

L'EUMOFA a participé au salon **Seafood Expo Global** (SEG) à Barcelone et participera à la **Journée maritime européenne** (JME) Brest.

Nous vous invitons à nous rendre visite aux JME, chez le stand n.27 et à assister à la conférence suivante:
« Bioéconomie bleue : dernières tendances et innovations » 25 mai 2023, 14h30 - 15h45 CET (EMD)

Dans ce numéro

Au niveau du système électronique d'enregistrement et de déclaration (ERS), l'éperlan européen (1%) et le maigre (1%) ont représenté ensemble 2% de la valeur totale des premières ventes d'« autres poissons de mer » enregistrées en janvier 2023.

Au cours de la période de 36 mois analysée (de février 2020 à janvier 2023), le prix moyen pondéré de première vente de l'éperlan européen s'est élevé à 3,96 EUR/kg en Lituanie, soit 25% de plus qu'en Lettonie (0,15 EUR/kg) et 5% de plus qu'en Estonie (0,74 EUR/kg)

De février 2020 à janvier 2023, le prix des sardines au détail le plus élevé a été enregistré en France (6,49 EUR/kg), pour une vente totale de 10.261 tonnes.

Le cabillaud et l'églefin sont les poissons les plus utilisés dans l'élaboration des « fish and chips », plat traditionnel britannique à base de poisson frit et de pommes frites.

L'état des ressources en crabe tourteau est préoccupant à l'égard de nombreux stocks importants (nord-ouest de l'Irlande, nord-est et sud du Royaume-Uni, Écosse, mer du Nord, golfe de Gascogne). En outre, les captures ont considérablement chuté au cours des dernières années.

Le 21 février 2023, la Commission européenne a présenté un ensemble de mesures visant à améliorer la durabilité et la résilience du secteur de la pêche et de l'aquaculture de l'UE.



Contenu



Premières ventes en Europe

Éperlan européen (Estonie, Lituanie, Lettonie) et maigre (France, Portugal, Espagne)



Importations extra- UE

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



Consommation

La sardine en France, au Portugal et en Espagne



Études de cas

La pêche et l'aquaculture au Royaume-Uni

Le crabe tourteau dans l'UE



Faits saillants mondiaux



Contexte macroéconomique

Carburant maritime, prix à la consommation et taux de change



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

@EU_MARE #EUMOFA

1. Premières ventes en Europe

En **janvier 2023**, 12 États membres (EM) de l'UE, la Norvège et le Royaume-Uni ont déclaré des données de premières ventes pour 10 groupes de produits¹. Les données de premières ventes reposent sur les notes de vente et les données recueillies auprès des criées.

Les données de premières ventes analysées dans la section « Premières ventes en Europe », sont extraites d'EUMOFA², telles que collectées par les administrations nationales.

1.1. Janvier 2023 par rapport à janvier 2022

Augmentation de la valeur et du volume : Les premières ventes ont augmenté en Estonie, en Allemagne, en Lettonie, en Espagne, en Norvège et au Royaume-Uni. Les hausses les plus importantes ont été observées en Lettonie et en Allemagne. En Lettonie, l'augmentation est due aux premières ventes de hareng et de sprat, tandis que le maquereau et la crevette Crangon spp. sont à l'origine de la progression en Allemagne.

Baisse de la valeur et du volume : Les premières ventes ont diminué en Estonie et au Portugal. Cela s'explique par la chute des ventes de sprat et de hareng en Estonie et par la baisse des ventes de poulpe et d'anchois au Portugal.

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

| Pays | Janvier 2021 | | Janvier 2022 | | Janvier 2023 | | Évolution par rapport à janvier 2022 | |
|-------------|--------------|--------|--------------|--------|--------------|--------|--------------------------------------|--------|
| | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur |
| Bulgarie | 26 | 0,1 | 27 | 0,1 | 1 | 0,004 | -96% | -94% |
| Chypre | 23 | 0,2 | 22 | 0,2 | 22 | 0,2 | -2% | 12% |
| Estonie | 9.345 | 2,2 | 6.364 | 1,6 | 6.563 | 1,9 | 3% | 19% |
| France | 16.041 | 53,5 | 16.775 | 62,2 | 15.593 | 63,5 | -7% | 2% |
| Allemagne | 4.153 | 3,4 | 5.489 | 4,6 | 6.146 | 8,3 | 12% | 80% |
| Italie | 5.139 | 20,6 | 4.815 | 21,4 | 4.536 | 20,5 | -6% | -4% |
| Lettonie | 3.829 | 0,8 | 2.524 | 0,6 | 3.435 | 0,8 | 36% | 46% |
| Lituanie | 349 | 0,19 | 183 | 0,114 | 60 | 0,330 | -67% | 191% |
| Pays-Bas | 6.798 | 14,2 | 8.034 | 18,7 | 11.126 | 16,7 | 38% | -11% |
| Portugal | 4.138 | 15,0 | 5.608 | 23,3 | 4.762 | 20,9 | -15% | -10% |
| Espagne | 24.291 | 83,3 | 23.605 | 94,5 | 24.446 | 99,9 | 4% | 6% |
| Suède | 21.842 | 7,3 | 23.817 | 0,9 | 1.228 | 2,7 | -95% | 200% |
| Norvège | 271.865 | 218,8 | 204.762 | 216,1 | 272.341 | 253,7 | 33% | 17% |
| Royaume-Uni | 48.044 | 64,6 | 44.186 | 78,0 | 50.535 | 85,4 | 14% | 9% |

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

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

Les données hebdomadaires les plus récentes (**jusqu'à la semaine 16 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 (**février 2023**), relatives aux premières ventes, sont disponibles sur le site web d'EUMOFA et peuvent être consultées [ici](#).


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

² Données de premières ventes mises à jour le 25-03-2023.

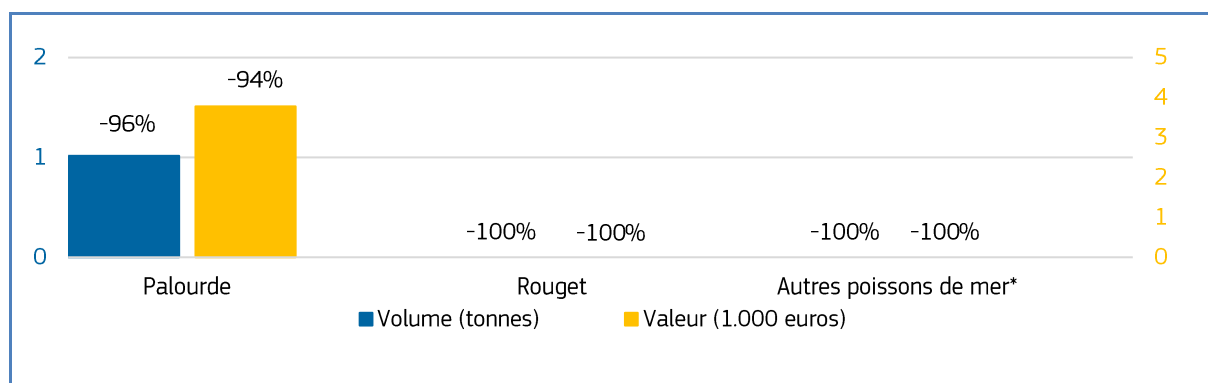
1.3. Premières ventes dans une sélection de pays

Les données de premières ventes analysées dans ce chapitre sont extraites d'EUMOFA³.

Tableau 2. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BULGARIE


|  Bulgarie | Valeur des premières ventes / tendance en % | Volume des premières ventes / tendance en % | Principales espèces contributives | Remarques |
|---|---|---|-----------------------------------|---|
| Jan 2022 vs Jan 2023 | 3.777 euros, -94% | 1 tonne, -96% | Palourde | Bien que les premières ventes de rouget et d'autres poissons de mer aient chuté de 100% en janvier 2023 par rapport à janvier 2022, cette baisse ne s'avère pas aussi importante en termes absolus : -126 kg de rouget et -338 kg d'autres poissons de mer. Cette diminution peut être due à de mauvaises conditions climatiques ou à de plus faibles activités de la part des petites flottes, ces espèces étant capturées accidentellement, pour la plupart, lors de pêches aux filets maillants. |

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



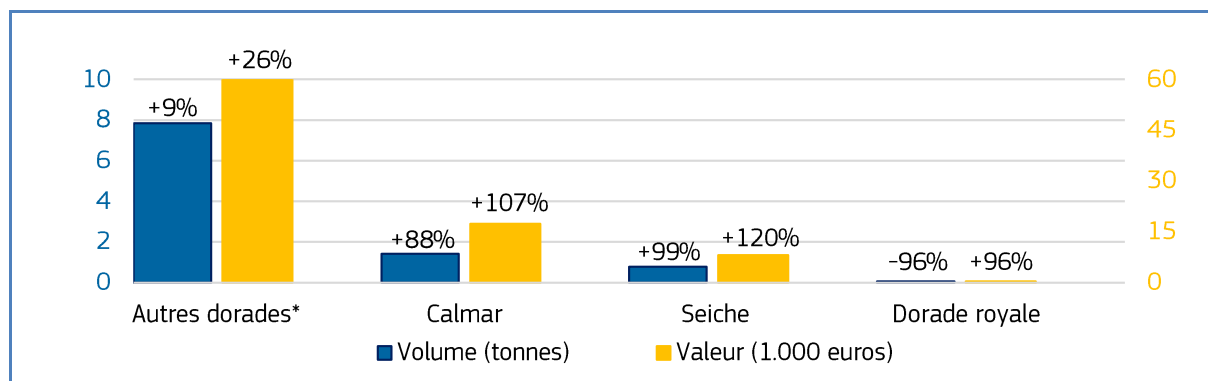
Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces : Métadonnées 2, annexe 3 <https://www.eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

Tableau 3. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES À CHYPRE

|  Chypre | Valeur des premières ventes / tendance en % | Volume des premières ventes / tendance en % | Principales espèces contributives |
|---|---|---|---|
| Jan 2022 vs Jan 2023 | 0,2 million d'euros, +12% | 22 tonnes, -2% | Valeur : Autres dorades*, calmar, seiche. Volume : Dorade royale, mendole, merlu . |


³ Données de premières ventes mises à jour le 19-03-2023.

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

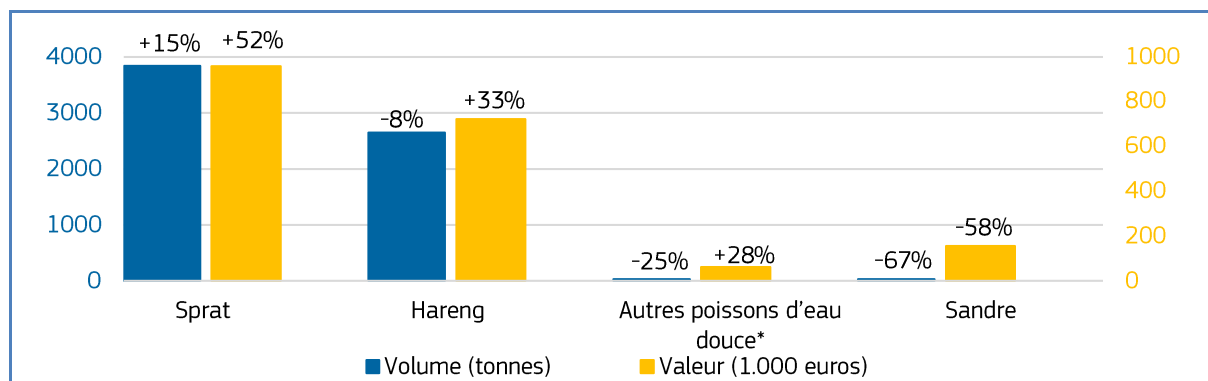


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces,

Tableau 4. **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 2022 vs Jan 2023 | 1,9 million d'euros, +19% | 6.563 tonnes, +3% | Sprat, hareng, autres poissons d'eau douce*, sandre. |

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

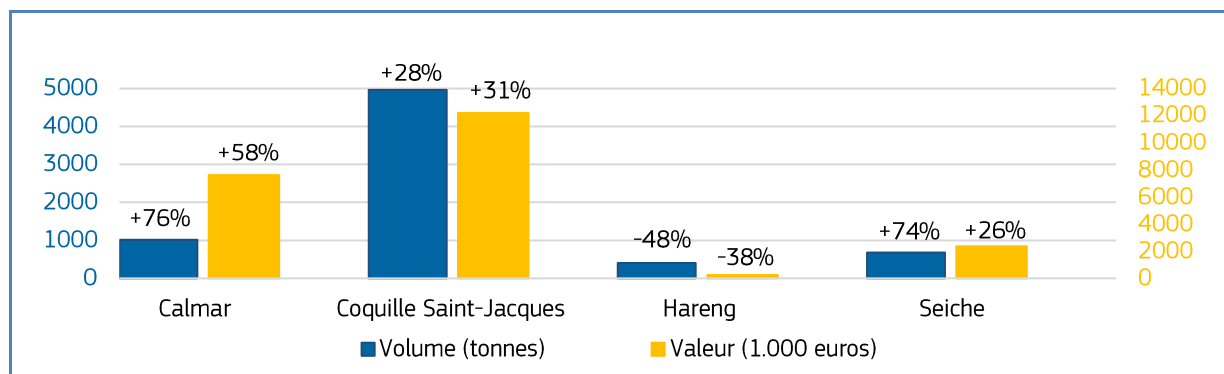


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 5. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN FRANCE**


|  France | Valeur des premières ventes / tendance en % | Volume des premières ventes / tendance en % | Principales espèces contributives |
|---|---|---|---|
| Jan 2022 vs Jan 2023 | 63,5 millions d'euros, +2% | 15.593 tonnes, -7% | Valeur : Coquille Saint-Jacques, calmar, seiche. Volume : Hareng, merlan baudroie (= lotte). |

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

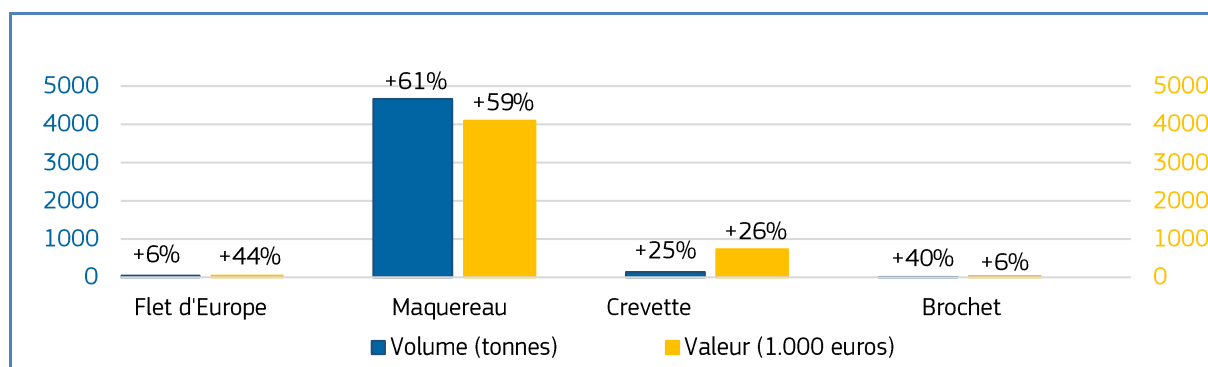


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente.

Tableau 6. **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 2022 vs Jan 2023 | 8,3 millions d'euros, +80% | 6.146 tonnes, +12% | Maquereau, crevette Crangon spp., flet d'Europe, brochet |

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

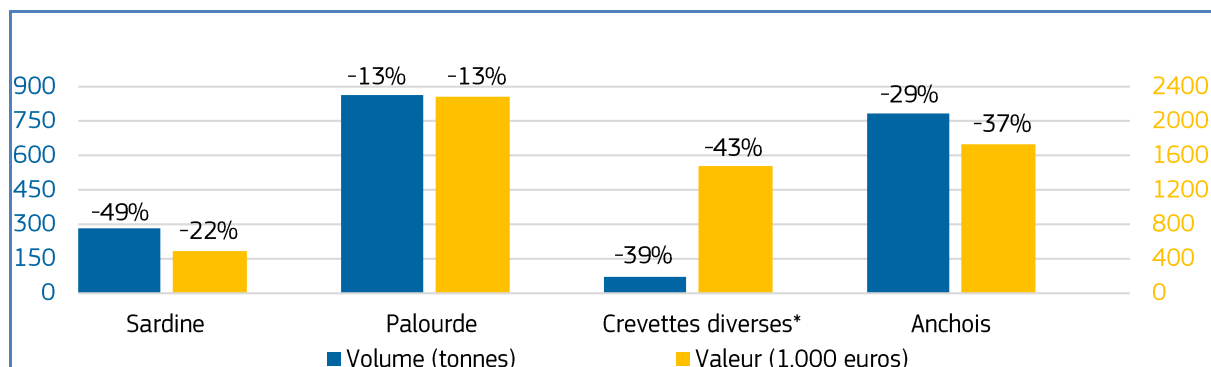


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente.

Tableau 7. **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 2022 vs Jan 2023 | 20,5 millions d'euros, -4% | 4.536 tonnes, -6% | Crevettes diverses*, anchois, palourde, sardine. |

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

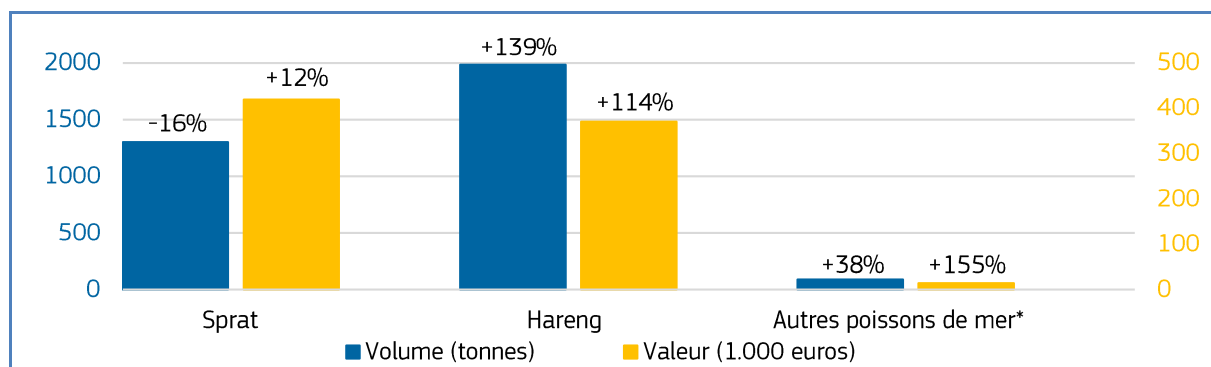


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

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

| Lettonie | Valeur des premières ventes / tendance en % | Volume des premières ventes / tendance en % | Principales espèces contributives | Remarque |
|----------------------|---|---|--|--|
| Jan 2022 vs Jan 2023 | 0,8 million d'euros, +46% | 3.435 tonnes, +36% | Hareng, sprat, autres poissons de mer* | Les premières ventes de hareng ont fortement augmenté en janvier 2023 par rapport à janvier 2022. L'écart important au niveau des approvisionnements (+139%) est dû au temps exceptionnellement venteux qui a affecté les activités de pêche en janvier 2022. Par conséquent, les captures de la flotte lettone et l'approvisionnement du marché ont été inférieures durant cette période par rapport à janvier 2023 ou 2021. Une baisse de 10% du prix du hareng a également été enregistrée en janvier 2023 par rapport au même mois de l'année précédente. |

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



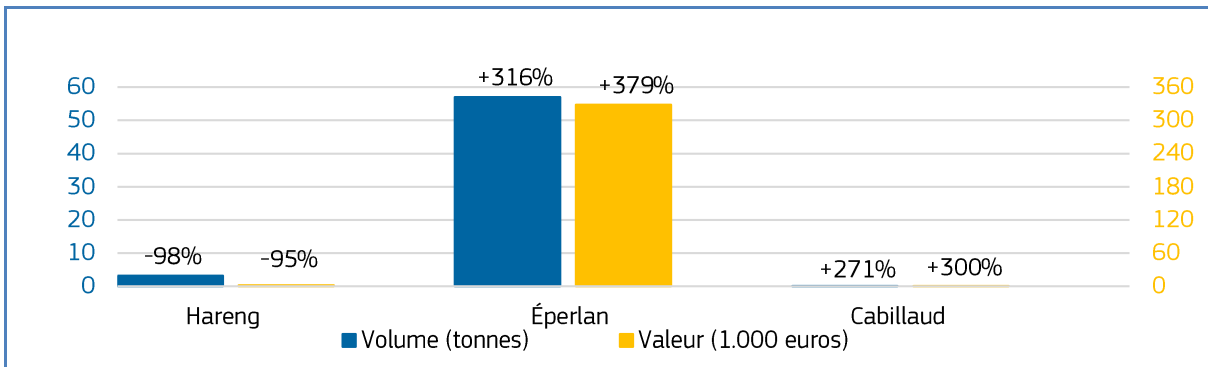
Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

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

| Lituanie | Valeur des premières ventes / tendance en % | Volume des premières ventes / tendance en % | Principales espèces contributives | Remarque |
|----------------------|---|---|--|--|
| Jan 2022 vs Jan 2023 | 0,3 million d'euros, +191% | 60 tonnes, -67% | Valeur : Éperlan, cabillaud. Volume : Hareng. | Les premières ventes d' éperlan ont fortement augmenté en janvier 2023 par rapport à janvier 2022. L'écart important au niveau des approvisionnements est essentiellement dû au temps |


exceptionnellement venteux qui a affecté les activités de pêche en janvier 2022. En Lituanie, l'éperlan est pêché uniquement dans les zones côtières de la mer Baltique. La pêche est saisonnière et se déroule entre novembre et mars. En hiver, saison de frai de cette espèce, les stocks s'approchent des régions côtières. La température de l'eau et le sens du vent sont des facteurs déterminants dans la pêche de l'éperlan. En janvier 2022, la température de l'eau n'a pas été aussi favorable qu'en janvier 2023 et l'éperlan est resté éloigné des côtes, ce qui a entraîné moins de captures. Les conditions climatiques, la capacité de pêche et les ressources ont été propices à un effort de pêche supplémentaire, qui s'est traduit par une hausse de l'approvisionnement du marché en janvier 2023.

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

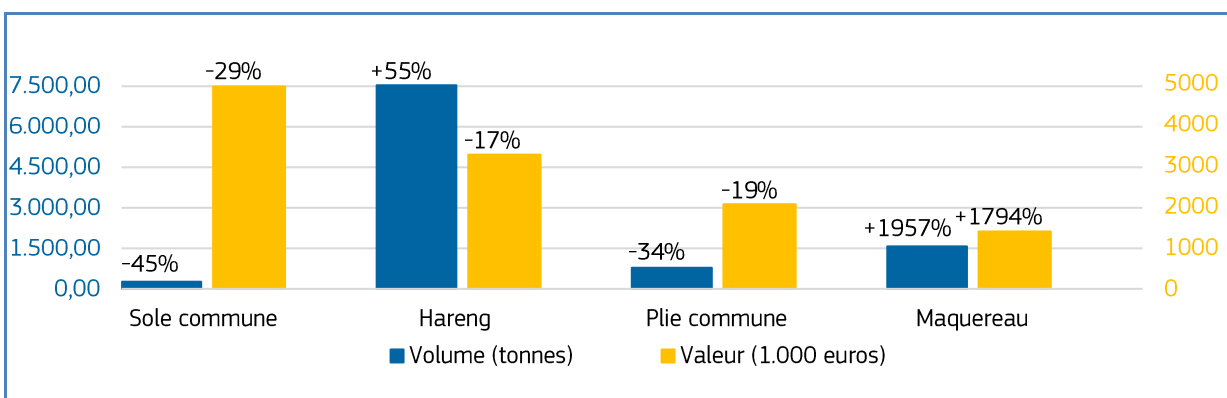


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente.

Tableau 10. **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 2022 vs Jan 2023 | 16,7 millions d'euros, -11% | 11.126 tonnes, +38% | Valeur : Sole commune, hareng, plie commune. Volume : Hareng, maquereau, calmar. |

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

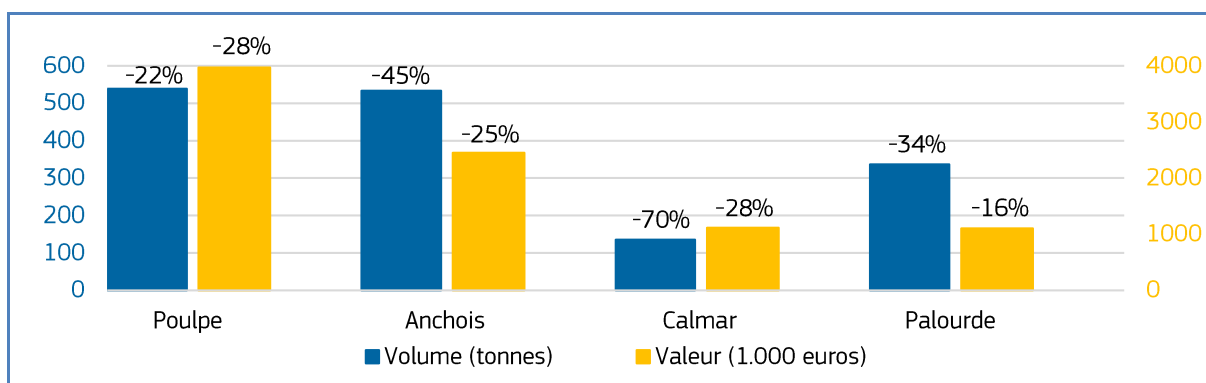


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente.

Tableau 11. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL**


|  Portugal | Valeur des premières ventes / tendance en % | Volume des premières ventes / tendance en % | Principales espèces contributives |
|--|---|---|------------------------------------|
| Jan 2022 vs Jan 2023 | 20,9 millions d'euros, -10% | 4.762 tonnes, -15% | Poulpe, anchois, calmar, palourde. |

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

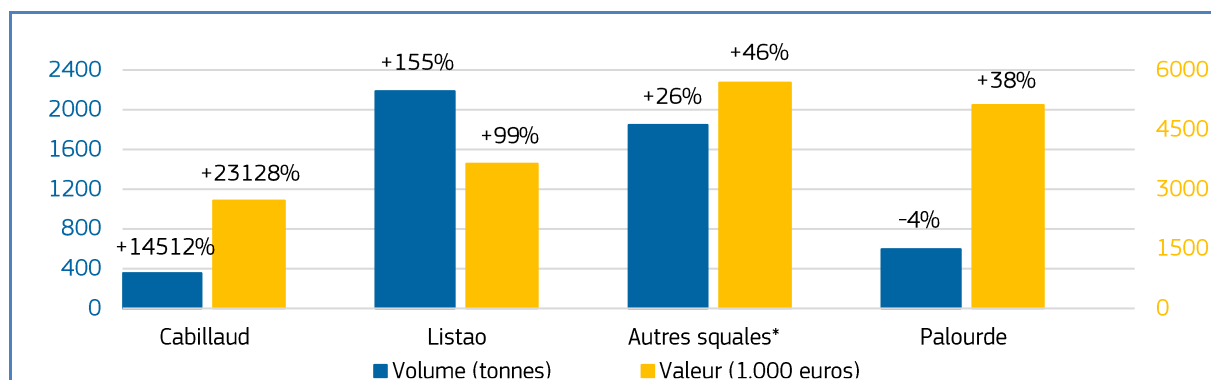


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente.

Tableau 12. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESPAGNE**


|  Espagne | Valeur des premières ventes / tendance en % | Volume des premières ventes / tendance en % | Principales espèces contributives | Remarques |
|---|---|---|---|--|
| Jan 2022 vs Jan 2023 | 99,9 millions d'euros, +6% | 24.446 tonnes, +4% | Cabillaud, listao, autres squales*, palourde. | Les premières ventes de cabillaud ont fortement augmenté en janvier 2023 par rapport à janvier 2022. En règle générale, le cabillaud est capturé en mer Celtique par la flotte espagnole lors de pêches mixtes avec d'autres espèces pour lesquelles la capture non-zéro est préconisée, notamment l'églefin. Le Conseil international pour l'exploration de la mer (CIEM) a reconnu que l'amélioration de l'état de l'églefin avait aussi un effet positif sur celui du cabillaud, sa biomasse du stock reproducteur (BSR) atteignant 1.053 tonnes en 2023. Cela explique en partie la hausse du volume de cabillaud débarqué en Espagne. L'une des principales raisons de cette augmentation soudaine réside dans le volume élevé de débarquements de cabillaud au port de Cangas (nord-ouest du pays). Ce dernier est le port d'attache de certains navires espagnols de l'OPANO. Les débarquements de morues de l'Atlantique n'y sont habituellement pas concentrés en mars-avril, en juin ou en septembre. La saison de pêche a été un peu plus courte en 2023 et les débarquements ont été plus précoces que lors des années précédentes. La valeur du cabillaud a augmenté en raison de l'inflation générale qui touche le marché alimentaire. |

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

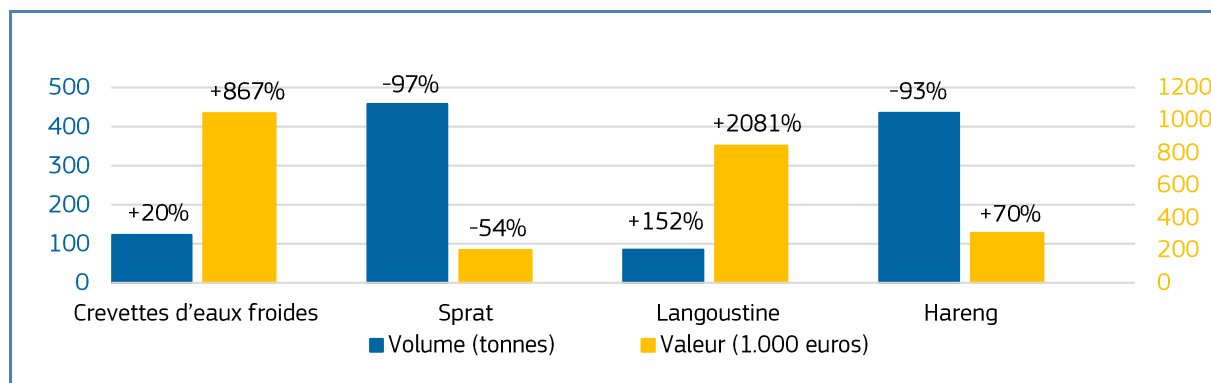


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

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


|  | Valeur des premières ventes / tendance en % | Volume des premières ventes / tendance en % | Principales espèces contributives |
|---|---|---|---|
| Jan 2022 vs Jan 2023 | 2,7 millions d'euros, +200% | 1.228 tonnes, -95% | Valeur : Crevettes d'eau froide, langoustine, hareng. Volume : Sprat, hareng, maquereau. |

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

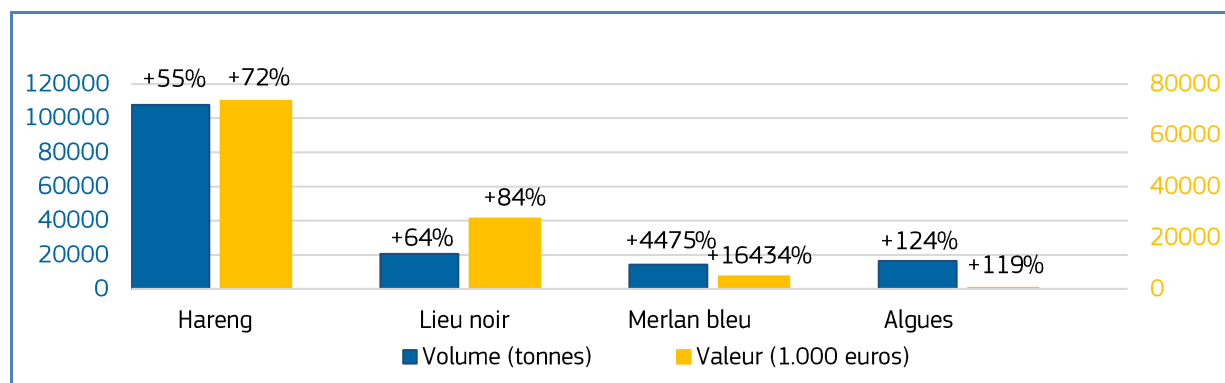


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente.

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

|  Norvège | Valeur des premières ventes / tendance en % | Volume des premières ventes ⁴ / tendance en % | Principales espèces contributives | Remarques |
|--|---|--|---|--|
| Jan 2022 vs Jan 2023 | 253,7 millions d'euros +17% | 272.341 tonnes, +33% | Hareng, lieu noir, merlan bleu, algues. | Les premières ventes de maquereau ont fortement augmenté en janvier 2023 par rapport à janvier 2022. En 2023, la production a atteint des résultats plus proches de ceux observés à la même période lors des années précédentes (environ 1.350 tonnes en janvier 2021 et 1.600 tonnes en janvier 2020. Janvier 2022 semble être une exception. Dans un contexte marqué par un assez bon état du stock, cette évolution de la production est principalement due aux très mauvaises conditions climatiques qui ont touché la mer du Nord en janvier 2022. |


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



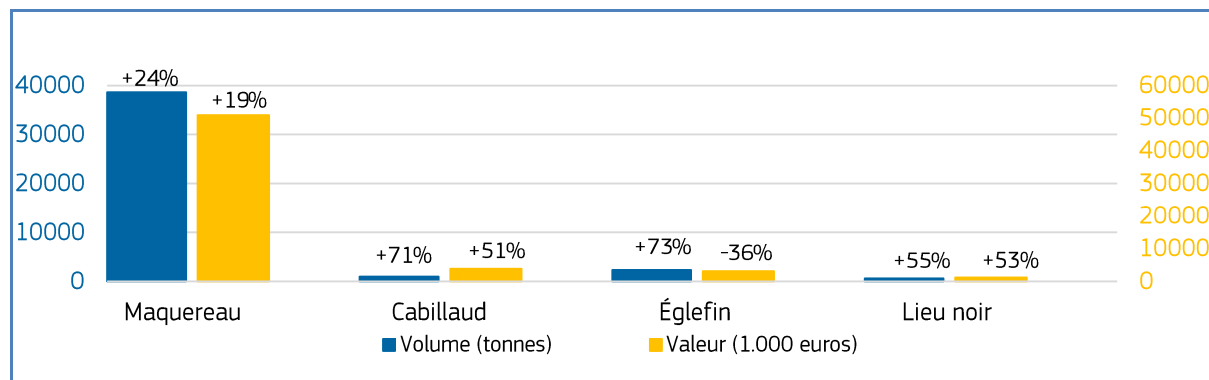
Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente.

⁴ Volume enregistré en équivalent poids vif (EPV)

Tableau 15. **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 2022 vs Jan 2023 | 85,4 millions d'euros, +9% | 50.535 tonnes, +14% | Maquereau, cabillaud, églefin, lieu noir. |

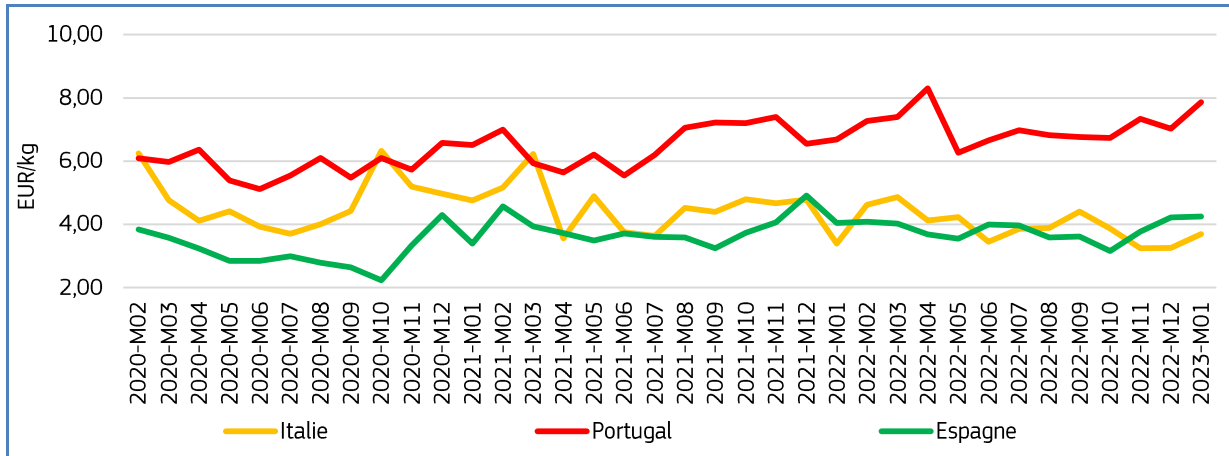
Graphique 14. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU ROYAUME-UNI, JANVIER 2023**



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

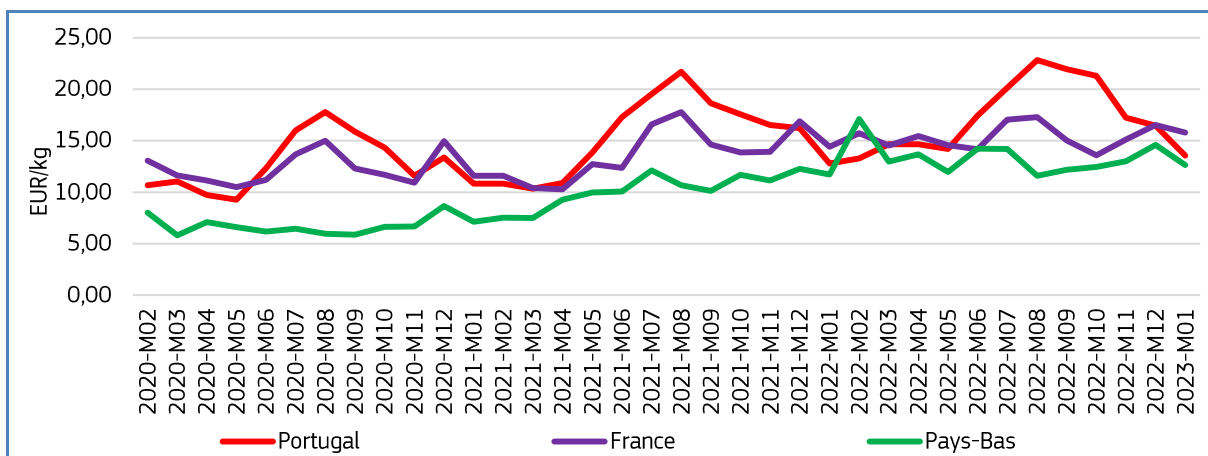
1.4. Comparaison des prix en première vente d'espèces sélectionnées dans certains pays⁵

Graphique 15. **PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE SÉBASTE CHÈVRE EN ITALIE, AU PORTUGAL ET EN ESPAGNE**



Dans l'UE, les premières ventes de **sébaste chèvre** ont lieu principalement **en Italie, au Portugal et en Espagne**. En janvier 2023, le prix moyen en première vente de sébaste chèvre s'est élevé à 3,70 EUR/kg en Italie (en hausse de 14% par rapport à décembre 2022 et de 9% par rapport à janvier 2022), à 7,87 EUR/kg au Portugal (en hausse de 12% par rapport au mois précédent et de 18% par rapport à l'année précédente) et à 4,25 EUR/kg en Espagne (en hausse de 1% par rapport à décembre 2022 et de 5% par rapport à janvier 2022). En janvier 2023, l'offre a augmenté en Italie (+34%) et a diminué au Portugal (-22%) et en Espagne (-17%), par rapport à l'année précédente. L'offre est saisonnière en Italie, avec un volume restant élevé entre mai et juin, bien que des pics importants aient aussi été enregistrés en février 2020 et en mars 2021. En Espagne, l'offre semble atteindre son maximum entre août et octobre, tandis que les volumes vendus au Portugal semblent connaître un pic entre juin et août. Entre février 2020 et janvier 2023, les prix ont connu de fortes fluctuations et ont chuté en Italie, malgré une reprise en octobre 2020 (6,33 EUR/kg) et en mars 2021 (6,23 EUR/kg). Les prix ont augmenté au Portugal et en Espagne, avec de fortes fluctuations au cours de la période analysée.

Graphique 16. **PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE BARBUE EN FRANCE, AUX PAYS-BAS ET AU PORTUGAL**

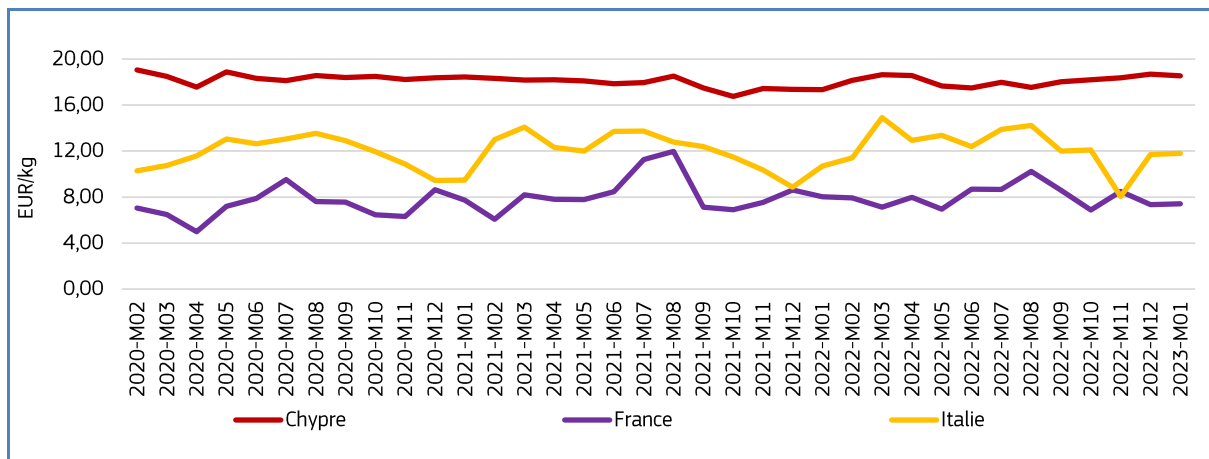


Au sein de l'UE, les premières ventes de barbue ont lieu dans plusieurs pays, dont la **France**, les **Pays-Bas** et l'**Espagne**. En janvier 2023, le prix moyen en première vente de barbue s'est élevé à 15,78 EUR/kg en France (-4% par rapport au mois précédent et +10% par rapport à l'année précédente), à 12,65 EUR/kg aux Pays-Bas (-13% par rapport à décembre 2022 et

⁵ Données de premières ventes mises à jour le 13-03-2023.

+8% par rapport à janvier 2022) et à 13,55 EUR/kg au Portugal (-18% par rapport au mois précédent et +6% par rapport à l'année précédente). En janvier 2023, l'offre a diminué sur les trois marchés par rapport à l'année précédente : -24% en France, -26% aux Pays-Bas et -9% au Portugal. L'offre est saisonnière en France, où les pics se produisent plus souvent entre mars et juin. Aux Pays-Bas, l'offre semble atteindre son maximum entre janvier et mars. Les volumes vendus au Portugal semblent connaître un pic en janvier et en février. Entre février 2020 et janvier 2023, les prix ont augmenté dans les trois pays ; des pics saisonniers ont été observés au Portugal en août, tandis que la France et les Pays-Bas ont connu de fortes fluctuations.

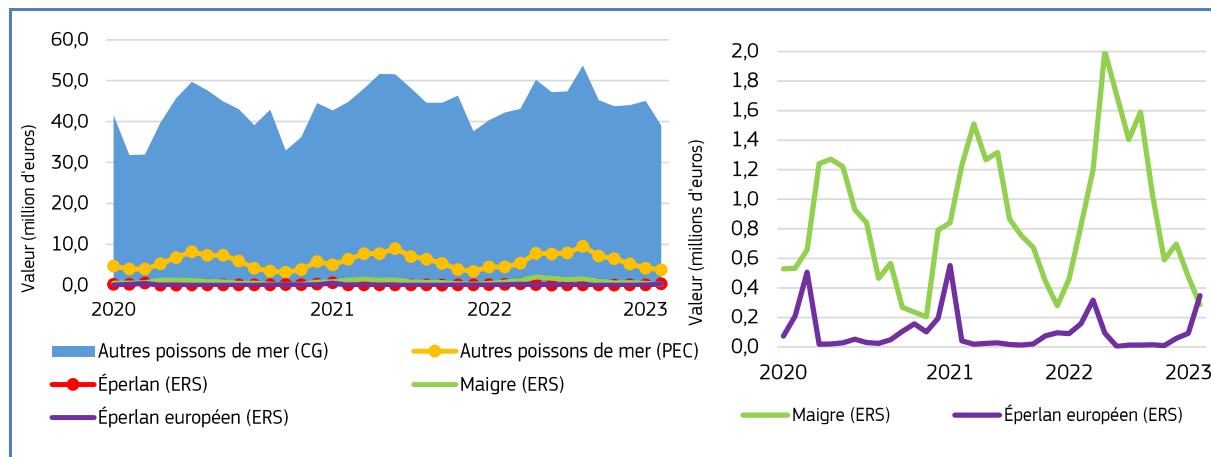
Graphique 17. **PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE SAR COMMUN À CHYPRE, EN FRANCE ET EN ITALIE**



Au sein de l'UE, les premières ventes de **sar commun** ont lieu dans plusieurs pays, dont la **France**, l'**Italie** et **Chypre**. En janvier 2023, le prix moyen en première vente de sar commun s'est élevé à 11,80 EUR/kg en Italie (en hausse de 1% rapport au mois précédent et de 10% par rapport à l'année précédente), à 7,42 EUR/kg en France (en hausse de 1% par rapport au mois précédent et en baisse de 8% par rapport à l'année précédente) et à 18,54 EUR/kg à Chypre (en baisse de 1% par rapport à décembre 2022 et en hausse de 7% par rapport à janvier 2022). En janvier 2023, l'offre a augmenté sur les trois marchés analysés par rapport à l'année précédente : +21% en Italie, +84% en France et +100% à Chypre. Les volumes vendus à Chypre semblent connaître un pic entre octobre et décembre. En France, le pic semble se produire en mai et en octobre. En Italie, l'offre atteint le plus souvent son maximum en mars/avril et entre octobre et décembre. Entre les semaines 02/2020 et 01/2023, les prix ont affiché une tendance stable à Chypre. Les prix ont légèrement augmenté en France et ont connu de fortes fluctuations au cours de la période analysée, atteignant un pic en août 2021 (11,97 EUR/kg). Les prix ont augmenté en Italie ; les prix les plus bas ont été enregistrés entre novembre et décembre.

1.5. Groupe de produits du mois : Autres poissons de mer⁶

Graphique 18. COMPARAISON DES PREMIÈRES VENTES AUX NIVEAUX GP, PEC ET ERS POUR LES PAYS DÉCLARANTS⁷, FÉVRIER 2020 - JANVIER 2023



En janvier 2023, parmi les 10 groupes de produits (GP⁸) étudiés, celui des « autres poissons de mer » a affiché le deuxième taux le plus élevé en termes de valeur de premières ventes et le troisième taux en termes de volume de premières ventes. Dans les pays déclarants couverts par la base de données EUMOFA, les premières ventes d'autres poissons de mer ont atteint une valeur de 39,0 millions d'euros et un volume de 8.768 tonnes, soit une hausse de 19% en valeur et une baisse de 2% en volume par rapport à janvier 2022. Au cours des 36 derniers mois, la valeur la plus élevée des premières ventes d'autres poissons de mer a été enregistrée en août 2022 (53,7 millions d'euros). La valeur la plus basse a été observée en mars 2020 (31,8 millions d'euros).

Le groupe de produits « autres poissons de mer » comprend les principales espèces commerciales (PEC) suivantes : abadèche, aiguillat et roussette, grondin, Saint-Pierre, baudroie, mendole, raie, rouget, sabre, bar commun et autres bars, dorade royale et autres dorades, éperlan, vive, autres poissons de mer et autres squales⁹.

Au niveau du système électronique d'enregistrement et de déclaration (ERS), l'éperlan européen (1%) et le maigre (1%) ont représenté ensemble 2% de la valeur totale des premières ventes d'« autres poissons de mer » enregistrées en janvier 2023.

1.6. Focus sur l'éperlan européen



Source : Scandinavian Fishing Year Book

L'éperlan européen (*Osmerus eperlanus*) appartient à la famille des *Osmeridae*. Cette espèce vit dans des eaux marines, des estuaires et de grands lacs. Il s'agit d'une espèce évoluant entre deux eaux, rarement loin du rivage. Elle est essentiellement anadrome à l'ouest et lacustre à l'est, se déplaçant en bancs au moins pendant la saison de frai. Elle passe une grande partie de sa vie dans les zones estuariennes, avec quelques rares incursions en zone littorale. L'éperlan européen fraie dans des affluents de lacs ou le long de rives peu profondes de lacs

et de rivières, sur du sable, du gravier, des pierres et des matières végétales, de préférence dans des eaux vives. L'éperlan se nourrit de crevettes et de petits crustacés. Les plus grands spécimens s'alimentent également de petits poissons¹⁰.

L'éperlan européen peuple les eaux de l'Atlantique Nord : du sud de la mer Blanche aux côtes occidentales de France, y compris la mer Baltique, le sud de la mer du Nord et les îles Britanniques. L'estuaire de la Gironde marque la limite méridionale de son extension. Les populations confinées aux eaux intérieures vivent dans les lacs des zones côtières de la mer du Nord, de la mer Baltique, de la mer Blanche et de la mer de Barents. En Scandinavie, le 68° degré nord marque la limite septentrionale de sa répartition géographique.

⁶ Données de premières ventes mises à jour le 24-03-2023.

⁷ La Norvège et le Royaume-Uni ont été exclus des analyses.

⁸ Annexe 3 : <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

⁹ Agrégation EUMOFA pour les espèces (Métadonnées 2, annexe 3 : <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

¹⁰ <https://www.fishbase.se/summary/osmerus-eperlanus.html>

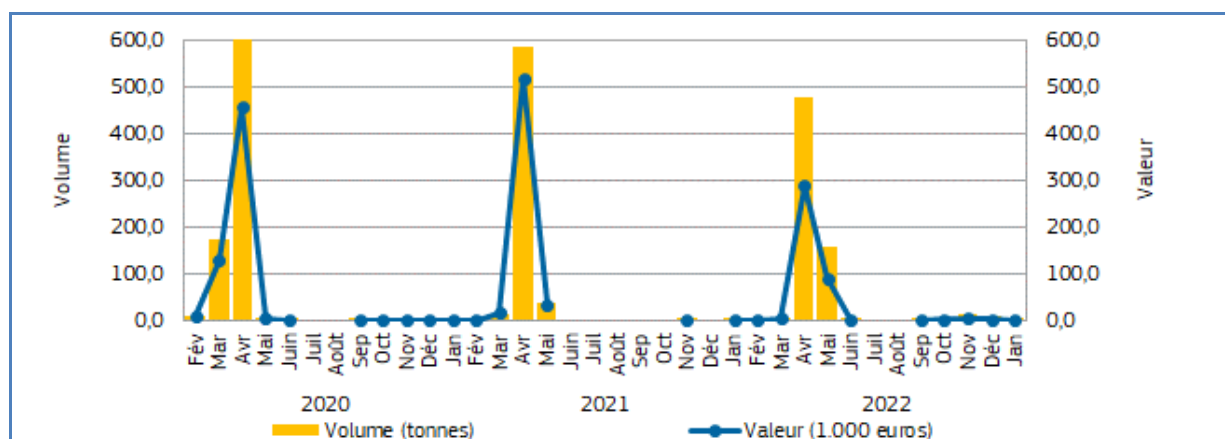
L'UE n'a adopté aucune réglementation spécifique sur l'éperlan européen¹¹. L'éperlan est principalement capturé à l'aide de filets côtiers ou de petits chalutiers¹². Il est utilisé à des fins alimentaires et non alimentaires (appât ou huile de poisson)¹³.

Pays sélectionnés

Tableau 16. COMPARAISON DES PREMIÈRES VENTES D'ÉPERLAN EUROPÉEN, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DES « AUTRES POISSONS DE MER » DANS UNE SÉLECTION DE PAYS

| Éperlan européen | | Évolution des premières ventes d'éperlan européen en janvier 2023 (%) | | Contribution de l'éperlan européen au total des premières ventes d'« autres poissons de mer » en janvier 2023 (%) | Principaux lieux de vente en janvier 2023 en termes de valeur des premières ventes |
|------------------|--------|---|----------------------------|---|--|
| | | Par rapport à janvier 2022 | Par rapport à janvier 2021 | | |
| Estonie | Valeur | +24% | -21% | 50% | Lemmetsa, Tallinn, Roomassaare. |
| | Volume | -37% | -44% | 43% | |
| Lettonie | Valeur | +80% | -42% | 57% | Kolka, Roja, Liepaja. |
| | Volume | -7% | -68% | 39% | |
| Lituanie | Valeur | +379% | +210% | 100% | Klaipėda, Sventoji, Palanga. |
| | Volume | +361% | +73% | 100% | |

Graphique 19. ÉPERLAN EUROPEEN : PREMIÈRES VENTES EN ESTONIE, FÉVRIER 2020 - JANVIER 2023



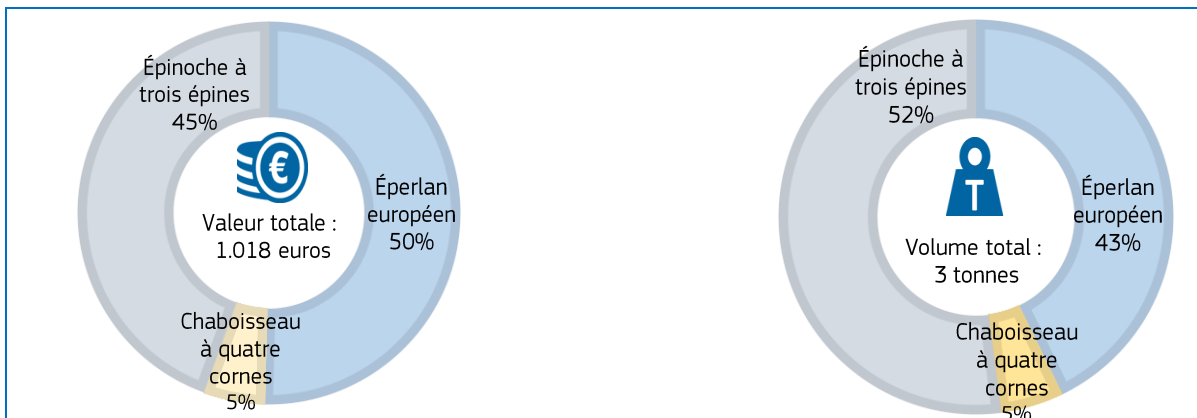
En **Estonie**, de février 2020 à janvier 2023, le volume de premières ventes d'éperlan européen a atteint son maximum en avril 2020 (602 tonnes vendues). La pêche de l'éperlan est saisonnière. La plupart des premières ventes ont lieu au printemps. Aucune capture d'éperlan n'a été réalisée en été.

¹¹ https://www.eumofa.eu/documents/20178/120635/MH+6+2018_final.pdf

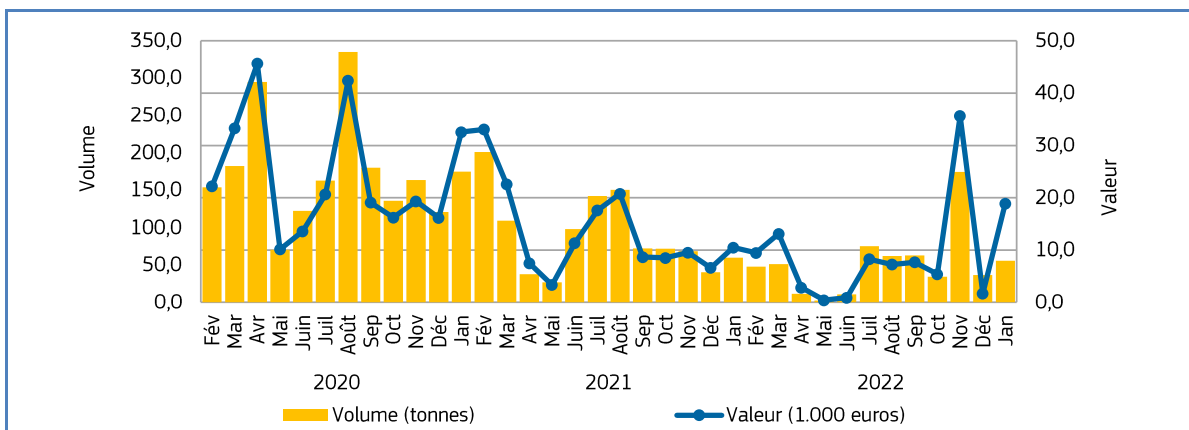
¹² <https://britishseafishing.co.uk/smelt/>

¹³ <https://www.fishbase.se/summary/osmerus-eperlanus.html>

Graphique 20. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « AUTRES POISSONS DE MER » (NIVEAU ERS) EN ESTONIE, EN VALEUR ET EN VOLUME, JANVIER 2022**

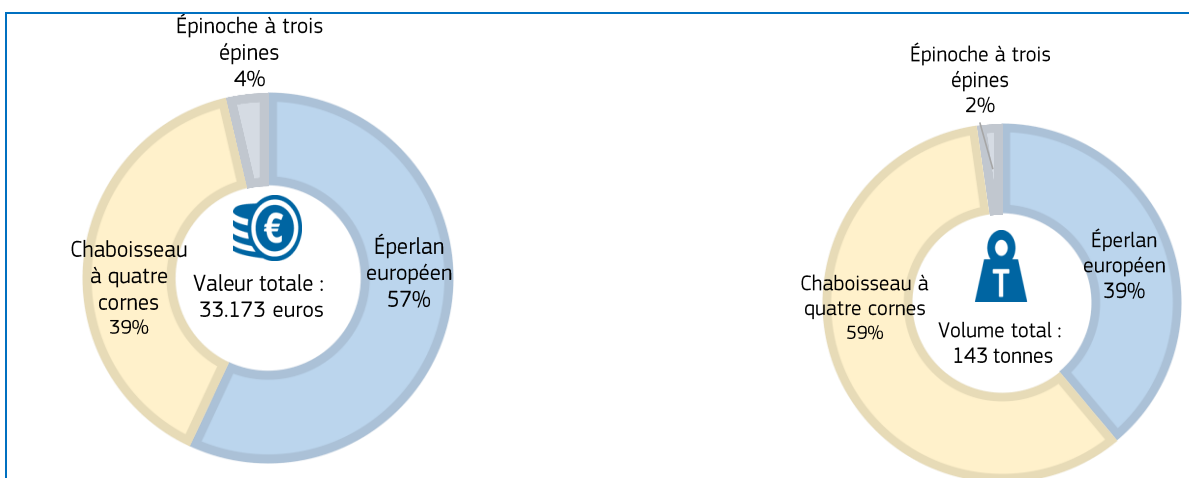


Graphique 21. **ÉPERLAN EUROPEEN : PREMIÈRES VENTES EN LETTONIE, JANVIER 2023**

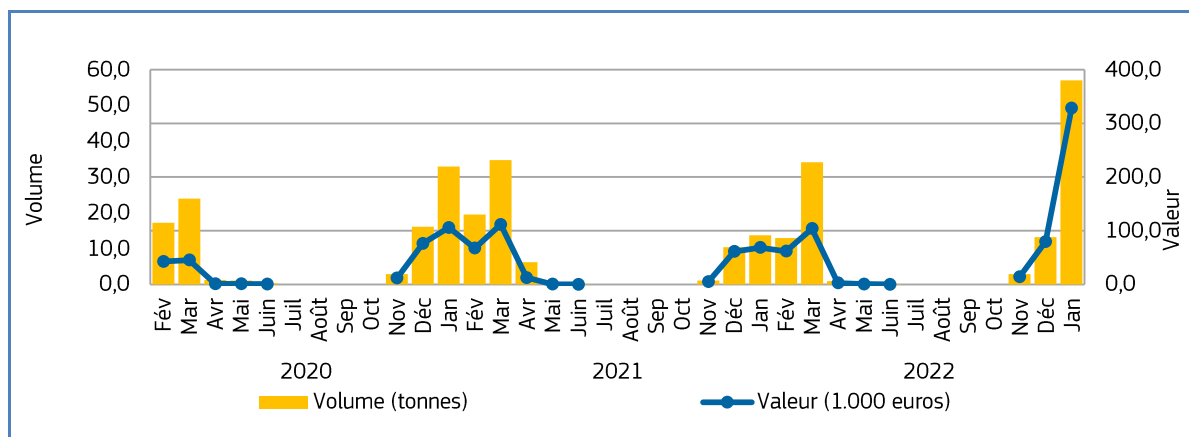


En **Lettonie**, au cours des 36 derniers mois, la valeur la plus élevée des premières ventes d'éperlan européen a été enregistrée en avril 2020, à hauteur de 46.000 euros pour 295 tonnes. Le volume a atteint un pic en août 2020, avec 335 tonnes vendues pour environ 42.000 euros. La valeur et le volume des premières ventes ont atteint leur niveau le plus bas en mai 2022.

Graphique 22. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « AUTRES POISSONS DE MER » (NIVEAU ERS) EN LETTONIE, EN VALEUR ET EN VOLUME, JANVIER 2023**

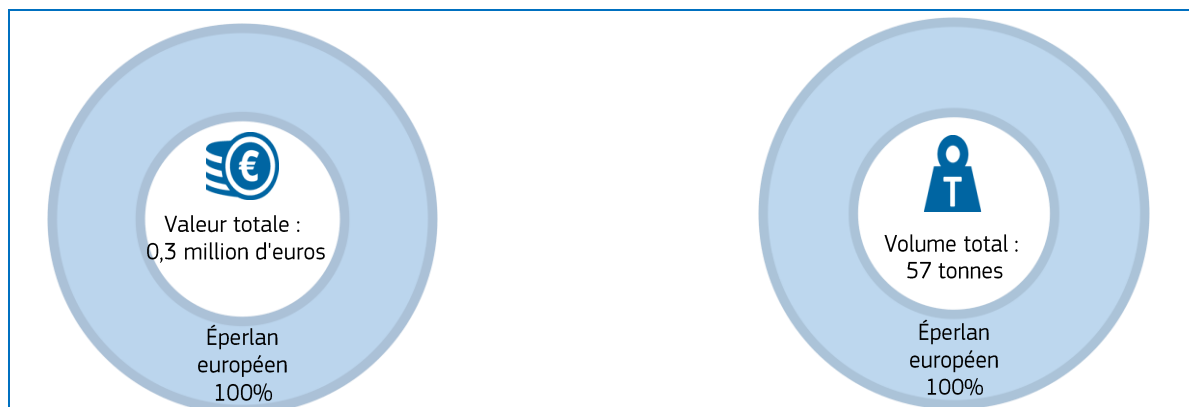


Graphique 23. **ÉPERLAN EUROPEEN : PREMIÈRES VENTES EN LITUANIE, FÉVRIER 2020 - JANVIER 2023**



L'éperlan européen est une espèce très populaire en **Lituanie**¹⁴. Un festival annuel lui est consacré à Palanga en janvier¹⁵. Au cours 36 derniers mois (février 2020-janvier 2023), les plus fortes premières ventes ont été observées en janvier 2023 (57 tonnes vendues).

Graphique 24. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « AUTRES POISSONS DE MER » (NIVEAU ERS) EN LITUANIE, EN VALEUR ET EN VOLUME, JANVIER 2023**



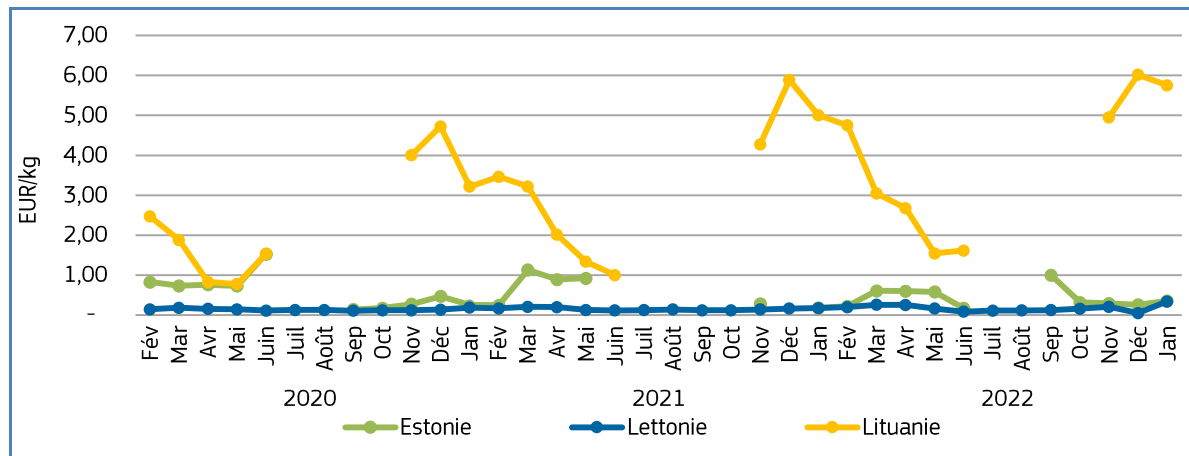
¹⁴ <https://www.bastillepost.com/global/article/2677771-ap-photos-lithuanians-get-good-vibrations-fishing-for-smelt>

¹⁵ Svanberg, Ingvar & Bonow, Madeleine & Cios, Stanislaw. (2016). Fishing for Smelt, *Osmerus eperlanus* (Linnaeus, 1758) A traditional food fish—possible cuisine in post-modern Sweden?. *Slovak Ethnology/Slovenský národopis*. 64.

https://www.academia.edu/26781314/Fishing_for_Smelt_Osmerus_eperlanus_Linnaeus_1758_A_traditional_food_fish_possible_cuisine_in_post_modern_Sweden

Tendances des prix

Graphique 25. **ÉPERLAN EUROPEEN : PREMIÈRES VENTES DANS LES PAYS SÉLECTIONNÉS, FÉVRIER 2020 - JANVIER 2023**



Au cours de la période de 36 mois analysée (de février 2020 à janvier 2023), le prix moyen pondéré de première vente de l'éperlan européen s'est élevé à 3,96 EUR/kg en **Lituanie**, soit 25% de plus qu'en **Lettonie** (0,15 EUR/kg) et 5% de plus qu'en **Estonie** (0,74 EUR/kg). Le prix de première vente plus élevé en Lituanie peut s'expliquer par la demande et les préférences des consommateurs. En effet, l'offre d'éperlan n'est pas suffisante pour répondre à la demande du marché, ce qui détermine le prix de première vente. La plus grande partie de l'offre pour le marché lituanien provient de stocks du golfe de Riga - des stocks qui ont moins de valeur en Lettonie et en Estonie, où la consommation d'éperlan est traditionnellement moins importante qu'en Lituanie.

En **Estonie**, en janvier 2023, le prix moyen de première vente d'éperlan européen (0,36 EUR/kg) a augmenté de 98% par rapport à janvier 2022, et de 41% par rapport à janvier 2021. Au cours de la période analysée, le prix moyen a oscillé entre 0,14 EUR/kg pour 152 kg en septembre 2020 et 1,53 EUR/kg pour 56 kg en juin 2020.

En **Lettonie**, en janvier 2023, le prix moyen de première vente d'éperlan européen (0,34 EUR/kg) a augmenté de 94% et de 82% par rapport aux mêmes mois de 2022 et 2021, respectivement. Au cours de la période analysée, le prix moyen le plus bas (0,05 EUR/kg pour 36 tonnes) a été enregistré en décembre 2022. Le prix moyen le plus élevé a été observé en janvier 2023 (0,34 EUR/kg pour 56 tonnes).

En **Lituanie**, en janvier 2023, le prix moyen de première vente d'éperlan européen (5,75 EUR/kg) a baissé de 15% par rapport à janvier 2022 et a augmenté de 79% par rapport à janvier 2021. Au cours de la période analysée, le prix moyen le plus bas (0,77 EUR/kg pour 1 tonne) a été enregistré en mai 2020. Le prix moyen le plus élevé a été observé en décembre 2022 (6,02 EUR/kg pour 13 tonnes).

1.7. Focus sur le maigre



Le maigre (*Argyrosomus regius*) appartient à la famille des *Sciaenidae*. Il vit dans des profondeurs allant de 15 à 300 mètres, dans des zones subtropicales de préférence. Les adultes se déplacent à proximité des côtes et dans des eaux de plateau, près des fonds marins, ainsi qu'en surface et à mi-eau, à la poursuite de bancs de clupéidés et de mulets.

Les maigres fraient le long des côtes au printemps et en été. Les juvéniles et les sous-adultes fréquentent les estuaires et les lagunes côtières. Les adultes et les juvéniles migrent le long du littoral ou vont et viennent entre la haute mer et les côtes, en fonction des variations de température. Le maigre se nourrit de poissons et de crustacés nageurs¹⁶.

On peut trouver le maigre dans l'Atlantique Est, de la Norvège à Gibraltar et au Congo, ainsi qu'en Méditerranée et dans la mer Noire. Il a également migré vers la mer Rouge via le canal de Suez¹⁷.

Sur la base d'une décision déléguée de l'UE) pour la collecte et la gestion de données biologiques, environnementales, techniques et socio-économiques dans les secteurs de la pêche et de l'aquaculture, les données relatives au maigre doivent être collectées dans toutes les zones de l'Atlantique Nord-Est¹⁸.

La production de maigre est issue de la pêche et de l'aquaculture¹⁹. Il est parfois éviscéré et/ou découpé en filets peu après sa capture. Des études sont menées pour déterminer les meilleures méthodes de production permettant d'optimiser la durée de conservation du produit final. Les producteurs tentent de différencier les produits du maigre : les plus petits spécimens (de 600 g à 1 kg) sont vendus entiers ou en filets, tandis que les plus gros (de 1 kg à 3-5 kg) sont découpés en tranches ou en filets puis fumés. La qualité de sa chair est jugée très bonne en raison de sa forte teneur en acides gras polyinsaturés.

Pays sélectionnés

Tableau 17. COMPARAISON DES PREMIÈRES VENTES DE MAIGRE, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DES AUTRES POISSONS DE MER DANS UNE SÉLECTION DE PAYS

| Maigre | | Évolution des premières ventes de maigre en janvier 2023 (%) | | Contribution du maigre au total des premières ventes d'« autres poissons de mer » en janvier 2023 (%) | Principaux lieux de vente en janvier 2023 en termes de valeur des premières ventes |
|----------|--------|--|----------------------------|---|--|
| | | Par rapport à janvier 2022 | Par rapport à janvier 2021 | | |
| France | Valeur | +26% | +42% | 1,4% | La Cotinière, Royan, La Rochelle. |
| | Volume | +22% | +56% | 0,8% | |
| Portugal | Valeur | -23% | +42% | 1,1% | Sesimbra, Peniche, Viana do Castelo. |
| | Volume | -10% | +73% | 0,7% | |
| Espagne | Valeur | -16% | -21% | 0,3% | Conil de la Frontera, Isla Cristina, Sanlucar De Barrameda. |
| | Volume | -21% | -40% | 0,2% | |

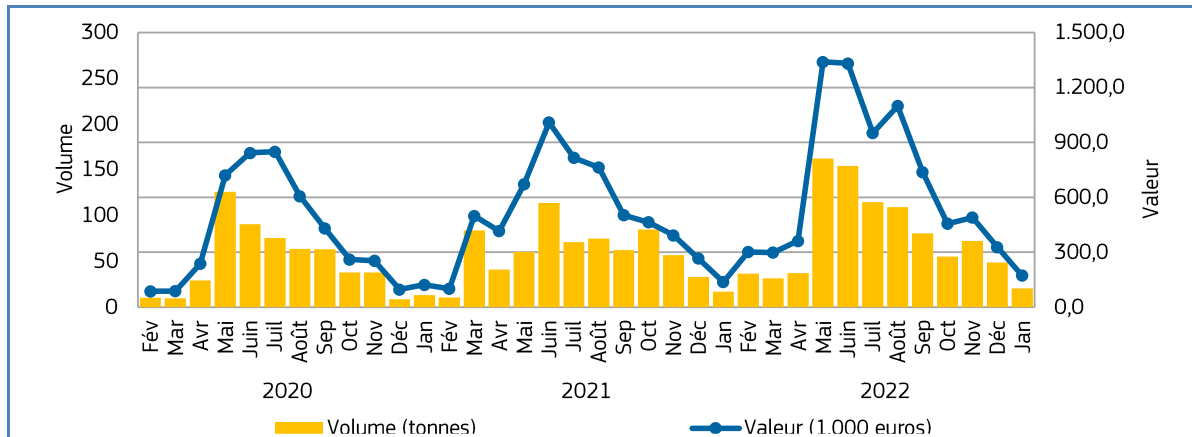
¹⁶ <https://www.fishbase.se/summary/418>

¹⁷ <https://www.fishbase.se/summary/418>

¹⁸ Décision déléguée (UE) 2021/1167 de la Commission : <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32021D1167>

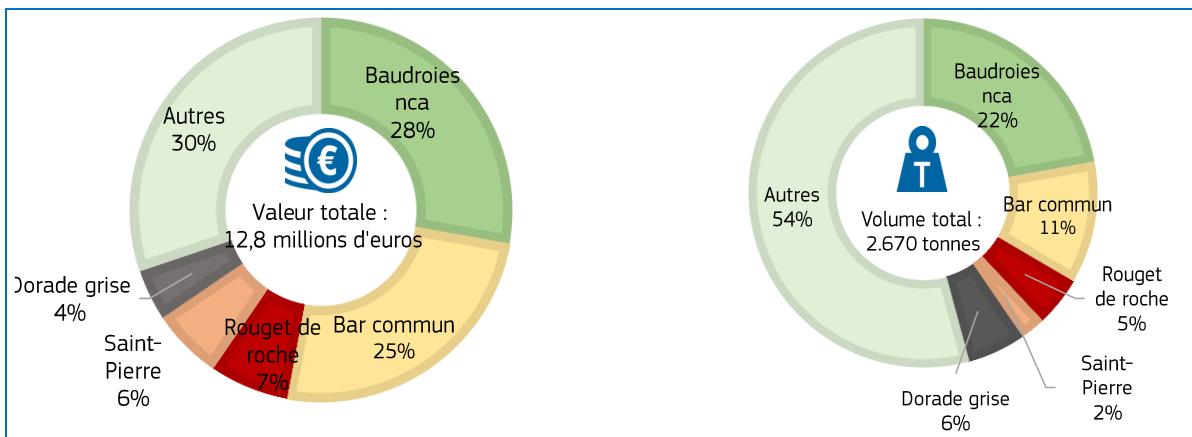
¹⁹ https://www.fao.org/fishery/en/culturedspecies/argyrosomus_regius/en

Graphique 26. **MAIGRE : PREMIÈRES VENTES EN FRANCE, FÉVRIER 2020 - JANVIER 2023**

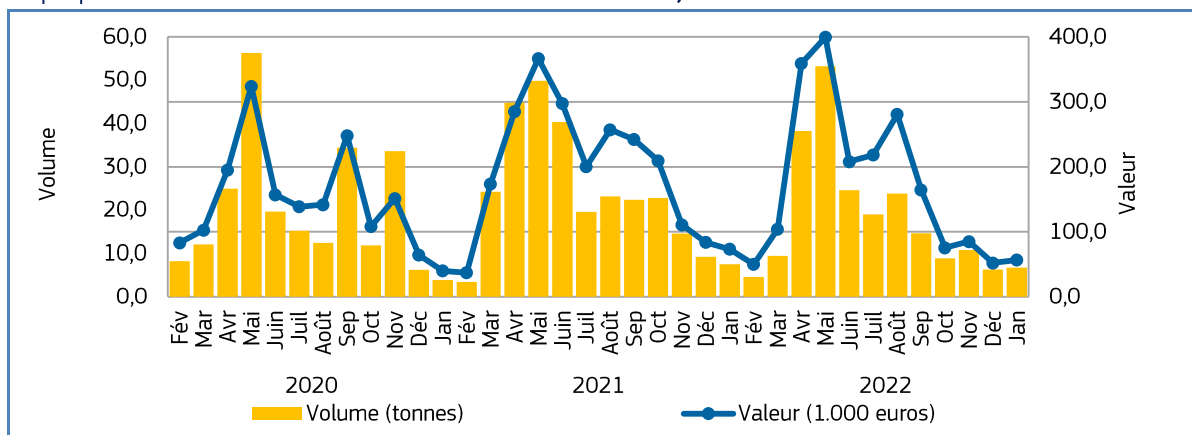


En **France**, au cours de la période de 36 mois analysée (de février 2020 à janvier 2023), les plus fortes premières ventes de maigre se sont produites en mai 2022 (162 tonnes vendues). Les maigres ont été pêchés majoritairement pendant les périodes plus chaudes de l'année, lorsqu'ils se sont rassemblés²⁰ en vue du frai et que la flotte de pêche était plus active.

Graphique 27. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « AUTRES POISSONS DE MER » (NIVEAU ERS) EN FRANCE, EN VALEUR ET EN VOLUME, JANVIER 2023**



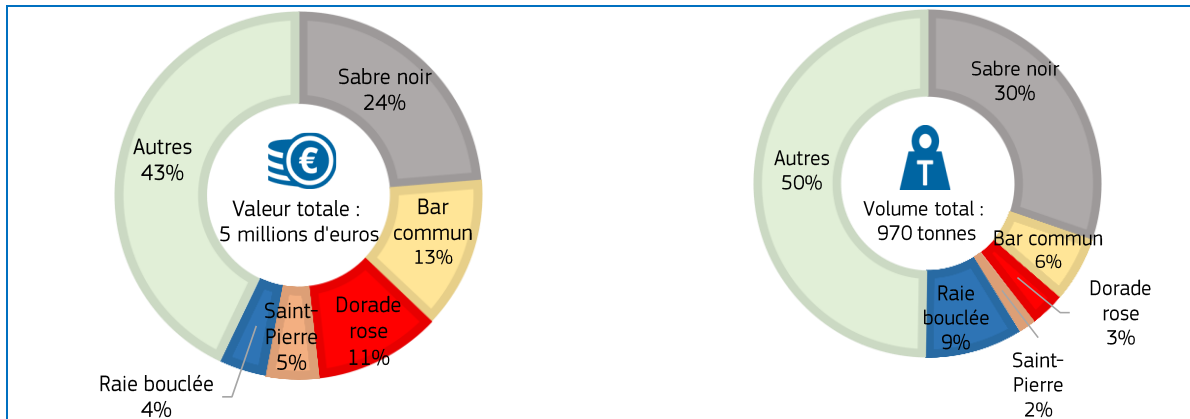
Graphique 28. **MAIGRE : PREMIÈRES VENTES AU PORTUGAL, FÉVRIER 2020 - JANVIER 2023**



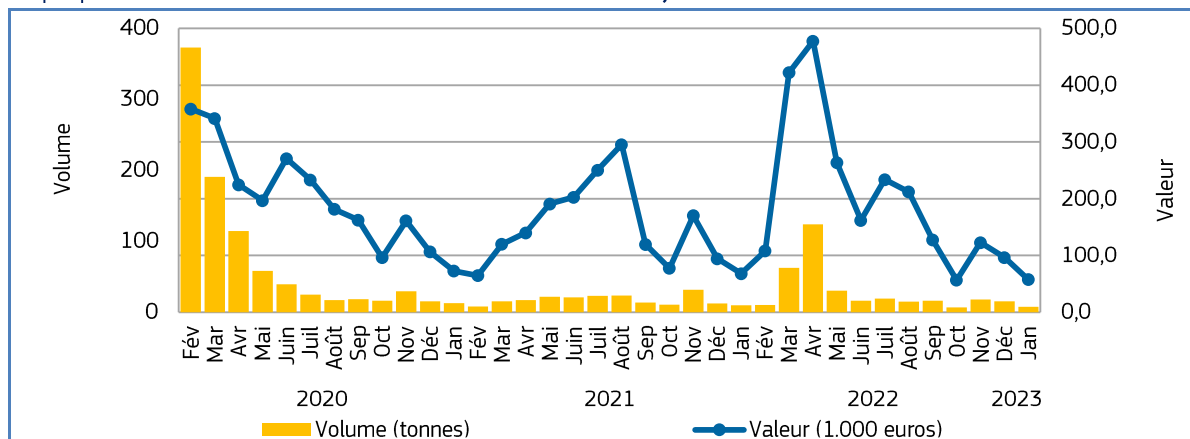
²⁰ <https://www.opalesurfcasting.net/IMG/pdf/publication-5370.pdf> CNRS-Ifrermer, Centre de recherche sur les écosystèmes marins et aquacoles, BP 5, 17137 L'Houmeau – France § CNRS, Centre d'études biologiques de Chizé, 79360 Villiers-en-Bois, France

Au **Portugal**, de février 2020 à janvier 2023, le plus grand volume de premières ventes de maigre a été enregistré en mai 2020 (56 tonnes vendues). En règle générale, les premières ventes de maigre sont plus élevées pendant les périodes plus chaudes de l'année, avec des pics en avril et en mai, lorsque cette espèce migre vers les frayères et les zones d'alevinage dans les estuaires.

Graphique 29. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « AUTRES POISSONS DE MER » (NIVEAU ERS) AU PORTUGAL, EN VALEUR ET EN VOLUME, JANVIER 2023**

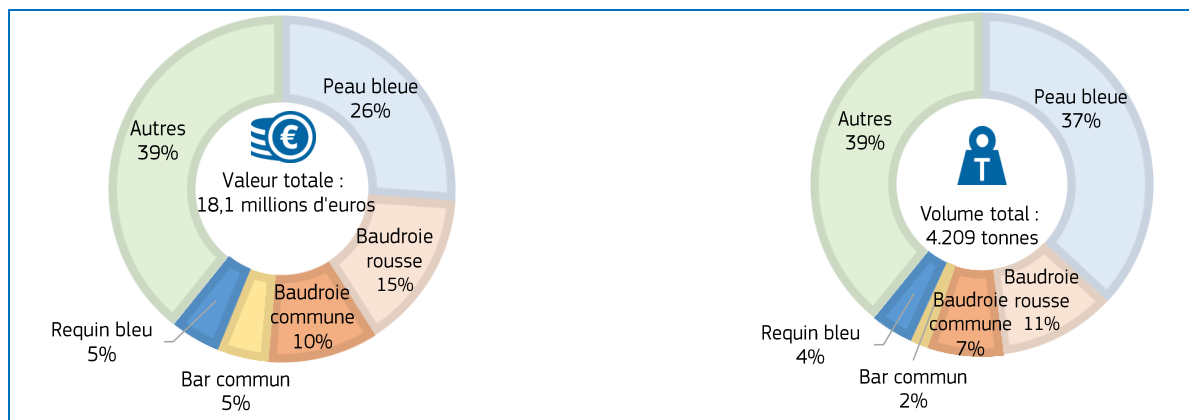


Graphique 30. **MAIGRE : PREMIÈRES VENTES EN ESPAGNE, FÉVRIER 2020 - JANVIER 2023**



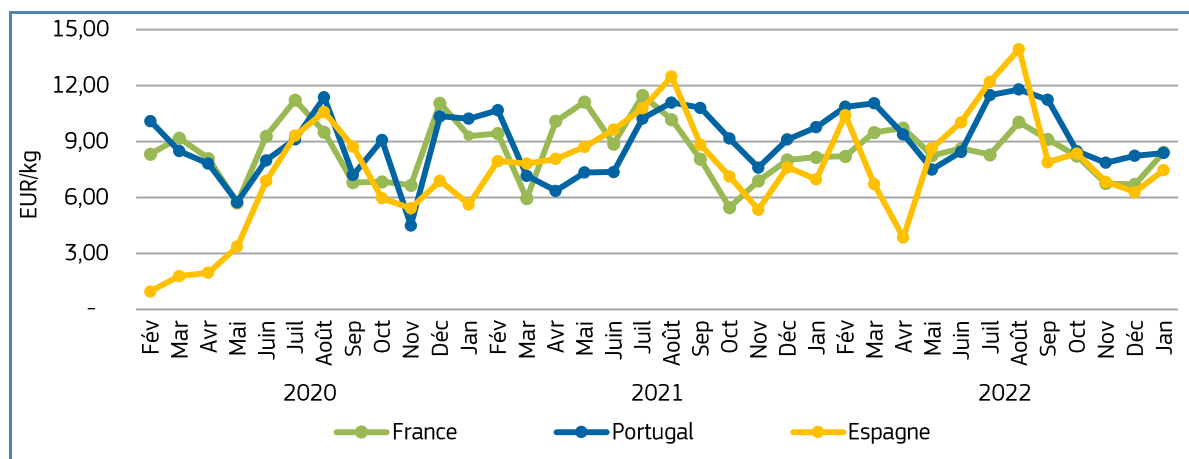
En **Espagne**, au cours de la période de 36 mois analysée (de février 2020 à janvier 2022), le plus grand volume de premières ventes de maigre a été observée en février 2020 (373 tonnes vendues). Il ressort de l'analyse des premières ventes que le volume de maigre a été le plus élevé au début de 2020. Il a ensuite diminué tandis que le prix des premières ventes augmentait en raison de l'offre limitée. C'est en été 2022 que le prix a été le plus élevé, probablement en lien avec la saison touristique et la demande de fruits de mer.

Graphique 31. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « AUTRES POISSONS DE MER » (NIVEAU ERS) EN ESPAGNE, EN VALEUR ET EN VOLUME, JANVIER 2023**



Tendances des prix

Graphique 32. **MAIGRE : PREMIÈRES VENTES DANS LES PAYS SÉLECTIONNÉS (FÉVRIER 2020 - JANVIER 2023)**



Au cours de la période de 36 mois analysée (de février 2020 à janvier 2023), le prix moyen pondéré de première vente de maigre s'est élevé à 8,40 EUR/kg en **France**. Ce prix est 1% supérieur à celui du **Portugal** (8,29 EUR/kg) et 88% supérieur à celui de l'**Espagne** (4,47 EUR/kg). Le prix du maigre a été anormalement bas entre février et avril 2020. La chute des prix peut être due à une offre plus importante de cette espèce sur le marché. Cette tendance peut aussi s'expliquer par la concurrence directe de l'aquaculture.

En **France**, en janvier 2023, le prix moyen de première vente de maigre (8,43 EUR/kg) a augmenté de 3% par rapport à janvier 2022 et a chuté de 9% par rapport à janvier 2021. Au cours des 36 derniers mois, le prix le plus bas a été enregistré en octobre 2021 (5,46 EUR/kg pour 85 tonnes), tandis que le prix le plus élevé a été observé en juillet 2021 (11,47 EUR/kg pour 71 tonnes).

Au **Portugal**, en janvier 2023, le prix moyen de première vente de maigre était de 8,39 EUR/kg, soit une baisse de 14% par rapport à janvier 2022 et de 18% par rapport à janvier 2021. Au cours de la période de 36 mois analysée, le prix le plus bas a été enregistré en novembre 2020 (4,51 EUR/kg pour 34 tonnes), tandis que le prix le plus élevé a été observé en août 2022 (11,80 EUR/kg pour 24 tonnes).

En **Espagne**, en janvier 2023, le prix moyen de première vente de maigre s'est élevé à 7,47 EUR/kg. Ce prix est 7% supérieur à celui de janvier 2022 et 33% supérieur à celui de janvier 2021. Au cours de la période analysée, le prix le plus bas a été enregistré en février 2020 (0,96 EUR/kg pour 373 tonnes), tandis que le prix le plus élevé a été observé en août 2022 (13,96 EUR/kg pour 15 tonnes).

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 « autres poissons de mer » et les espèces analysées sont la baudroie fraîche ou réfrigérée de Norvège, le bar commun frais ou réfrigéré de Turquie et la dorade royale fraîche ou réfrigérée de Turquie. Les trois espèces sélectionnées au hasard ce mois-ci sont les crabes congelés, même fumés, séparés ou non de leur coquille, en provenance de Norvège, le merlu du Cap congelé d'Afrique du Sud et les filets de perche du Nil, frais ou réfrigérés, importés d'Ouganda.

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

Tableau 18. **ÉVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES TROIS PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE LES PLUS IMPORTÉS DANS L'UE**

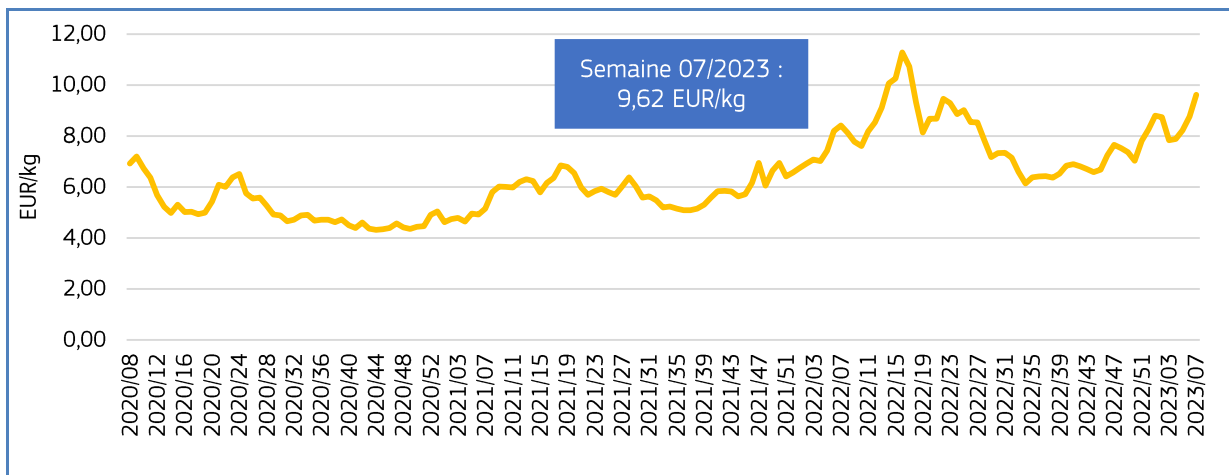
| Importations extra-UE | | Semaine 07/2023 | Moyenne des 4 semaines précédentes | Semaine 07/2022 | Remarques |
|--|------------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|---|
| Saumon atlantique entier frais importé de Norvège (<i>Salmo salar</i>, code NC 03021400) | Prix (EUR/kg) | 9,62 | 8,18 (+18%) | 8,41 (+14%) | Entre les semaines 01/2023 et 07/2023, les prix ont affiché une tendance à la hausse, comme au cours des trois dernières années. Les prix ont varié de 4,32 EUR/kg (semaine 44/2020) à 11,28 EUR/kg (semaine 16/2022), soit les plus élevés enregistrés au cours des trois dernières années. |
| | Volume (tonnes) | 9.347 | 9.867 (-5%) | 11.476 (-19%) | L'offre est saisonnière et atteint le plus souvent son maximum lors des semaines 35/37, 40/42 et 49/50. Au cours de la période analysée, les volumes affichent de fortes fluctuations, entre 5.672 tonnes (semaine 15/2022) et 19.530 tonnes (semaine 35/2022). |
| Filets de lieu d'Alaska congelés importés de Chine (<i>Theragra chalcogramma</i>, code NC 03047500) | Prix (EUR/kg) | 3,83 | 2,76 (+39%) | 3,09 (+24%) | Au cours des 36 derniers mois, les prix ont affiché une tendance à la hausse, avec un pic de 4,03 EUR/kg pendant la semaine 41/2022, suivie d'une tendance à la baisse. Ensuite, les prix ont fortement fluctué fin 2022, chutant jusqu'à 1,04 EUR/kg lors de la semaine 01/2023. Cette baisse est probablement due aux fluctuations de l'offre pendant la même période. Les prix sont devenus stables la semaine suivante, jusqu'à la semaine 07/2023. ²² |
| | Volume (tonnes) | 2,138 | 4.067 (-47%) | 2,846 (-25%) | Les volumes hebdomadaires ont fortement fluctué au cours de la période analysée mais ne semblent pas présenter une saisonnalité claire. Les volumes ont varié de 587 tonnes (semaine 15/2020) à 9.133 tonnes (semaine 03/2023). |
| Crevettes tropicales congelées importées | Prix (EUR/kg) | 5,00 | 5,13 (-3%) | 6,03 (-17%) | Les prix hebdomadaires ont baissé au cours de la première période analysée, atteignant son niveau le plus bas lors de la semaine 38/2020 (4,27 EUR/kg), suivi d'une tendance à la hausse avec un pic de 7,19 EUR/kg pendant la |

²¹ Dernière mise à jour : 13-03-2023

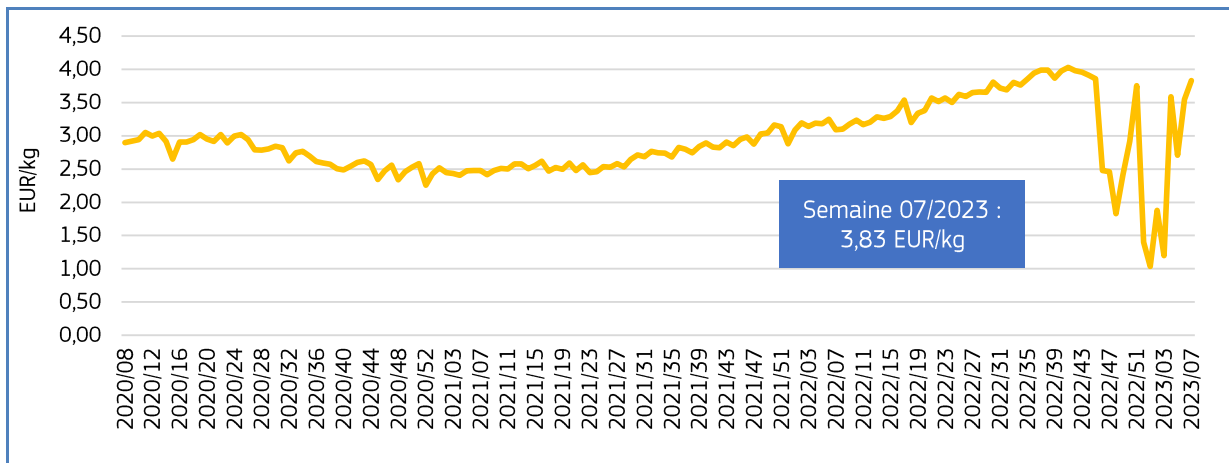
²² La chute des prix de lieu d'Alaska congelé, importé de Chine entre fin 2022 et début 2023, peut être liée à l'invasion russe de l'Ukraine, vu que 95% de ces importations passent par la Russie. Cette baisse peut également être due au fait que la Chine a cessé les tests de dépistage du Covid-19 sur la viande et les produits de la mer au début de 2023. <https://thefishsite.com/articles/china-to-end-covid-19-tests-on-frozen-meat-and-seafood>

| | | | | | |
|--|------------------------|-------|--------------|--------------|--|
| d'Équateur (genus <i>Penaeus</i>, code NC 03061792) | | | | | <p>semaine 41/2022. Au cours de la dernière période analysée à partir de la semaine 42/2022, les prix ont affiché une tendance à la baisse jusqu'à la semaine 07/2023.</p> <p>L'offre est saisonnière et atteint le plus souvent son maximum lors des semaines 11/16, 31/33 et 45/46. Au cours de la période analysée, les volumes ont affiché de fortes fluctuations, entre un minimum de 939 tonnes (semaine 21/2022) et un maximum de 4.925 tonnes (semaine 38/2022).</p> |
| | Volume (tonnes) | 2.602 | 1.755 (+48%) | 1.458 (+78%) | |

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**

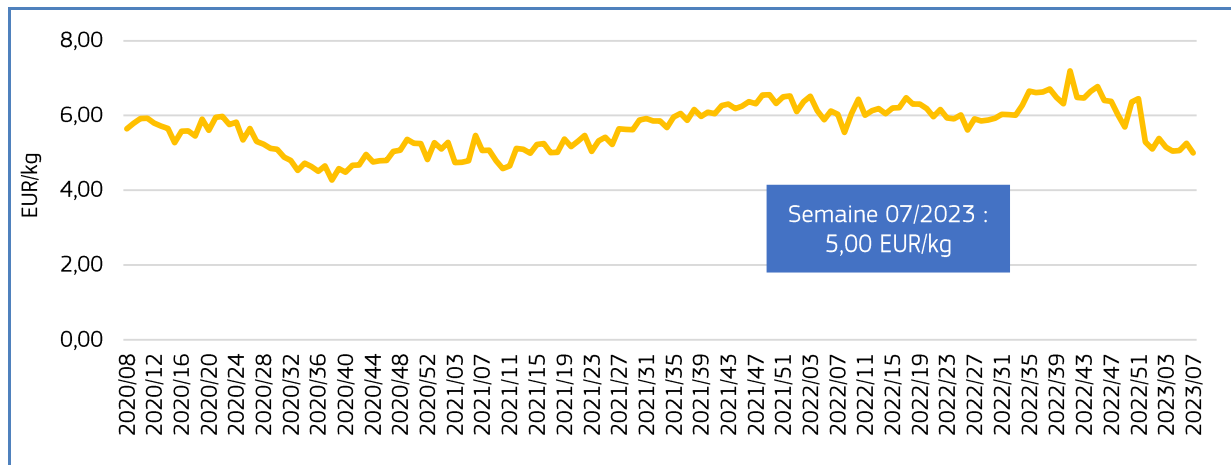
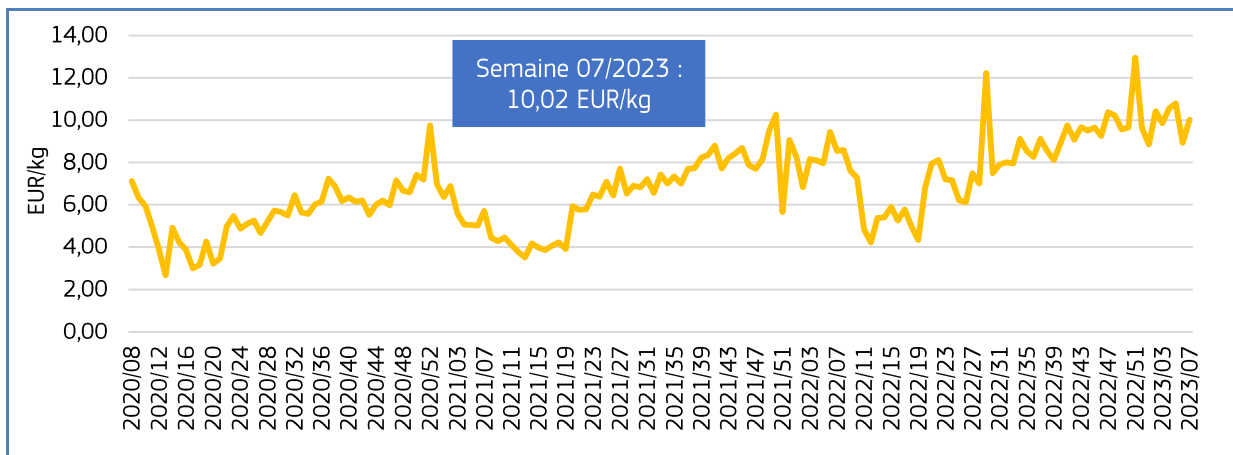


Tableau 19. **ÉVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES TROIS GROUPES DE PRODUITS, IMPORTÉS DANS L'UE, ANALYSÉS AU COURS DE CE MOIS**

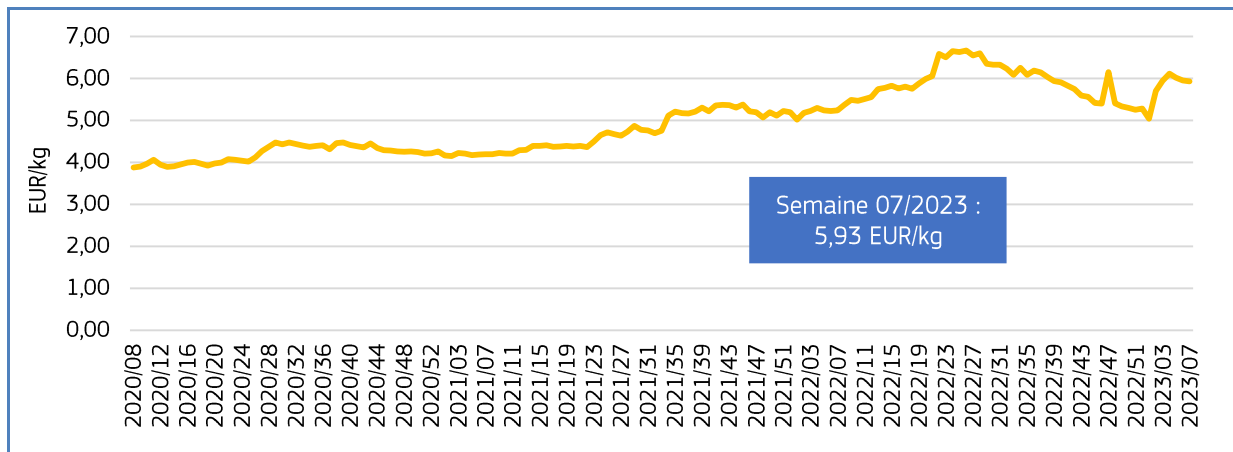
| Importations extra-UE | | Semaine 07/2023 | Moyenne des 4 semaines précédentes | Semaine 07/2022 | Remarques |
|--|------------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|--|
| Baudroie fraîche ou réfrigérée de Norvège (<i>Lophius</i> spp., code NC 03028950) | Prix (EUR/kg) | 10,02 | 10,03 (0%) | 8,54 (+17%) | Entre les semaines 08/2020 et 07/2023, les prix ont affiché une tendance à la hausse. Les prix ont fortement fluctué, entre 2,67 EUR/kg (semaine 13/2020) et 12,95 EUR/kg (semaine 51/2022). 70% des prix hebdomadaires étaient inférieurs à 8,00 EUR/kg. |
| | Volume (tonnes) | 6 | 9 (-31%) | 13 (-50%) | L'offre est saisonnière et atteint le plus souvent son maximum lors des semaines 22/24, 33/37, 42/44 et 46/49. Les volumes ont fortement fluctué, entre 1 tonne (semaine 52/2020) et 56 tonnes (semaine 35/2021). 41% de l'approvisionnement hebdomadaire était inférieur à 20 tonnes. |
| Bar commun frais ou réfrigéré de Turquie (<i>Dicentrarchus labrax</i> , code NC 03028410) | Prix (EUR/kg) | 5,93 | 6,01 (-1%) | 5,24 (+13%) | Les prix ont présenté une tendance à la hausse au cours de la période analysée. Les prix ont fluctué de 3,88 EUR/kg (semaine 08/2020) à 6,66 EUR/kg (semaine 26/2022). 79% des prix hebdomadaires oscillaient entre 4,00 EUR/kg et 6,00 EUR/kg. |
| | Volume (tonnes) | 291 | 303 (-4%) | 391 (-25%) | Les volumes hebdomadaires de l'approvisionnement ont fortement fluctué de 2020 à 2023, passant de 212 tonnes (semaine 23/2022) à 560 tonnes (semaine 27/2020). Entre les semaines 08/2020 et 07/2023, les volumes ont affiché une tendance à la baisse. 64% des volumes hebdomadaires étaient inférieurs à 400 tonnes. |
| Dorade royale fraîche ou | Prix (EUR/kg) | 4,81 | 4,75 (+1%) | 4,21 (+14%) | Les prix ont augmenté entre les semaines 08/2020 et 07/2023. Ils ont varié de 3,40 EUR/kg (semaine 02/2021) et |

| | | | | |
|--|------------------------|-----|-----------|---|
| réfrigérée, importée de Turquie (<i>Sparus aurata</i>, code NC 03028530) | | | | 5,44 EUR/kg (semaine 27/2022). 48% des prix hebdomadaires ont oscillé entre 4,00 EUR/kg et 5,00 EUR/kg. |
| | Volume (tonnes) | 572 | 581 (-2%) | 771 (-26%) |
| Les volumes hebdomadaires ont fortement fluctué au cours de la période analysée mais ne semblent pas présenter une saisonnalité claire. L'offre a oscillé entre 330 tonnes (semaine 13/2020) et 969 tonnes (semaine 02/2022). 57% des volumes hebdomadaires étaient supérieurs à 700 tonnes. | | | | |

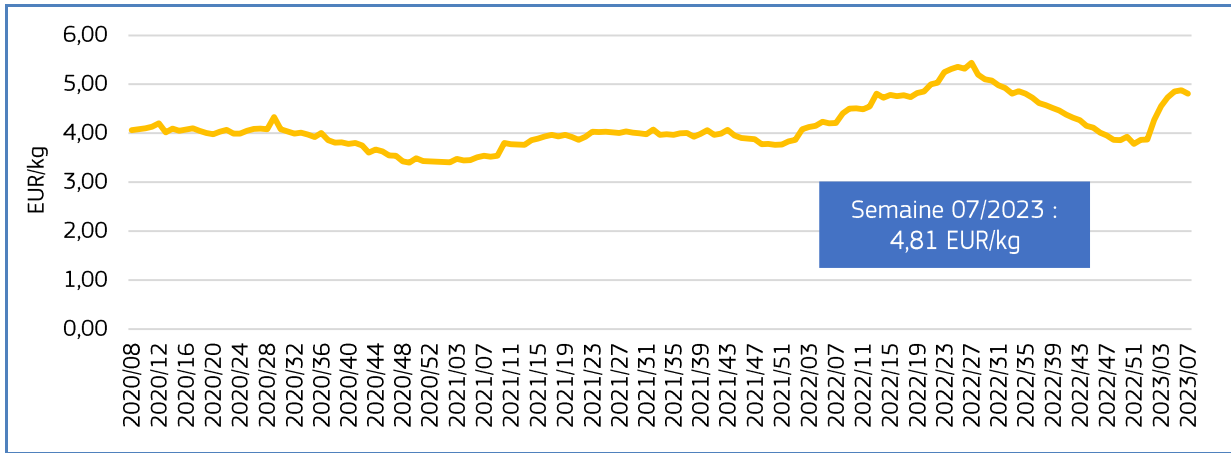
Graphique 36. **PRIX À L'IMPORTATION DE LA BAUDROIE FRAÎCHE OU RÉFRIGÉRÉE DE NORVÈGE, 2020-2023**



Graphique 37. **PRIX À L'IMPORTATION DU BAR COMMUN FRAIS OU RÉFRIGÉRÉ DE TURQUIE, 2020-2023**



Graphique 38. **PRIX À L'IMPORTATION DE DORADE ROYALE FRAÎCHE OU RÉFRIGÉRÉE DE TURQUIE, 2020-2023**



Le volume de **baudroie** fraîche ou réfrigérée de **Norvège** a présenté une tendance à la baisse entre les semaines 01/2023 et 07/2023, tandis que le prix augmentait. Pendant cette période, le prix a varié de 8,85 à 10,79 EUR/kg, avec une offre hebdomadaire allant de 5 à 15 tonnes.

Entre les semaines 01/2023 et 07/2023, le prix du **bar commun** de **Turquie** a affiché une tendance à la hausse. Le prix a oscillé entre 5,04 et 6,12 EUR/kg, tandis que l'offre a fluctué entre 264 et 335 tonnes.

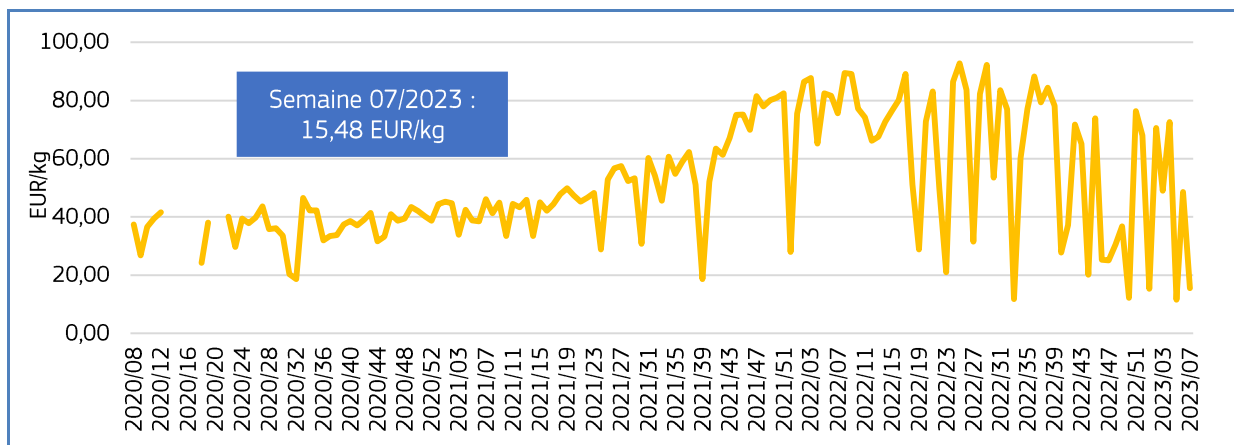
Entre la première semaine de 2023 et la semaine 07/2023, le prix de la **dorade royale** de **Turquie** a affiché une tendance à la hausse. Le prix a varié entre 3,87 et 4,88 EUR/kg, et le volume entre 514 et 635 tonnes.

Tableau 20. **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**

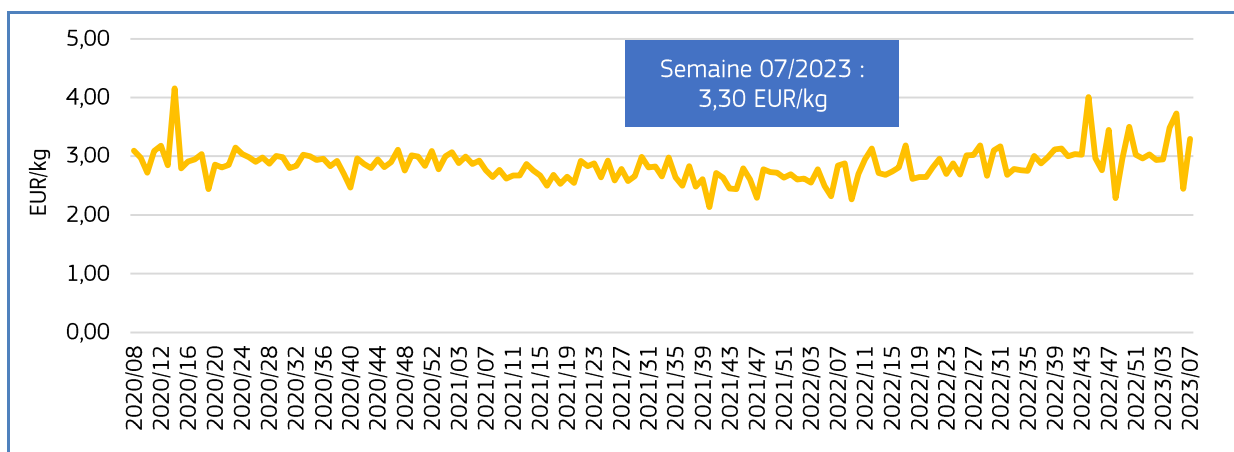
| Importations extra-UE | | Semaine 07/2023 | Moyenne des 4 semaines précédentes | Semaine 07/2022 | Remarques |
|--|-----------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|--|
| Crabes congelés « <i>Paralithodes camchaticus</i> , <i>Chionoecetes spp.</i> et <i>Callinectes sapidus</i> », même fumés, même décortiqués, y compris les crabes non décortiqués, cuits à l'eau ou à la vapeur, en provenance de Norvège (code NC 03061410) | Prix (EUR/kg) | 15,48 | 45,45 (-66%) | 75,63 (-80%) | Les prix ont présenté de fortes fluctuations et une tendance à la hausse jusqu'à la semaine 27/2022, avec un pic de 92,78 EUR/kg, suivi d'une tendance à la baisse et un prix minimum de 11,55 EUR/kg (semaine 05/2023). 41% des prix hebdomadaires étaient supérieurs à 50,00 EUR/kg. |
| | Volume (tonnes) | 16 | 7 (+125%) | 1 (+1145%) | Fortes fluctuations de l'offre, avec des pics se produisant le plus généralement entre les semaines 1/3, 4/7 et 44/47, passant de 0,005 tonne (semaine 19/2020) à 36 tonnes (semaine 44/2022). 85% de l'offre hebdomadaire a été inférieure à 10 tonnes. |
| Merlu du Cap d'Afrique du Sud (<i>Merluccius capensis</i> , <i>Merluccius paradoxus</i> , code NC 03036611) | Prix (EUR/kg) | 3,30 | 3,15 (+5%) | 2,84 (+16%) | Entre les semaines 08/2020 et 07/2023, les prix ont légèrement fluctué, entre 2,13 EUR/kg (semaine 40/2021) et 4,16 EUR/kg (semaine 14/2020). 68% des prix hebdomadaires ont oscillé entre 2,50 EUR/kg et 3,00 EUR/kg. |
| | Volume (tonnes) | 550 | 446 (+23%) | 819 (-33%) | Fortes fluctuations de l'offre, allant de 9 tonnes (semaine 44/2022) à 1.998 tonnes |

| | | | | | |
|--|------------------------|------|------------|-------------|--|
| | | | | | (semaine 41/ 2020). Au cours de la période analysée, l'offre la plus élevée semble avoir eu lieu entre les semaines 38 et 48. 32% de l'offre hebdomadaire a été supérieure à 600 tonnes. |
| Filet de perche du Nil, frais ou réfrigéré, en provenance d'Ouganda (<i>Lates niloticus</i> , code NC 03043300) | Prix (EUR/kg) | 5,13 | 5,26 (-3%) | 7,24 (-29%) | Fortes fluctuations des prix, avec un pic de 8,33 EUR/kg (semaine 16/2021), suivi d'une tendance à la baisse et un prix minimum de 4,15 EUR/kg (semaine 45/2022). 51% des prix hebdomadaires ont oscillé entre 5,00 EUR/kg et 7,00 EUR/kg. |
| | Volume (tonnes) | 89 | 76 (+17%) | 71 (+24%) | De 2020 à 2023, l'offre hebdomadaire a diminué, fluctuant entre 12 tonnes (semaine 15/2020) et 159 tonnes (semaine 23/2020). 48% des volumes hebdomadaires ont été inférieurs à 80 tonnes. |

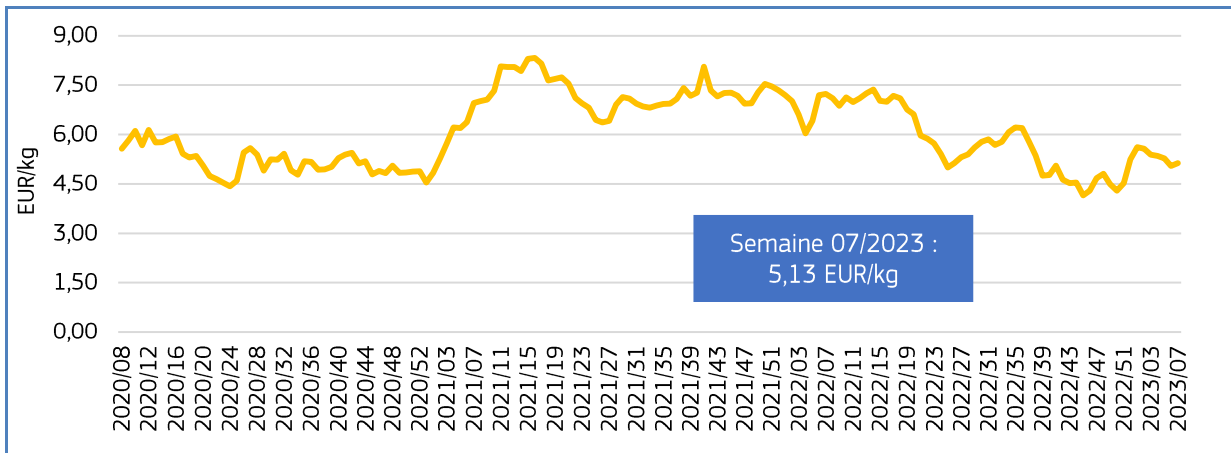
Graphique 39. **PRIX À L'IMPORTATION DE CRABE CONGELÉ DE NORVÈGE, 2020-2022**



Graphique 40. **PRIX À L'IMPORTATION DE MERLU DU CAP CONGELÉ D'AFRIQUE DU SUD, 2020-2023**



Graphique 41. **PRIX À L'IMPORTATION DE FILET DE PERCHE DU NIL, FRAIS OU RÉFRIGÉRÉ, EN PROVENANCE D'OUGANDA, 2020-2022**



En 2023, le prix et le volume de **crabes** congelés de **Norvège** ont présenté de fortes fluctuations. Les prix ont oscillé de 11,55 EUR/kg à 72,67 EUR/kg et le volume de 2 tonnes à 18 tonnes.

Le prix du **merlu du Cap** congelé d'**Afrique du Sud** a augmenté entre les semaines 01/2023 et 07/2023. Le prix a oscillé entre 2,45 EUR/kg et 3,73 EUR/kg, tandis que l'offre hebdomadaire a fortement fluctué, passant de 62 tonnes à 1.199 tonnes.

Depuis le début de l'année, le prix des filets de **perche du Nil**, frais ou réfrigérés, importés d'**Ouganda**, a connu une tendance à la baisse. Le prix a varié de 5,04 EUR/kg à 5,61 EUR/kg et l'offre de 55 tonnes à 101 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'Europanel²³.

En janvier 2023, par rapport à janvier 2022, la consommation des ménages en produits frais de la pêche et de l'aquaculture a diminué en volume et en valeur dans l'ensemble des États membres analysés.

La chute la plus significative a été enregistrée au Danemark : réduction du volume de 39% et de la valeur de 34%. La limande, le flet et le cabillaud ont été les principales espèces responsables de cette diminution : le volume de consommation de ces espèces a baissé de 78%, 40% et 66%, respectivement, tandis que la valeur a diminué de 74%, 47% et 60%, respectivement. La baisse de consommation du cabillaud peut s'expliquer, selon les experts de l'EUMOFA, par la diminution de l'approvisionnement en provenance des principaux pays de pêche (moins de prises et réduction de l'exportation). En outre, le prix du cabillaud a fortement augmenté et moins de produits sont disponibles pour les consommateurs (notamment les produits frais).

Tableau 21. **BILAN DE JANVIER DANS LES PAYS DÉCLARANTS (VOLUME EN TONNES ET VALEUR EN MILLIONS D'EUROS)**

| Pays | 2020* (équivalent poids vif, EPV) kg/habitant/a n | Janvier 2021 | | Janvier 2022 | | Décembre 2022 | | Janvier 2023 | | Évolution de Janvier 2022 à Janvier 2023 | |
|-----------|---|--------------|--------|--------------|--------|---------------|--------|--------------|--------|--|--------|
| | | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur |
| Danemark | 35,17 | 1.195 | 18,59 | 1.139 | 18,66 | 814 | 17,36 | 700 | 12,26 | 39% | 34% |
| France | 32,56 | 17.891 | 224,01 | 15.338 | 196,60 | 23.634 | 317,96 | 13.419 | 193,35 | 13% | 2% |
| Allemagne | 12,81 | 8.231 | 113,06 | 6.182 | 89,15 | 6.747 | 105,31 | 5.516 | 83,79 | 11% | 6% |
| Hongrie | 6,50 | 373 | 2,37 | 270 | 1,90 | 1.278 | 9,96 | 232 | 1,86 | 14% | 2% |
| Irlande | 21,22 | 1.028 | 16,04 | 957 | 15,17 | 1.115 | 20,80 | 837 | 14,76 | 13% | 3% |
| Italie | 29,99 | 26.954 | 295,59 | 25.014 | 283,66 | 35.743 | 457,80 | 17.504 | 221,71 | 30% | 22% |
| Pays-Bas | 20,70 | 2.659 | 44,17 | 2.695 | 46,08 | 3.398 | 73,49 | 2.057 | 38,86 | 24% | 16% |
| Pologne | 13,33 | 3.855 | 26,71 | 3.449 | 26,60 | 10.169 | 83,13 | 2.852 | 25,01 | 17% | 6% |
| Portugal | 57,67 | 6.422 | 42,61 | 5.348 | 38,56 | 5.932 | 53,40 | 4.187 | 33,40 | 22% | 13% |
| Espagne | 44,21 | 48.500 | 435,02 | 42.530 | 392,53 | 46.357 | 483,98 | 37.823 | 376,63 | 11% | 4% |
| Suède | 23,99 | 930 | 11,96 | 621 | 8,87 | 820 | 13,00 | 448 | 6,94 | 28% | 22% |

Source : EUMOFA, à partir de données de l'Europanel (mises à jour le 23-03-2023).

* Les données sur la consommation par habitant de tous les poissons et produits de la mer pour tous les États membres de l'UE sont disponibles à l'adresse suivante : https://www.eumofa.eu/documents/20178/521182/EFM2022_EN.pdf/

²³ Dernière mise à jour : 23-03-2023.



Au cours des trois dernières années, la consommation moyenne de produits frais de la pêche et de l'aquaculture par les ménages en janvier a été inférieure à la moyenne annuelle dans la plupart des États membres (tant en volume qu'en valeur), à l'exception de l'Allemagne, où le volume et la valeur ont augmenté (+7% et +1%, respectivement).

Les données de consommation hebdomadaire les plus récentes (jusqu'à la **semaine 14 de 2023**) sont disponibles sur le site web d'EUMOFA et peuvent être consultées [ici](#).

3.2. Sardine fraîche

Habitat : Cette espèce fait partie de la famille des *Clupeidae*. La sardine est une espèce subtropicale et littorale vivant dans des profondeurs allant de 10 à 100 m. Elle forme des bancs à des profondeurs oscillant entre 25 et 100 m le jour et entre 10 et 35 m la nuit. Elle se nourrit principalement de crustacés planctoniques ainsi que de plus grands organismes. Reproducteur multiple, la sardine fraie en pleine mer ou près des côtes. Une seule femelle peut pondre entre 50.000 et 60.000 œufs²⁴.



Zones de capture : Atlantique Nord-Est : rares autour de l'Islande, les sardines s'étendent majoritairement de la mer du Nord au Sénégal. On les trouve également dans la mer Méditerranée (davantage à l'ouest et dans la mer Adriatique qu'à l'est, où elles sont plus rares), la mer de Marmara et la mer Noire.

Pays de capture de l'UE : Espagne, France, Portugal, Italie²⁵.

Méthode de production : capture.

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

Présentation : Entier, en filets.

Conservation : Frais, congelé, en conserve, salé, fumé chaud ou froid.

Modes de préparation : Cuit, grillé, cuit au four.

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

De tous les États membres de l'UE, le Portugal, l'Espagne et la France sont ceux dont la consommation apparente par habitant²⁶ de produits de la pêche et de l'aquaculture a été la plus élevée. En 2020, la consommation apparente par habitant au Portugal s'est élevée à 57,67 kg EPV (équivalent poids vif)²⁷, malgré une diminution de 4% par rapport à 2019. L'Espagne a occupé le deuxième rang, avec une consommation de 44,21 kg EPV, tandis que la France arrivait en troisième position, avec 32,56 kg EPV. Ces chiffres sont 148%, 90% et 40% supérieurs à ceux de la moyenne de l'UE (23,28 kg EPV), respectivement.

En 2020, la consommation apparente par habitant de produits de la pêche et de l'aquaculture de l'Irlande (21,22 kg EPV), des Pays-Bas (20,70 kg EPV), de la Pologne (13,33 kg EPV), de l'Allemagne (12,81 kg EPV) et de la Hongrie (6,50 kg EPV) a été inférieure à la moyenne de l'UE.

²⁴ <https://www.fishbase.se/summary/sardina-pilchardus.html>

²⁵ https://www.eumofa.eu/documents/20178/381576/MH4-20_EN.pdf

²⁶ La « consommation apparente » est calculée en utilisant le bilan d'approvisionnement qui fournit une estimation des approvisionnements en produits de la pêche et de l'aquaculture disponible pour la consommation humaine à l'échelle de l'UE. Le calcul du bilan d'approvisionnement repose sur l'équation suivante : $consommation\ apparente = ((total\ des\ captures - captures\ industrielles) + aquaculture + importations) - exportations$. Les captures ciblées pour la farine de poisson (prises industrielles) sont exclues. Les produits à usage non alimentaire sont également exclus des importations et des exportations. Il convient de mentionner que 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 les données et estimations indiquées dans le contexte méthodologique et, dans le second cas, elle nécessite une adaptation des tendances anormales en raison du plus grand impact de l'évolution des stocks.

²⁷ Equivalent poids vif

Pour en savoir plus sur la consommation par habitant de l'UE, voir le tableau 21.

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

Premières ventes: France : 9/2018, 8/2017 ; Grèce : 8/2017, 3/2016, 7/2013 ; Italie : 9/2018, 8/2017 ; France : 6/2020 ; Portugal : 5/2015, 2/2013 ; Royaume-Uni : 9/2018.

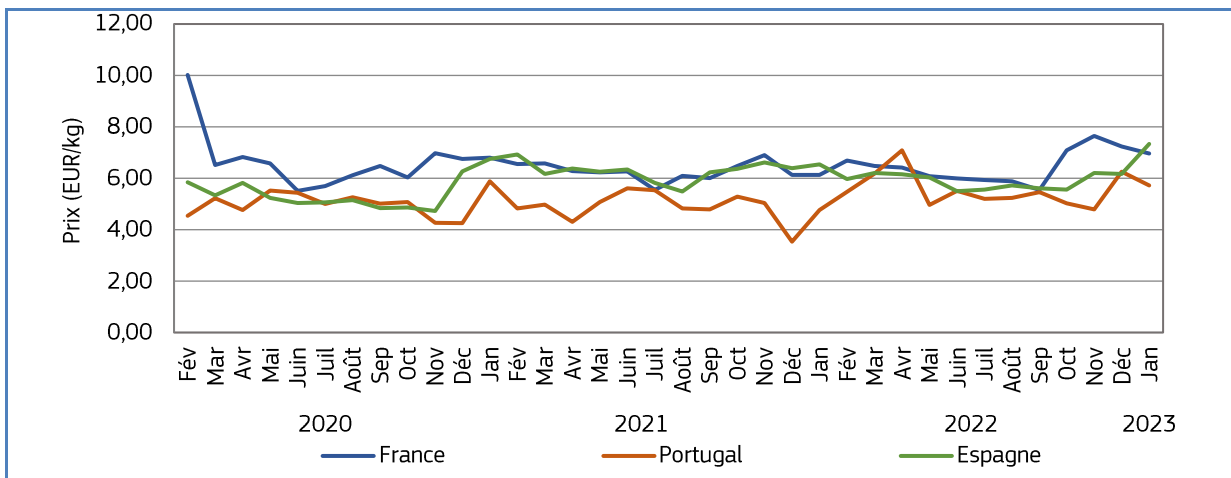
Consommation : France : 4/2020, 1/2018 ; Grèce : 3/2015 ; Portugal : 4/2020, 1/2018, 1/2016, 3/2015 ; Espagne : 4/2020, 1/2018, 1/2016, 3/2015 ; Royaume-Uni : 1/2016, 3/2015.

Importations extra-UE : Maroc : 1/2023, 5/2022, 5/2021, 4/2021, 11/2020, 5/2020, 3/2019, 9/2018, 1/2018 ; Thaïlande : 1/2018.

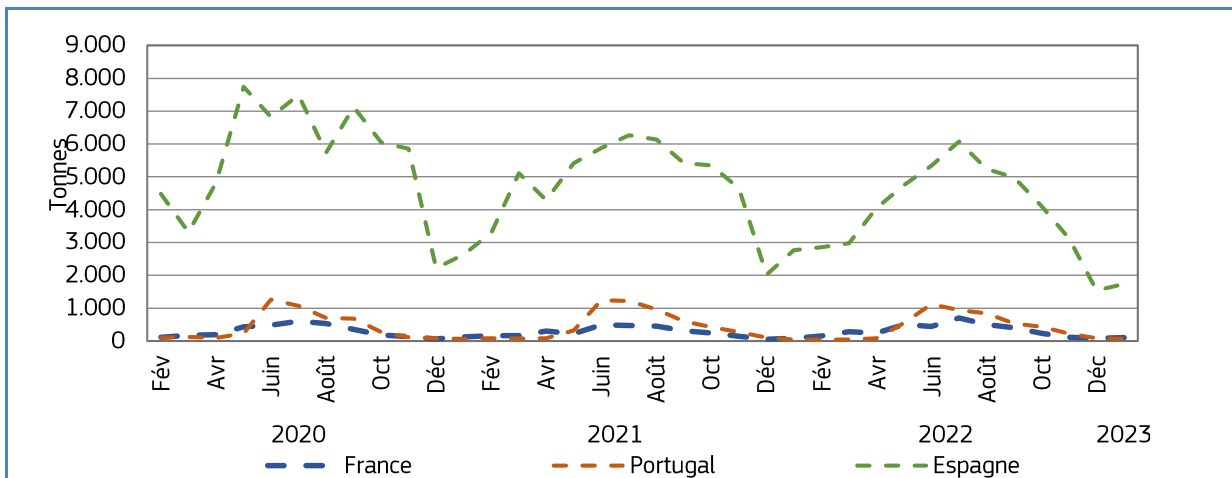
Sujet du mois : Profil de la sardine et des produits du type sardines : 5/2021 ; Marché de la sardine dans l'UE : 7/2016

De février 2020 à janvier 2023, le prix des sardines au détail le plus élevé a été enregistré en France (6,49 EUR/kg), pour une vente totale de 10.261 tonnes. Au Portugal, le volume a connu une forte variation mensuelle. Le volume le plus élevé a été enregistré en juin 2020 (1.258 tonnes) et celui le plus faible (42 tonnes) a été observé en février 2022. C'est en Espagne que les plus fortes ventes se sont produites (167.672 tonnes vendues au total) au cours des trois ans, pour un prix moyen de 5,90 EUR/kg.

Graphique 42. **PRIX DE LA SARDINE FRAÎCHE ACHETÉE PAR LES MÉNAGES FRANÇAIS, PORTUGAIS ET ESPAGNOLS**



Graphique 43. **ACHATS DE SARDINE FRAÎCHE PAR LES MÉNAGES FRANÇAIS, PORTUGAIS ET ESPAGNOLS**



3.2.2. Tendances de la consommation des ménages en France

Tendance à long terme (de février 2020 à janvier 2023) : Fluctuation des prix et saisonnalité des volumes (pics en juin-juillet).

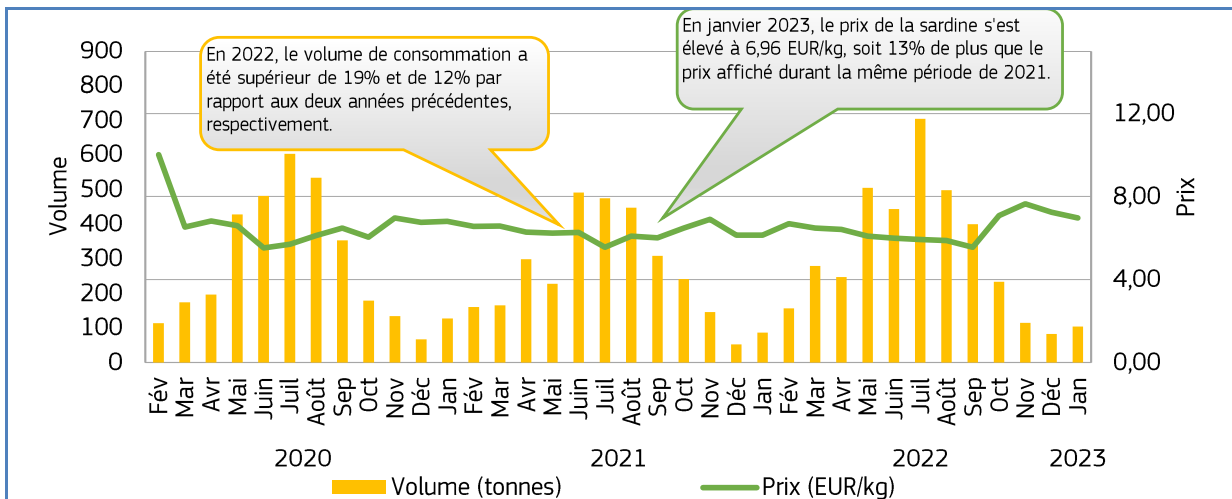
Prix moyen annuel : 6,71 EUR/kg (2020), 6,32 EUR/kg (2021), 6,43 EUR/kg (2022).

Consommation annuelle : 3.351 tonnes (2020), 3.140 tonnes (2021), 3.753 tonnes (2022).

Prix : 6,96 EUR/kg (janvier 2023).

Consommation : 103 tonnes (janvier 2023).

Graphique 44. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DE SARDINE FRAÎCHE ACHETÉE PAR LES MÉNAGES FRANÇAIS, FÉVRIER 2020 – JANVIER 2023**



3.2.3. Tendances de la consommation des ménages au Portugal

Tendance à long terme (de février 2020 à janvier 2023) : Fluctuation des prix et saisonnalité des volumes (pics en juin).

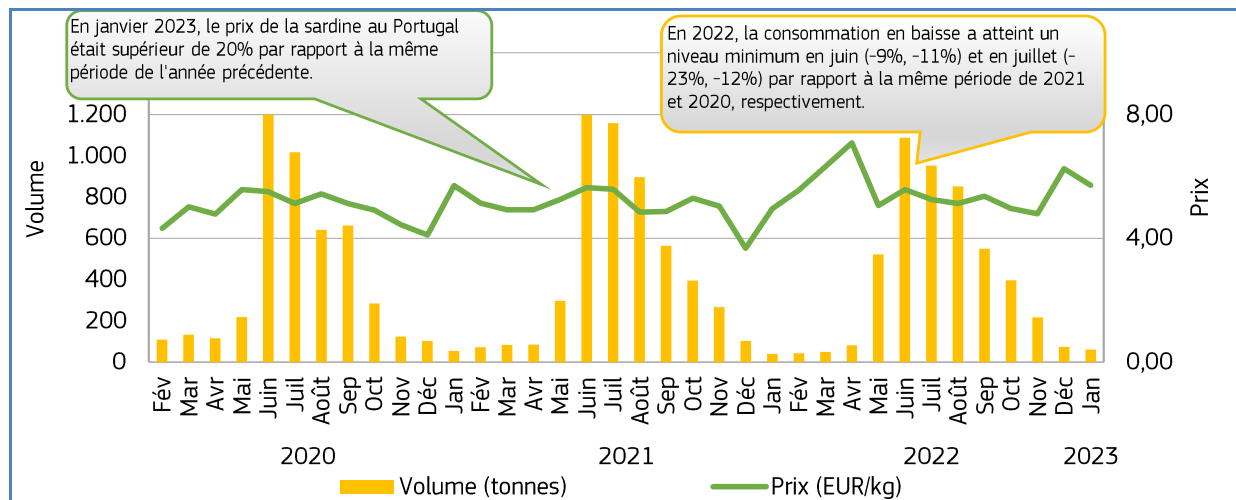
Prix moyen annuel : 4,90 EUR/kg (2020), 4,98 EUR/kg (2021), 5,50 EUR/kg (2022).

Consommation annuelle : 4.806 tonnes (2020), 5.447 tonnes (2021), 4.928 tonnes (2022).

Prix : 5,72 EUR/kg (janvier 2023).

Consommation : 60 tonnes (janvier 2023).

Graphique 45. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DE SARDINE FRAÎCHE ACHETÉE PAR LES MÉNAGES PORTUGAIS, FÉVRIER 2020 – JANVIER 2023**



3.2.4. Tendances de la consommation des ménages en Espagne

Tendance à long terme (de février 2020 à janvier 2023) : Fluctuation des prix et saisonnalité des volumes (pics en juin).

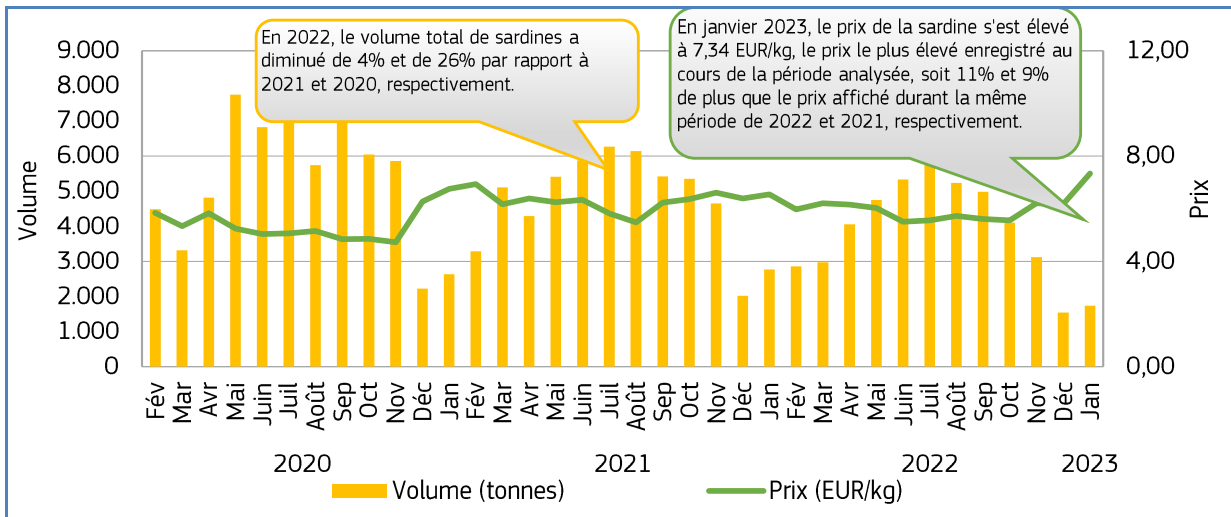
Prix moyen annuel : 5,32 EUR/kg (2020), 6,31 EUR/kg (2021), 5,94 EUR/kg (2022).

Consommation annuelle : 64.201 tonnes (2020), 56.463 tonnes (2021), 47.808 tonnes (2022).

Prix : 7,34 EUR/kg (janvier 2023).

Consommation : 1.737 tonnes (janvier 2023).

Graphique 46. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DE SARDINE FRAÎCHE ACHETÉE PAR LES MÉNAGES ESPAGNOLS, FÉVRIER 2020 – JANVIER 2023**



4. Études de cas: La pêche et l'aquaculture au Royaume-Uni

Le Royaume-Uni comprend l'île de la Grande-Bretagne qui, à son tour, est composée de l'Angleterre, du Pays de Galles, de l'Écosse et de la partie septentrionale de l'île d'Irlande²⁸. Le Royaume-Uni a une frontière commune avec la République d'Irlande et est entouré de la mer du Nord à l'est, de la mer d'Irlande à l'ouest (sud-est de l'Irlande du Nord), de l'Atlantique Nord au nord et de la Manche au sud.

Le Royaume-Uni est l'un des principaux pays producteurs de produits de la pêche et de l'aquaculture (PPA). Mais en raison de différences en matière d'habitudes de consommation et de volume de prises, ce pays n'est un importateur net de PPA que depuis 1984²⁹.

Les principales espèces commerciales (PEC) pêchées au Royaume-Uni sont le maquereau, le hareng, le merlan bleu et l'églefin, tandis que le saumon de l'Atlantique est la principale espèce d'élevage³⁰. Les consommateurs britanniques ont une préférence pour le cabillaud et l'églefin, qui sont utilisés dans l'élaboration des « fish and chips », plat traditionnel à base de poisson frit et de pommes frites³¹. Ces deux espèces sont capturées pour la plupart dans les mers d'Islande, de Norvège et de Barents. Le cabillaud et l'églefin figurent parmi les dix PEC les plus exportées de l'UE vers le Royaume-Uni³².

4.1 La pêche et l'aquaculture au Royaume-Uni

Le Royaume-Uni a une longue tradition de pêche, non seulement dans ses eaux territoriales mais au-delà, notamment dans les mers d'Islande et de Norvège²⁹. La fin du XX^e siècle a été marquée par plusieurs conflits opposant le Royaume-Uni à l'Islande au sujet de la limite des zones de pêche autorisées pour les navires britanniques dans les eaux islandaises. Cela a donné lieu à la première (1958-1961), la deuxième (1972-1973) et la troisième (1975-1976) guerres de la morue. Un accord a été finalement conclu, en vertu duquel l'Islande a étendu sa zone de pêche exclusive jusqu'à 200 milles nautiques, mettant fin aux pratiques de pêche sur de longues distances de la flotte britannique³³.

En 1970, la Communauté économique européenne (CEE) a adopté la politique commune de la pêche³⁴ (PCP), qui a garanti l'égalité d'accès de tous les membres de l'UE aux eaux communautaires au bout de dix ans²⁹.

La pêche et le contrôle des eaux britanniques ont été un enjeu important du référendum sur le Brexit. Les partisans de ce dernier défendaient le fait que le Royaume-Uni serait alors en mesure de reprendre la main sur sa zone économique exclusive (ZEE) et ses quotas de pêche²⁹. L'Accord de commerce et de coopération (ACC) conclu entre l'UE et le Royaume-Uni a établi une période transitoire de cinq ans à compter de janvier 2021³⁵. Durant cette période de transition, 25% des quotas de pêche de l'UE dans les eaux britanniques seront transférés au Royaume-Uni. Des consultations annuelles sur les possibilités de pêche seront menées une fois le délai de cinq ans écoulé.



Source : CIA, the world factbook.

²⁸Barr, N.A., et al. (2023). *United Kingdom*. Encyclopedia Britannica. <https://www.britannica.com/place/United-Kingdom>

²⁹United States Department of Agriculture (2021). *United Kingdom – Fish and seafood market update 2021*. <https://www.fas.usda.gov/data/united-kingdom-united-kingdom-fish-and-seafood-market-update>

³⁰Marine Management Department and Food and Agriculture Organisation.

³¹UK Fisheries. *UK fish consumption*. [UK Fisheries - UK fish consumption](https://www.ukfisheries.gov.uk/uk-fish-consumption)

³²Eurostat-Comext. Les données n'incluent pas les exportations de PEC suivantes : produits classés dans la catégorie « autre utilisation non alimentaire », « autres produits », « huile de poisson » et « farine de poisson ».

³³The National Archives (2023). *The Cod Wars*. <https://www.nationalarchives.gov.uk/cabinetpapers/themes/cod-wars.htm>

³⁴Commission européenne (2023). *Politique commune de la pêche (PCP)*. https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/policy/common-fisheries-policy-cfp_en

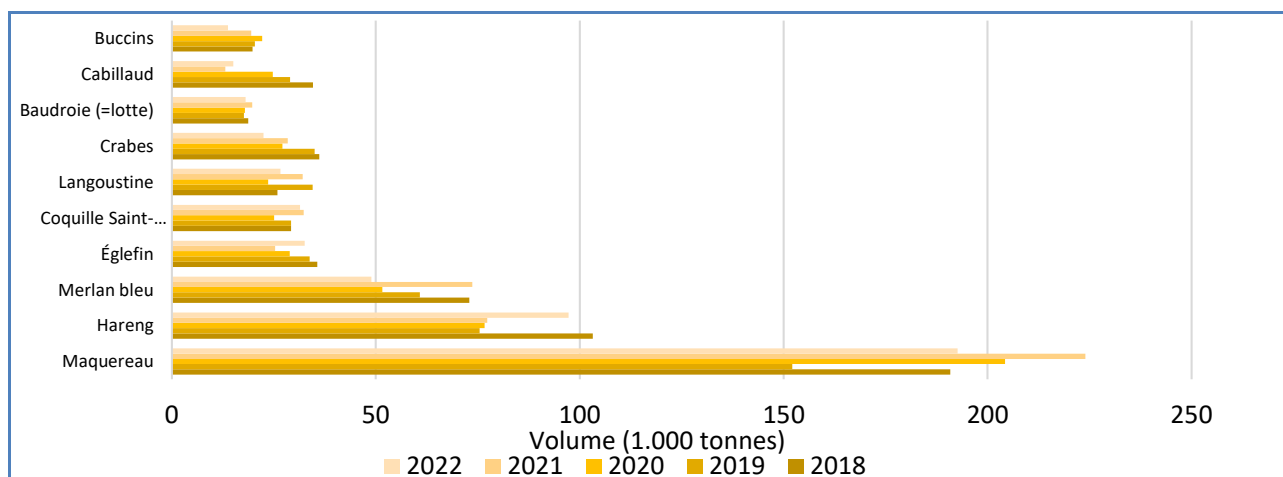
³⁵Commission européenne (2023). *Relations avec le Royaume-Uni*. https://commission.europa.eu/strategy-and-policy/relations-non-eu-countries/relations-united-kingdom_en

Production halieutique

En 2022, la production halieutique du Royaume-Uni s'est élevée à 598.192 tonnes (EPV) pour une valeur de 1,1 milliard d'euros³⁶. Par rapport à 2021, cela a représenté une chute de 8% du volume et de 0,4% de la valeur. La baisse du volume a été majoritairement due à la diminution des débarquements de maquereau (14%) et de merlan bleu (34%) ainsi que, dans une moindre mesure, de crabes (21%), de buccins (30%) et de langoustines (17%). Outre la réduction générale du volume des débarquements, la baisse de valeur est liée à la chute du prix d'espèces de grande valeur, comme le homard et d'autres crustacés.

Le maquereau (32%), le hareng (16%) et le merlan bleu (8%) ont constitué l'essentiel du volume des espèces débarquées (57%) par les navires britanniques (dans le Royaume-Uni et à l'étranger, voir graphique 47). La valeur (52%) a été majoritairement composée du maquereau (23%), des buccins (11%), du hareng (6%), des crabes (6%) et du cabillaud (6%)³⁶. Les activités de pêche du Royaume-Uni ont principalement eu lieu dans les eaux de l'Atlantique Nord-Est (99%)³⁷.

Graphique 47. **LES 10 PRINCIPALES ESPÈCES DÉBARQUÉES DANS LE ROYAUME-UNI ET À L'ÉTRANGER PAR LES NAVIRES BRITANNIQUES**



Source : Marine Management Organisation (gov.uk).

La flotte de pêche britannique était composée de 5.783 navires en 2021 (graphique 48), la plupart appartenant à l'Angleterre (48%) et à l'Écosse (37%)³⁸. La majorité des navires britanniques (79%) étaient de petites et moyennes embarcations (10 mètres et moins). Le Pays de Galles possédait le plus grand nombre de petites et moyennes embarcations (93%), tandis que l'Irlande du Nord détenait la plupart des moyennes et grandes embarcations, de plus de 10 mètres (37%).

En 2021, la flotte de pêche britannique a employé 10.724 travailleurs, dont 8.806 à temps plein et 1.918 à temps partiel³⁸. L'Angleterre a engagé le plus grand nombre de travailleurs à temps plein (85%), tandis que le Pays de Galles comptait la proportion la moins élevée de ces derniers (68%). Par rapport à 2020, la taille de la flotte britannique a diminué de 0,7%, tandis que le nombre de personnes employées a baissé de 5%.

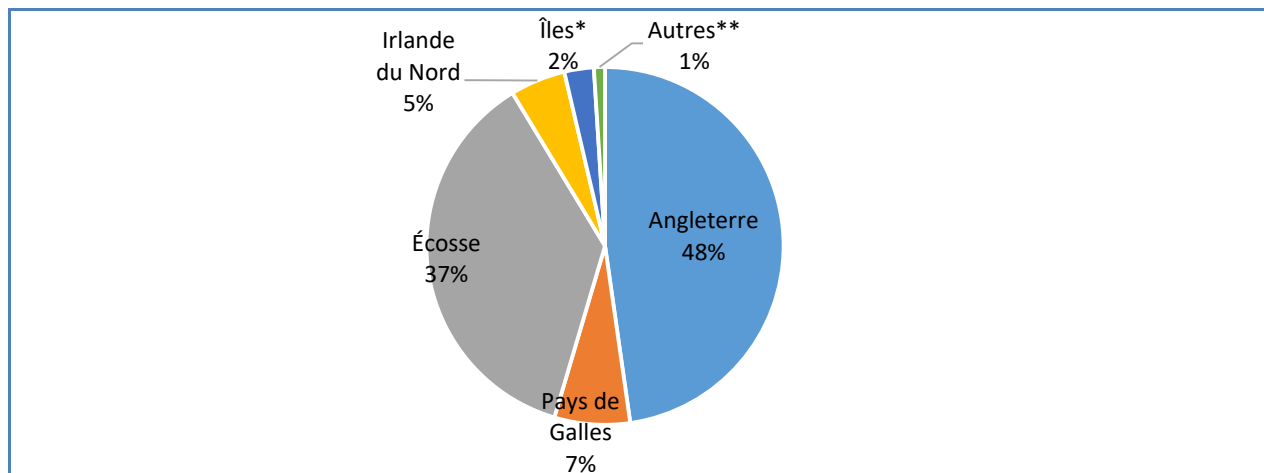
Les engins de pêche le plus couramment utilisés sont les chaluts/sennes démersaux, les casiers et les pièges, les dragues, les chaluts à perche, des filets dérivants et fixes et les engins utilisant des hameçons³⁸.

³⁶ Marine Management Organisation (2023). <https://www.gov.uk/government/collections/monthly-uk-sea-fisheries-statistics>

³⁷ Statistiques de la FAO.

³⁸ Marine Management Organisation (2023). <https://www.gov.uk/government/statistics/uk-sea-fisheries-annual-statistics-report-2021>

Graphique 48. **LA FLOTTE DE PÊCHE BRITANNIQUE PAR ADMINISTRATION NATIONALE EN 2021**



Source : Marine Management Organisation (gov.uk).

*Les îles comprennent les îles de Guernsey, de Jersey et de Man.

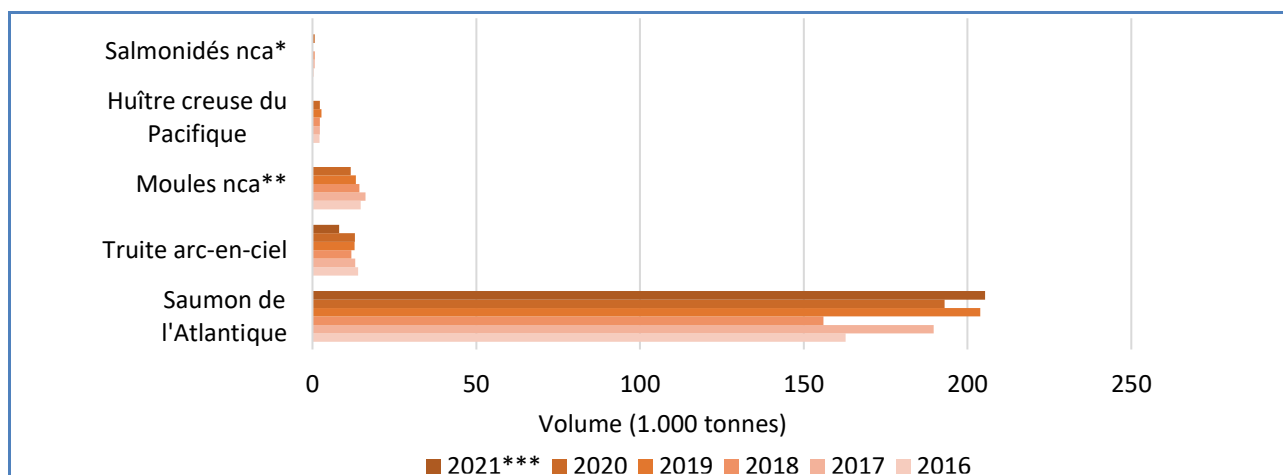
**Les navires enregistrés mais pas administrés par un port, à savoir les nouveaux navires et ceux changeant d'administration.

Production aquacole

En 2020, la production aquacole du Royaume-Uni s'est élevée à 221.000 tonnes EPV, pour une valeur de 1,4 millions d'euros³⁷. Par rapport à 2019, cela a représenté une baisse de 5% du volume et de 4% de la valeur. Cette réduction est essentiellement due à une plus faible production de saumon de l'Atlantique.

La production de saumon de l'Atlantique (>99%) et de truite arc-en-ciel (58%) a lieu majoritairement en Écosse. En 2021, les volumes de production du premier se sont élevés à 205.393 tonnes et ceux de la deuxième à 8.156 tonnes³⁹. Ce volume a représenté une hausse de 7% et de 8%, respectivement, par rapport à l'année précédente. En Écosse, le secteur de l'aquaculture a employé 1.932 travailleurs en 2021, dont 95% à temps plein. 88% étaient des hommes et 12% des femmes. Un plus grand nombre de femmes ont été employées pour la production de jeunes saumons de l'Atlantique (15%) et de truites arc-en-ciel (14%). Par rapport à 2020, le nombre d'employés a diminué de 6% en général, bien que 9% supplémentaires (12 travailleurs) aient été engagés pour la production de truite arc-en-ciel. Mais malgré la réduction des effectifs, la productivité par salarié a augmenté de 17% pour la production de saumon de l'Atlantique.

Graphique 49. **LES 5 PRINCIPALES ESPÈCES D'AQUACULTURE AU ROYAUME-UNI**



Source : FAO et Marine Scotland Directorate. *Salmonidae non classés ailleurs *Mytilidae non classés ailleurs ***Les volumes ne comprennent que la production écossaise de saumon de l'Atlantique et de truite arc-en-ciel.

³⁹ Marine Scotland Directorate (2023). <https://www.gov.scot/publications/scottish-fish-farm-production-survey-2021/documents/>

4.2 Commerce international

En tant que nation commerciale indépendante, le Royaume-Uni a conclu plus de 70 accords commerciaux et a noué des alliances avec des partenaires stratégiques tels que l'UE, le Canada, le Japon, Singapour, la Suisse, l'Islande et la Norvège. Ce pays n'a toutefois toujours pas signé d'accords commerciaux avec d'autres partenaires importants comme les États-Unis. Le Royaume-Uni a conclu les négociations en vue de rejoindre l'Accord de partenariat transpacifique global et progressiste (PTPGP) au 31 mars. Une fois ratifié, ce traité lui garantira l'accès à 11 pays de la région Asie-Pacifique (Australie, Brunei Darussalam, Canada, Chili, Japon, Malaisie, Mexique, Pérou, Nouvelle-Zélande, Singapour et Viêt Nam)⁴⁰.

Le Royaume-Uni est un importateur net de PPA depuis 1984⁴¹. En 2022, toutefois, il a été un exportateur net de PPA vers l'UE. Il a exporté, en effet, 227.200 tonnes de PPA, pour une valeur de 1,4 milliard d'euros, et a importé 115.549 tonnes de PPA, pour une valeur de 577 millions d'euros⁴².

Exportations

En 2022, le Royaume-Uni a exporté 316.970 tonnes de PPA, pour une valeur de 2,0 milliards d'euros (tableau 22)⁴². Par rapport à 2019, cela a représenté une baisse de 29% du volume et de 12% de la valeur. À l'échelle mondiale, les exportations de PPA du Royaume-Uni ont diminué depuis 2019 : le volume et la valeur des exportations de PPA à l'échelle mondiale sont passés de 1,6% et 2,1% en 2019 à 1,2% et 1,6% (respectivement) en 2022.

En 2022, la plupart des exportations du Royaume-Uni ont été destinées à l'UE (73%), aux États-Unis (8%) et au Nigeria (4%). Les principaux États membres de l'UE destinataires des exportations du Royaume-Uni ont été la France (51%), les Pays-Bas (13%) et l'Espagne (8%). Par rapport à 2019, les exportations vers l'UE ont chuté de 3%. Cela est essentiellement dû à la réduction des exportations de merlan bleu (-100%), de hareng (-50%), de maquereau (-22%) et d'autres poissons de mer (-23%).

En 2022, le saumon (28%), le maquereau (18%) et d'autres poissons de mer⁴³ (11%) ont constitué la plus grande partie du volume exporté (57%) par le Royaume-Uni. Par ailleurs, le saumon (41%), d'autres poissons de mer (9%) et la langoustine (7%) ont représenté 57% de la valeur d'exportation. En règle générale, les exportations de saumon ont été composées de saumon de l'Atlantique frais (80%), tandis que le maquereau congelé a représenté la plus grande partie des exportations de maquereau (95%). Les poissons non identifiés⁴⁴, entiers ou en morceaux (non hachés, préparés ou conservés) (34%), les poissons frais non identifiés, à l'excl. des abats de poissons comestibles) (28%) et les filets frais de poissons non identifiés (18%) ont constitué l'essentiel de la valeur des PEC « autres poissons de mer ».

⁴⁰ House of Commons Library (2023). *The Comprehensive and Progressive Agreement for Trans-Pacific Partnership (CPTPP)*.

<https://commonslibrary.parliament.uk/research-briefings/cbp-9121/>

⁴¹ United States Department of Agriculture (2021). *United Kingdom – Fish and seafood market update 2021*. <https://www.fas.usda.gov/data/united-kingdom-united-kingdom-fish-and-seafood-market-update>

⁴² Trade Data Monitor.

⁴³ Il s'agit d'une agrégation de 16 codes NC : 030199 (poissons vivants non identifiés), 030249, 030289 (poissons frais non identifiés, à l'excl. des abats de poissons comestibles), 030359, 030389 (poissons congelés non identifiés, à l'excl. des abats de poissons comestibles), 030449, 030459, 030489, 030499 (filets et autres découpes de poissons non identifiés, frais et congelés), 030539, 030549, 030554, 030559, 030569 (poissons non identifiés, y compris les filets, séchés, salés ou en saumure, à l'excl. des abats de poissons comestibles), 160419 (poissons non identifiés, entiers ou en morceaux, mais non hachés, préparés ou conservés) et 160420 (poissons non identifiés, préparés ou conservés).

⁴⁴ Les poissons frais non identifiés dans les principales espèces commerciales « autres poissons de mer » sont les espèces marines non incluses dans d'autres groupes de produits (ex. : lompe, tacaud norvégien, lançons). Les autres poissons de mer font partie du groupe de produits n° 07 (« autres poissons de mer »), qui comprend les espèces suivantes : dorade royale, bar, baudroie (= lotte), requins, raie, rouget, grondin, sabre, abadèche, aiguillat et roussette, mendole, Saint-Pierre, éperlan, grande castagnole, vive et autres poissons de mer ne figurant pas dans les autres groupes de produits. Pour plus d'informations, veuillez consulter la page relative à l'harmonisation des données, sur le site de l'EUMOFA : <https://www.eumofa.eu/harmonisation>

Tableau 22. **EXPORTATIONS TOTALES DU ROYAUME-UNI PAR PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES (volume en 1.000 tonnes, valeur en million d'euros)**

| PEC | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
|--|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|
| | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur |
| Saumon | 100 | 731 | 125 | 950 | 98 | 686 | 116 | 849 | 90 | 822 |
| Maquereau | 64 | 84 | 59 | 90 | 67 | 97 | 52 | 108 | 57 | 123 |
| Autres poissons de mer* | 41 | 157 | 42 | 176 | 42 | 167 | 31 | 141 | 34 | 171 |
| Autres poissons de fond** | 13 | 60 | 12 | 59 | 11 | 49 | 16 | 63 | 18 | 75 |
| Hareng | 43 | 29 | 26 | 21 | 27 | 23 | 7 | 12 | 16 | 20 |
| Langoustine | 13 | 123 | 14 | 129 | 10 | 89 | 12 | 123 | 12 | 146 |
| Crabe | 17 | 113 | 17 | 117 | 12 | 68 | 11 | 79 | 11 | 90 |
| Merlan bleu | 11 | 4 | 22 | 8 | 32 | 9 | 10 | 4 | 10 | 5 |
| Truite | 5 | 41 | 11 | 82 | 7 | 49 | 4 | 32 | 9 | 89 |
| Autres mollusques et invertébrés aquatiques*** | 6 | 50 | 6 | 49 | 5 | 45 | 6 | 45 | 7 | 47 |
| Autres | 131 | 645 | 112 | 600 | 103 | 516 | 64 | 409 | 53 | 415 |
| Total | 443 | 2.035 | 446 | 2.281 | 416 | 1.798 | 329 | 1.863 | 317 | 2.003 |

Source : rédaction d'EUMOFA à partir de données de Trade Data Monitor.

Les données n'incluent pas les PEC « autre utilisation non alimentaire », « autres produits », « huile de poisson » et « farine de poisson ».

*En 2022, les PEC « autres poissons de mer » ont été composées d'une agrégation de 16 codes NC, incluant principalement des poissons non identifiés, entiers ou en morceaux, mais non hachés, préparés ou conservés (38%), des poissons frais non identifiés (17%) et des morceaux congelés de poissons non identifiés (17%). **En 2022, les PEC « autres poissons de fond » ont été composées d'une agrégation de 8 codes NC, incluant principalement des poissons de fond frais non identifiés (53%) et des filets frais de poissons de fond non identifiés (39%). ***En 2022, les PEC « autres mollusques et invertébrés aquatiques » ont été composées d'une agrégation de 16 codes NC, incluant principalement des mollusques non identifiés, préparés ou conservés (48%) et des mollusques congelés non identifiés, y compris les farines, poudres et agglomérés sous forme de pellets d'invertébrés aquatiques autres que les crustacés, propres à l'alimentation humaine (33%).

Importations

En 2022, le Royaume-Uni a importé 644.451 tonnes de PPA, pour une valeur de 4,3 milliards d'euros (tableau 23)⁴⁵. Par rapport à 2019, cela a représenté une baisse de 11% du volume et une hausse de 8% de la valeur. À l'échelle mondiale, les importations de PPA du Royaume-Uni ont diminué depuis 2019 : le volume et la valeur des importations de PPA à l'échelle mondiale sont passés de 3,1% et 4,4% en 2019 à 2,7% et 3,8% (respectivement) en 2022.

En 2022, la plupart des importations de PPA ont eu pour origine l'UE (18%), la Norvège (18%), la Chine (10%), l'Islande (6%) et le Viêt Nam (6%). Dans l'UE, les principaux États membres importateurs ont été l'Espagne (19%), l'Allemagne (19%), la Pologne (15%) et la Lituanie (9%). Par rapport à 2019, les importations en provenance de l'UE ont chuté de 20%. Cela est essentiellement dû à la réduction des importations de saumon (-91%), d'autres poissons de mer (-25%), d'autres céphalopodes (-94%) et de thons divers (-48%).

En 2022, le saumon (16%), les thons divers⁴⁶ (15%), les autres poissons de mer⁴⁷ (13%) et le cabillaud (13%) ont constitué la plus grande partie du volume importé (57%) par le Royaume-Uni. Par ailleurs, le saumon (21%) les crevettes diverses⁴⁸ (18%) et le cabillaud (15%) ont représenté 54% de la valeur d'importation. En règle générale, les importations de saumon ont été composées de saumon de l'Atlantique frais (76%), tandis que les filets de cabillaud congelés ont représenté la plus grande partie des importations de cabillaud (78%). L'essentiel de la valeur des PEC « thons divers » a été constitué de listao et de bonite entiers ou en morceaux (93%), tandis que les crevettes congelées non-identifiées (53%) et les crevettes non-identifiées préparées ou conservées (30%) ont composé la plus grande partie de la valeur des PEC « crevettes diverses ».

⁴⁵ Trade Data Monitor.

⁴⁶ Il s'agit d'une agrégation de 4 codes NC : 030441, 030481 (thon non identifié, frais et congelé, à l'excl. des abats de poissons comestibles), 030487 (filets de listaos ou bonites congelés) et 160414 (listao ou bonite entiers ou en morceaux, non hachés, préparés ou conservés).

⁴⁷ Il s'agit d'une agrégation de 16 codes NC : 030199 (poissons vivants non identifiés), 030249, 030289 (poissons frais non identifiés, à l'excl. des abats de poissons comestibles), 030359, 030389 (poissons congelés non identifiés, à l'excl. des abats de poissons comestibles), 030449, 030459, 030489, 030499 (filets et autres découpes de poissons non identifiés, frais et congelés), 030539, 030549, 030554, 030559, 030569 (poissons non identifiés, y compris les filets, séchés, salés ou en saumure, à l'excl. des abats de poissons comestibles), 160419 (poissons non identifiés, entiers ou en morceaux, mais non hachés, préparés ou conservés) et 160420 (poissons non identifiés, préparés ou conservés).

⁴⁸ Il s'agit d'une agrégation de 5 codes NC : 030617, 030636, 030695 (crevettes non identifiées, congelées, fraîches ou autre), 160521 et 160529 (crevettes non identifiées, préparées ou conservées, dans des récipients non hermétiquement fermés/autre).

Tableau 23. **IMPORTATIONS TOTALES DU ROYAUME-UNI PAR PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES (volume en 1.000 tonnes, valeur en million d'euros)**

| PEC | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
|------------------------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|
| | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur |
| Saumon | 86 | 660 | 100 | 752 | 90 | 627 | 132 | 906 | 102 | 915 |
| Thon divers* | 107 | 483 | 106 | 474 | 101 | 430 | 97 | 407 | 99 | 456 |
| Autres poissons de mer** | 96 | 377 | 101 | 414 | 107 | 455 | 91 | 424 | 85 | 437 |
| Cabillaud | 89 | 468 | 98 | 595 | 90 | 534 | 77 | 452 | 81 | 635 |
| Crevettes diverses*** | 77 | 700 | 76 | 706 | 75 | 661 | 83 | 717 | 77 | 775 |
| Églefin | 50 | 180 | 51 | 205 | 47 | 177 | 63 | 229 | 54 | 274 |
| Lieu d'Alaska | 33 | 77 | 34 | 99 | 34 | 101 | 19 | 56 | 25 | 101 |
| Petits pélagiques divers**** | 14 | 42 | 18 | 48 | 18 | 53 | 13 | 39 | 18 | 54 |
| Siluriformes d'eau douce | 13 | 42 | 15 | 54 | 14 | 43 | 14 | 42 | 15 | 59 |
| Autres céphalopodes***** | 10 | 45 | 28 | 57 | 8 | 39 | 10 | 50 | 13 | 73 |
| Autres | 104 | 553 | 100 | 537 | 87 | 449 | 71 | 410 | 74 | 491 |
| Total | 678 | 3.626 | 726 | 3.942 | 671 | 3.570 | 669 | 3.732 | 644 | 4.268 |

Source : rédaction d'EUMOFA à partir de graphiques de Trade Data Monitor.

Les données n'incluent pas les PEC « autre utilisation non alimentaire », « autres produits », « huile de poisson et farine de poisson ».

* En 2022, les PEC « thons divers » ont été composées d'une agrégation de 4 codes NC, incluant principalement des listaos et des bonites entiers ou en morceaux (93%).

** En 2022, les PEC « autres poissons de mer » ont été composées d'une agrégation de 16 codes NC, incluant principalement des poissons non identifiés, frais, entiers ou en morceaux, mais non hachés, préparés ou conservés (38%), des poissons non identifiés, préparés ou conservés (30%) et des poissons non identifiés, congelés (12%). *** En 2022, les PEC « crevettes diverses » ont été composées d'une agrégation de 5 codes NC, incluant principalement des crevettes non identifiées, congelées (53%) et des crevettes non identifiées, préparées ou conservées (30%). **** En 2022, les PEC « petits pélagiques divers » ont été composées d'une agrégation de 3 codes NC, incluant principalement des sardines, sardinelles et sprats, entiers ou en morceaux (95%). ***** En 2022, les PEC « autres céphalopodes » ont été composées d'une agrégation de 4 codes NC, incluant principalement des calmars et des seiches non identifiés, congelés (63%) et des cal mars et des seiches non identifiés, préparés ou conservés (34%).

4.4 Échanges commerciaux dans l'UE

Dispositions principales de l'Accord de commerce et de coopération (ACC) entre l'UE et le Royaume-Uni :

- Aucun quota ni aucune barrière tarifaire ne seront imposés sur les marchandises, à condition que des règles d'origine s'appliquent. Un plus grand nombre de barrières non tarifaires et de mesures relatives aux douanes et à la facilitation des échanges sont prévus pour assouplir ces règles.
- L'accord est supervisé par un conseil de partenariat composé de représentants de l'UE et du Royaume-Uni, avec le soutien de comités spécialisés.
- Les deux parties ont le droit de prendre des contre-mesures, notamment l'imposition de droits de douane - après recours à l'arbitrage - lorsqu'elles estiment que des divergences peuvent avoir une incidence sur le commerce.
- Les deux parties sont tenues de se doter d'un système efficace de contrôle des subventions, sous la surveillance d'une autorité ou d'un organe indépendant.
- 25% de la valeur des débarquements de l'UE en provenance des eaux britanniques sera transférée progressivement au Royaume-Uni pendant une période de cinq ans.
- Un nouveau partenariat de sécurité garantit le partage de données en vue d'une coopération policière et judiciaire, mais avec un accès réduit aux bases de données de l'UE.
- Le Royaume-Uni continuera à participer à certains programmes de l'UE : Horizon Europe (recherche), programme Euratom de recherche et de formation, projet ITER sur la fusion nucléaire et Copernicus (système satellite).
- L'ACC sera évalué cinq ans après l'entrée en vigueur de ce dernier et tous les cinq ans par la suite.

Alors que l'ACC accorde un libre accès aux les produits échangés, les barrières non tarifaires (comme des démarches administratives onéreuses) sont devenues un obstacle entraînant des répercussions sur les flux des échanges de PPA dans les deux sens. Le Royaume-Uni subit davantage l'impact des barrières non tarifaires, car ses exportations de PPA vers l'UE constituent la plus grande partie de

la valeur de ses exportations totales (72% en 2022⁴⁹), tandis que les exportations de PPA de l'UE vers le Royaume-Uni ne représentent qu'une petite part de la valeur de ses exportations totales (13% en 2022⁵⁰).

Exportations de l'UE vers le Royaume-Uni

En 2022, l'UE a exporté 127.325 tonnes de PPA vers le Royaume-Uni, pour une valeur de 722 millions d'euros (tableau 24). Par rapport à 2019, cela représente une baisse de 57% en termes de volume et de 53% en termes de valeur. Les exportations de PPA vers le Royaume-Uni ont représenté 10% du volume et 13% de la valeur des exportations extra-UE totales en 2022.

En termes de volume, les PEC les plus importantes, exportées en 2022 par l'UE vers le Royaume-Uni, ont été les autres poissons de mer (22%), le cabillaud (9%), le surimi (9%), le maquereau (8%) et le listao (8%). En outre, les autres poissons de mer (17%), le saumon (13%), le cabillaud (11%) et les crevettes diverses (9%) ont constitué la moitié de la valeur des PEC exportées par l'UE.

En 2022, les filets congelés de poissons non identifiés (74%) et les autres découpes préparées ou conservées de poissons non identifiés (16%) ont composé la plus grande partie de la valeur des PEC « autres poissons de mer », tandis que les crevettes non identifiées, préparées ou conservées, ont constitué 87% des PEC « crevettes diverses ». Le cabillaud a été majoritairement exporté sous forme de filets congelés (47%) et d'autres découpes préparées ou conservées (36%). Tout le surimi exporté était préparé ou conservé. Le maquereau a été principalement exporté au Royaume-Uni sous forme de filets préparés ou conservés (87%) et de poisson frais entier (13%), tandis que la plupart des exportations de listao se sont présentées sous forme d'autres découpes préparées ou conservées (87%) et de filets préparés ou conservés (13%).

Tableau 24. **EXPORTATIONS TOTALES DE L'UE VERS LE ROYAUME-UNI PAR PEC (volume en 1.000 tonnes, valeur en million d'euros)**

| PEC | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
|-------------------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|------------|------------|------------|
| | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur |
| Autres poissons de mer* | 43 | 174 | 43 | 183 | 45 | 199 | 38 | 150 | 28 | 123 |
| Cabillaud | 27 | 143 | 27 | 171 | 18 | 109 | 14 | 76 | 12 | 81 |
| Surimi | 5 | 12 | 9 | 26 | 10 | 28 | 11 | 34 | 11 | 38 |
| Maquereau | 21 | 49 | 29 | 70 | 16 | 53 | 15 | 46 | 11 | 44 |
| Listao | 5 | 25 | 6 | 37 | 8 | 45 | 13 | 57 | 10 | 46 |
| Saumon | 82 | 583 | 74 | 493 | 70 | 426 | 9 | 82 | 8 | 92 |
| Crevettes diverses** | 13 | 118 | 9 | 87 | 11 | 88 | 7 | 60 | 8 | 68 |
| Églefin | 19 | 59 | 19 | 56 | 16 | 48 | 5 | 13 | 4 | 15 |
| Hareng | 9 | 15 | 7 | 14 | 7 | 16 | 6 | 15 | 4 | 12 |
| Sprat | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 |
| Autres | 73 | 405 | 72 | 382 | 62 | 336 | 45 | 216 | 29 | 200 |
| Total | 299 | 1.584 | 296 | 1.521 | 266 | 1.349 | 164 | 751 | 127 | 722 |

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

Les données n'incluent pas les PEC « autre utilisation non alimentaire », « autres produits », « huile de poisson et farine de poisson ».

*En 2022, les PEC « autres poissons de mer » ont été essentiellement composées de filets congelés de poissons non identifiés (79%) et d'autres découpes préparées ou conservées de poissons non identifiés (16%).

**En 2022, les PEC « crevettes diverses » ont été principalement constituées de crevettes non identifiées, préparées ou conservées (90%).

⁴⁹ Trade Data Monitor.

⁵⁰ Eurostat-Comext. Les données n'incluent pas les exportations de PEC suivantes : produits classés dans la catégorie « autre utilisation non alimentaire », « autres produits », « huile de poisson » et « farine de poisson ».

Importations de l'UE en provenance du Royaume-Uni

En 2022, l'UE a importé 277.496 tonnes de PPA du Royaume-Uni, pour une valeur de 1,4 milliards d'euros (tableau 25). Par rapport à 2019, cela représente une baisse de 24% du volume et de 23% de la valeur des importations. Les PPA importés du Royaume-Uni ont représenté 5% du total du volume et de la valeur des importations extra-UE de PPA en 2022⁵¹.

En 2022, le saumon (29%), le maquereau (19%) et le merlan bleu (10%) ont représenté la majeure partie du volume des importations de PEC importées du Royaume-Uni vers l'UE. La plupart de la valeur des importations a été constituée des PEC suivantes : saumon (35%), langoustine (10%) et coquille Saint-Jacques (6%).

En 2022, le saumon importé du Royaume-Uni vers l'UE s'est présenté sous forme de poisson entier frais (89%), de poisson fumé (4%) et de filets frais (4%). Le maquereau a été importé entier et congelé (70%) et frais et entier (28%). Le merlan bleu, enfin, a été importé sous forme de poisson entier frais (74%) et de poisson entier congelé (26%). L'essentiel de la valeur de la PEC « langoustine » a été composé de langoustines entières congelées (60%), suivies de langoustines entières fraîches (40%). Les importations de coquilles Saint-Jacques se sont présentées sous forme de coquilles Saint-Jacques entières fraîches (58%) et de coquilles Saint-Jacques entières congelées (42%).

Tableau 25. **IMPORTATIONS TOTALES DE L'UE EN PROVENANCE DU ROYAUME-UNI PAR PEC (volume en 1.000 tonnes, valeur en million d'euros)**

| PEC | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | | 2022 | |
|---|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|------------|--------------|
| | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur |
| Saumon | 55 | 433 | 70 | 509 | 72 | 485 | 78 | 559 | 54 | 478 |
| Maquereau | 59 | 76 | 58 | 93 | 46 | 74 | 56 | 81 | 53 | 80 |
| Merlan bleu | 14 | 3 | 9 | 2 | 11 | 3 | 48 | 13 | 29 | 9 |
| Hareng | 34 | 37 | 27 | 29 | 27 | 32 | 16 | 11 | 25 | 23 |
| Crabe | 13 | 78 | 14 | 81 | 12 | 63 | 14 | 79 | 12 | 77 |
| Autres poissons de mer* | 21 | 77 | 18 | 79 | 17 | 72 | 12 | 50 | 12 | 54 |
| Langoustine | 10 | 98 | 11 | 104 | 9 | 79 | 14 | 128 | 11 | 132 |
| Baudroie (= lotte) | 6 | 51 | 6 | 50 | 7 | 47 | 8 | 59 | 7 | 58 |
| Coquille Saint-Jacques et autres pectinidés | 7 | 96 | 8 | 98 | 7 | 83 | 7 | 92 | 6 | 88 |
| Autres poissons de fond** | 6 | 35 | 4 | 28 | 3 | 21 | 5 | 33 | 5 | 38 |
| Autres | 141 | 703 | 141 | 713 | 128 | 621 | 74 | 342 | 63 | 338 |
| Total | 366 | 1.687 | 366 | 1.787 | 339 | 1.579 | 331 | 1.445 | 277 | 1,375 |

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

Les données n'incluent pas les PEC « autre utilisation non alimentaire » « autres produits », « huile de poisson et farine de poisson ».

*En 2022, les PEC « autres poissons de mer » ont été essentiellement composées de filets congelés de poissons non identifiés (79%) et de poissons non identifiés, entiers et frais (14%). **En 2022, les PEC « autres poissons de fond » ont été principalement constituées de filets frais de poissons de fond non identifiés (89%).

4.5 Consommation

Les *fish and chips* sont la spécialité nationale par excellence, un symbole de l'identité culturelle et culinaire du Royaume-Uni, reconnu partout dans le monde⁵². Le cabillaud et l'églefin sont les poissons les plus utilisés dans l'élaboration de ce plat traditionnel.

En 2020, la consommation totale de PPA au Royaume-Uni (chez soi ou à l'extérieur) s'est élevée à environ 163 grammes par personne et par semaine⁵³. Cela représente une hausse de 1% par rapport à 2019. Ce chiffre indique que les Britanniques consomment un peu plus d'une portion (140 g) de PPA par personne et par semaine, ce qui est juste au-dessus de la moitié de la quantité recommandée par les professionnels de la santé. En 2019, les PPA consommés au Royaume-Uni ont été achetés au détail (66%), dans des points de restauration (31%) et dans des poissonneries (3%)⁵³. Malgré les perturbations causées par la crise de la COVID-19 et l'évolution des secteurs respectifs, le ratio global est resté sensiblement le même à la fin de 2021.

⁵¹ Eurostat-Comext. Les données n'incluent pas les importations de PEC suivantes : produits classés dans la catégorie « autre utilisation non alimentaire », « autres produits », « huile de poisson » et « farine de poisson ».

⁵² UK Fisheries. *UK fish consumption*. [UK Fisheries - UK fish consumption](https://www.ukfisheries.org/uk-fish-consumption)

⁵³ Seafish (2022). *Seafood consumption (2022 update)*. <https://www.seafish.org/document/?id=96643a00-bf15-4f14-982a-c769a2a01ee3>

La consommation de PPA au Royaume-Uni a diminué depuis 2007, principalement en raison d'une baisse des achats au détail⁵³. Lors du déclenchement de l'épidémie de COVID-19, la consommation de produits de la mer achetés au détail a chuté de 10% par rapport aux dix dernières années. En réaction à la pandémie, la population a commencé à stocker des provisions et les ventes de PPA congelés et à température ambiante ont doublé pendant les semaines qui ont suivi le début de la crise. Les PPA congelés et à température ambiante ont maintenu un niveau de vente élevé au cours de 2020. Les ventes de PPA sont restées importantes au début de 2021, puis ont montré des signes évidents de retour aux niveaux antérieurs à la pandémie vers la fin de l'année. Les ventes de PPA congelés et à température ambiante ont donc baissé, tandis que les ventes de PPA frais ont entamé leur remontée.

5. Étude de cas : le crabe tourteau dans l'UE

Le crabe tourteau est un crustacé d'une grande valeur pour les flottes de pêche sillonnant les îles Britanniques. Au sein de l'UE, la France est le principal marché de consommation de cette espèce, qui est commercialisée vivante ainsi que cuite et réfrigérée. En 2020, les captures de crabe tourteau ont atteint 12.980 tonnes dans l'UE-27. L'Irlande et la France sont les principaux pays de débarquement. Ces prises ont été complétées par d'importants volumes d'importations en provenance du Royaume-Uni et, dans une moindre mesure, de la Norvège. Une partie des réserves de l'UE est exportée, principalement en Chine, sous forme de produits congelés. Les débarquements de l'UE ont fortement chuté ces dernières années, en raison d'une réduction des ressources dans les principales zones de pêche, ce qui a entraîné une hausse des prix sur le marché.

5.1 Biologie, ressources et exploitation

Biologie



Le crabe tourteau (*Cancer pagurus*) est un crustacé benthique vivant sur des fonds variés (sable, graviers ou rochers), dans des profondeurs allant de 6 à 100 m (habituellement entre 6 et 40 m)⁵⁴.

Il s'étend le long de la façade atlantique de l'Europe, entre le nord du Maroc et les îles Britanniques et la Norvège (environ 70° N). Certains rapports font état de sa présence le long du littoral nord de la Méditerranée, mais il s'agit surtout d'observations anciennes qui ne sont étayées par aucune donnée officielle actuelle⁵⁵.

Les crabes tourteaux ont un corps lourd de forme ovale, facilement identifiable par leur carapace bordée d'un feston dentelé (similaire à une pâte à tarte) et par l'extrémité noire de leurs pinces⁵⁶. La carapace (revêtement dur couvrant le haut du corps d'un crustacé) peut atteindre une longueur maximale de 20 cm et une largeur maximale de 30 cm (bien que sa largeur

ne dépasse habituellement pas 24 cm)⁵⁷.

La croissance du crabe tourteau s'effectue par mues, c'est-à-dire qu'il s'extirpe de son exosquelette pour permettre à son corps de se gonfler d'eau et d'agrandir sa taille jusqu'à ce que la nouvelle carapace se durcisse. L'eau absorbée est remplacée ensuite par un tissu qui durcit jusqu'à acquérir sa nouvelle taille. Le processus de mue a lieu durant la saison chaude. Ils muent moins souvent à mesure qu'ils vieillissent.

L'accouplement se produit entre la fin de l'automne et le début de l'hiver, juste après la mue de la femelle. Cette dernière garde ses œufs enfouis sous son abdomen et vit enterrée pendant cinq à neuf mois. Elle libère les larves à la fin du printemps ou au début de l'été. Lors du frai, les femelles ne se nourrissent pas et creusent un trou où elles vivent enterrées. Elles ne sont donc pas susceptibles d'être pêchées⁵⁸, bien qu'elles se trouvent parfois prises dans les filets des chaluts de fond. Lorsque le tourteau atteint le stade juvénile, entre la fin de l'été et le début de l'automne, il s'établit dans les zones intertidales⁵⁹. Il y demeure environ trois ans, jusqu'à ce que la largeur de sa carapace soit de 6-7 cm, après quoi il rejoint les zones subtidales⁶⁰. Ils atteignent leur maturité sexuelle au bout de dix ans. Leur espérance de vie est d'environ 30 ans⁶¹.

Les crabes tourteaux sont omnivores, nécrophages et prédateurs actifs. Ils se nourrissent essentiellement de coquillages et de polychètes, ainsi que de petits crustacés. Le fait qu'ils soient omnivores contribue à ce que les fonds marins soient débarrassés de débris organiques.

⁵⁴ <http://www.fao.org/fishery/species/2627/en>

⁵⁵ Ibidem.

⁵⁶ Neal, K.J. & Wilson, E. 2008. *Cancer pagurus* Edible crab. In Tyler-Walters H. and Hiscock K. (eds) Marine Life Information Network: Biology and Sensitivity Key Information Reviews, [on-line]. Plymouth: Marine Biological Association of the United Kingdom. [cité le 11-02-2021]. Disponible sur : <https://www.marlin.ac.uk/species/detail/1179>

⁵⁷ <http://www.fao.org/fishery/species/2627/en>

⁵⁸ <https://www.marlin.ac.uk/species/detail/1179>

⁵⁹ Un espace situé au-dessus du niveau de la mer à marée basse et sous le niveau de la mer à marée haute.

⁶⁰ Un espace situé sous la zone intertidale (voir note de bas de page précédente), constamment recouvert d'eau.

⁶¹ https://www.mcsuk.org/downloads/seachampions/205-2012_Crab%20Festival_F.pdf

Ressources, exploitation et gestion dans l'UE

La période de pêche des crabes tourteaux s'étend de juin à novembre. Ils sont habituellement capturés à l'aide de pièges munis d'appâts, appelés « casiers », mais se trouvent parfois pris accessoirement dans les filets de chaluts ou dans des filets maillants⁶². La pêche commerciale du crabe s'effectue généralement au moyen de bateaux côtiers navigant le jour ou de navires-viviers. Ces derniers, plutôt utilisés pour la pêche en haute mer, sont équipés de réservoirs d'eau pour garder les crabes vivants⁶³. Une fois pêchés, les crabes peuvent avoir leurs apodèmes (points d'attache des muscles) sectionnés afin d'immobiliser leurs pinces et d'empêcher tout risque d'anthropophagie et de lutte pendant l'entreposage⁶⁴. Cette pratique est habituelle lorsqu'ils sont pêchés par des navires-viviers.

Des casiers sont utilisés dans le cadre de la pêche commerciale, ce qui réduit l'impact sur l'environnement et permet des captures très sélectives en minimisant les prises accessoires d'autres espèces⁶⁵. En revanche, ils sont facilement égarés, ce qui contribue à la pêche fantôme.

La pêche du crabe tourteau n'est pas gérée par des quotas ou un total admissible de capture (TAC), mais par d'autres systèmes de mesure aux niveaux régional, national et européen. Le règlement (UE) 2019/1241 stipule que la taille minimale de référence de conservation (TMRC) du tourteau est de 140 mm, étant la largeur maximale de la carapace mesurée perpendiculairement à la ligne médiane antéropostérieure de la carapace⁶⁶. Quelques exceptions géographiques s'appliquent aux TMRC à partir de 70 mm⁶⁷. En ce qui concerne les tourteaux capturés dans des casiers ou des nasses, un pourcentage maximal de 1 % en poids des captures totales de tourteaux peut prendre la forme de pinces détachées. En ce qui concerne les tourteaux capturés à l'aide d'autres engins de

pêche, un poids maximal de 75 kg de pinces détachées peut être débarqué⁶⁸. Des mesures de gestion nationales ou régionales sont également mises en œuvre dans certains États membres. En France, par exemple, l'effort de pêche est limité à un nombre restreint de casiers par navire. En Irlande, une partie importante des débarquements (20-30%) sert d'appât dans des casiers de pêche de buccins⁶⁹. Toujours en Irlande, un projet d'amélioration de la pêche du crabe tourteau a été lancé en vue de renforcer la transparence et la durabilité dans le secteur⁷⁰.

L'état des ressources en crabe tourteau est préoccupant à l'égard de nombreux stocks importants (nord-ouest de l'Irlande, nord-est et sud du Royaume-Uni, Écosse, mer du Nord, golfe de Gascogne). En outre, les captures ont considérablement chuté au cours des dernières années. Des recherches sont en cours pour en déterminer la raison. Cette baisse peut être due à une hausse de la température des eaux ou à des maladies, mais ce ne sont que des hypothèses à ce stade⁷¹.

5.2 Production

Captures

La production mondiale du crabe tourteau s'est élevée à 49.762 tonnes en 2020. Le Royaume-Uni a été le principal pays producteur en termes de volume, avec 60% des captures mondiales. Il est suivi de l'UE-27 (27%) et de la Norvège (12%). L'Irlande a été le principal pays communautaire en termes de volume de captures, ainsi que la France, dans une moindre mesure, représentant ensemble 86% des captures totales de l'UE.

Entre 2011 et 2020, les captures mondiales d'espèces de crabe tourteau ont diminué (14%). Les prises ont particulièrement chuté dans l'UE (30%) et en Norvège (18%). Cette tendance à la baisse a toutefois été moins importante au Royaume-Uni (3%). La baisse des captures de la flotte communautaire peut être due, en partie, aux perturbations du marché survenues au deuxième trimestre 2020 à la suite de l'épidémie de COVID-19.

⁶² <http://www.fao.org/fishery/species/2627/en>

⁶³ <https://fishingnews.co.uk/features/carvela-new-stromness-vivier-craber-proving-its-fishing-credentials-west-of-orkney/>

⁶⁴ <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0022201112002182>

⁶⁵ <https://thefishsite.com/articles/brown-crab-a-guide-to-handling-and-quality>

⁶⁶ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R1241&from=EN>

⁶⁷ Une taille minimale de référence de conservation de 70 mm de longueur totale et de 20 mm de longueur de carapace s'applique dans les divisions CIEM 6a et 7a. Une taille minimale de référence de conservation de 115 mm s'applique dans les divisions CIEM 4b et 4c délimitées par un point situé à 53°28'22" N, 0°09'24" E, sur la côte de l'Angleterre, à partir duquel on trace une ligne droite jusqu'à 53°28'22" N, 0°22'24" E, limite des 6 milles du Royaume-Uni, et par une ligne droite reliant un point situé à 51°54'06" N, 1°30'30" E, à un point situé sur la côte de l'Angleterre à 51°55'48" N, 1°17'00" E.

⁶⁸ <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R1241&from=EN>

⁶⁹ [Draft_minutes_FGCrab_30-11-2022.pdf](#) (marketac.eu)

⁷⁰ <http://irishbrowncrabfip.ie/>

⁷¹ Ibidem.

Tableau 26. **TOTAL DES CAPTURES DE CRABE TOURTEAU DANS LE MONDE (volume en tonnes)**

| Pays | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| Royaume-Uni | 24.457 | 25.763 | 27.273 | 28.778 | 32.063 | 28.986 | 33.761 | 32.410 | 32.018 | 31.004 |
| UE-27 | 15.086 | 14.677 | 13.639 | 13.618 | 14.551 | 13.206 | 13.411 | 12.496 | 13.627 | 12.980 |
| Norvège | 5.773 | 5.319 | 4.981 | 5.241 | 4.629 | 4.743 | 4.926 | 4.924 | 5.850 | 5.343 |
| Île de Man | 459 | 554 | 495 | 453 | 519 | 477 | 534 | 967 | 629 | 435 |
| Total | 45.775 | 46.313 | 46.388 | 48.090 | 51.762 | 47.412 | 52.632 | 50.797 | 52.124 | 49.762 |

Source : FAO.

Débarquements dans l'UE

Les règles de confidentialité ne permettent malheureusement pas la divulgation des données relatives aux débarquements dans tous les États membres. En particulier, les données concernant le principal pays de débarquement (Irlande) ne sont pas disponibles pour 2018 et 2020. Dans le tableau ci-dessous, les volumes de débarquement de l'Irlande en 2018 et en 2020 sont estimés sur la base de données du CSTEP sur la performance économique de la flotte de l'UE⁷², qui fournissent des chiffres attribuables à la flotte irlandaise. Il convient donc de considérer ces estimations avec prudence.

En 2020, on estime que le volume total de débarquements d'espèces de crabe tourteau dans l'UE-27 s'est élevé à 9.864 tonnes. Le fait que le volume de crabes tourteaux capturés par la flotte de l'UE soit supérieur au volume débarqué dans l'UE laisse entendre qu'une partie de ces captures est débarquée dans des pays tiers proches des zones de pêche de tourteau (le Royaume-Uni, en particulier).

En 2020, l'Irlande a été considérée comme le principal pays de débarquement, représentant 65% du volume total des débarquements communautaires. Elle a été suivie par la France (25%). Les autres principaux pays de débarquement ont été les Pays-Bas (4%) et le Danemark (3%).

De 2011 à 2020, le volume des débarquements d'espèces de crabe tourteau dans l'UE-27 a chuté de 32%, à la suite de la baisse considérable des débarquements en France (-64%) et aux Pays-Bas (-81%). Dans le même temps, cependant, on estime que les débarquements ont augmenté de 21% en Irlande.

Tableau 27. **DÉBARQUEMENTS DE CRABE TOURTEAU DANS L'UE (volume en tonnes)⁷³**

| PAYS | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 |
|--------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|--------------|
| Irlande | 5.314 | 6.075 | 5.745 | 5.782 | 6.304 | 7.686 | 6.713 | 7.931* | 7.301 | 6.406* |
| France | 6.683 | 6.178 | 5.797 | 5.822 | 4.196 | 4.155 | 3.943 | 3.293 | 2.959 | 2.436 |
| Pays-Bas | 2.194 | 977 | 711 | 1.314 | 2.715 | 522 | 1.269 | 2.521 | 540 | 421 |
| Danemark | 83 | 99 | 72 | 84 | 259 | 353 | 233* | 313 | 267 | 327 |
| Autres | 314 | 299 | 269 | 234 | 321 | 255 | 349 | 252 | 280 | 274 |
| Total | 14.589 | 13.627 | 12.594 | 13.237 | 13.795 | 12.970 | 12.507 | 14.310 | 11.348 | 9.864 |

Source : Eurostat. *Estimations basées sur des données du CSTEP sur la performance économique de la flotte de l'UE.

5.3 Crabe tourteau : premières ventes dans l'UE

La plupart des crabes tourteaux provenant de pêches ciblées sont vendus à travers des contrats. Ces opérations ne figurent donc pas dans les données de premières ventes pour des motifs de confidentialité. Les prises accessoires sont toutefois vendues à la criée et enregistrées dans les données de premières ventes. Le crabe tourteau est majoritairement débarqué et vendu vivant.

Les données de premières ventes de crabe tourteau sont disponibles pour l'ensemble des principaux pays de débarquement de l'UE, à l'exception de l'Irlande. En 2021, les premières ventes de crabe tourteau dans les pays analysés se sont élevées à 2.344 tonnes, pour une valeur de près de 10 millions d'euros et un prix moyen de 4,16 EUR/kg. Parmi les pays déclarants, la France a enregistré le

⁷² Source : <https://stecf.jrc.ec.europa.eu/dd/fleet>⁷³ Les totaux ne reflètent pas exactement les quantités réelles en raison des arrondis.

plus grand volume de premières ventes (48%), suivie du Danemark (24%) et des Pays-Bas (17%). Au Royaume-Uni, le volume de premières ventes de crabe tourteau s'est élevé à 13.998 tonnes en 2021.

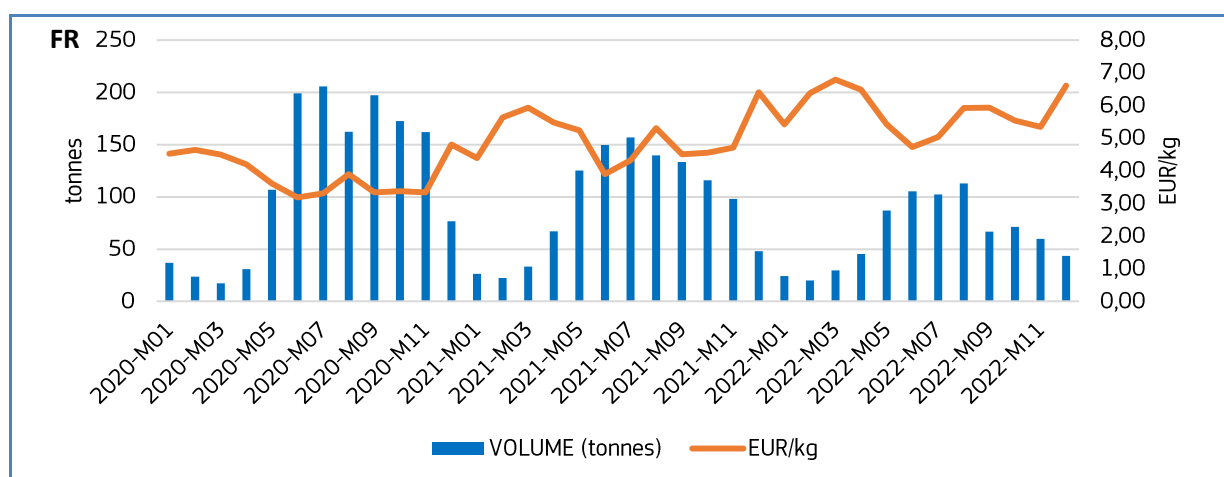
En 2020, le volume des premières ventes a chuté en France et au Danemark, ce qui peut être dû aux perturbations causées par la crise de la COVID-19 et à l'impact de cette dernière sur les activités de pêche et les marchés des produits de la mer. Toutefois, les pêcheries de crabe étant surtout actives en été, l'impact des confinements s'est avéré relativement limité⁷⁴. En outre, les premières ventes ont continué à reculer en France en 2021 et en 2022, ce qui indique que les pêcheries de crabe tourteau sont en train de faire face à une tendance structurelle à la baisse, due à des problèmes de ressources. Dans le même temps, le volume des premières ventes au Royaume-Uni a connu une baisse similaire en 2020 (-19% par rapport à 2019), suivie d'une reprise en 2021 (+12%), avant de rechuter en 2022 (-14%). Cette tendance à la baisse de volume a entraîné une forte augmentation des prix de premières ventes dans les pays analysés.

Les données de premières ventes présentent une forte saisonnalité dans tous les pays analysés, les premières ventes ayant principalement lieu entre mai et novembre. Au Royaume-Uni, les volumes de ventes atteignent un pic en octobre chaque année. En France, au cours de la période 2020-2022, les volumes mensuels de première vente ont culminé à 206 tonnes en juillet 2020. Les variations des prix de première vente semblent toujours liées aux volumes de première vente, avec des prix atteignant leur maximum chaque année (en février-mars), quand les volumes se situent à leur niveau le plus faible. En revanche, les prix les plus bas sont enregistrés en été et au printemps, au moment où les volumes sont les plus élevés.

Les prix enregistrés en France entre janvier 2020 et décembre 2022 (4,47 EUR/kg en moyenne) ont été supérieurs à ceux affichés aux Pays-Bas (2,56 EUR/kg) et au Royaume-Uni (2,84 EUR/kg).

En 2021, en termes de volume, les principaux lieux de vente de tourteau ont été Roscoff en France, Grimsby et Bridlington au Royaume-Uni et IJmuiden/Velsen aux Pays-Bas.

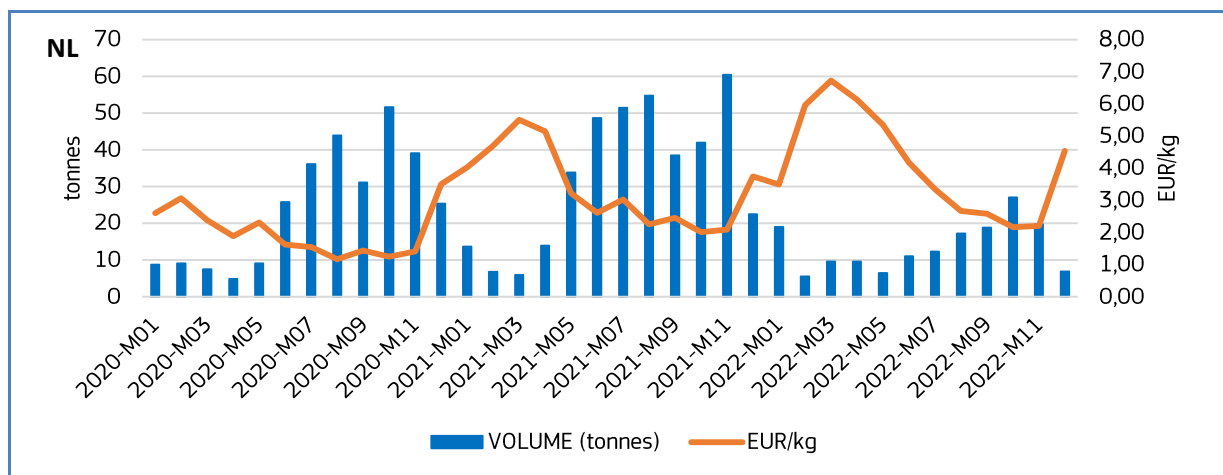
Graphique 50. **PREMIÈRES VENTES : LE CRABE TOURTEAU EN FRANCE**



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

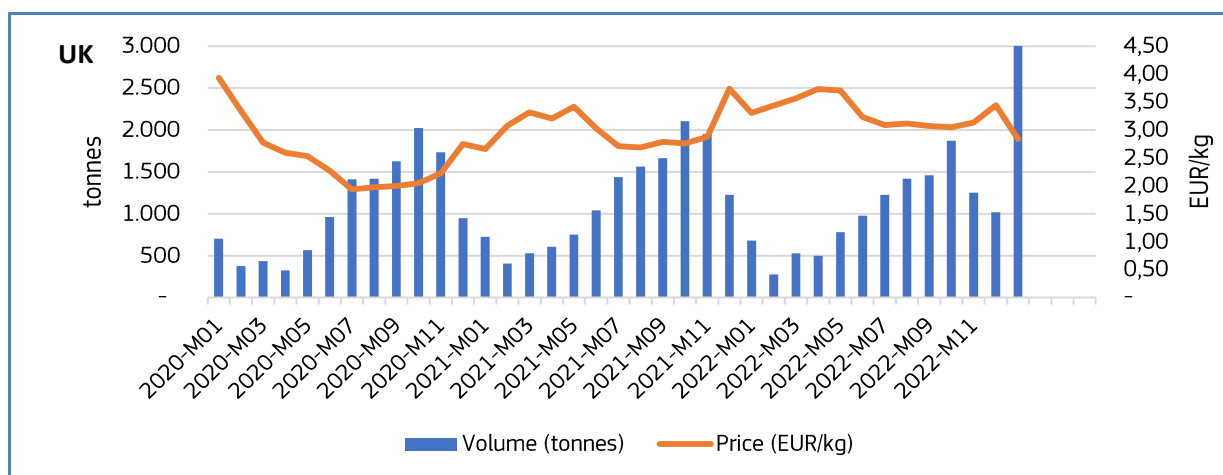
⁷⁴ Source : <https://www.eumofa.eu/documents/20178/432372/Brown+crab+study.pdf/3f26df01-a965-488d-a85b-8f528d44cf5e?t=1626765702609>

Graphique 51. **PREMIÈRES VENTES : LE CRABE TOURTEAU AUX PAYS-BAS**



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

Graphique 52. **PREMIÈRES VENTES : LE CRABE TOURTEAU AU ROYAUME-UNI**



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

5.4 Commerce international

Flux commerciaux et approvisionnement dans l'UE

Dans la nomenclature combinée (NC)⁷⁵ utilisée pour enregistrer les données relatives aux importations et exportations communautaires, le crabe tourteau est présenté spécifiquement comme suit : vivant, frais ou réfrigéré, congelé (cuit ou non), séché, salé, fumé ou en saumure⁷⁶.

En 2021, le déficit commercial des produits du crabe tourteau de l'UE-27 s'est élevé à 31 millions d'euros. Cette même année, l'UE-27 a importé 11.233 tonnes de crabe tourteau, pour une valeur de 58 millions d'euros, principalement sous forme de poisson vivant, frais ou réfrigéré (65% de la valeur des importations). Le Royaume-Uni a été le principal pays fournisseur de crabe tourteau dans le marché de l'UE, représentant 89% de la valeur des importations extra-UE, suivi de la Norvège (11%). La France, qui a reçu 74% de ces importations extra-UE (en termes de valeur), a été le principal point d'entrée du tourteau dans le marché européen.

La même année, les exportations de l'UE vers des pays tiers se sont élevées à 2.926 tonnes, pour une valeur de 27 millions d'euros. Le crabe congelé a représenté 59% de la valeur totale des exportations extra-UE, suivi du crabe vivant, frais ou réfrigéré (19%) et du crabe séché, salé, fumé ou en saumure (21%). En termes de valeur, la principale destination a été la Chine, représentant 82% de la

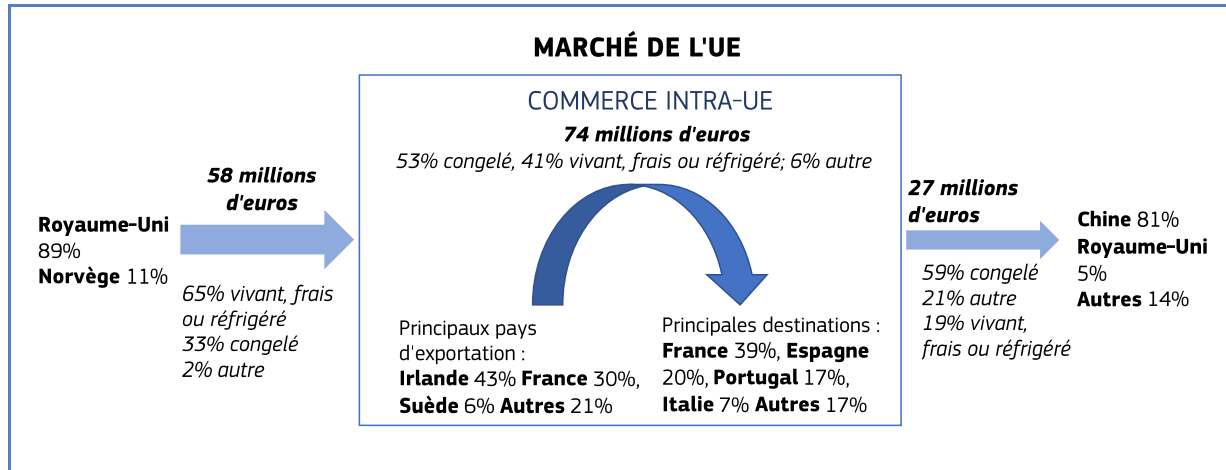
⁷⁵ La nomenclature combinée (NC) est le système de codification à huit chiffres de l'UE, qui comprend les codes du système harmonisé (SH) et d'autres subdivisions de l'UE. Elle sert au tarif douanier commun de l'UE et fournit des statistiques sur le commerce au sein de l'UE et entre l'UE et le reste du monde

⁷⁶ 03061430 : crabes « *Cancer pagurus* », même fumés, même décortiqués, congelés, y compris les crabes non décortiqués, cuits à l'eau ou à la vapeur ; 03063310 : crabes « *Cancer pagurus* », même décortiqués, vivants, frais ou réfrigérés ; 03069310 : crabes « *Cancer pagurus* », même décortiqués, séchés, salés, fumés ou en saumure, y compris les crabes non décortiqués, cuits à l'eau ou à la vapeur.

valeur totale des exportations extra-UE, suivie du Royaume-Uni (5%).

En 2021, les exportations intra-UE de produits du tourteau se sont élevées à 10.362 tonnes, pour une valeur de 74 millions d'euros. Le commerce intra-UE a été dominé par des crabes vivants, frais ou réfrigéré, représentant 58% de la valeur commerciale, suivis de crabes congelés (38%) et séchés, salés, fumés ou en saumure (3%). Les principaux pays d'exportation de l'UE ont été l'Irlande (43% de la valeur des exportations intra-UE) et la France (30%), suivies de la Suède (6%) et du Danemark (5%). Il convient de signaler qu'une partie de ces flux intra-UE peut correspondre à des débarquements dans d'autres États membres que ceux indiqués sur le pavillon des navires. La France (39% de la valeur totale des exportations intracommunautaires), l'Espagne (20%) et le Portugal (17%) ont été les principales destinations des exportations intra-UE.

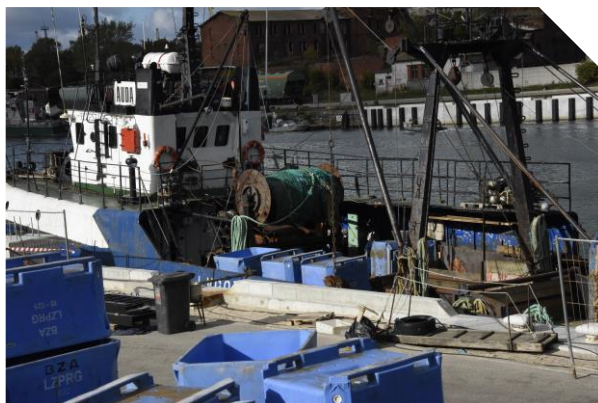
Graphique 53. **LE MARCHÉ DE L'UE DU CRABE TOURTEAU EN 2021, EN VALEUR**



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

6. Faits saillants mondiaux

UE / Pêche : Le 21 février 2023, la Commission européenne a présenté un ensemble de mesures visant à améliorer la durabilité et la résilience du secteur de la pêche et de l'aquaculture de l'UE. Il comprend quatre éléments : Une **Communication** sur la transition énergétique dans le secteur de la pêche et de l'aquaculture de l'UE ; un **plan d'action** pour la protection et la restauration des écosystèmes marins en faveur d'une pêche durable et résiliente ; une **communication** sur la politique commune de la pêche aujourd'hui et demain et un **rapport** sur l'organisation commune des marchés dans le secteur des produits de la pêche et de l'aquaculture. Les principaux objectifs des mesures sont de promouvoir l'utilisation de sources d'énergie plus propres et de réduire la dépendance à l'égard des combustibles fossiles ainsi que de freiner l'incidence du secteur sur les écosystèmes marins. Les actions proposées seront réalisées progressivement afin d'aider le secteur à s'adapter. Les propositions accordent également une importance centrale à faire du secteur un lieu d'emploi attrayant pour les jeunes générations⁷⁷.



Portugal / Biodiversité : *PuertAlMar* veut dire « porte ouverte sur la mer ». Il s'agit d'un projet conçu pour démontrer que les activités humaines et le respect de la biodiversité peuvent faire bon ménage dans les ports. Il indique également la façon dont l'empreinte carbone peut être réduite dans les installations portuaires. Axé sur le port de Vigo, le long de la côte atlantique de l'Espagne, ce projet financé par l'UE a été mis en œuvre par l'autorité portuaire de Vigo et l'Université de Vigo. Il a engendré de bons résultats, qui peuvent servir d'exemples dans d'autres ports. Les actions entreprises sont positives pour tous les acteurs. L'amélioration des conditions écologiques du littoral dans une zone très touchée par les activités industrielles et portuaires profite non seulement aux populations vivant de la pêche et de l'aquaculture, mais aussi à la société en général.

UE / BlueInvest : Le 9 mars 2023, la Commission européenne a présenté un **nouveau rapport sur les investissements** à l'occasion de la **Journée BlueInvest 2023**. Ce rapport donne une vue d'ensemble des activités et des opportunités d'investissement dans l'économie bleue de l'UE. En outre, il met l'accent sur les principales technologies innovantes et présente un échantillon d'entreprises prêtes à investir dans 10 secteurs durables de l'économie bleue BlueInvest. Le rapport s'inscrit dans le cadre d'un programme de renforcement des capacités des investisseurs qui vise à guider les investisseurs sur l'ensemble du processus : de la compréhension des opportunités du secteur à la définition de leur produit financier et de leur stratégie d'investissement. Il cherche enfin à mobiliser davantage les capitaux privés pour les technologies propres dans l'économie bleue, notamment les solutions novatrices susceptibles d'aider à lutter contre le changement climatique et à réaliser les objectifs du Pacte vert pour l'UE⁷⁸.

EU / Sécurité maritime : Le 10 mars, la Commission européenne et le haut représentant ont adopté une **Communication conjointe** sur le renforcement de la stratégie de sûreté maritime de l'UE afin de garantir une utilisation pacifique des mers et de protéger le domaine maritime contre les nouvelles menaces. Ils ont également adopté un **plan d'action actualisé** au moyen duquel la stratégie sera mise en œuvre. L'économie de l'UE dépend dans une large mesure d'océans sûrs et sécurisés. Plus de 80% du commerce mondial est effectué par voie maritime et environ deux tiers du pétrole et du gaz dans le monde sont soit extraits en mer, soit transportés par voie maritime. En outre, jusqu'à 99% des flux de données mondiaux sont transmis par des câbles sous-marins. L'UE est devenue un acteur reconnu dans le domaine de la sûreté maritime en menant ses propres opérations navales, en améliorant l'appréciation de la situation maritime et en coopérant avec un large éventail de partenaires extérieurs.

Islande / pêche : Au total, les navires islandais ont pêché 145.000 tonnes de poissons en février 2023, contre 198.000 tonnes en février 2022. Cette baisse est essentiellement due à de plus faibles captures de petits pélagiques. Parmi les espèces démersales, le cabillaud a représenté environ 22.000 tonnes. Durant la période de 12 mois comprise entre mars 2022 et février 2023, les prises totales se sont élevées à 1.254.000 tonnes, soit 187.000 tonnes de moins que les captures réalisées l'année précédente pendant la même période⁷⁹.

UE / Norvège : Le 17 mars 2023, l'UE et la Norvège ont signé trois accords bilatéraux, portant notamment sur la fixation de quotas dans le Skagerrak et le Kattegat, l'échange de quotas entre les deux parties et l'accès réciproque aux eaux pour les pêcheurs⁸⁰.

⁷⁷ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_23_828

⁷⁸ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/blueinvest-new-investor-report-features-ocean-investment-opportunities-sustainable-blue-economy-2023-03-09_en

⁷⁹ <https://www.statice.is/publications/news-archive/fisheries/fish-catch-in-february-2023/>

⁸⁰ https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/fisheries-eu-and-norway-conclude-bilateral-consultations-fishing-opportunities-skagerrak-reciprocal-2023-03-17_en

7. Contexte macroéconomique

7.1. Carburant maritime

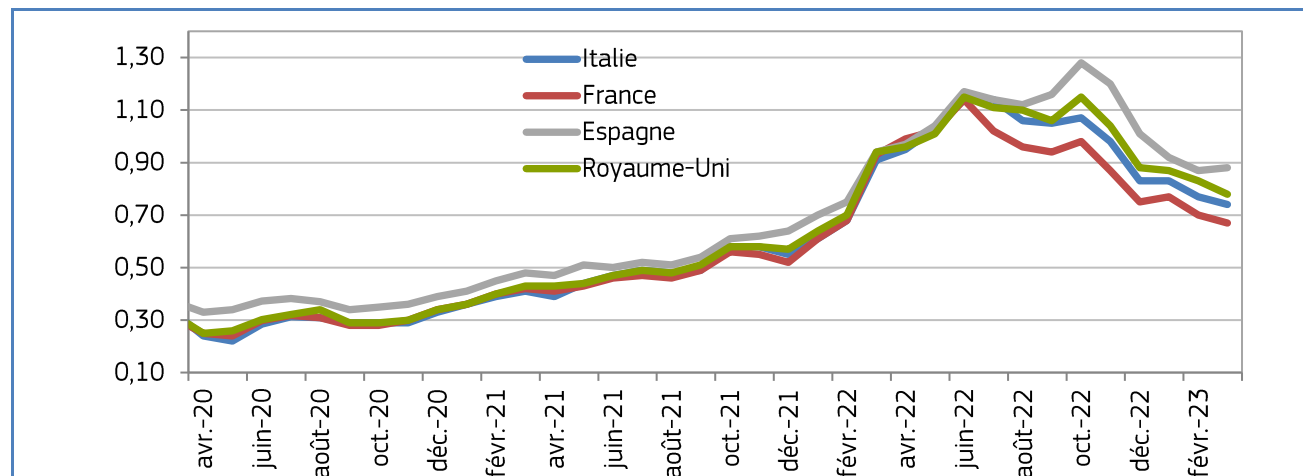
En mars 2023, les prix moyens du carburant maritime se situaient entre 0,67 et 0,88 EUR/litre dans les ports de France, d'Italie, d'Espagne et du Royaume-Uni. En moyenne, les prix ont chuté de 3,2% par rapport au mois précédent et de 17,5% par rapport au même mois de 2022.

Tableau 28. PRIX MOYEN DU CARBURANT MARITIME EN ITALIE, EN FRANCE, EN ESPAGNE ET AU ROYAUME-UNI (EUR/LITRE)

| État membre | Mars 2023 | Évolution par rapport à février 2023 | Évolution par rapport à mars 2022 |
|--|-----------|--------------------------------------|-----------------------------------|
| France <i>(ports de Lorient et de Boulogne)</i> | 0,67 | -4% | -28% |
| Italie ⁸¹ <i>(ports d'Ancone et de Livourne)</i> | 0,74 | -4% | -19% |
| Espagne <i>(ports de La Corogne et de Vigo)</i> | 0,88 | 1% | -6% |
| Royaume-Uni <i>(ports de Grimsby et d'Aberdeen)</i> | 0,78 | -6% | -17% |

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

Graphique 54. PRIX MOYEN DU CARBURANT MARITIME EN ITALIE, EN FRANCE, EN ESPAGNE ET AU ROYAUME-UNI (EUR/LITRE)

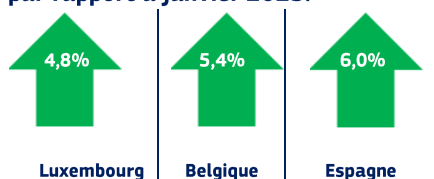


Source : Chambre de commerce de Forlì-Cesena, Italie ; DPMA, France; MABUX

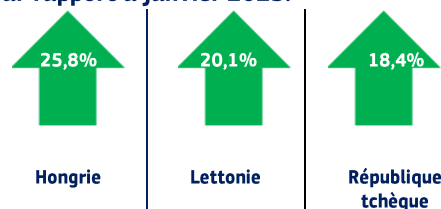
7.2. Prix à la consommation

Le taux d'inflation annuel de l'UE a été de 9,9% en février 2023, contre 10,0% en janvier 2023. En 2021, le taux était de 6,2%.

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



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



⁸¹ Aucune donnée n'est parvenue du port italien de Ravenne entre septembre et décembre 2022. Ce port n'a donc pas été pris en considération dans l'analyse pour la période en question.

Tableau 29. INDICE HARMONISÉ DES PRIX À LA CONSOMMATION DANS L'UE (2015 = 100)

| | Fév 2021 | Fév 2022 | Jan 2023 | Fév 2023 | Évolution de Jan 2023 | | Évolution de Fév 2022 | |
|---|----------|----------|----------|----------|-----------------------|------|-----------------------|-------|
| Nourriture et boissons non alcooliques | 110,01 | 116,05 | 135,60 | 138,17 | ↑ | 1,9% | ↑ | 19,1% |
| Poissons et produits de la mer | 113,54 | 119,10 | 136,12 | 136,50 | ↑ | 0,3% | ↑ | 14,6% |

Source : Eurostat.

7.3. Taux de change

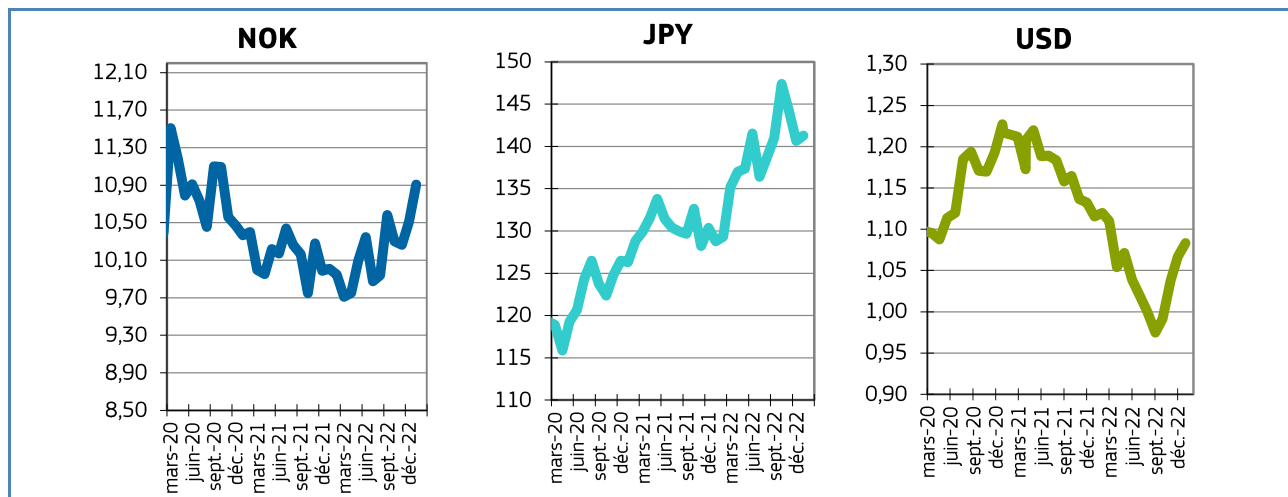
Tableau 30. TAUX DE CHANGE DE L'EURO POUR LES DEVISES SÉLECTIONNÉES

| Devise | Fév 2021 | Fév 2022 | Jan 2023 | Fév 2023 |
|--------|----------|----------|----------|----------|
| NOK | 10,4012 | 9,9465 | 10,9083 | 10,9713 |
| JPY | 128,83 | 129,31 | 141,27 | 145,23 |
| USD | 1,2121 | 1,1199 | 1,0833 | 1,0619 |

Source : Banque centrale européenne.

En février 2023, par rapport au mois précédent, l'euro s'est apprécié par rapport au dollar américain (2,8%) et à la couronne norvégienne (0,6%) et s'est déprécié par rapport au yen japonais (2,0%). Au cours des six derniers mois, l'euro a fluctué autour de 143,31 par rapport au yen japonais. Par rapport à février 2022, l'euro s'est apprécié de 12,3% par rapport au yen japonais et de 10,3% par rapport à la couronne norvégienne. En revanche, il s'est déprécié de 5,2% par rapport au dollar américain.

Graphique 55. ÉVOLUTION DES TAUX DE CHANGE DE L'EURO



Source : Banque centrale européenne.

Rapport terminé en mars 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 avril 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 et pages 17, 27, 44 © EUROFISH, page 13 © Scandinavian Fishing Year Book, page 31 © CIA, The World Facebook, page 39 © Valenty Volkov, shutterstock.

PDF ISBN 978-92-76-98540-2 ISSN 2363-409X KL-AK-23-004-FR-N doi. 10.2771/580840

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, mapa.gob.es, Sealifebase, ScienceDirect, Seawatch.no, Britishseafishing.co.uk, academia.edu, Slovak Ethnology, Bastillepost.com

Consommation : Europanel, FishBase.

Études de cas : Britannica, USDA Foreign Agricultural Service, Marine Management Department, FAO, UK Fisheries, Eurostat-Comext, The National Archives, Commission européenne, UK Parliament, Marine Management Organisation, Marine Scotland Directorate, Trade Data Monitor, Seafish, Eurostat, Market Advisory Council, STECF, Eumofa, Commission européenne, MarLIN, Marine Conservation Society, Fishing News, ScienceDirect, the fish site, Irish Brown Crab FIP

Faits saillants mondiaux : Commission européenne, Oceans and Fisheries, Statistics Iceland

Contexte macroéconomique Chambre de commerce de Forlì-Cesena, Italie : DPMA, France : MABUX, Eurostat, 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