostat. * Les totaux peuvent ne pas coïncider en raison des arrondis.

Parmi les États membres de l'UE, la Finlande a capturé la plus grande proportion de hareng : 36% du total des prises de l'Union en 2021⁴¹. Elle est suivie de la Suède (22% du total) et de l'Estonie (13%). Les États membres ont réduit de 17% leurs captures combinées par rapport à 2020. Cette baisse est due principalement à la diminution des TAC et des prises du stock de hareng de la Baltique centrale (-25%).

En 2021, le sprat a été capturé essentiellement par les flottes polonaise (29%), suédoise (19%) et lettone (13%). Considérées dans leur ensemble, les prises communautaires ont augmenté de 6% par rapport à 2020. La Pologne, l'Allemagne et la Finlande ont le plus contribué à la hausse du volume.

La pêche du cabillaud, du hareng et du sprat par l'Union européenne est régie par un plan pluriannuel⁴², par la politique commune de la pêche⁴³ et par des réglementations spécifiques à la mer Baltique⁴⁴. Les TAC de ces stocks sont partagés avec la Russie, qui n'a adopté aucun plan pluriannuel à leur égard.

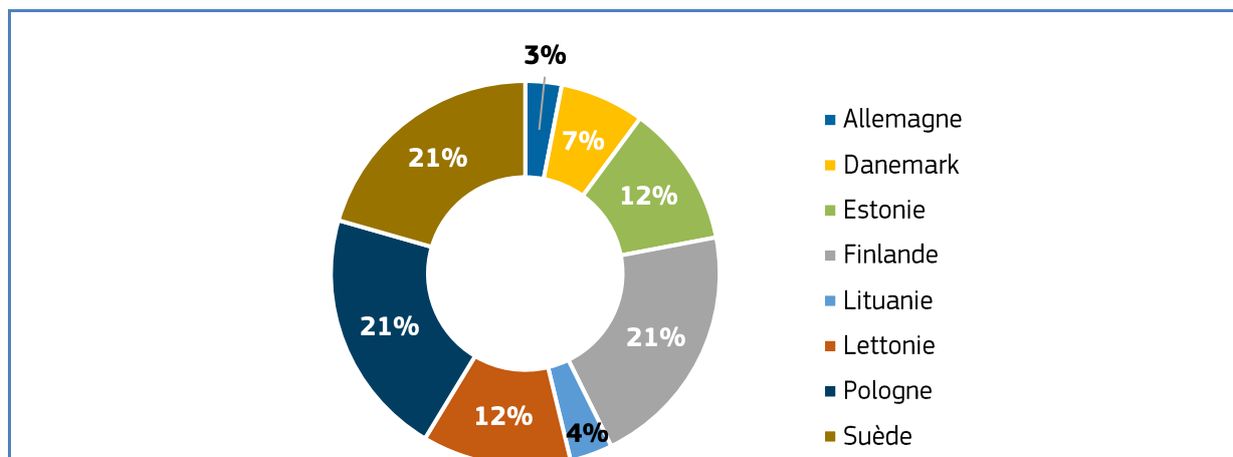
⁴¹ Statistiques d'Eurostat.

⁴² Règlement (UE) 2016/1139. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32016R1139>

⁴³ Règlement (UE) 1380/2013. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex%3A32013R1380>

⁴⁴ Règlement (UE) 2022/2090 du Conseil : <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/HTML/?uri=CELEX:32022R2090>

Graphique 46. **CAPTURES DE HARENG ET DE SPRAT PAR LES ÉTATS MEMBRES DE L'UE EN 2021**

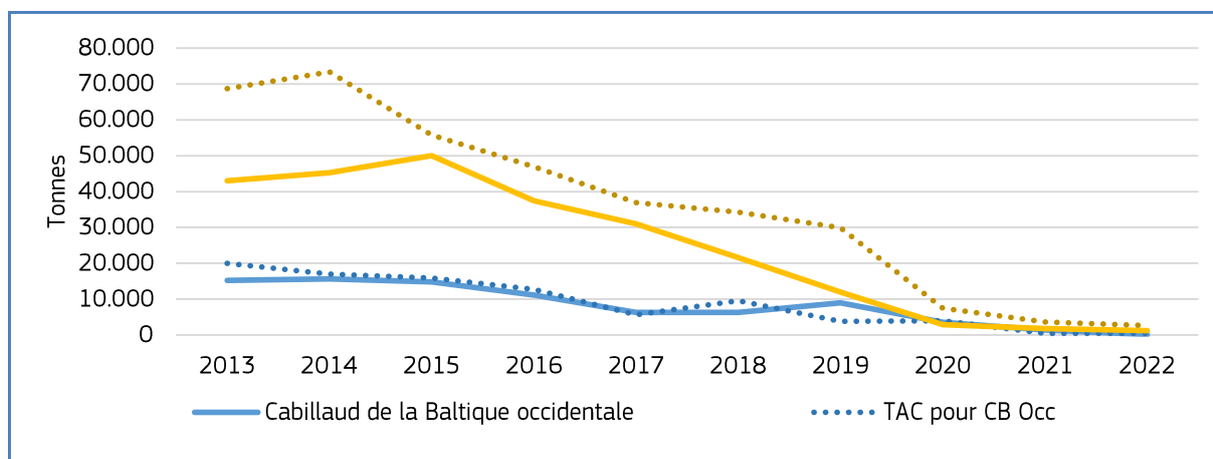


Source : Eurostat.

La pêche du cabillaud dans la mer Baltique

Deux stocks de cabillaud biologiquement distincts se trouvent dans la mer Baltique. Chacun fait l'objet d'une zone de gestion spécifique : les sous-divisions 22-24 pour le cabillaud de la Baltique occidentale et les sous-divisions 25-32 pour le cabillaud de la Baltique orientale⁴⁵. Les deux stocks se partagent les eaux de la sous-division 24, ce qui n'est pas sans poser certains problèmes de gestion. Le stock de cabillaud de la Baltique occidentale a toujours été plus réduit que le stock oriental.

Graphique 47. **CAPTURES TOTALES DE MORUE DE L'ATLANTIQUE PAR L'UE ET LA RUSSIE DANS LES SOUS-DIVISIONS 22-32 ET TAC FIXÉS POUR LE CABILLAUD DE LA BALTIQUE OCCIDENTALE ET LE CABILLAUD DE LA BALTIQUE ORIENTALE (volume en tonnes)**



Source : CIEM. * Les débarquements russes n'ont pas été officiellement déclarés au CIEM en 2022. Le total inclut donc une estimation de ces débarquements. ** Les TAC pour les sous-divisions 25-32 sont la somme des quotas autonomes de l'UE et de la Russie (données sur les quotas russes en 2022).

Le cabillaud de la Baltique orientale a toujours fait l'objet de pêches ciblées, à l'aide de chalutiers de pêche démersale, de chaluts semi-pélagiques et de filets maillants⁴⁶. C'est également le cas pour le cabillaud de la Baltique occidentale, à l'exception de la sous-division 23, où une interdiction du chalutage existe depuis 1932. Dans cette sous-division, par conséquent, la plupart des captures commerciales émanent de bateaux à filets maillants. Au cours de la dernière décennie, la pêche de loisir a accaparé une grande partie des prises totales (~30%) de cabillaud de la Baltique occidentale. Un record absolu a même été atteint en 2022, avec 68%⁴⁵. Cette modalité de pêche prend une place de plus en plus importante parce

⁴⁵ CIEM. (2023). *Baltic fisheries assessment working group (WGBFAS)*. ices-library.figshare.com

⁴⁶ CIEM. (2019). *Stock annex: cod (Gadus morhua) in subdivisions 24-32, eastern Baltic stock*. ices-library.figshare.com

que l'UE a interdit toute pêche commerciale ciblant le cabillaud dans les sous-divisions 24-32 (depuis la seconde moitié de 2019) et dans les sous-divisions 22-23 (depuis 2022), en raison de l'état médiocre des stocks. La pêche récréative du cabillaud de la Baltique occidentale est interdite depuis 2020. Celle du cabillaud de la Baltique orientale le sera à son tour en 2024. Les prises accessoires de ce poisson par les chalutiers de pêche démersale et pélagique sont encore autorisées et réglementées par les totaux admissibles de captures (TAC). Les deux stocks ont connu un taux élevé de mortalité pendant de nombreuses années. Depuis l'interdiction des pêches ciblées, toutefois, ce taux atteint son niveau le plus bas jamais enregistré (depuis les années 1950). Malgré ce faible taux de mortalité, les deux stocks poursuivent leur déclin en raison de divers changements biologiques, dont un état nutritionnel déficient, une croissance limitée et un taux de mortalité naturelle élevé⁴⁷.

Une obligation de débarquement⁴⁸ est en place depuis 2015 pour le cabillaud dans la mer Baltique, ainsi qu'une taille minimale de référence de conservation (TMRC) de 35 cm⁴⁷. Les cabillauds dont la taille est inférieure à la TMCR ne peuvent pas être vendus pour la consommation humaine et doivent être séparés du reste du débarquement. En 2022, les débarquements totaux de cabillaud pour la consommation humaine, réalisés par l'UE dans les sous-divisions 22-32, se sont élevés à 1.281 tonnes. En 2020-2022, la plupart des débarquements de cabillaud de la Baltique orientale ont été effectués par la Russie, étant donné que l'interdiction des pêches ciblées ne s'applique qu'aux pays de l'Union européenne.

Le stock de cabillaud de la Baltique orientale est en danger d'épuisement. À moyen terme, on estime qu'il ne pourra pas être reconstitué au-dessus du point B_{lim} ⁴⁹, même en cas d'interdiction de pêche⁴⁷. La faible croissance, l'état médiocre et le taux de mortalité naturelle élevé du cabillaud sont liés aux changements qui se produisent dans les écosystèmes : des conditions d'oxygène déficientes pouvant modifier son métabolisme, réduire le nombre de proies benthiques et mettre en danger la survie de la progéniture, la réduction de la disponibilité de proies dans les principales zones de répartition du cabillaud, alors que le sprat et le hareng s'étendent davantage au nord et se mélangent très peu avec ce dernier, surtout en automne, et, enfin, une infestation importante par des parasites, due à l'abondance de phoques gris. Le stock de cabillaud de la Baltique occidentale se trouve aussi en dessous du point B_{lim} depuis de nombreuses années. L'indice de sa biomasse affiche une tendance à la baisse.⁵⁰ L'évolution du stock présente des signaux contradictoires dont les raisons ne sont pas très claires, notamment un taux de mortalité naturelle apparemment élevé, non recensé, qui ne peut pas être quantifié.

La pêche du hareng dans la mer Baltique

La mer Baltique abrite quatre stocks de hareng différents : le hareng de la Baltique centrale, le hareng du golfe de Riga (sous-division 28.1), le hareng du golfe de Botnie (sous-divisions 30 et 31) et le hareng à frai printanier de la Baltique occidentale (sous-divisions 22-24)⁴⁷. Situé dans les sous-divisions 25-28.2, 29 et 32, le stock de hareng de la Baltique centrale est le plus important. Des espèces à frai printanier et automnal font partie de ce stock. Certaines d'entre elles sont génétiquement différentes. La biomasse du stock reproducteur a diminué depuis les années 1970. Son niveau est faible aujourd'hui. Les spécimens de la partie sud ont connu un déclin au cours des dernières années. Les stocks situés au nord, dont les spécimens sont relativement plus petits, ont constitué la partie essentielle des débarquements. Dans les sous-divisions 25-29 et 32, la plupart des stocks pélagiques sont capturés à l'aide de chaluts pélagiques pêchant à la fois le hareng et le sprat⁵¹. Certaines pêcheries ciblant le hareng pour la consommation humaine utilisent également des filets maillants côtiers, des filets-pièges et des sennes coulissantes. Au cours de la dernière décennie, la plus grande partie de la pêche du hareng de la Baltique centrale a été réalisée par la Suède (26% en moyenne), la Pologne (21%), la Finlande (18%) et la Russie (14%).

⁴⁷ CIEM. (2023). *Baltic fisheries assessment working group (WGBFAS)*. [ices-library.figshare.com](https://www.ices-library.figshare.com)

⁴⁸ Commission européenne. (2023). *Discarding in fisheries*. oceans-and-fisheries.ec.europa.eu

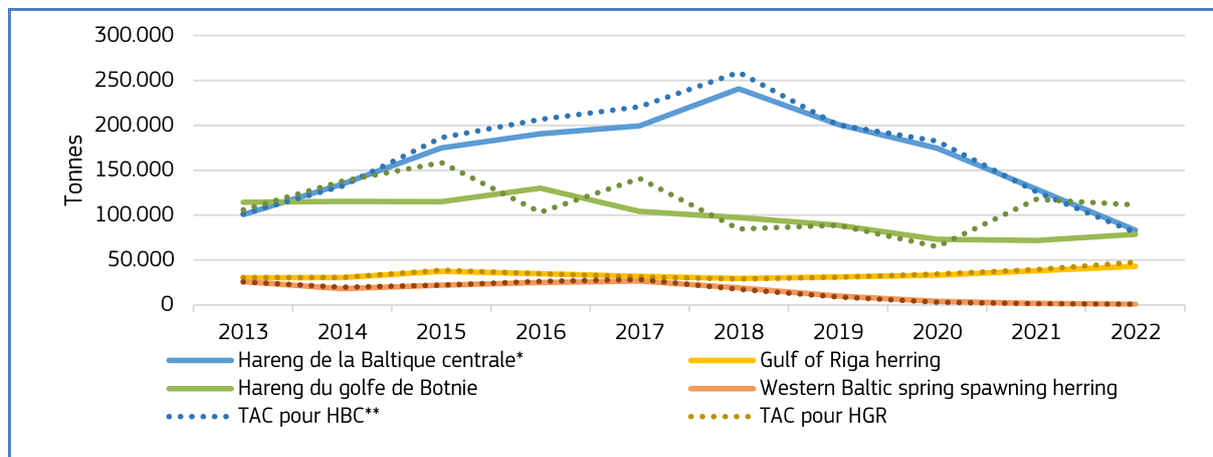
⁴⁹ Point de référence indiquant la taille du stock en dessous de laquelle le stock est considéré en danger d'épuisement.

⁵⁰ CIEM (2023), Stock assessment of Cod (*Gadus morhua*) in subdivisions 22–24, western Baltic stock (western Baltic Sea)

⁵¹ CIEM. (2023). *Stock annex: Herring (*Clupea harengus*) in SDs 25-29 & 32, excluding the Gulf of Riga*. [ices-library.figshare.com](https://www.ices-library.figshare.com)



Graphique 48. **CAPTURES TOTALES DE HARENG DE L'ATLANTIQUE PAR L'UE ET LA RUSSIE DANS LES SOUS-DIVISIONS 22-32 ET TAC FIXÉS POUR LE HARENG DE LA BALTIQUE CENTRALE, LE HARENG DU GOLFE DE RIGA, LE HARENG DU GOLFE DE BOTNIE ET LE HARENG DE LA BALTIQUE OCCIDENTALE (volume en tonnes)**



Source : CIEM. * Les données de 2022 correspondent à des estimations préliminaires. Les débarquements russes n'ont pas été officiellement déclarés au CIEM cette année. ** Les TAC sont la somme des quotas autonomes de l'UE (sous-divisions 25-28.2, 29 et 32) et de la Russie.

La biomasse du stock reproducteur de hareng du golfe de Riga a commencé à augmenter à la fin des années 1980. Au cours des dernières années, elle est passée de 40.000-60.000 tonnes à 70.000-150.000 tonnes⁴⁷. Les conditions hydrométéorologiques influent fortement sur l'abondance des classes d'âge. Les hivers doux de la seconde moitié des années 1990 ont contribué à la hausse de la biomasse. Le hareng du golfe de Riga est pêché uniquement par les flottes estonienne et lettone. La Lettonie en a capturé le plus grand nombre au cours de la dernière décennie (56% en 2022)⁵². Dans cette zone, le hareng est capturé généralement à l'aide de chaluts ou de filets-pièges. Au plus haut de la saison de reproduction, entre mai et juin, le chalutage est interdit dans le golfe de Riga (une interdiction additionnelle a été décrétée par l'Estonie du 15 juin au 15 septembre), tandis que les filets-pièges sont utilisés uniquement pour la capture de poissons en frais. La Lettonie dépend principalement de la pêche au chalut (qui assure 80 à 85% de sa production), tandis que les filets-pièges sont davantage utilisés en Estonie (où ils comptent pour environ 50% des prises).

Suite à l'augmentation du taux de mortalité par pêche à partir du début des années 1990, la biomasse du stock reproducteur du hareng du golfe de Botnie a connu une tendance générale à la baisse depuis 1994⁵³. En 2021-2022, le recrutement a été faible. Il a été estimé que la biomasse du stock reproducteur était inférieure au seuil de déclenchement des mesures de gestion, telles que la réduction de la pression exercée par les activités de pêche. La diminution de la biomasse du stock reproducteur est présumée être la conséquence d'une modification de la chaîne alimentaire, qui a entraîné une baisse spectaculaire du poids par âge, une détérioration de l'état du corps et même des cas de famine ou de mort, particulièrement chez les plus grands spécimens. Le stock de hareng du golfe de Botnie est capturé à l'aide de filets-pièges (pêche de poissons en frais) et de chaluts pélagiques (chalutage à un ou deux bateaux) et démersaux. La pêche est partagée entre la Finlande et la Suède (ainsi que le Danemark pour une petite partie en 2022). La plupart des captures ont été réalisées par la Finlande (84% en moyenne au cours de la dernière décennie).

La biomasse du stock de hareng à frais printanier de la Baltique occidentale n'a cessé de régresser depuis la moitié des années 2000, atteignant même son plus bas niveau historique en 2019, à savoir environ 51.000 tonnes⁵⁴. Déficent depuis 2007, le recrutement du stock a montré quelques signes de reconstitution depuis 2021. Étant donné que le stock est pêché dans trois zones de gestion différentes (zones 4aE+b, 3a et sous-divisions 23-24 dans la mer Baltique), les captures doivent être minimisées dans toutes les régions afin de garantir la reconstitution du stock⁵⁵. Ce dernier a toujours revêtu une grande importance pour les industries de la pêche du Danemark, de l'Allemagne, de la Suède et de la Pologne dans la mer Baltique, à Skagerrak et à Kattegat.

⁵² CIEM. (2023). Stock annex: Herring (*Clupea harengus*) in SD 28.1. [ices-library.figshare.com](https://www.ices-library.figshare.com)

⁵³ CIEM. (2023). Baltic fisheries assessment working group (WGBFAS). [ices-library.figshare.com](https://www.ices-library.figshare.com)

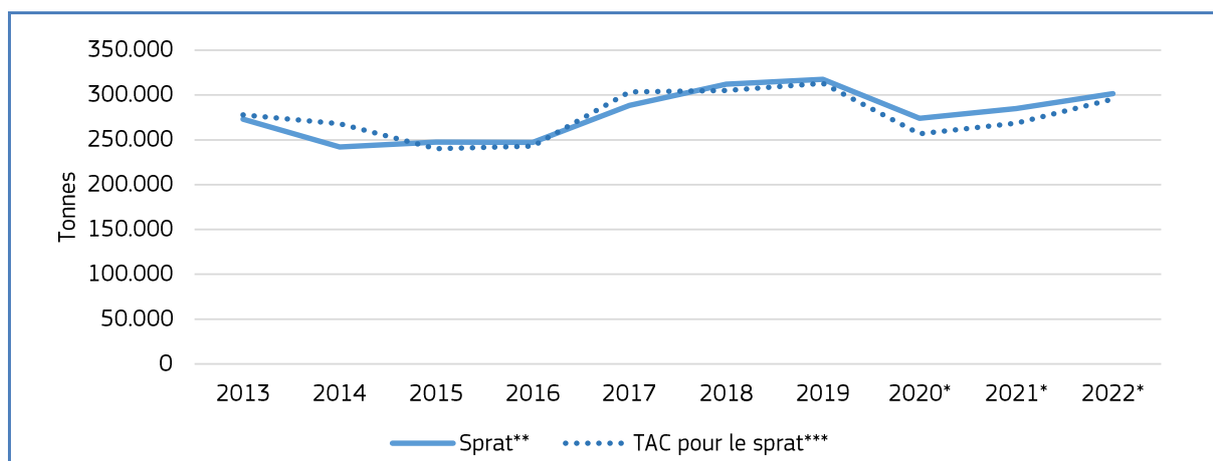
⁵⁴ ICES. (2023). Herring assessment working group for the area south of 62° N (HAWG). [ices-library.figshare.com](https://www.ices-library.figshare.com)

⁵⁵ ICES. (2023). Herring (*Clupea harengus*) in subdivisions 20-24, spring spawners (Skagerrak, Kattegat, and western Baltic). [ices-library.figshare.com](https://www.ices-library.figshare.com)

La pêche du sprat dans la mer Baltique

Dans la mer Baltique (sous-divisions 22-32), le sprat est géré en tant que stock unique⁵³. La biomasse du stock de sprat est étroitement liée à la taille du stock de cabillaud (pour cause de mortalité par prédation). Au début des années 1990, la biomasse du stock de sprat a commencé à augmenter rapidement tandis que la taille du stock de cabillaud diminuait. La biomasse du stock reproducteur a atteint un niveau record en 1996-1997 : 1,7 million de tonnes. L'augmentation de la taille du stock a entraîné davantage de prises qui, à leur tour, ont mené à une diminution de ce stock. Depuis 2000, les classes d'âge se sont toujours situées au-dessus de la moyenne. Celles de 2021-2022, cependant, ont été très faibles.

Graphique 49. **CAPTURES TOTALES DE SPRAT PAR L'UE ET LA RUSSIE DANS LES SOUS-DIVISIONS 22-32 ET TAC FIXÉS POUR LE SPRAT (volume en tonnes)**



Source : CIEM. * Les déclarations relatives au sprat peuvent être erronées car elles n'incluent pas le flet des sous-divisions 24 et 25 d'environ 1-2 kt. ** Les données de 2022 correspondent à des estimations préliminaires. *** Les TAC sont la somme des quotas autonomes de l'UE et de la Russie.

Le stock de sprat dans la mer Baltique est partagé entre l'UE et la Russie⁵⁶. Il est capturé à l'aide de navires pêchant à la fois le hareng et le sprat⁵⁵. Les chaluts pélagiques sont les principaux engins de pêche employés, bien que certains chalutiers de pêche démersale soient parfois utilisés⁵⁷. Bien que la pêche soit pratiquée toute l'année, elle se concentre essentiellement dans la première partie de l'année. Au cours de la dernière décennie, la plupart des prises de ce poisson ont été réalisées par la Pologne (27% en moyenne), la Suède (17%) et la Russie (14%)⁵⁶.

4.2. La pollution dans l'écorégion de la mer Baltique

La terre borde la quasi-totalité du pourtour de la mer Baltique, ce qui l'expose davantage aux dangers de la pollution terrestre qu'à ceux provenant de sources marines⁵⁸. Le sud de la mer Baltique, densément peuplé, est recouvert de grandes étendues agricoles qui contribuent à accroître la pollution dans la région. La pollution émane de différentes sources, notamment les eaux usées municipales, agricoles et industrielles qui sont rejetées dans la mer, directement ou via les rivières et les fleuves.

L'eutrophisation

L'eutrophisation d'origine anthropique constitue une pression généralisée et prolongée qui exige le déploiement d'efforts considérables pour parvenir à une régénération des écosystèmes⁵⁹. L'apport excessif de substances nutritives dans l'environnement marin favorise la croissance du phytoplancton, ce qui réduit la luminosité dans l'eau, épuise l'oxygène dans les fonds marins et entraîne une série d'autres changements dans l'écosystème. Depuis la moitié du vingtième siècle, des charges excessives en azote et en phosphore ont entraîné des symptômes récurrents d'eutrophisation dans la mer Baltique.

⁵⁶ CIEM. (2023). *Sprat (Sprattus sprattus) in subdivisions 22-32 (Baltic Sea)*. [ices-library.figshare.com](https://www.ices-library.figshare.com)

⁵⁷ CIEM. (2023). *Stock annex: sprat (Sprattus sprattus) in SDs 22-32*. [ices-library.figshare.com](https://www.ices-library.figshare.com)

⁵⁸ Dobrzycka-Krahel, A. and Bogalecka, M. (2022). *The Baltic Sea under anthropopressure – the Sea of paradoxes*. [mdpi.com](https://www.mdpi.com)

⁵⁹ HELCOM. (2023). *Eutrophication*. stateofthebalticsea.helcom.fi

Il en ressort une modification de la composition des espèces, une turbidité accrue et un appauvrissement de l'oxygène, ce qui affecte la prestation des services écosystémiques. Entre 2011 et 2016, au moins 97% de la mer Baltique a été considérée comme eutrophe, selon l'évaluation intégrée du statut⁶⁰.

Bien qu'il ne soit pas prévu que les poissons réagissent immédiatement aux concentrations en nutriments, l'eutrophisation peut les impacter de manière indirecte⁶¹. Il peut y avoir une influence sur le recrutement et la productivité des poissons si l'eutrophisation modifie l'adéquation des environnements reproducteurs et juvéniles ou l'accessibilité des ressources alimentaires. En outre, la faible teneur en oxygène peut nuire à la physiologie des poissons, tandis que la modification de la clarté de l'eau risque de porter préjudice à leur capacité de chasse. Cela pourrait modifier le mode de répartition des espèces ou freiner leur croissance. Dans la mer Baltique, les changements graduels observés dans les communautés de poissons côtières ont été liés en partie aux espèces capables de résister aux impacts de l'eutrophisation, prenant l'avantage sur des espèces plus délicates alors que l'enrichissement en nutriments continue à augmenter.

L'eutrophisation peut entraîner la désoxygénation des eaux. Certaines zones, entièrement privées d'oxygène, sont d'ailleurs considérées comme des zones mortes⁶². Cela s'avère particulièrement préjudiciable pour les espèces qui s'y réfugient pour le frai et la reproduction. Et cela pose un sérieux problème pour le cabillaud, contraint de se déplacer dans des eaux plus profondes, où le taux de salinité est plus élevé, à même de garantir la survie des œufs et d'assurer le succès de la reproduction. La perte d'habitats de reproduction en raison de l'hypoxie a entraîné une baisse de la capacité de reproduction du cabillaud, ce qui s'est traduit par une réduction des taux de reproduction et par une répartition plus limitée de cette espèce. Les œufs de cabillaud souffrent directement de la faible teneur en oxygène. En outre, l'augmentation des cas d'hypoxie dans la mer Baltique a provoqué une diminution de la faune benthique, qui est importante pour les réseaux trophiques. Étant donné que ces communautés benthiques sont déjà limitées par le faible taux de salinité, la présence d'hypoxie rend la situation encore plus complexe. Les faibles teneurs en oxygène ont été mises en corrélation avec la réduction de la disponibilité des sources de nourriture benthique, ce qui s'est traduit par un ralentissement de la croissance des cabillauds juvéniles de la Baltique, particulièrement en conjonction avec une disponibilité moindre de sprat.

Des mesures coordonnées au niveau régional ont permis de réduire considérablement la pression, mais l'apport de nutriments est encore trop élevé⁶⁰. En raison d'échanges hydriques relativement limités et de l'accumulation de substances nutritives au fil du temps, il faudrait plusieurs décennies pour que la mer Baltique retrouve un état d'eutrophisation satisfaisant. Cela même après que l'approvisionnement en éléments nutritifs a atteint le niveau cible.

Dans le cadre de l'approche régionale, HELCOM a œuvré de manière significative à la réduction de la charge en nutriments dans la mer Baltique⁶³. Un plan d'action accompagné d'un processus de gestion globale a été mis en place afin de parvenir à des améliorations concrètes. L'objectif se fonde sur les informations scientifiques les plus récentes et sur un outil décisionnel reposant sur la modélisation. Des indicateurs clés associés à des seuils signalant les conditions favorables en matière d'eutrophisation sont élaborés à l'aide de données collectées par des actions de suivi. Jusqu'à présent, la plupart des réductions ont été obtenues par le biais de mesures ciblant des sources ponctuelles, comme les industries et les installations de traitement des eaux usées, ainsi que les apports en azote atmosphérique⁶⁴. Cela résulte principalement de la baisse des émissions polluantes dans les secteurs de l'énergie et des transports. Ces vingt dernières années, toutefois, il n'y a eu aucune diminution significative des substances provenant de sources diffuses. Environ 35% du total des nutriments rejetés dans les rivières et les fleuves émane de sources de pollution diffuse. L'agriculture, dont le potentiel de réduction est important, est actuellement le secteur qui contribue le plus à ces rejets diffus d'éléments nutritifs dans la mer Baltique.

Substances dangereuses

HELCOM a pour objectif général l'élimination toute substance dangereuse dans la mer Baltique⁶⁴. La pollution de l'environnement marin est causée par toute sorte de substances dangereuses issues de l'activité humaine. Il s'agit notamment de composants qui ne se trouvent pas naturellement dans ce milieu ou dont la concentration dépasse les niveaux naturels. Le problème persiste, même si la surveillance signale une réduction importante de la présence de certaines de ces substances. La concentration de nouvelles substances a même augmenté. C'est notamment le cas des composés perfluorés.

⁶⁰ Bergström, L. et al. (2023). *Fish community responses to restoration of a eutrophic coastal bay*. [springer.com](https://www.springer.com)

⁶¹ CIEM. (2022). *Baltic Sea ecoregion – ecosystem overview*. [ices-library.figshare.com](https://www.ices-library.figshare.com)

⁶² FishSec (2022). *The Decline of Cod in the Baltic Sea*. [fishsec.org](https://www.fishsec.org)

⁶³ HELCOM. (2018). *Eutrophication – supplementary report*. [stateofthebalticsea.com](https://www.stateofthebalticsea.com)

⁶⁴ HELCOM. (2021). *Baltic Sea action plan*. [helcom.fi](https://www.helcom.fi)

Lorsque ces substances dangereuses sont introduites dans la mer Baltique, elles peuvent persister dans l'environnement marin pendant une période prolongée⁶⁴. Elles ont la capacité de s'accumuler dans la chaîne alimentaire, pouvant atteindre des niveaux très toxiques pour les organismes marins. Ces composés nocifs exercent un impact négatif sur l'écosystème : dégradation générale de l'état de santé des animaux, diminution des taux de reproduction, en particulier chez les principaux prédateurs, et niveaux élevés de contamination des poissons destinés à la consommation humaine.

Dans certaines zones de la mer Baltique, certaines espèces sont impropres à la consommation en raison de leur teneur en substances dangereuses, supérieure au seuil toléré⁶⁴. Certains de ces polluants peuvent présenter un danger en raison de leur impact sur les systèmes immunitaires et hormonaux ainsi que de leur toxicité, de leur persistance et de leur capacité à s'accumuler dans les organismes au fil du temps. Même si des poissons de la mer Baltique tels que le saumon, la truite et le hareng présentent une valeur nutritionnelle bénéfique, leur consommation peut exposer les consommateurs à des niveaux élevés de dioxines et à des composés PCB, qui sont nuisibles à la santé. C'est particulièrement le cas des espèces capturées dans le golfe de Botnie et dans le golfe de Finlande⁶⁵. En outre, les poissons prédateurs tels que le brochet, qu'il soit pêché dans les eaux intérieures ou en mer, peut contenir des niveaux de méthylmercure plus élevés que la normale. L'accumulation de contaminants augmente avec l'âge du poisson. Par conséquent, l'Agence alimentaire finlandaise a publié des mesures relatives à la consommation de poisson, qui dérogent aux recommandations nutritionnelles générales. Les enfants, les jeunes gens et les personnes en âge de procréer ne peuvent pas manger de harengs d'une taille supérieure à 17 cm. Ils ne peuvent pas non plus consommer plus d'une ou de deux fois par mois les saumons ou les truites capturés dans la mer Baltique. Les femmes enceintes et allaitantes doivent absolument s'abstenir de consommer des brochets en raison du mercure accumulé dans ces derniers. Il est conseillé aux personnes qui mangent des poissons pêchés dans les eaux intérieures de réduire leur consommation d'autres espèces prédatrices qui accumulent du mercure.

Le plan d'action pour la mer Baltique (PAMB) prévoit des mesures visant à atteindre les objectifs poursuivis, notamment en matière de substances dangereuses⁶⁴. Ces mesures portent sur l'adoption d'une approche stratégique, la mise en place de plans d'action, le renforcement de la réglementation, la sensibilisation du public et l'établissement de mesures de suivi. L'objectif consiste à réduire les rejets de substances dangereuses, à améliorer la santé des écosystèmes et à encourager la coopération internationale en vue de créer un environnement plus sain en mer Baltique. Les objectifs du PAMB à l'égard des substances dangereuses seront atteints lorsque les produits chimiques introduits dans l'environnement marin par le biais des activités humaines cesseront de perturber l'écosystème et de provoquer des mutations ou des dérèglements dans les processus biochimiques et les chaînes alimentaires. Pour améliorer l'état sanitaire de la mer Baltique ou atteindre un bon état environnemental, il convient également que la présence de substances dangereuses ne compromette pas le fonctionnement des services écosystémiques et ne présente aucun risque pour la santé humaine.

⁶⁵ Agence alimentaire finlandaise (2019). *Safe use of fish*. <https://www.ruokavirasto.fi/en/foodstuffs/instructions-for-consumers/safe-use-of-foodstuffs/safe-use-of-fish/>

Espèces non indigènes

Au cours des dernières décennies, de nombreuses espèces non indigènes (ENI) se sont fortement établies dans l'écosystème de la mer Baltique⁶⁶. Dans de très nombreux cas, ces espèces affichent une plus grande tolérance au changement climatique, qui entraîne notamment des eaux plus chaudes et probablement moins salées – un phénomène aggravé par d'autres facteurs tels que l'eutrophisation. L'impact de ces espèces sur l'écosystème varie, pouvant tout aussi bien occuper des niches écologiques vacantes ou supplanter des espèces indigènes. Cela peut entraîner un bouleversement complet de la structure du réseau alimentaire et de son mode de fonctionnement. L'Union européenne met tout en œuvre pour empêcher, limiter et réduire l'impact de ces espèces sur la diversité biologique naturelle et les services écosystémiques⁶⁷. Elle vise également à minimiser les risques sur le plan économique et social. La stratégie de l'UE en faveur de la biodiversité à l'horizon 2030 contient l'engagement de gérer les espèces exotiques envahissantes établies et de réduire de 50% le nombre d'espèces de la liste rouge qu'elles menacent d'ici 2030.

Depuis 2010, 102 espèces non indigènes et cryptogéniques ont été introduites dans la mer Baltique. La plus forte proportion a été enregistrée en 2014 et 2015, période où l'Allemagne en a répertorié le plus grand nombre. Cette dernière est le pays où le plus d'ENI ont été introduites entre 2010 et 2023, suivie du Danemark et de la Pologne.

Les ENI ne se répandent pas de façon naturelle, mais envahissent de nouveaux environnements par le biais de vecteurs véhiculés par l'homme⁶⁸. Les ports sont très propices à l'introduction d'espèces non indigènes parce que les navires y restent en attente pendant de longues périodes et que ces espèces y trouvent souvent des conditions idéales pour s'y établir, notamment dans des eaux peu profondes ou dans des milieux modifiés. En mer Baltique, l'aquaculture et la navigation maritime sont les principaux vecteurs de transport d'ENI. Ces dernières sont souvent transportées dans des eaux de lestage, puis relâchées lors de l'échange d'eau. Elles peuvent aussi s'accrocher à la coque des navires.

Dès qu'une ENI est introduite dans un nouvel écosystème, il est très probable qu'elle continuera à se propager par la suite⁶⁹. Prenons l'exemple du gobie à taches noires, une espèce envahissante originaire de la mer Caspienne et de la mer Noire, qui a réussi à s'implanter dans de nombreuses mers du monde. Observé pour la première fois dans la mer Baltique en 1990, ce poisson est considéré comme l'une des ENI les plus envahissantes qui soient. Après une période de faible abondance, le gobie à taches noires s'est fortement répandu, devenant l'espèce dominante dans de nombreuses zones de la mer Baltique. Il peut influencer les interactions avec le réseau alimentaire benthique.

Tableau 27. **NOMBRE D'ESPÈCES NON INDIGÈNES OBSERVÉES EN MER BALTIQUE PAR ANNÉE DE PREMIER SIGNALEMENT ET PAR PAYS DESTINATAIRE**

| | Danemark | Estonie | Finlande | Allemagne | Lettonie | Lituanie | Pologne | Russie | Suède |
|--------------|-----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|----------|
| 2010 - 2011 | 4 | 3 | | 6 | | 1 | 7 | 2 | 2 |
| 2012 - 2013 | 2 | 1 | 1 | 4 | 1 | 1 | | 1 | 2 |
| 2014 - 2015 | 3 | 2 | | 11 | 5 | 1 | 5 | | 2 |
| 2016 - 2017 | 5 | | 1 | 3 | | | 1 | | 1 |
| 2018 - 2019 | 2 | 1 | | 3 | | | 4 | | 1 |
| 2020 - 2021 | 4 | 2 | 2 | 1 | | | 1 | | |
| 2022 - 2023 | | 1 | 1 | 1 | | | | | |
| Total | 20 | 10 | 5 | 29 | 6 | 3 | 18 | 3 | 8 |

Source : AquaNIS.

Il est parfois difficile de faire la différence entre l'impact causé par les espèces non indigènes et celui découlant d'autres facteurs de perturbation de l'environnement⁶⁷. À titre d'exemple, la perte de possibilités de pêche et l'élimination de l'encrassement biologique peuvent entraîner des conséquences économiques. Des risques pour la santé publique peuvent également découler de l'introduction d'algues ou de pathogènes toxiques.

⁶⁶ Earth System Dynamics. (2022). *Human impacts and their interactions in the Baltic Sea region*. esd.copernicus.org

⁶⁷ Commission européenne. *Espèces exotiques envahissantes*. europa.eu

⁶⁸ HELCOM. *Espèces non indigènes*. State of the Baltic Sea Second HELCOM holistic assessment

⁶⁹ Kotta, J. et al. (2015). *Shipping and natural environmental conditions determine the distribution of the invasive non-indigenous round goby Neogobius melanostomus in a regional sea*: <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0272771415301517?via%3Dihub>

4.3. Situation actuelle et perspectives

La mer Baltique est confrontée à d'importants défis environnementaux, dont la pollution est le dénominateur commun. Cette dernière a entraîné un processus d'eutrophisation, a modifié les habitats et a nui à la vie marine. En outre, l'écosystème est encore plus perturbé depuis l'établissement d'espèces non indigènes. En date du 29 juin 2023, il a été confirmé qu'environ un tiers des initiatives de collaboration au niveau régional (90 sur 273) et une petite partie des initiatives individuelles au niveau national (29 sur 428), prévues dans le plan d'action pour la mer Baltique, ont été entièrement mises en œuvre par l'ensemble des parties contractantes à la HELCOM (Danemark, Estonie, États-Unis, Finlande, Allemagne, Lettonie, Lituanie, Pologne, Russie et Suède)⁷⁰. Une évaluation complète et approfondie de l'état de la mer Baltique est menée tous les six ans⁷¹. Les rapports d'évaluation sont le fruit d'un effort de coopération entre les parties contractantes à la HELCOM, les experts scientifiques et les organisations engagées dans la préservation de la mer Baltique. Ils jouent un rôle fondamental dans les activités et les processus de décision de l'HELCOM, en contribuant à l'évaluation de l'application et de l'efficacité globale du plan d'action pour la mer Baltique. Le 31 octobre 2023, HELCOM publiera un rapport de synthèse sur l'état de la mer Baltique, couvrant la période 2016-2021.

La première conférence « Our Baltic » s'est tenue en 2020. Elle a permis d'aborder toute une série de défis en matière d'environnement et de durabilité dans la région de la mer Baltique, de la pollution et du changement climatique à la pêche durable et aux mécanismes de financement⁷². Différentes mesures reposant sur les recherches et les données disponibles ont été prises pour restaurer l'écosystème de la mer Baltique. Plusieurs améliorations environnementales ont été observées depuis l'adoption du plan d'action pour la mer Baltique. Mentionnons notamment la réduction des rejets d'éléments nutritifs dans la mer, un meilleur état de la biodiversité et une diminution des incidents et des émissions maritimes. La deuxième conférence « Our Baltic » a été organisée par la Commission européenne à Palanga (Lituanie) le 29 septembre 2023⁷³. Elle a permis de réunir les ministres des huit États membres de l'UE qui entourent la mer Baltique. Les principaux thèmes abordés ont été l'environnement et la pêche, les activités économiques liées à la mer (« économie bleue ») et les munitions non explosées.

Le 24 octobre, suite à la proposition de la Commission présentée en août, le Conseil de l'Union européenne a conclu un accord sur les possibilités de pêche en mer Baltique pour 2024. Le Conseil a suivi la proposition portant sur le total admissible des captures (TAC) pour trois stocks : la plie (renouvellement), le saumon dans le golfe de Finlande (+7%) et le saumon du bassin principal (-15%). Il a décidé en outre de fixer des quotas de prises accessoires pour les stocks de hareng de la Baltique occidentale, de cabillaud de la Baltique occidentale et de cabillaud de la Baltique orientale, ce qui signifie qu'ils ne peuvent être capturés que de manière accidentelle lors de la pêche d'autres stocks. Pour plus d'informations, veuillez consulter l'article disponible [ici](#).

⁷⁰ HELCOM. *Suivi des accords de l'HELCOM*. helcom.fi

⁷¹ HELCOM. (2023). *HOLAS 3 thematic assessment unveils Baltic Sea ecosystem health*. helcom.fi

⁷² Commission européenne. (2020). *Conférence « Our Baltic »*. europa.eu

⁷³ Commission européenne (2023). *Conférence « Our Baltic »*. europa.eu



5. Étude de cas : la pêche et l'aquaculture au Vietnam

Situé à l'est de la péninsule indochinoise, le Vietnam est entouré de la Chine au nord, de la mer de Chine méridionale au sud et à l'est, du golfe de Thaïlande au sud-ouest, du Cambodge et de la République démocratique populaire lao à l'ouest. Sa superficie totale est de 331.052 km². Le pays est divisé en 64 provinces regroupées en huit régions du nord au sud : Nord-Ouest, Nord-Est, Delta du fleuve Rouge, Côte centrale du Nord, Côte centrale du Sud, Montagnes centrales, Sud-Est et Delta du Mékong. Sa population totale s'élevait à 97,5 millions en 2021. Son littoral s'étend sur environ 11.409 km. La zone économique exclusive (ZEE) du pays couvre près de 237.800 km². Le Vietnam est traversé par environ 2.370 fleuves et rivières, dont le fleuve Rouge (son bassin couvre près de 1,9 million d'hectares) et le Mékong (son bassin couvre environ 4,1 millions d'hectares).



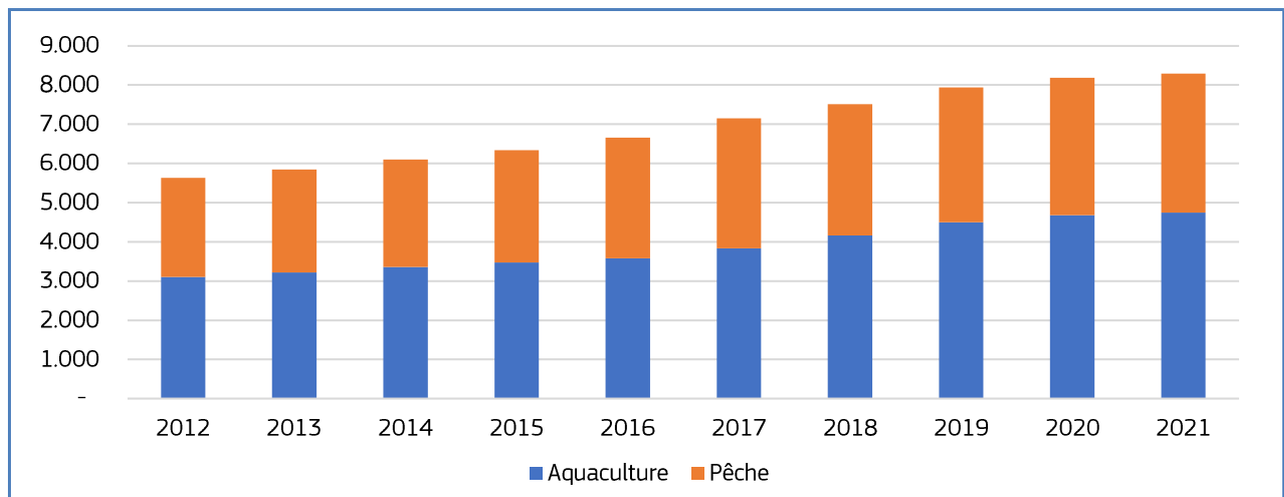
Ce pays est un acteur très important dans le secteur mondial des produits de la mer. Il fait partie des dix principaux pays de production halieutique mondiale et des cinq plus grands pays de production aquacole au monde. En 2019, la pêche a contribué au produit intérieur brut à hauteur de 3,4%, tandis que la quantité de poisson destiné à la consommation s'élevait à 38 kg/habitant. Le Vietnam est également un exportateur net de produits de la mer en termes de valeur, principalement grâce à son secteur d'élevage de crevettes et de siluriformes, destinées majoritairement à être exportées. L'UE est la quatrième destination des exportations vietnamiennes : en 2022, 238.086 tonnes ont été importées dans l'UE-27 pour une valeur de 1,3 milliard (en suivant une forte tendance à la hausse). Il s'agit principalement de crevettes congelées et conservées et de filets de siluriformes congelés.

5.1. Production halieutique et aquacole

La pêche et l'aquaculture au Vietnam sont diversifiées et génèrent une production importante. En 2021, la production halieutique et aquacole totale a atteint 8,3 millions de tonnes, soit une hausse de 47% par rapport à 2012. Cette augmentation est due essentiellement à la poussée du secteur aquacole (+53%), tandis que les captures totales progressaient de 40%.

Toujours en 2021, l'aquaculture a joué les premiers rôles en termes de volume de production (57% de la production halieutique et aquacole). La pêche dans les eaux intérieures, comptant pour environ 4% des prises totales au niveau national, n'est pas significative par rapport à la pêche en mer.

Graphique 50. **CONTRIBUTION DU SECTEUR AQUACOLE ET HALIEUTIQUE À LA PRODUCTION TOTALE
(volume en 1.000 tonnes)**



Source : FAO Fish stat

Pêche

La ZEE vietnamienne est divisée en quatre zones de pêche principales : (1) le golfe du Tonkin au nord ; (2) la mer de Chine méridionale au centre et (3) au sud-est ; (4) le golfe de Thaïlande au sud-ouest. La pêche en mer, réalisée avec des navires de petite taille et différents engins, cible une grande variété d'espèces. Elle a essentiellement pour cadre les zones côtières.

La flotte nationale est composée d'environ 110.000 navires, dont 70% appartiennent à la flotte côtière et le reste à pêche hauturière. D'ici à 2030, le nombre de navires sera réduit de 95.000 unités afin d'accroître leur rendement, d'assurer la transition entre les bateaux de bois et d'acier et de moderniser les ports d'accueil⁷⁴.

En 2021, les captures halieutiques ont totalisé plus de 350.000 tonnes, contribuant à hauteur de 43% à la production totale du pays. La plupart d'entre elles sont agrégées dans de grands groupes d'espèces. Les espèces principales en termes de volume sont les poissons de mer nca (2,4 millions de tonnes, soit 67% des prises totales), les poissons type thon nca (11% du total) et les céphalopodes nca (10%). Les captures totales ont augmenté de 40% entre 2012 et 2021. Les principales espèces ayant contribué à cette tendance sont les poissons de mer nca (+54%), les poissons type thon nca (+47%) et les céphalopodes (+25%). En revanche, les espèces de poissons d'eau douce ont baissé de 8% pendant la décennie. La construction de nouveaux barrages et réservoirs a eu des effets très négatifs sur la pêche dans les eaux intérieures⁷⁵.

⁷⁴ [https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2018/629175/IPOL_STU\(2018\)629175_EN.pdf](https://www.europarl.europa.eu/RegData/etudes/STUD/2018/629175/IPOL_STU(2018)629175_EN.pdf)

⁷⁵ <https://www.fao.org/fishery/fr/facp/vnm?lang=en>

Tableau 28. CAPTURES PAR ESPÈCES PRINCIPALES AU VIETNAM (volume en 1.000 tonnes)

| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|--------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Poissons de mer nca | 1.542 | 1.580 | 1.645 | 1.744 | 1.892 | 2.091 | 2.390 | 2.207 | 2.348 | 2.369 |
| Poissons type thon nca | 254 | 287 | 307 | 313 | 330 | 340 | 233 | 365 | 365 | 374 |
| Céphalopodes nca | 287 | 300 | 314 | 336 | 339 | 369 | 259 | 360 | 360 | 360 |
| Décapodes natantia nca | 141 | 144 | 148 | 140 | 138 | 144 | 126 | 132 | 137 | 139 |
| Poissons d'eau douce nca | 146 | 142 | 148 | 128 | 130 | 141 | 140 | 130 | 132 | 133 |
| Mollusques marins nca | 40 | 40 | 44 | 48 | 54 | 47 | 33 | 66 | 57 | 61 |
| Crabes de mer nca | 28 | 31 | 35 | 39 | 46 | 47 | 25 | 51 | 51 | 51 |
| Albacore | 17 | 20 | 16 | 22 | 24 | 22 | 25 | 19 | 18 | 17 |
| Décapodes natantia nca | 17 | 17 | 19 | 19 | 19 | 21 | 16 | 16 | 16 | 17 |
| Listao | 44 | 55 | 61 | 62 | 94 | 86 | 91 | 87 | 12 | 12 |
| Autres | 7 | 8 | 9 | 9 | 12 | 7 | 7 | 6 | 9 | 8 |
| Total | 2.524 | 2.624 | 2.744 | 2.861 | 3.078 | 3.314 | 3.346 | 3.441 | 3.506 | 3.540 |

Source : FAO Fish stat. Les totaux ne reflètent pas exactement les quantités réelles en raison des arrondis.

Aquaculture

Le Vietnam est le principal producteur mondial de *pangasius* depuis 1940, année du début de la production. Il est produit essentiellement dans le delta du Mékong, au sud du pays. Le *pangasius* vietnamien est réparti entre le « basa » (*Pangasius bocourti*) et le « tra » (*Pangasius hypophthalmus*). Le secteur s'est consolidé au cours des dernières années, ce qui a favorisé l'essor de grands producteurs et la fermeture de plusieurs structures qui opéraient à petite échelle.

Les trois principaux systèmes d'élevage en monoculture sont les suivants : (1) étangs en terre (de 1.000 à 10.000 m²) de composition simple, situés à proximité d'affluents ; (2) cages à filets (de 50 à 1.600 m³) situés à proximité d'affluents du delta du Mekong ; (3) parcs à filets, avec une densité d'élevage de 40–60 m². Les petits systèmes d'étangs intégrés et de polyculture sont supprimés progressivement⁷⁶.

Le Vietnam est également un grand producteur de crevettes d'eau chaude, notamment les crevettes à pattes blanches (*vannamei*) et les crevettes géantes tigrées (*monodon*). La plupart de la production aquacole s'effectue en intérieur (90%)⁷⁷.

En 2021, cette production aquacole a atteint plus de 24,7 millions de tonnes. Le panga est toujours (de loin) la principale espèce élevée, avec un volume de production de près de 1,5 million de tonnes, soit 31% de la production aquacole totale. Les autres principales espèces d'élevage sont les poissons d'eau douce nca (19%), les crevettes à pattes blanches (14%) et les cyprinidés nca (10%). La production aquacole a fortement augmenté entre 2012 et 2021 : + 53%. Les principales espèces ayant contribué à cette tendance sont les crevettes à pattes blanches (+350%), les poissons d'eau douce nca (+72%), le panga (+26%) et les mollusques marins nca (+156%).

⁷⁶ <https://www.fao.org/3/bm085e/bm085e.pdf>

⁷⁷ <https://www.fao.org/3/i5555e/i5555e.pdf>

Tableau 29. **PRODUCTION AQUACOLE PAR GROUPE D'ESPÈCES PRINCIPAL AU VIETNAM (volume en 1.000 tonnes)**

| | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|-----------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Silure requin (= panga) | 1.184 | 1.148 | 1.134 | 1.175 | 1.184 | 1.289 | 1.360 | 1.606 | 1.559 | 1.489 |
| Poissons d'eau douce nca | 532 | 594 | 437 | 628 | 638 | 647 | 776 | 594 | 858 | 914 |
| Crevettes à pattes blanches | 148 | 236 | 353 | 339 | 380 | 439 | 475 | 586 | 621 | 666 |
| Cyprinidés nca | 450 | 406 | 446 | 365 | 377 | 398 | 430 | 444 | 461 | 478 |
| Mollusques marins nca | 134 | 181 | 189 | 233 | 263 | 282 | 298 | 213 | 327 | 344 |
| Crevettes géantes tigrées | 164 | 186 | 240 | 251 | 244 | 263 | 290 | 263 | 263 | 266 |
| Tilapias nca | 197 | 216 | 244 | 219 | 220 | 235 | 260 | 288 | 191 | 187 |
| Carpe | 89 | 97 | 104 | 101 | 105 | 111 | 119 | 136 | 144 | 153 |
| Autres | 207 | 157 | 207 | 165 | 170 | 167 | 154 | 371 | 258 | 253 |
| Total | 3.105 | 3.221 | 3.355 | 3.475 | 3.582 | 3.832 | 4.163 | 4.501 | 4.681 | 4.749 |

Source : FAO Fish Stat. Les totaux ne reflètent pas exactement les quantités réelles en raison des arrondis.

5.2. Transformation et commercialisation

L'industrie de transformation occupe une place importante au Vietnam. Une grande partie de la production est consacrée à la transformation, au conditionnement et à la congélation des principales espèces d'élevage, dont les crevettes et le panga.

Selon FAO Fish Stat, le volume de poisson transformé s'est élevé à 2,7 millions de tonnes en 2021. Les principaux produits transformés ont été les crevettes congelées (21%) et les filets de siluriformes congelés (c'est-à-dire le panga, 18%). Entre 2012 et 2020, la production totale a augmenté de 43%, parallèlement à la hausse de la production aquacole et halieutique. Les principaux produits ayant contribué à cette tendance à la hausse sont les crevettes congelées (+127%) et les farines de poisson nca (+230%). En revanche, les filets de siluriformes congelés ont connu une baisse de 21% pendant cette période.

Tableau 30. **PRODUCTION DE PRODUITS TRANSFORMÉS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE AU VIETNAM (volume de produit en poids net exprimé en 1.000 tonnes)**

| Produit | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
|---|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| Crevettes congelées nca | 254 | 288 | 380 | 405 | 420 | 465 | 485 | 478 | 542 | 575 |
| Filets de siluriformes congelés | 650 | 680 | 690 | 650 | 700 | 700 | 740 | 693 | 445 | 497 |
| Farines de poisson nca | 86 | 117 | 162 | 145 | 288 | 295 | 308 | 310 | 307 | 283 |
| Filets de poisson congelés nca | 181 | 214 | 208 | 209 | 220 | 235 | 226 | 243 | 240 | 251 |
| Poisson congelé nca | 141 | 153 | 160 | 225 | 250 | 305 | 230 | 350 | 190 | 238 |
| Huiles de chair de poisson nca | 95 | 130 | 150 | 150 | 155 | 163 | 165 | 173 | 175 | 208 |
| Poissons nca, séchés, non salés | 126 | 138 | 139 | 144 | 152 | 160 | 177 | 181 | 180 | 185 |
| Crustacés et mollusques, préparés ou conservés, nca | 100 | 130 | 170 | 145 | 138 | 156 | 128 | 139 | 165 | 181 |
| Autres | 253 | 227 | 244 | 244 | 239 | 260 | 260 | 269 | 269 | 270 |
| Total | 1.885 | 2.076 | 2.303 | 2.317 | 2.562 | 2.739 | 2.719 | 2.837 | 2.513 | 2.687 |

Source : FAO Fish Stat. Les totaux ne reflètent pas exactement les quantités réelles en raison des arrondis.

5.3. Importations et exportations

Poussé par une industrie orientée vers les exportations, le Vietnam affiche un excédent commercial élevé pour les produits de la pêche et de l'aquaculture. Celui-ci s'est élevé à 5,9 milliards d'euros en 2021, un niveau relativement stable par rapport à 2019 (+3%).

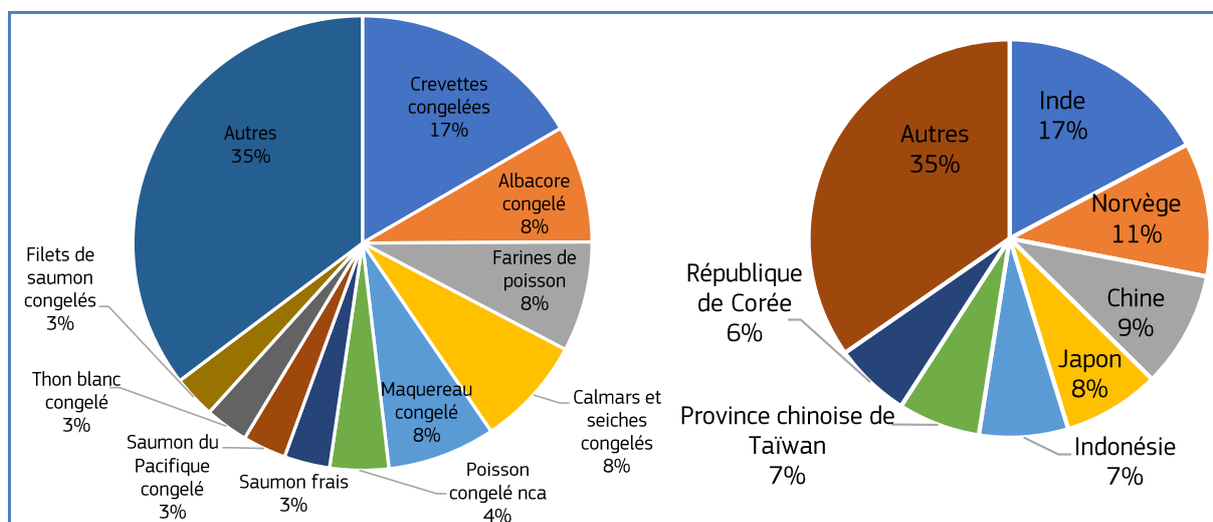
Tableau 31. **BALANCE COMMERCIALE POUR LES POISSONS ET LES PRODUITS DE LA MER AU VIETNAM (en millions d'euros)**

| | 2019 | 2020 | 2021 |
|---------------------|-------|-------|-------|
| Exportations | 7.738 | 7.323 | 7.724 |
| Importations | 1.681 | 1.675 | 1.782 |
| Balance commerciale | 6.057 | 5.648 | 5.943 |

Source : FAO global fish trade database. Les totaux ne reflètent pas exactement les quantités réelles en raison des arrondis.

En 2021, les importations vietnamiennes de produits de la pêche et de l'aquaculture se sont élevées à 609.021 tonnes pour une valeur de près de 1,8 milliard d'euros. En termes de valeur, les principaux produits importés ont été les crevettes congelées (17% de la valeur totale), l'albacore congelé, les farines de poisson nca, les calmars et seiches nca congelés et les maquereaux nca congelés (8% chacun). Les principaux pays d'origine en termes de valeur ont été l'Inde (17%, principalement des crevettes congelées), la Norvège (11%, essentiellement des filets de saumon congelés et du maquereau congelé) et la Chine (9%). Les autres pays fournisseurs d'importance ont été le Japon (8%), l'Indonésie et le Taïwan (7% chacun).

Graphique 51. **PRINCIPAUX PRODUITS IMPORTÉS AU VIETNAM (gauche) ET PRINCIPAUX PAYS FOURNISSEURS DES IMPORTATIONS VIETNAMIENNES (droite) EN 2021, EN TERMES DE VALEUR**

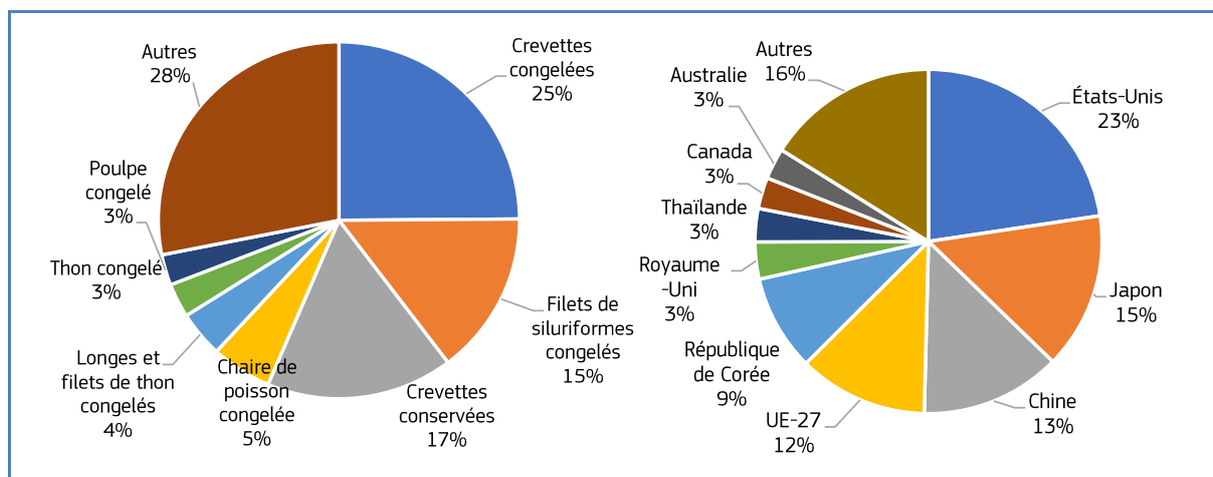


Source : FAO global fish trade database.

Toujours en 2021, les importations vietnamiennes de produits de la pêche et de l'aquaculture ont atteint 1,7 million de tonnes pour une valeur de 7,7 milliards d'euros. En termes de valeur, les principaux produits exportés ont été les crevettes congelées (25% de la valeur totale des exportations), les crevettes conservées (17%) et les filets de siluriformes congelés (15%). Ils sont suivis de la chair de poisson congelée (5%), des longes et des filets de thon congelés (4%), du thon préparé et conservé et du poulpe congelé (3% chacun). Les principales destinations en termes de valeur ont été les États-Unis (23% de la valeur totale des exportations), le Japon (15%), la Chine (13%) et l'UE-27 (12%).



Graphique 52. **PRINCIPAUX PRODUITS EXPORTÉS PAR LE VIETNAM (gauche) ET PRINCIPALES DESTINATIONS DES EXPORTATIONS VIETNAMIENNES (droite) EN 2021, EN TERMES DE VALEUR**



Source : FAO global fish trade database.

5.4. Échanges commerciaux avec l'UE

Le Vietnam est un exportateur net de produits de la pêche et de l'aquaculture vers l'UE. En 2022, le déficit commercial de l'UE vis-à-vis du Vietnam a fortement augmenté en termes de valeur par rapport à 2018 (+48%), pour atteindre 1,2 milliard d'euros.

Tableau 32. **BALANCE COMMERCIALE DE L'UE VIS-À-VIS DU VIETNAM POUR LES PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE (en millions d'euros)**

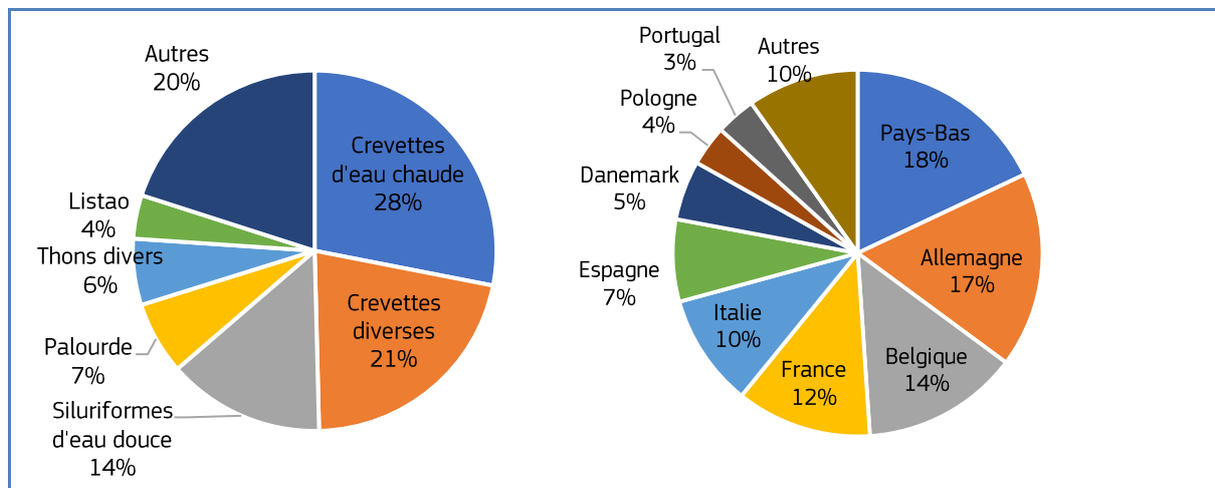
| Flux commerciaux | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 |
|----------------------------|-------------|-------------|-------------|-------------|---------------|
| Exportations | 112 | 92 | 83 | 73 | 82 |
| Importations | 930 | 909 | 796 | 832 | 1.290 |
| Balance commerciale | -817 | -817 | -712 | -758 | -1.208 |

Source : rédaction d'EUMOFA à partir de données d'EUROSTAT-COMEXT. Les totaux ne reflètent pas exactement les quantités réelles en raison des arrondis.

En 2022, les importations de l'UE en provenance du Vietnam ont totalisé 238.086 tonnes pour une valeur de 1,3 milliard d'euros (+55% rapport à 2021 en valeur). Les produits congelés ont représenté 60% des importations totales, suivis des produits préparés/conservés (37%), en termes de valeur. Les crevettes ont été les principaux produits importés dans l'UE (50% de la valeur totale ; 28% de crevettes *Penaeus* et 21% d'autres crevettes). Les autres espèces importantes ont été les siluriformes d'eau douce (panga, 14%), le thon (11%, toutes espèces confondues) et la palourde (7%). En valeur, les principaux pays importateurs ont été les Pays-Bas (18%), l'Allemagne (17%), la Belgique (14%), la France (12%) et l'Italie (10%). Les Pays-Bas et la Belgique, plaques tournantes du commerce de produits de la mer importés dans l'Union européenne, ne sont probablement pas les destinations finales de ces derniers.



Graphique 53. **PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES IMPORTÉES DANS L'UE EN PROVENANCE DU VIETNAM (gauche) ET PRINCIPAUX ÉTATS MEMBRES IMPORTATEURS (droite) EN 2021, EN TERMES DE VALEUR**



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

Les exportations de l'UE vers le Vietnam sont très inférieures. En 2022, elles se sont élevées à 29.582 tonnes, pour une valeur de près de 82 millions d'euros. En valeur, le saumon a été le principal produit exporté par l'UE vers le Vietnam (principalement des filets congelés ; 38% de la valeur totale des exportations). Il est suivi des autres produits (essentiellement des nageoires, têtes, queues, vessies natatoires et autres abats de poissons comestibles, congelés ; 12% de la valeur totale), de la truite (majoritairement de grandes truites entières et congelées ; 11%) et de la coquille Saint-Jacques (principalement congelée ; 11% de la valeur totale). Les principaux États membres exportateurs de l'UE en termes de valeur ont été la Pologne (38% de la valeur totale des exportations) et le Danemark (23%).

5.5. Consommation

Les produits de la pêche et de l'aquaculture constituent traditionnellement une importante source de protéines pour la population vietnamienne. Environ 86% de cette dernière consomme du poisson ou des fruits de mer au moins une fois par semaine. Le pays affiche l'un des taux de consommation de produits de la mer les plus élevés au monde : 37 kg par habitant⁷⁸. En règle générale, le poisson destiné à la consommation à domicile est acheté au marché ou chez des détaillants spécialisés⁷⁹. Selon des tendances récentes, la demande de produits haut de gamme est en hausse. Alors que la majorité des importations de produits de la mer est composée de matières premières pour l'industrie de transformation locale, avant d'être réexportées, de plus en plus de denrées de haute qualité sont importées en vue de la consommation intérieure, notamment en provenance de la Norvège (saumon, crabe royal, maquereau), des États-Unis, du Canada et de l'Irlande⁸⁰.

⁷⁸ <https://asianews.network/vietnam-becomes-norways-largest-seafood-consumer-in-southeast-asia/>

⁷⁹ <https://www.fao.org/3/y4768e/y4768e04.htm>

⁸⁰ <https://www.seafoodsource.com/news/premium/supply-trade/vietnam-s-swelling-middle-class-consuming-more-premium-seafood-imports>

6. Faits saillants mondiaux

UE / Pêche : le Traité sur la haute mer, également connu sous le nom d'« Accord sur la biodiversité des zones ne relevant pas de la juridiction nationale », ou « BBNJ », a été signé à New York le 20 septembre 2023, en marge de la semaine de réunions de haut niveau des Nations Unies, par l'UE et plusieurs de ses États membres. L'accord prévoit la gouvernance commune d'environ la moitié de la surface de la Terre et 95 % du volume de l'océan, le plus grand habitat de cette dernière, afin de promouvoir la justice et l'équité, de lutter contre la dégradation de l'environnement, de combattre le changement climatique et de prévenir la perte de biodiversité en haute mer⁸¹.



UE / Pêche : le 4 septembre 2023 l'UE a annoncé qu'elle était prête à échanger des données concernant le contrôle de la pêche en utilisant une nouvelle norme mondiale commune reconnue par les Nations Unies. Il s'agit d'une étape importante vers la modernisation de l'échange des données sur la pêche, car cette nouvelle norme mondiale sera utilisée pour la première fois en vue du partage de données entre une partie contractante, l'UE, et une organisation régionale de gestion des pêches, la Commission des pêcheries de l'Atlantique du Nord-Est (CPANE). L'harmonisation des formats d'échange de données permet de réduire les coûts et rend le contrôle de la pêche plus efficace et accessible aux pouvoirs publics⁸².

UE / Aquaculture : le salon « Aquaculture Europe 2023 » s'est tenu à Vienne du 18 au 21 septembre 2023. Des réunions parallèles ont abordé le champ complet des disciplines scientifiques et des espèces dans le domaine de l'aquaculture en Europe. Des présentations orales et sous forme d'affiches y ont été exposées. AE2023 a également présenté un salon professionnel international, un forum industriel, des activités et des ateliers pour étudiants, des ateliers satellites et des mises à jour de projets de recherche de l'UE. EUMOFA a participé au salon professionnel⁸³.

UE / Durabilité : le 18 septembre 2023, la Commission a lancé une nouvelle saison de la campagne #TasteTheOcean, qui consiste à offrir du poisson et des fruits de mer durables aux consommateurs de neuf pays de l'UE pendant quatre semaines. Comme lors des éditions précédentes, la direction générale des affaires maritimes et de la pêche (DG MARE) a collaboré avec de célèbres chefs européens pour créer des recettes exclusives à base d'ingrédients locaux et de saison, issus de la pêche sauvage ou de l'aquaculture. Cette saison, nous découvrirons les saveurs de l'Autriche, de l'Allemagne, de la Hongrie, du Luxembourg, de la Lettonie, de Malte, de la Pologne, de la Slovaquie et de la Slovénie Grâce à des recettes savoureuses et des conseils pratiques, cette campagne vise à encourager les consommateurs à acheter et à déguster des poissons et des fruits de mer durables, en s'informant davantage pour faire les meilleurs choix alimentaires⁸⁴.

Norvège / Pêche : le 22 septembre 2023, le gouvernement norvégien a lancé un programme de surveillance internationale contre la criminalité dans le secteur de la pêche. Plus d'un tiers des États côtiers dans le monde auront accès à l'expertise et aux données satellite de la Norvège, qu'ils pourront utiliser pour surveiller leurs propres eaux et détecter toute infraction. La Norvège partagera les données SIA des satellites norvégiens avec tous les pays membres de la communauté « Blue Justice ». Fournies à titre gratuit, ces informations permettront aux pays intéressés d'analyser les données et de détecter les infractions dans le domaine de la pêche⁸⁵.

Islande / Pêche : le 13 septembre 2023, le gouvernement islandais a signé un accord avec l'Organisation mondiale du commerce (OMC) sur le soutien financier apporté aux pays en développement en vue d'établir un système durable de gestion des activités de pêche. Le fonds est géré par l'OMC avec des organisations partenaires, à savoir l'Organisation pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) des Nations Unies, le Fonds international de développement agricole et le groupe de la Banque mondiale, qui apportent leur propre expertise et permettent à l'OMC de mettre à profit ses connaissances spécifiques⁸⁶.

⁸¹ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/win-ocean-high-seas-treaty-signed-united-nations-2023-09-20_en

⁸² https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/eu-announces-its-readiness-use-global-standards-sharing-fisheries-data-2023-09-15_en

⁸³ <https://aquaculture.ec.europa.eu/events/aquaculture-europe-2023-ae2023-balanced-diversity-aquaculture-development>

⁸⁴ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/launch-new-season-tastetheocean-campaign-2023-09-18_en

⁸⁵ <https://www.regjeringen.no/en/aktuelt/norwegian-satellites-to-detect-illegal-fishing/id2993201/>

⁸⁶ https://www.wto.org/english/news_e/pres23_e/pr932_e.htm

7. Contexte macroéconomique

7.1. Carburant maritime

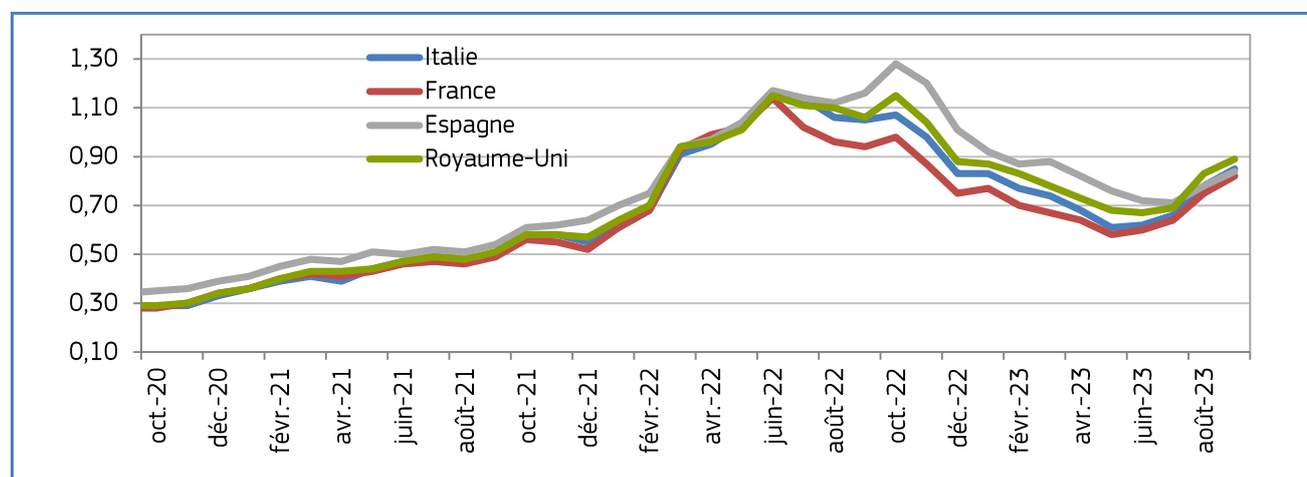
En **septembre 2023**, les prix moyens du carburant maritime se situaient entre 0,82 et 0,89 EUR/litre dans les ports de **France**, d'**Italie**, d'**Espagne** et du **Royaume-Uni**. En moyenne, les prix ont augmenté d'environ 8,3% en moyenne par rapport au mois précédent et ont baissé de 19,2% en moyenne par rapport au même mois de 2022.

Tableau 33. **PRIX MOYEN DU CARBURANT MARITIME EN ITALIE, EN FRANCE, EN ESPAGNE ET AU ROYAUME-UNI (EUR/LITRE)**

| État membre | Septembre 2023 | Évolution par rapport à août 2023 | Évolution depuis septembre 2022 |
|--|----------------|-----------------------------------|---------------------------------|
| France <i>(ports de Lorient et de Boulogne)</i> | 0,82 | 9% | -13% |
| Italie <i>(ports d'Ancone et de Livourne)</i> | 0,85 | 9% | -19% |
| Espagne <i>(ports de La Corogne et de Vigo)</i> | 0,84 | 8% | -28% |
| Royaume-Uni <i>(ports de Grimsby et d'Aberdeen)</i> | 0,89 | 7% | -16% |

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

Graphique 55. **PRIX MOYEN DU CARBURANT MARITIME EN ITALIE, EN FRANCE, EN ESPAGNE ET AU ROYAUME-UNI (EUR/LITRE)**



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

7.2. Prix à la consommation

Le taux d'inflation annuel de l'UE a été de 5,9% en août 2023, contre 6,1% en juillet 2023. En 2021, le taux était de 10,1%.

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



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



Tableau 34. INDICE HARMONISÉ DES PRIX À LA CONSOMMATION DANS L'UE (2015 = 100)

| | Août 2021 | Août 2022 | Juillet 2023 | Août 2023 | Évolution par rapport à juillet 2023 | | Évolution par rapport à août 2022 | |
|---|-----------|-----------|--------------|-----------|--------------------------------------|------|-----------------------------------|-------|
| Nourriture et boissons non alcooliques | 111,22 | 126,78 | 140,81 | 140,32 | ↓ | 0,3% | ↑ | 10,7% |
| Poissons et produits de la mer | 115,38 | 129,29 | 139,14 | 139,49 | ↑ | 0,3% | ↑ | 7,9% |

Source : Eurostat.

7.3. Taux de change

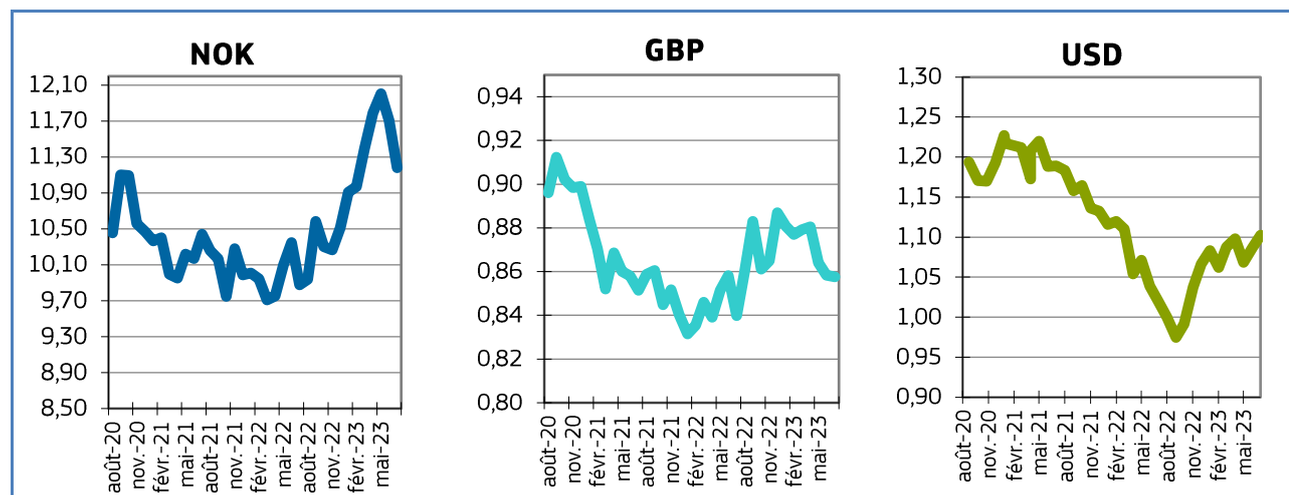
Tableau 35. TAUX DE CHANGE DE L'EURO POUR LES DEVICES SÉLECTIONNÉES

| Devise | Août 2021 | Août 2022 | Juillet 2023 | Août 2023 |
|--------|-----------|-----------|--------------|-----------|
| NOK | 10,26 | 9,9388 | 11,1805 | 11,58 |
| JPY | 129,95 | 138,72 | 156,73 | 158,49 |
| USD | 1,1834 | 1,0000 | 1,1023 | 1,0868 |

Source : Banque centrale européenne.

En août 2023, par rapport au mois précédent, l'euro s'est apprécié par rapport à la couronne norvégienne (3,6%) et au yen japonais (1,1%). En revanche, il s'est déprécié par rapport au dollar américain (1,4%). Au cours des six derniers mois, l'euro a fluctué autour de 1,0883 par rapport au dollar américain. Par rapport à août 2022, l'euro s'est apprécié de 16,5% par rapport à la couronne norvégienne, de 14,3% par rapport au yen japonais et de 8,7% par rapport au dollar américain.

Graphique 56. ÉVOLUTION DES TAUX DE CHANGE DE L'EURO



Source : Banque centrale européenne.

Rapport terminé en octobre 2023

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

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

(C) Union européenne, 2023



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

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

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

Images : Photo de couverture, pages 15, 49 © EUROFISH, page 19 © Scandinavian Fishing Yearbook, page 32 © CIEM, page 33 © AquaNIS, page 42 © FAO.

PDF ISSN: 2363-409X

KL-AK-23-009-FR-N

ISBN: 978-92-76-98570-9 doi: 10.2771/174869

POUR PLUS D'INFORMATIONS ET POUR VOS COMMENTAIRES :

Direction générale des affaires maritimes et de la pêche

B-1049 Bruxelles

Courriel : contact-us@eumofa.eu

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

Premières ventes : EUR-Lex, DG MARE – Commission européenne, EUR-Lex, CIEM , FAO, Fiskepleje.dk.

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

Études de cas : CIEM, Britannica, HELCOM, FishSec, eur-lex, Commission européenne, MDPI, Springer, Agence alimentaire finlandaise, Earth System Dynamics, ScienceDirect, FAO, Eurostat, Parlement européen, Asianews, Seafoodsource.

Faits saillants mondiaux : Commission européenne, Oceans and Fisheries, gouvernement de Norvège, Organisation mondiale du commerce, mécanisme d'assistance à l'aquaculture de l'UE.

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

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

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

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

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

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

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

EUMOFA **Politique De Confidentialité**



Office des publications
de l'Union européenne