

Dans ce numéro

En avril 2022, dix États membres (EM) de l'UE, la Norvège et le Royaume-Uni ont communiqué les données de premières ventes pour dix groupes de produits (GP). Le groupe de produits "poissons d'eau douce" arrivent en 9^{ème} position en valeur et en volume parmi les 10 GP des pays suivis par EUMOFA.

Sur une période d'observation de 36 mois (mai 2019-avril 2022), le prix moyen en première vente du sandre en France était de 10,26 EUR/kg, soit 226% de plus que celui de l'Estonie (3,15 EUR/kg), et 38% de plus que celui des Pays-Bas (7,43 EUR/kg).

En Italie, où la dorade royale est l'espèce fraîche la plus consommée, sa consommation a atteint un pic quinquennal en 2021, tant en valeur qu'en volume.

En 2021, les captures mondiales de maquereau commun ont atteint 1,13 million de tonnes, soit une augmentation de 8% par rapport à 2020. Les captures de l'UE ont été estimées à environ 219.000 tonnes, ce qui représentait 19% des captures mondiales.

Les secteurs de la pêche et de l'aquaculture de l'UE sont directement touchés par la récente augmentation des coûts du carburant maritime, de l'électricité et des aliments pour poissons destinés à l'aquaculture, ce qui entraîne une hausse des coûts de production et de transformation. La pénurie de certaines matières premières et intrants clés a également accru la pression sur les prix, qui ont augmenté de manière significative au cours de la période récente.



Contenu



Premières ventes en Europe

Brème d'eau douce (Estonie, Pays-Bas) et sandre (Estonie, France, Pays-Bas)



Importations extra-UE

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



Consommation

Dorade royale en France, en Italie, au Portugal et en Espagne.



Études de cas

Le maquereau dans l'UE
Analyse de l'évolution du coût des matières premières



Faits saillants mondiaux



Contexte macroéconomique



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

De **janvier à avril 2022**, 10 États membres (EM) de l'UE, la Norvège et le Royaume-Uni ont déclaré des données sur les premières ventes pour 10 groupes de produits (GP)¹. Les données relatives aux premières ventes sont basées sur les notes de vente et les données recueillies auprès des criées. Les données de premières ventes analysées dans la section "1. Premières ventes en Europe" sont extraites d'EUMOFA².

1.1. Janvier-avril 2022 par rapport à la même période en 2021

Augmentations en valeur et en volume : La France a enregistré une augmentation à la fois de la valeur et du volume des premières ventes, bien que la variation en volume ait été très faible, sans réelle signification. La coquille Saint-Jacques et le poulpe ont été les principaux responsables des augmentations en volume. En dehors de la coquille Saint-Jacques, ce sont principalement les algues qui ont maintenu les volumes de premières ventes stables en France.

Baisse de la valeur et du volume : La Bulgarie, Chypre, l'Estonie, l'Italie, la Lettonie et la Lituanie ont enregistré des baisses de la valeur et du volume des premières ventes. La Bulgarie et la Lituanie se sont distinguées par la baisse la plus importante en termes absolus. En Bulgarie, elle était due à la baisse des premières ventes de palourdes et de sprat, tandis qu'en Lituanie, elle était due au hareng, à l'éperlan et au sprat, tant en volume qu'en valeur.

Table 1. **JANVIER-AVRIL : BILAN DES PREMIÈRES VENTES DANS LES PAYS DÉCLARANTS**
(volume en tonnes et valeur en millions d'euros) *

| Pays | Janvier - avril 2020 | | Janvier - avril 2021 | | Janvier - avril 2022 | | Évolution par rapport à janvier - avril 2021 | |
|-------------|----------------------|--------|----------------------|--------|----------------------|--------|--|--------|
| | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur |
| Bulgarie | 326 | 0,3 | 720 | 0,6 | 383 | 0,3 | -47% | -43% |
| Chypre | 98 | 0,7 | 130 | 0,9 | 116 | 0,8 | -11% | -16% |
| Espagne | 156.257 | 409,6 | 156.312 | 425,4 | 135.176 | 446,1 | -14% | 5% |
| Estonie | 22.572 | 6,1 | 29.545 | 7,1 | 26.468 | 6,4 | -10% | -9% |
| France | 60.336 | 185,4 | 70.607 | 217,0 | 70.661 | 247,6 | 0% | 14% |
| Italie | 22.521 | 85,7 | 25.784 | 106,0 | 21.417 | 103,4 | -17% | -2% |
| Lettonie | 18.200 | 3,6 | 20.811 | 4,3 | 16.485 | 3,5 | -21% | -19% |
| Lituanie | 958 | 0,4 | 1.286 | 0,7 | 639 | 0,4 | -50% | -42% |
| Norvège | 1.239.910 | 1131,2 | 1.207.953 | 1065,8 | 1.135.584 | 1296,8 | -6% | 22% |
| Pays-Bas | 80.628 | 114,4 | 65.833 | 88,7 | 78.521 | 81,2 | 19% | -9% |
| Portugal | 18.617 | 60,7 | 22.290 | 72,7 | 20.235 | 85,5 | -9% | 18% |
| Royaume-Uni | 97.975 | 185,5 | 112.256 | 182,0 | 105.614 | 198,8 | -6% | 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 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.

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

² Données de premières ventes mises à jour le 24.6.2022.

1.2. Avril 2022 par rapport à avril 2021

Augmentations en valeur et en volume : Les premières ventes ont augmenté en France à la fois en valeur et en volume, bien que la variation en volume ait été faible et sans signification statistique. Ce sont principalement le cabillaud, la coquille Saint-Jacques et le poulpe qui sont à l'origine de cette augmentation en France.

Baisse en valeur et en volume : Les premières ventes ont diminué en Bulgarie, à Chypre, en Estonie, en Lettonie, en Lituanie, aux Pays-Bas et au Royaume-Uni. Les baisses les plus importantes ont été observées en Bulgarie, en Lituanie et aux Pays-Bas, ce qui est dû à la palourde et à d'autres mollusques et invertébrés aquatiques en Bulgarie, au hareng et à l'éperlan en Lituanie, et au merlan bleu et au maquereau aux Pays-Bas.

Table 2. **AVRIL : BILAN DES PREMIÈRES VENTES DANS LES PAYS DÉCLARANTS**
(volume en tonnes et valeur en millions d'euros) *

| Pays | Avril 2020 | | Avril 2021 | | Avril 2022 | | Evolution par rapport à avril 2021 | |
|-------------|------------|--------|------------|--------|------------|--------|------------------------------------|--------|
| | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur |
| Bulgarie | 189 | 0,1 | 540 | 0,3 | 285 | 0,1 | -47% | -61% |
| Chypre | 21 | 0,1 | 38 | 0,3 | 34 | 0,2 | -9% | -16% |
| Espagne | 40.969 | 96,5 | 50.488 | 130,0 | 48.875 | 152,4 | -3% | 17% |
| Estonie | 5.606 | 1,6 | 5.189 | 1,7 | 4.592 | 1,5 | -12% | -12% |
| France | 14.871 | 34,4 | 18.037 | 52,0 | 18.122 | 59,2 | 0% | 14% |
| Italie | 5.910 | 20,9 | 6.534 | 28,5 | 6.057 | 31,5 | -7% | 11% |
| Lettonie | 4.821 | 1,0 | 4.584 | 0,9 | 3.969 | 0,8 | -13% | -12% |
| Lituanie | 309 | 0,1 | 262 | 0,1 | 178 | 0,1 | -32% | -37% |
| Norvège | 314.711 | 233,3 | 250.405 | 229,8 | 232.721 | 275,7 | -7% | 20% |
| Pays-Bas | 26.384 | 32,6 | 19.966 | 25,6 | 4.058 | 11,7 | -80% | -54% |
| Portugal | 4.611 | 13,0 | 8.140 | 21,1 | 5.752 | 21,4 | -29% | 1% |
| Royaume-Uni | 11.876 | 21,1 | 26.382 | 39,7 | 17.277 | 37,1 | -35% | -6% |

*Les écarts éventuels dans les variations en% 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 (hors TVA). Pour la Norvège, les prix sont rapportés en EUR/kg de poids vif.

Les données hebdomadaires les plus récentes sur les premières ventes (**jusqu'à la semaine 30 de 2022**) sont disponibles sur le site web d'EUMOFA, et peuvent être consultées [ici](#).

Les données mensuelles les plus récentes sur les premières ventes **pour mai 2022** sont disponibles sur le site web d'EUMOFA et peuvent être consultées [ici](#).

1.3. Premières ventes dans certains pays

Les données de premières ventes analysées dans cette section sont extraites d'EUMOFA³.

Table 3. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BULGARIE**


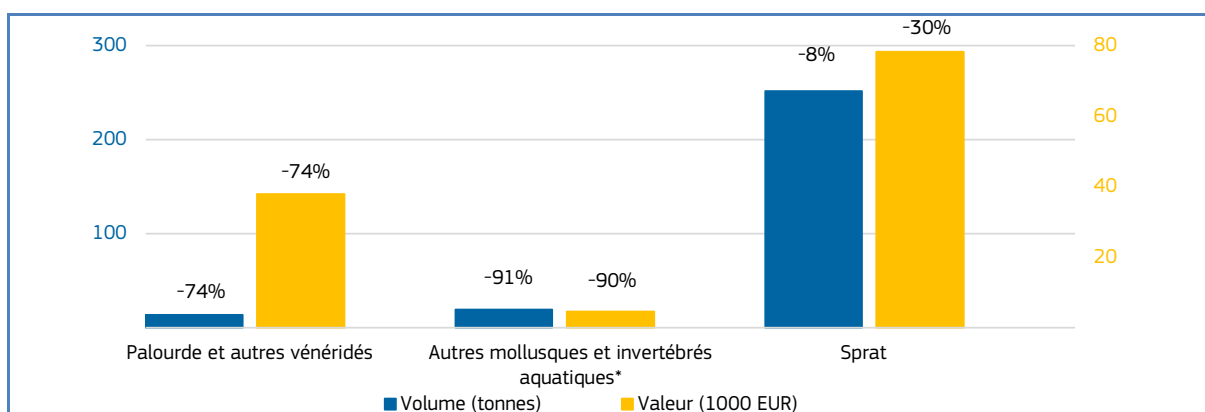

|  Bulgarie | Premières ventes, valeur/tendance en % | Premières ventes, volume/tendance en % | Principales espèces contributives |
|---|--|--|--|
| Jan-Avr 2022 vs Jan-Avr 2021 | 0,3 million d'euros, -43% | 383 tonnes, -47% | Palourde, sprat, autres mollusques et invertébrés aquatiques*. |
| Avr 2022 vs Avr 2021 | 0,1 million d'euros, -61% | 285 tonnes, -47% | Palourde, autres mollusques et invertébrés aquatiques*, sprat. |

Figure 1. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BULGARIE, AVRIL 2022**



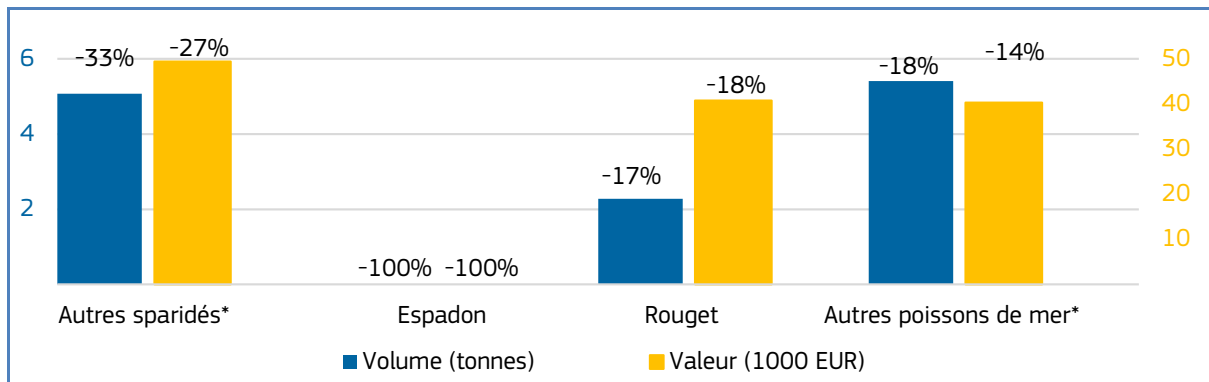
Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces. Métadonnées 2, annexe 3 : <https://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

Table 4. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES À CHYPRE**

|  Chypre | Premières ventes, valeur/tendance en % | Premières ventes, volume/tendance en % | Principales espèces contributives |
|---|--|--|--|
| Jan-Avr 2022 vs Jan-Avr 2021 | 0,8 million d'euros, -16% | 116 tonnes, -11% | Autres sparidés* (autres que la dorade royale), rougets, calmars, autres poissons de mer*. |
| Avr 2022 vs Avr 2021 | 0,2 million d'euros, -16% | 34 tonnes, -9% | Autres sparidés (autres que la dorade royale), espadon, rouget, autres poissons de mer*. |

³ Données sur les premières ventes mises à jour le 26.6.2022.

Figure 2. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES À CHYPRE, AVRIL 2022**



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

Table 5. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESTONIE**


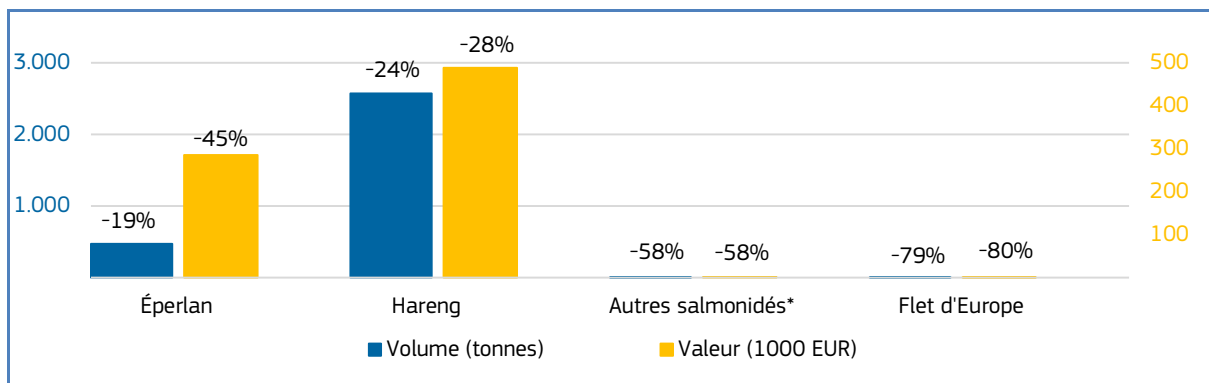
|  Estonie | Premières ventes, valeur/tendance en % | Premières ventes, volume/tendance en % | Principales espèces contributives |
|--|--|--|---|
| Jan-Avr 2022 vs Jan-Avr 2021 | 6,4 millions d'euros, -9% | 26.468 tonnes, -10% | Hareng, sprat, sandre. |
| Avr 2022 vs Avr 2021 | 1,5 million d'euros, -12% | 4.592 tonnes, -12% | Éperlan, hareng, autres salmonidés*, flet d'Europe. |

Figure 3. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESTONIE, AVRIL 2022**



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

Table 6. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN FRANCE


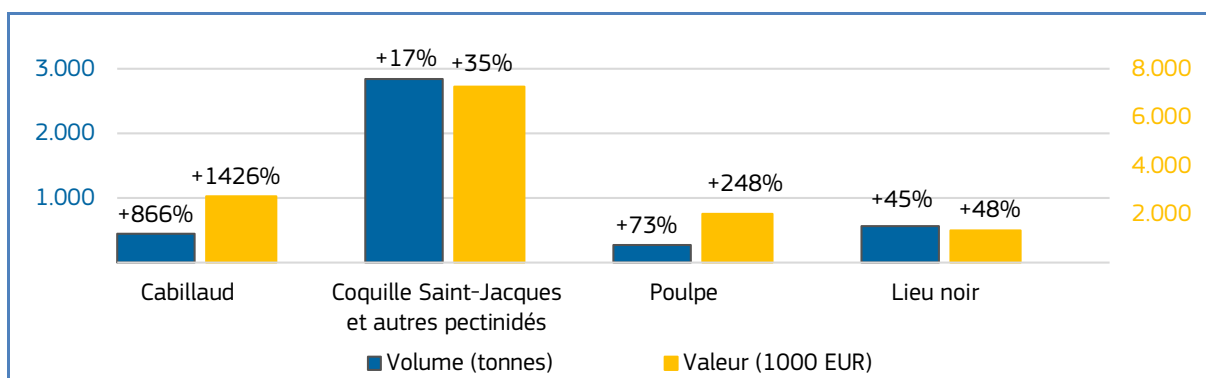

|  France | Premières ventes, valeur/tendance en % | Premières ventes, volume/tendance en % | Principales espèces contributives | Notes |
|---|--|--|--|--|
| Jan-Avr 2022 vs Jan-Avr 2021 | 247,6 millions d'euros, +14% | 70.661 tonnes, 0% | Valeur : Coquille Saint-Jacques, poulpe, calmar. Volume : Coquille Saint-Jacques, algues et autres algues, merlu. | En avril 2022, par rapport à avril 2021, les premières ventes de cabillaud ont sensiblement augmenté. Cela s'explique par le fait qu'habituellement, à cette période de l'année, l'approvisionnement est débarqué directement en Norvège ou dans les pays du nord-ouest (comme l'Italie et les Pays-Bas) pour économiser les frais de carburant, alors qu'à partir de mars-avril 2022, la production a été débarquée directement à Saint-Malo'. Cela s'explique par la forte pression du marché sur le cabillaud en raison de l'invasion de l'Ukraine par la Russie (ce qui explique l'augmentation de 36% du prix unitaire, de 4,53 EUR/kg à 6,17 EUR/kg). En France, l'essentiel de la production de cabillaud est assuré par les navires inscrits à l'Organisation des Producteurs du FROM Nord ⁴ , notamment les grands chalutiers de la Compagnie des Pêches (située à Saint-Malo) et Euronor (située à Boulogne-sur-Mer). |
| Avr 2022 vs Avr 2021 | 9,2 millions d'euros, +14% | 18.122 tonnes, 0% | Cabillaud, coquille Saint-Jacques, poulpe, lieu noir. | |

Figure 4. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN FRANCE, AVRIL 2022



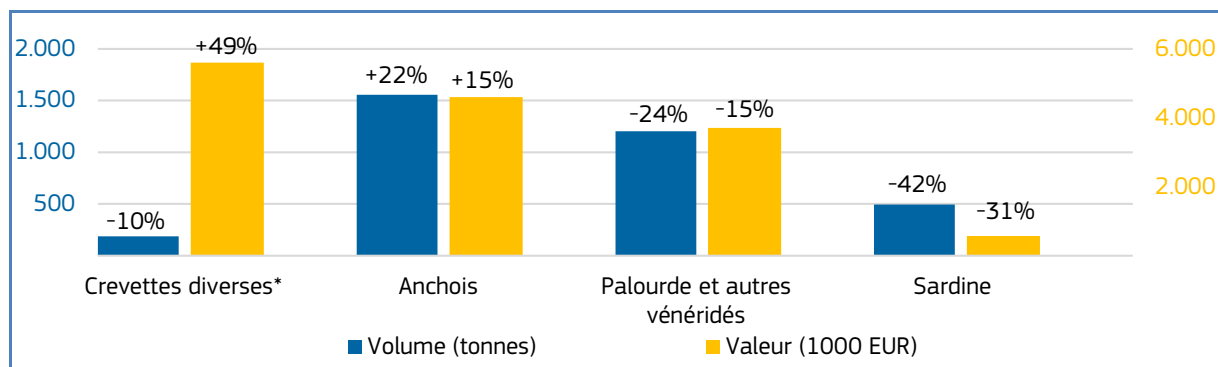
Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

Table 7. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ITALIE

|  Italie | Premières ventes, valeur/tendance en % | Premières ventes, volume/tendance en % | Principales espèces contributives |
|---|--|--|---|
| Jan-Avr 2022 vs Jan-Avr 2021 | 103,4 millions d'euros, -2% | 21.417 tonnes, -17% | Palourde, sardine, seiche, autres poissons de mer*. |
| Avr 2022 vs Avr 2021 | 31,5 millions d'euros, +11% | 6.057 tonnes, -7% | Valeur : Crevettes diverses*, anchois. Volume : Palourde, sardine. |

⁴ <https://www.legifrance.gouv.fr/jorf/id/JORFTEXT000045531080>

Figure 5. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ITALIE, AVRIL 2022**

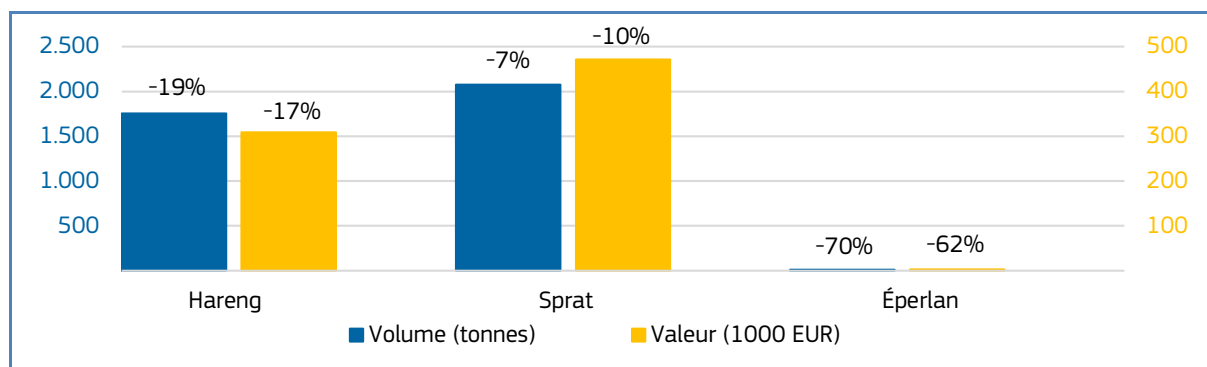


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

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

| Lettonie | Premières ventes, valeur/tendance en % | Premières ventes, volume/tendance en % | Principales espèces contributives |
|------------------------------|--|--|-----------------------------------|
| Jan-Avr 2022 vs Jan-Avr 2021 | 3,5 millions d'euros, -19% | 16.485 tonnes, -21% | Hareng, éperlan, sprat. |
| Avr 2022 vs Avr 2021 | 0,8 million d'euros, -12% | 3.969 tonnes, -13% | Hareng, sprat, éperlan. |

Figure 6. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LETTONIE, AVRIL 2022**



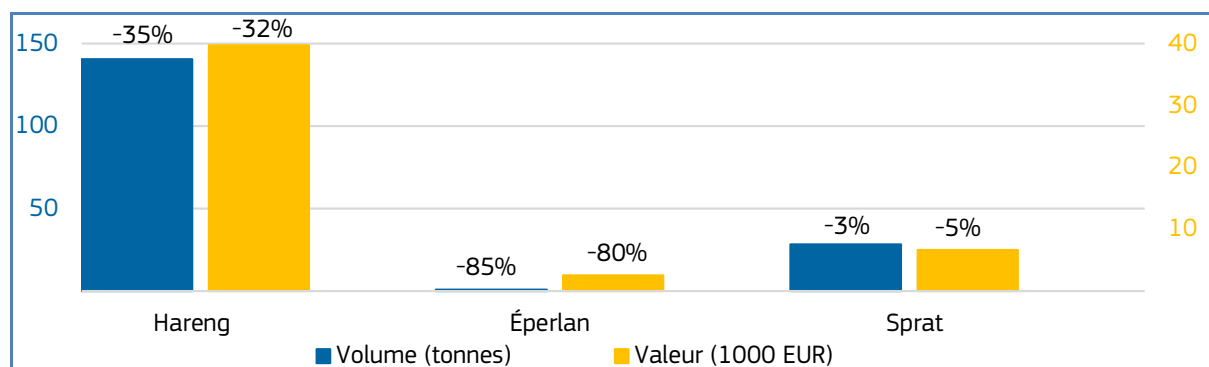
Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

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

| Lituanie | Premières ventes, valeur/tendance en % | Premières ventes, volume/tendance en % | Principales espèces contributives | Notes |
|------------------------------|--|--|-----------------------------------|---|
| Jan-Avr 2022 vs Jan-Avr 2021 | 0,4 million d'euros, -42% | 639 tonnes, -50% | Hareng, éperlan, sprat. | L'éperlan a connu la plus forte baisse en valeur et en volume des premières ventes en avril 2022 par rapport à avril 2021. Il s'agit d'une espèce saisonnière capturée par des pêcheurs artisanaux. Les captures les plus importantes ont lieu de novembre à avril. En 2022, les captures d'éperlan en avril ont été plus faibles en raison d'un manque d'approvisionnement. Par conséquent, les ventes sur le marché lituanien ont été réduites. La valeur protéique de l'éperlan en |
| Avr 2022 vs Avr 2021 | 0,05 million d'euros, -37% | 178 tonnes, -32% | Hareng, éperlan, sprat. | |


avril est plus faible qu'en hiver.

Figure 7. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LITUANIE, AVRIL 2022**



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

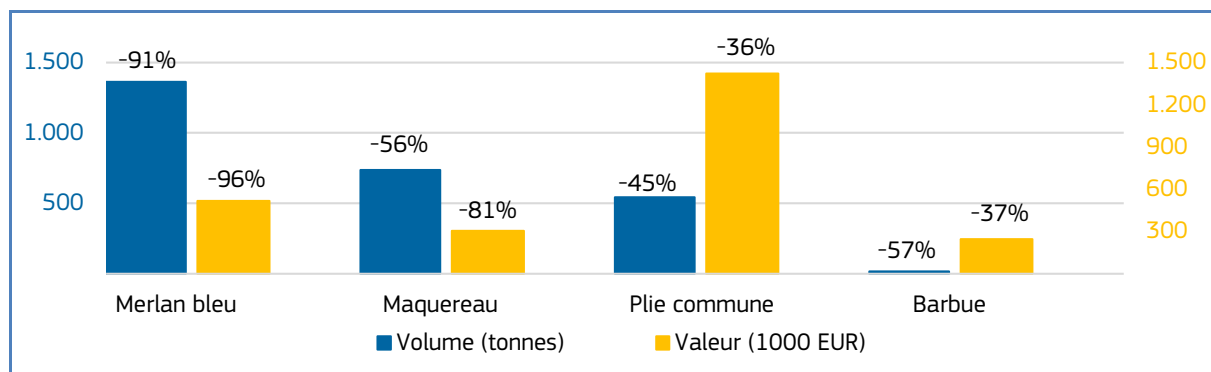
Table 10. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AUX PAYS-BAS**

|  Les Pays-Bas | Premières ventes, valeur/tendance en % | Premières ventes, volume/tendance en % | Principales espèces contributives | Notes |
|---|--|--|---|---|
| Jan-Avr 2022 vs Jan-Avr 2021 | 81,2 millions d'euros, -9% | 78.521 tonnes, +19% | Valeur : Merlan bleu, maquereau, merlan. Volume : Hareng, merlan bleu, chinchard d'Europe. | Les premières ventes de maquereaux ont enregistré de fortes baisses en avril 2022 par rapport à avril 2021. Selon le CIEM ⁵ (2021), l'état du stock de maquereau est bon, la taille du stock reproducteur étant supérieure au rendement maximal durable. Aux Pays-Bas, la pêche du maquereau est principalement opérée par de grands chalutiers congélateurs, de sorte que la production mensuelle de maquereau est très variable en raison des fluctuations naturelles et des changements dans les stratégies de pêche (notamment le lieu de pêche, qui varie considérablement) ⁶ . La production déclarée en avril 2022 (environ 738 tonnes) est en baisse par rapport aux 1.659 tonnes observées en avril 2021, mais reste supérieure aux niveaux de production observés en avril 2020 (environ 502 tonnes), avril 2019 (847 tonnes) et avril 2018 (466 tonnes). Par conséquent, le mois d'avril 2021 semble être une exception, due principalement aux négociations post-Brexit et à la fermeture des eaux norvégiennes en début d'année qui ont entraîné un changement des stratégies de pêche. |
| Avr 2022 vs Avr 2021 | 11,8 millions d'euros, -54% | 4.058 tonnes, -80% | Merlan bleu, maquereau, plie commune, barbue. | |

⁵ Avis du CIEM 2021 - mac.27.nea - <https://doi.org/10.17895/ices.advice.7789>

⁶ M.A. Pastoors et F.J. Quirijns (2020) Rapport d'auto-échantillonnage de la PFA 2015-2019. Rapport PFA2020/02. <https://www.pelagicfish.eu/01325/>

Figure 8. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AUX PAYS-BAS, AVRIL 2022**

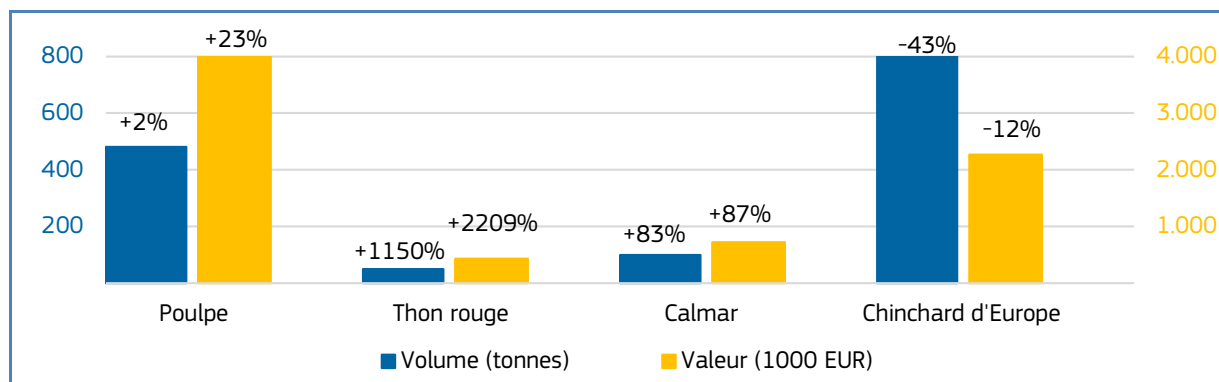


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

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

| Portugal | Premières ventes, valeur/tendance en % | Premières ventes, volume/tendance en % | Principales espèces contributives |
|------------------------------|--|--|---|
| Jan-Avr 2022 vs Jan-Avr 2021 | 85,5 millions d'euros, +18% | 20.235 tonnes, -9% | Valeur : Poulpe, anchois, calmar. Volume : Chinchard d'Europe, autres chinchards* (autres que le chinchard d'Europe), palourdes. |
| Avr 2022 vs Avr 2021 | 21,4 millions d'euros, +1% | 5.752 tonnes, -29% | Valeur : Poulpe, thon rouge, calmar. Volume : Chinchard d'Europe, autres chinchards* (autres que le chinchard d'Europe). |

Figure 9. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL, AVRIL 2022**

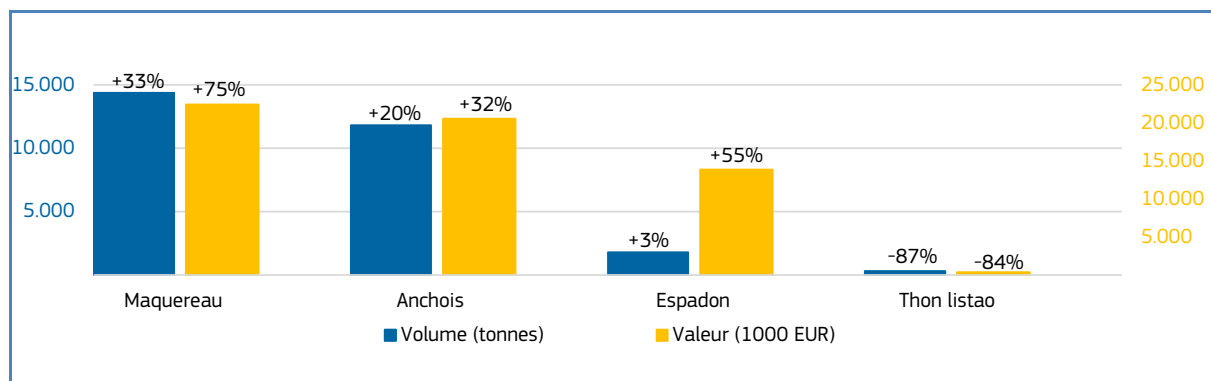


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

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

| Espagne | Premières ventes, valeur/tendance en % | Premières ventes, volume/tendance en % | Principales espèces contributives |
|------------------------------|--|--|---|
| Jan-Avr 2022 vs Jan-Avr 2021 | 446,1 millions d'euros, +5% | 135.176 tonnes, -14% | Valeur : Maquereau, poulpe, espadon. Volume : Anchois, merlu, thon albacore. |
| Avr 2022 vs Avr 2021 | 152,4 millions d'euros, +17% | 48.875 tonnes, -3% | Valeur : Maquereau, anchois, espadon. Volume : Thon listao, calmar, thon 9bese, merlu. |

Figure 10. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESPAGNE, AVRIL 2022**



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

Table 13. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN NORVÈGE**


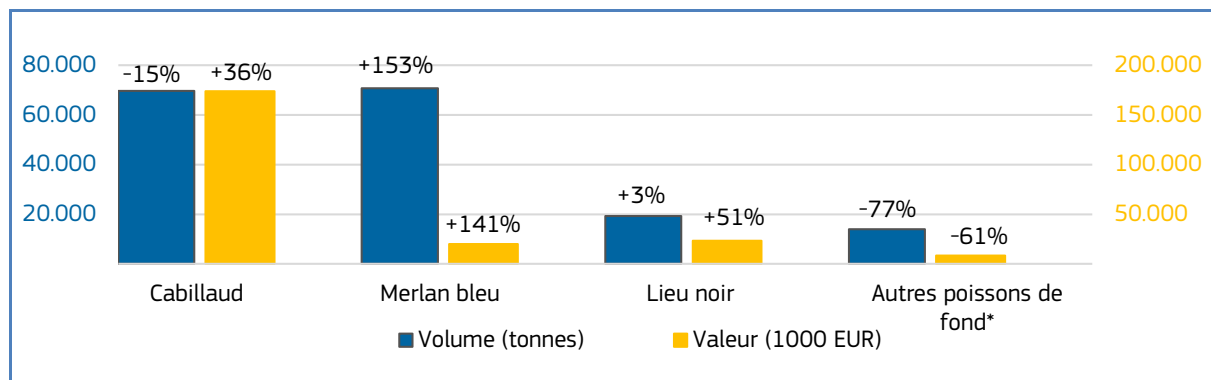
|  Norvège | Premières ventes, valeur/tendance en % | Premières ventes, volume/tendance en % | Principales espèces contributives |
|--|--|--|--|
| Jan-Avr 2022 vs Jan-Avr 2021 | 1,3 milliard d'euros, +22% | 1,135 million de tonnes, -6% | Valeur : Cabillaud, lieu noir, crabe. Volume : Autres poissons de fond*, merlan bleu, hareng. |
| Avr 2022 vs Avr 2021 | 275,5 millions d'euros, +20% | 232.721 tonnes, -7% | Valeur : Cabillaud, merlan bleu, lieu noir. Volume : Autres poissons de fond*; cabillaud. |

Figure 11. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN NORVÈGE, AVRIL 2022**



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

Table 14. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU ROYAUME-UNI**


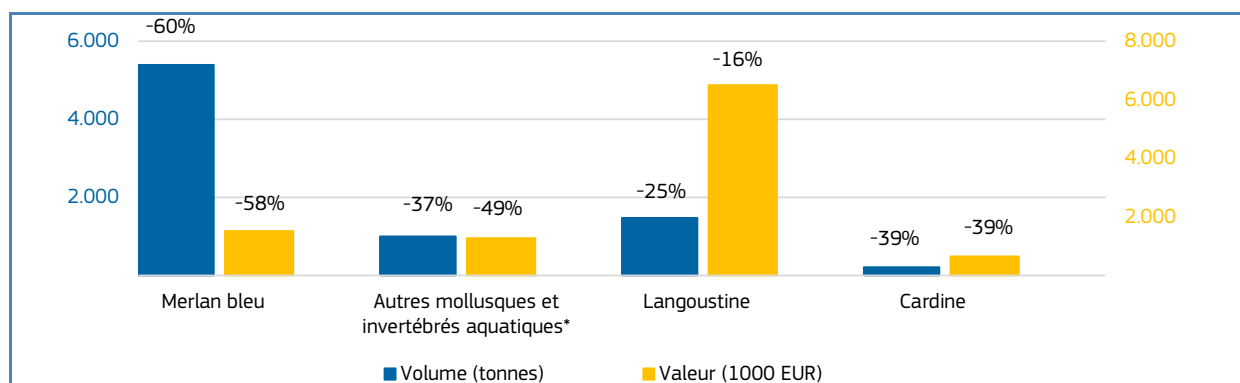
|  Royaume-Uni | Premières ventes, valeur/tendance en % | Premières ventes, volume/tendance en % | Principales espèces contributives |
|--|--|--|---|
| Jan-Avr 2022 vs Jan-Avr 2021 | 198,8 millions d'euros, +9% | 105.164 tonnes, -6% | Valeur : Baudroie, maquereau, calmar. Volume : Merlan bleu, autres mollusques et invertébrés aquatiques*, langoustine. |
| Avr 2022 vs Avr 2021 | 37,1 millions d'euros, -6% | 17.277 tonnes, -35% | Merlan bleu, autres mollusques et invertébrés aquatiques*, cardine. |

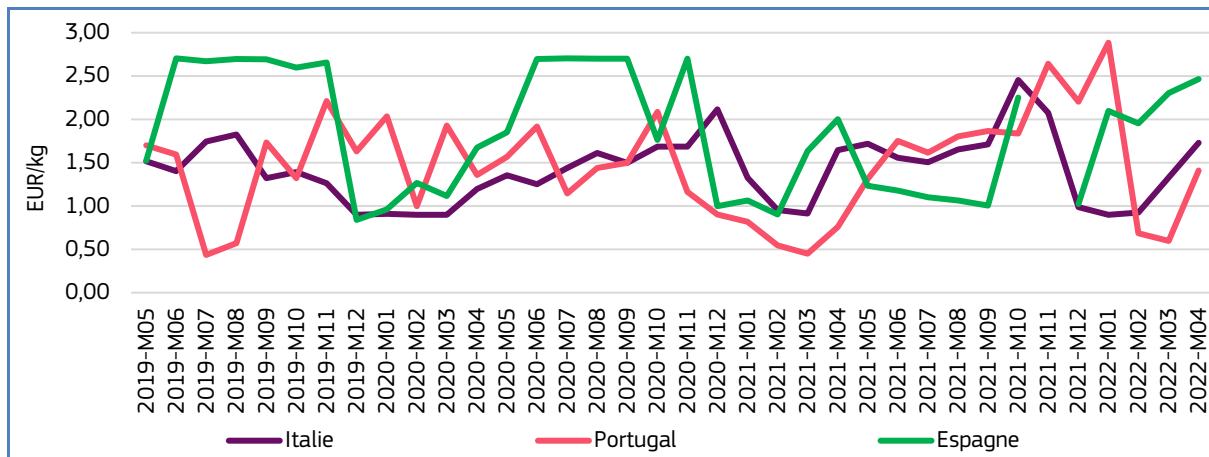
Figure 12. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU ROYAUME-UNI, AVRIL 2022**



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

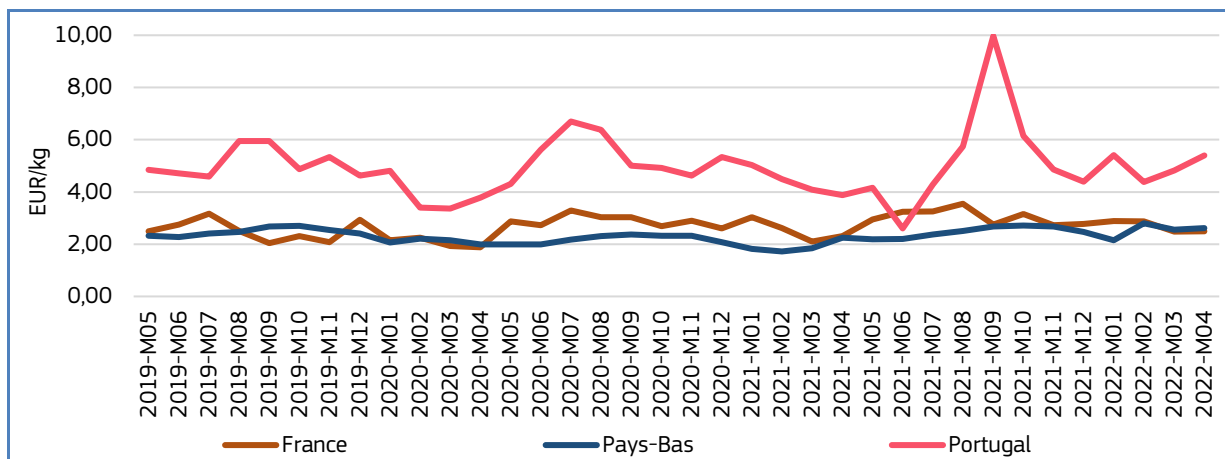
1.4. Comparaison des prix en première vente d'espèces sélectionnées dans certains pays⁷

Figure 13. PRIX EN PREMIÈRE VENTE DES MOULES MYTILUS SPP. EN FRANCE, EN GRÈCE ET EN ITALIE



Les premières ventes de **moûles (*Mytilus spp.*)** dans l'UE ont lieu dans plusieurs pays, dont l'**Italie**, le **Portugal** et l'**Espagne**. En avril 2022, le prix moyen en première vente de moules *Mytilus spp.* était de 1,73 EUR/kg en Italie (en hausse de 30% par rapport à mars 2022 et de 5% par rapport à avril 2021), de 1,41 EUR/kg au Portugal (en hausse de 136% par rapport au mois précédent et de 85% par rapport à l'année précédente) et de 2,46 EUR/kg en Espagne (en hausse de 7% par rapport au mois précédent et de 23% par rapport à l'année précédente). En avril 2022, l'offre a diminué en Italie (-73%) et au Portugal (-2%), et a augmenté en Espagne (+78%), par rapport à l'année précédente. L'offre est saisonnière, avec des pics entre juin et septembre en Italie, et entre février et avril, et entre juillet et août, au Portugal. Les volumes vendus en Espagne ne semblent pas présenter une saisonnalité claire. Au cours des 36 derniers mois, les prix des moules *Mytilus spp.* ont affiché une tendance à la hausse en Italie et au Portugal, et l'inverse en Espagne. Dans le même temps, l'offre a augmenté au Portugal et en Espagne, et a diminué en Italie.

Figure 14. PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE LA PLIE EN FRANCE, AUX PAYS-BAS ET AU PORTUGAL

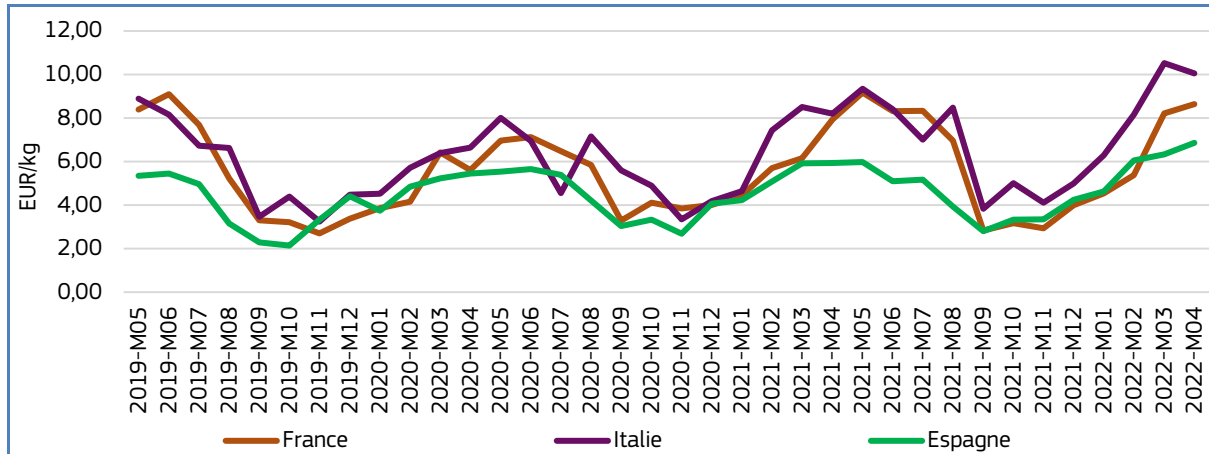


Les premières ventes de **plie** dans l'UE ont lieu principalement **aux Pays-Bas**, ainsi qu'en **France** et au **Portugal**. En avril 2022, les prix moyens en première vente de la plie étaient les suivants : 2,50 EUR/kg en France (en hausse à la fois par rapport au mois et à l'année précédents de 1% et 8%, respectivement); 2,62 EUR/kg aux Pays-Bas (en hausse de 2% par rapport à mars 2022 et de 16% par rapport à avril 2021); et 5,40 EUR/kg au Portugal (en hausse de 12% par rapport au mois précédent et de 39% par rapport à l'année précédente). En avril 2022, l'offre a diminué en France (-14%) et aux Pays-Bas (-45%), et

⁷ Données de premières ventes mises à jour le 26.06.2022.

augmenté au Portugal (+1249%), par rapport à l'année précédente. L'offre est saisonnière, avec des pics entre mars et avril, et entre septembre et novembre en France ; aux Pays-Bas, l'offre semble atteindre son maximum entre juin et juillet, et entre décembre et janvier. En outre, les volumes vendus au Portugal atteignent un pic en janvier et février. Au Portugal, le prix de septembre 2021 a culminé à près de 9,97 EUR/kg, ce qui peut être lié à une faible offre. Sur les trois marchés nationaux, au cours de la période de 36 mois observée, les prix de la plie ont affiché une tendance à la hausse alors que le volume a diminué.

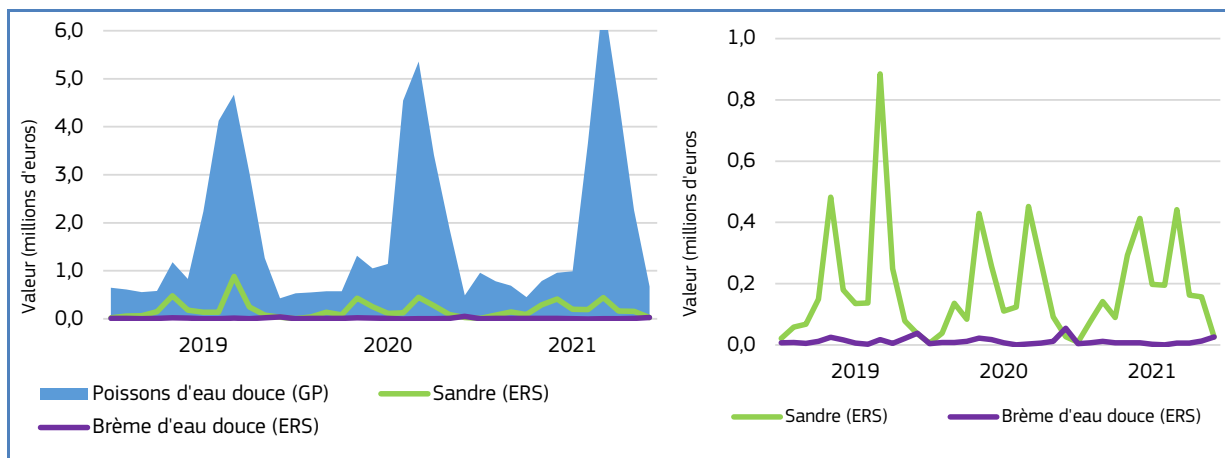
Figure 15. **PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE SQUILLE EN FRANCE, EN ITALIE ET EN ESPAGNE**



Les premières ventes de **squille** (*Squilla mantis*) dans l'UE ont lieu dans quelques pays, dont la **France**, **l'Italie** et **l'Espagne**. En avril 2022, le prix moyen en première vente de la squille était de 8,64 EUR/kg en France (en hausse de 5% par rapport au mois précédent et de 9% par rapport à l'année précédente), de 10,05 EUR/kg en Italie (en baisse de 4% par rapport à mars 2022 et en hausse de 23% par rapport à avril 2021) et de 6,86 EUR/kg en Espagne (en hausse de 8% par rapport au mois précédent et de 16% par rapport à l'année précédente). En avril 2022, l'offre a augmenté en France (+19%), et a diminué en Italie et en Espagne (-3% et -15%, respectivement), par rapport à l'année précédente. Les volumes vendus en France atteignent leur pic en septembre ; en Italie, l'offre atteint son pic en novembre-décembre ; et en Espagne, entre novembre et février. Au cours des trois dernières années, les prix ont affiché une tendance à la hausse sur les trois marchés ; dans le même temps, l'offre a diminué en France et en Italie, et est restée stable en Espagne.

1.5. Groupe de produits du mois : poissons d'eau douce⁸

Figure 16. **COMPARAISON DES PREMIÈRES VENTES AUX NIVEAUX GP, PEC ET ERS POUR LES PAYS DÉCLARANTS⁹, MARS 2018 - AVRIL 2022**



⁸ Données sur les premières ventes mises à jour le 16.6.2022.

⁹ La Norvège et le Royaume-Uni ont été exclus des analyses.

En avril 2022, le groupe de produits "**poisson d'eau douce**" (GP¹⁰) se classait en 9^{ème} position en valeur et volume des premières ventes parmi les 10 GP dans les pays suivis par EUMOFA¹¹. Dans les pays déclarants couverts par la base de données EUMOFA, les premières ventes de "poissons d'eau douce" en avril 2022 ont totalisé une valeur de 0,7 million d'euros et un volume de 361 tonnes, soit une augmentation en valeur de 36% et en volume de 0,3% par rapport à avril 2021. Au cours des 36 derniers mois, la valeur la plus élevée des premières ventes de poissons d'eau douce a été enregistrée à 6,7 millions d'euros en janvier 2022.

Les poissons d'eau douce comprennent six espèces commerciales principales (PEC) : la carpe, l'anguille, le poisson-chat d'eau douce, le brochet, le sandre et d'autres poissons d'eau douce.

Au niveau du Système électronique d'enregistrement et de déclaration (ERS), la brème d'eau douce (4%) et le sandre (4%) représentaient ensemble 8% de la valeur totale des premières ventes de "poissons d'eau douce" enregistrées en avril 2022.

1.6. Focus sur la brème d'eau douce



Source: Scandinavian Fishing Yearbook

La brème d'eau douce (*Abramis brama*) est une espèce de poisson à nageoires rayonnées de la famille des Leuciscidae. Les adultes vivent généralement dans des eaux calmes et lentes où ils se déplacent en grands bancs, tandis que les larves et les juvéniles vivent dans des plans d'eau stagnante. Les larves se nourrissent de plancton, tandis que les adultes consomment des insectes, notamment des chironomes, des petits crustacés, des mollusques et des plantes. Les plus gros spécimens peuvent également manger des petits poissons. La brème d'eau douce fraie généralement dans les marigots, les plaines d'inondation ou les rives de lacs à

végétation dense à la fin du printemps et au début de l'été. Elle est capable de survivre hors de l'eau pendant de longues périodes¹². La brème d'eau douce peut être trouvée dans les eaux d'Europe et d'Asie; dans la plupart des bassins versants européens, de l'Adour (France) à Pechora (bassin de la mer Blanche); dans le bassin de la mer Égée, dans le lac Volvi et les bassins versants de la Struma et de la Maritza. Elles sont naturellement absentes de la péninsule ibérique, du bassin adriatique, de l'Italie, de l'Écosse et des zones situées au nord de Bergen (Norvège) et à 67°N (Finlande) en Scandinavie. Elle est localement introduite en Irlande, en Espagne et dans le nord-est de l'Italie¹³.

Les États membres de l'UE peuvent, à titre facultatif, déclarer les captures de brèmes d'eau douce parmi les *Abramis* spp., comme indiqué dans un règlement de la Commission européenne¹⁴. En ce qui concerne l'identification des espèces, la déclaration des captures nominales est facultative. Toutefois, lorsque les données relatives à des espèces individuelles ne sont pas communiquées, elles doivent être incluses dans des catégories agrégées.

En Europe, la brème d'eau douce est un poisson de consommation important et un poisson recherché par les pêcheurs récréatifs¹⁵. Sa chair est osseuse, insipide et molle. Elle est commercialisée fraîche ou congelée et consommée à la vapeur, grillée, frite et cuite au four¹⁶.

¹⁰ Annexe 3 : <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

¹¹ Le tableau 1.2 de l'annexe contient des données supplémentaires sur les groupes de produits.

¹² <https://www.marlin.ac.uk/species/detail/2172>

¹³ <https://www.fishbase.de/summary/abramis-brama.html>

¹⁴ Règlement (CE) n° 218/2009 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex:32009R0218>

¹⁵ <https://www.fao.org/fishery/en/aqspecies/2153/en>

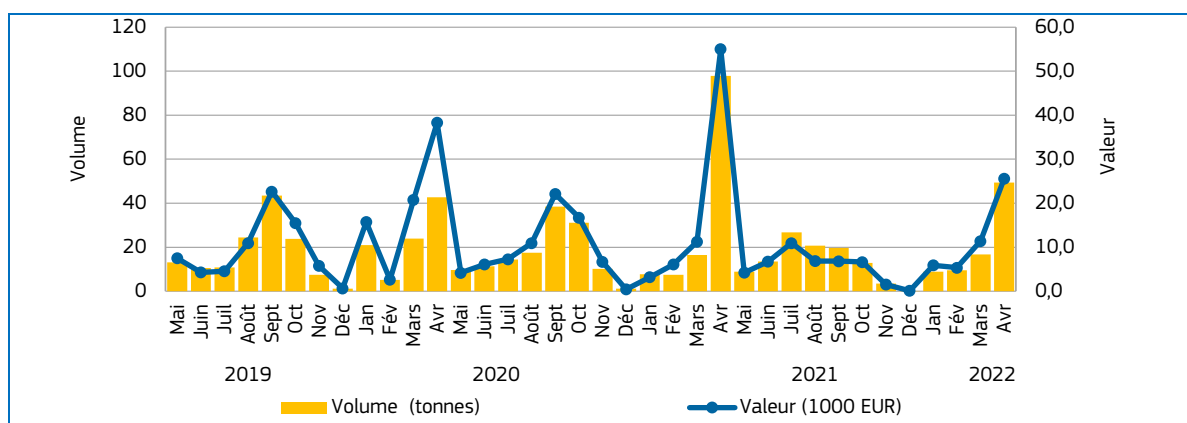
¹⁶ <https://www.fishbase.de/summary/abramis-brama.html>

Pays sélectionnés

Table 15. COMPARAISON DES PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE LA BREME D'EAU DOUCE, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DE "POISSONS D'EAU DOUCE" DANS UNE SÉLECTION DE PAYS.

| Dorade d'eau douce | | Évolution des premières ventes de brèmes d'eau douce Jan-Avr 2022 (%) | | Contribution de la brème d'eau douce au total des premières ventes de "poissons d'eau douce" en avril 2022 (%) | Principaux lieux de vente janvier-avril 2022 en termes de valeur des premières ventes |
|--------------------|--------|---|----------------------------------|--|---|
| | | Par rapport à janvier-avril 2021 | Par rapport à janvier-avril 2020 | | |
| Estonie | Valeur | -36% | -38% | 6% | Alatskivi, Latikas, Kõrveküla. |
| | Volume | -35% | -9% | 16% | |
| Pays-Bas | Valeur | +75% | -44% | 1% | IJmuiden/Velsen, Scheveningen, Stellendam. |
| | Volume | +95% | -25% | 8% | |

Figure 17. BREME D'EAU DOUCE : PREMIÈRES VENTES EN ESTONIE, MAI 2019 - AVRIL 2022



Au cours des 36 derniers mois, la valeur la plus élevée des premières ventes de brème d'eau douce en **Estonie** a été enregistrée en avril 2021, 98 tonnes ont été vendues pour environ 55.000 euros. En général, les premières ventes ont été les plus élevées en avril de chaque année, tandis qu'elles ont été faibles en hiver, principalement en décembre.

Figure 18. PREMIERES VENTES : COMPOSITION DES "POISSONS D'EAU DOUCE" (NIVEAU ERS) EN ESTONIE EN VALEUR ET EN VOLUME, AVRIL 2022

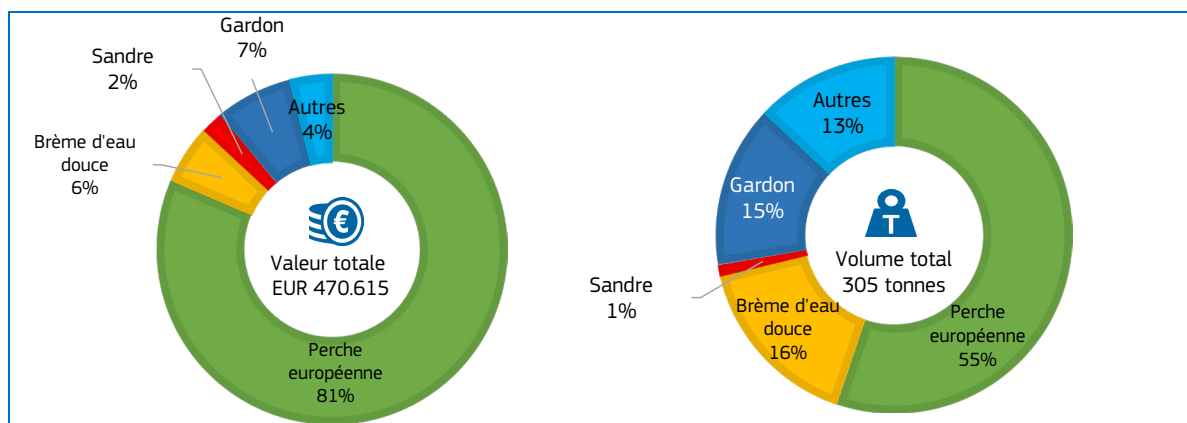
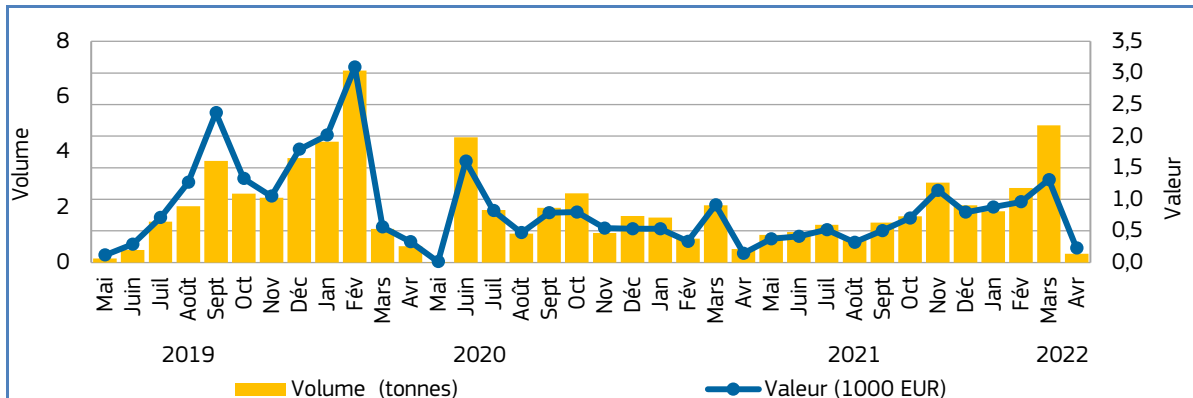
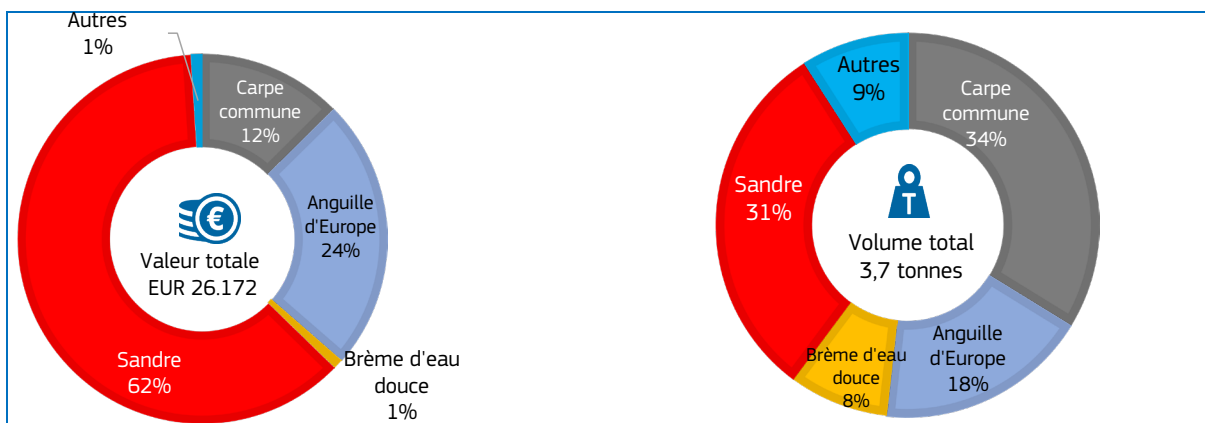


Figure 19. **BREME D'EAU DOUCE : PREMIÈRES VENTES AUX PAYS-BAS, MAI 2019 - AVRIL 2022**



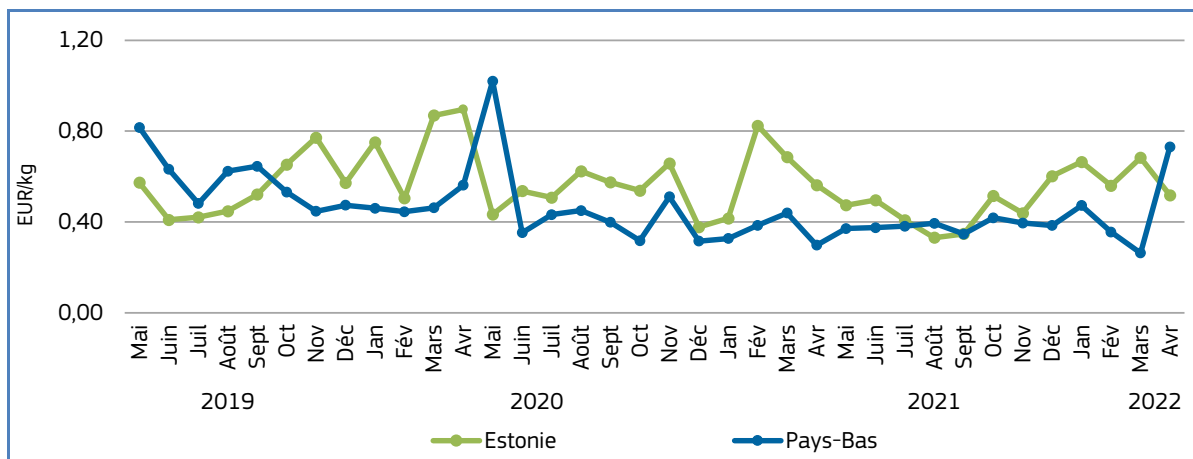
Au cours des 36 derniers mois aux **Pays-Bas**, la valeur et le volume des premières ventes de brème d'eau douce les plus élevés ont été enregistrés en février 2020, lorsque 7 tonnes ont été vendues pour environ 3.000 euros. La pêche de la brème d'eau douce a lieu tout au long de l'année, sans importance économique majeure en termes de valeur.

Figure 20. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES "POISSONS D'EAU DOUCE" (NIVEAU ERS) AUX PAYS-BAS EN VALEUR ET EN VOLUME, AVRIL 2022**



Tendance des prix

Figure 21. **BREME D'EAU DOUCE : PRIX EN PREMIÈRE VENTE DANS CERTAINS PAYS, MARS 2019 - AVRIL 2022**



Sur la période d'observation de 36 mois (mai 2019 à avril 2022), le prix moyen de la brème d'eau douce en **Estonie** était de 0,57 EUR/kg, soit 34% de plus qu'aux **Pays-Bas** (0,43 EUR/kg).

En **Estonie**, en avril 2022, le prix moyen au stade de la première vente de la brème d'eau douce (0,52 EUR/kg) a diminué de 8% par rapport à avril 2021, et de 42% par rapport à avril 2020. Au cours des 36 derniers mois, le prix moyen a oscillé de 0,33 EUR/kg pour 20,7 tonnes en août 2021, à 0,90 EUR/kg pour 42,8 tonnes en avril 2020.

En avril 2022 aux **Pays-Bas**, le prix moyen de la brème d'eau douce en première vente (0,73 EUR/kg) a augmenté de 145% et de 30% par rapport au même mois des années 2021 et 2020, respectivement. Au cours de la période observée de 36 mois, le prix moyen le plus bas (0,26 EUR/kg pour 5 tonnes) a été observé en mars 2021, tandis que le prix moyen le plus élevé (1,02 EUR/kg pour 11 tonnes) a été enregistré en mars 2021.

1.7. Focus sur le sandre



Source: Scandinavian Fishing Yearbook

Le sandre (*Sander lucioperca*) est un poisson prédateur qui appartient à la famille des *Percidae*. Les adultes habitent les grandes rivières turbides, les lacs eutrophiques, les lacs côtiers saumâtres et les estuaires. Ils se nourrissent principalement de poissons grégaires et pélagiques. Le frai a lieu généralement d'avril à mai, ou dans des cas exceptionnels de fin février à juillet, lorsque la température atteint 10-14 °C sur les frayères. Ils fraient en couple à l'aube ou la nuit¹⁷.

Le sandre habite les eaux d'Europe et d'Asie, notamment les bassins de la mer Caspienne, de la mer Baltique, de la mer Noire et de la mer d'Aral, ainsi que les bassins versants de l'Elbe (bassin de la mer du Nord) et de la Maritza (bassin de la mer Égée). L'espèce a été largement introduite en Europe et en Asie, bien que plusieurs pays aient signalé des impacts écologiques négatifs après l'introduction¹⁸. La déclaration du sandre dans les statistiques sur les captures commerciales est facultative, en vertu d'un règlement sur la présentation des statistiques sur les captures nominales de l'UE¹⁹. Il figure également sur la liste des espèces vectrices de la septicémie hémorragique virale et de la nécrose hématopoïétique infectieuse en vertu d'un règlement relatif à l'application de certaines règles de prévention et de contrôle des maladies de la Commission²⁰. Le sandre est un poisson populaire parmi les pêcheurs sportifs. Sa chair est succulente et est commercialisée fraîche ou congelée, et est consommée à la vapeur, grillée ou au micro-ondes²¹.

Pays sélectionnés

Table 16. COMPARAISON DES PRIX EN PREMIERE VENTE DU SANDRE, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION A L'ENSEMBLE DES VENTES DE "POISSONS D'EAU DOUCE" DANS DES PAYS SELECTIONNES

| Sandre | | Évolution des premières ventes de sandre de janvier à avril 2022 (%) | | Contribution du sandre au total des premières ventes de "poissons d'eau douce" en avril 2022 (%) | Principaux lieux de vente en janvier-avril 2022 en termes de valeur des premières ventes |
|----------|--------|--|----------------------------------|--|--|
| | | Par rapport à janvier-avril 2021 | Par rapport à janvier-avril 2020 | | |
| Estonie | Valeur | -18% | -47% | 2% | Japsi kalasadam, Kadrina Jõgeva mk, Alatskivi. |
| | Volume | -32% | -62% | 1% | |
| France | Valeur | -25% | +28% | 0,7% | Le Grau-du-Roi, St Jean-de-Luz, Agde. |
| | Volume | -46% | +3% | 1% | |
| Pays-Bas | Valeur | +42% | +4% | 62% | IJmuiden/Velsen, Stellendam, Scheveningen. |
| | Volume | -13% | -20% | 31% | |

¹⁷ <https://www.fishbase.se/summary/360>

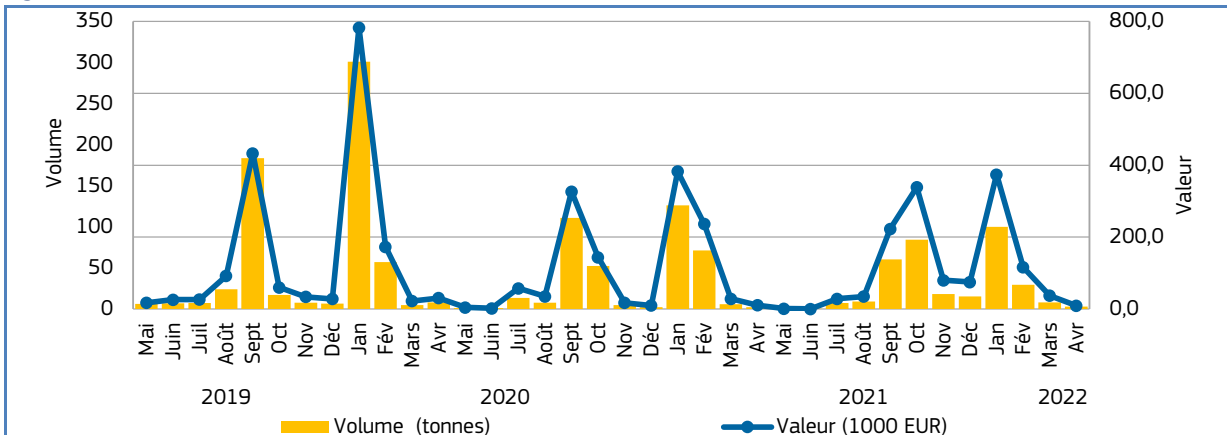
¹⁸ <https://www.fishbase.se/summary/360>

¹⁹ Règlement (CE) n° 218/2009 : <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32009R0218&qid=1655209174896>

²⁰ Commission Regulation (EU) 2018/1882: <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32018R1882&qid=1655209174896>

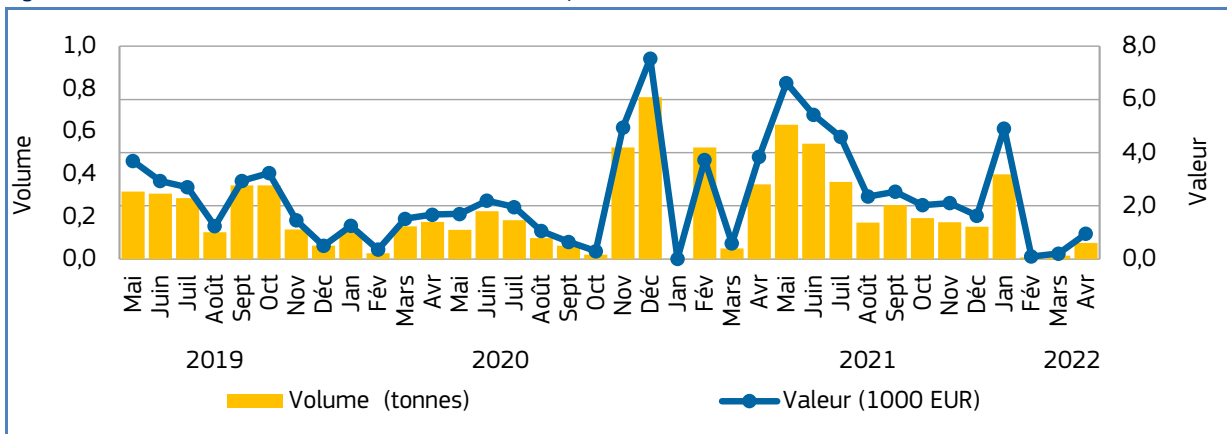
²¹ <https://www.fao.org/fishery/en/aqspecies/3367/en>

Figure 22. SANDRE : PREMIÈRES VENTES EN ESTONIE, MAI 2019 - AVRIL 2022



En **Estonie**, sur la période observée de 36 mois (mai 2019-avril 2022), le volume le plus élevé des premières ventes de sandre a eu lieu en janvier 2020, où 301 tonnes ont été vendues pour 0,3 million d'euros. Les ventes les plus faibles ont été observées en mai et juin 2021, où 303 et 506 kg respectivement ont été vendus.

Figure 23. SANDRE : PREMIÈRES VENTES EN FRANCE, MAI 2019 - AVRIL 2022



Au cours de la période d'observation de 36 mois en **France**, les premières ventes ont été les plus élevées en décembre 2020, lorsque 760 tonnes de kg ont été vendues pour environ 7.500 euros. En général, les premières ventes ont été les plus faibles au début de l'année (janvier-mars de chaque année).

Figure 24. PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES "POISSONS D'EAU DOUCE" (NIVEAU ERS) EN FRANCE EN VALEUR ET EN VOLUME, AVRIL 2022.

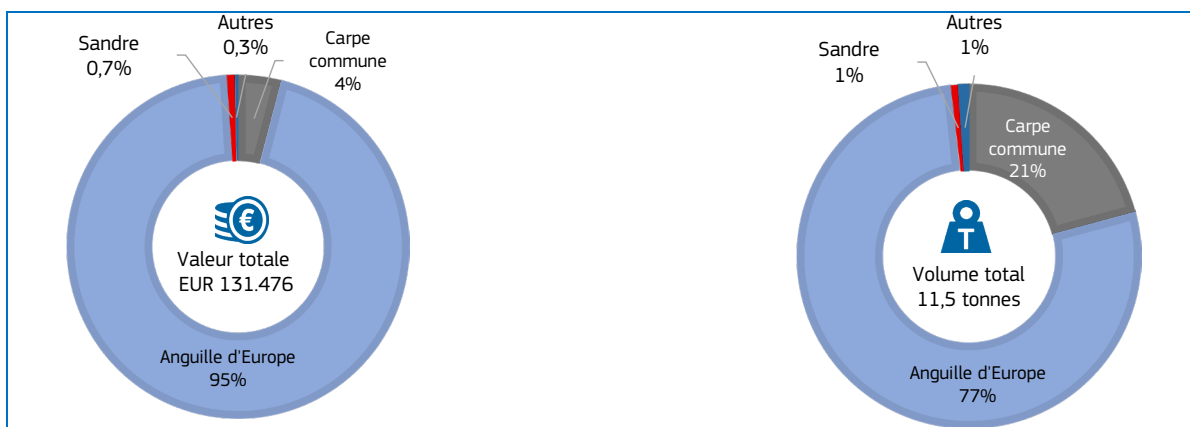
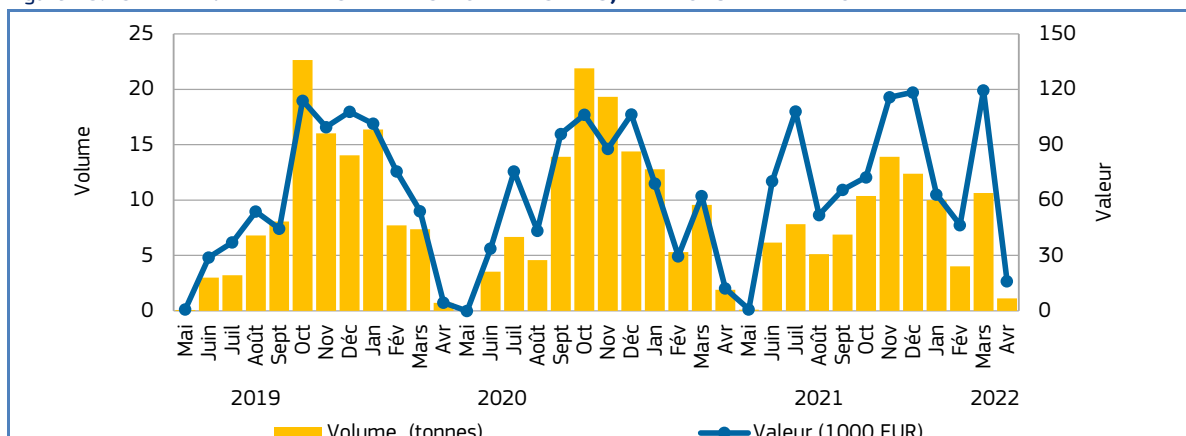


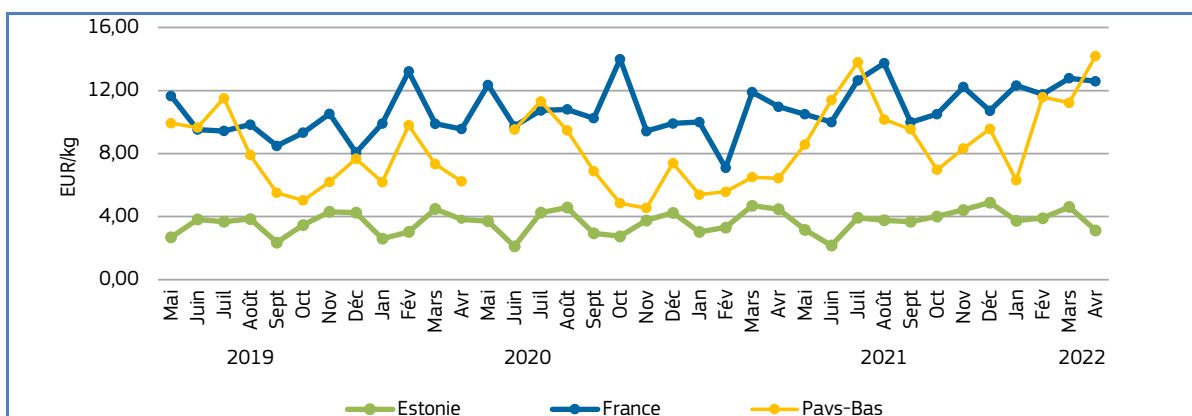
Figure 25. **SANDRE : PREMIÈRES VENTES AUX PAYS-BAS, MAI 2019 - AVRIL 2022**



Au cours des 36 derniers mois aux **Pays-Bas**, les premières ventes les plus élevées ont été enregistrées en automne, avec un pic en octobre 2019 où 22,6 tonnes ont été vendues. Les ventes ont été faibles en avril et en mai au cours des trois années précédentes, avec zéro vente enregistrée en mai 2020.

Tendance des prix

Figure 26. **SANDRE : PRIX EN PREMIÈRE VENTE DANS UNE SÉLECTION DE PAYS, MAI 2019 - AVRIL 2022**



Sur la période d'observation de 36 mois (mai 2019-avril 2022), le prix moyen pondéré en première vente du sandre en **France** était de 10,26 EUR/kg, soit 226% de plus que celui de l'**Estonie** (3,15 EUR/kg), et 38% de plus que celui des **Pays-Bas** (7,43 EUR/kg).

En **Estonie**, en avril 2022, le prix moyen en première vente du sandre (3,13 EUR/kg) a diminué de 30% par rapport à avril 2021 et de 18% par rapport à avril 2020. Le prix moyen le plus bas a été enregistré en juin 2020 à 2,11 EUR/kg pour une tonne vendue, tandis que le prix moyen le plus élevé de 4,89 EUR/kg pour 15 tonnes a été enregistré en décembre 2021.

En **France**, en avril 2022, le prix moyen du sandre en première vente s'élève à 12,59 EUR/kg, soit 15% et 32% de plus qu'en avril 2021 et 2020, respectivement. Le prix le plus bas des 36 derniers mois a été enregistré en février 2021, à 7,10 EUR/kg pour 525 kg. Le prix le plus élevé (14,00 EUR/kg pour 21 kg) a été enregistré en octobre 2020.

Au cours du mois d'avril 2022 aux **Pays-Bas**, le prix moyen en première vente du sandre a été de 14,19 EUR/kg, soit 121% de plus qu'en avril 2021 et 128% de plus qu'en avril 2020. Le prix moyen le plus bas a été enregistré en novembre 2020, à 4,54 EUR/kg pour 19,3 tonnes. Le prix moyen le plus élevé, 14,19 EUR/kg pour 1,1 tonne, a été enregistré en avril 2022.

EUMOFA a également traité du **sandre** dans les *Faits saillants du mois* suivants :

Premières ventes : MH 7 2018 (Danemark, Estonie, Pologne), MH 10 2016 (Estonie).

2. Importations extra-UE

Les prix hebdomadaires des importations extra-UE (valeurs moyennes par semaine, en euros par kg) pour neuf espèces différentes sont examinés chaque mois. Les trois espèces les plus importantes en termes de valeur et de volume restent les mêmes : 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-ci est le groupe des "poissons d'eau douce", et les espèces présentées sont la carpe congelée du Myanmar, les filets congelés de perche du Nil de Tanzanie et les filets congelés de tilapia de Chine. Les trois espèces sélectionnées au hasard ce mois-ci sont le flétan noir ou du Groenland frais ou réfrigéré de Norvège, la plie fraîche ou réfrigérée d'Islande et le calmar congelé du Maroc.

Les données analysées dans la section "importations extra-UE" sont extraites d'EUMOFA, telles que collectées par la Commission européenne²².

Table 17. **EVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRE DES TROIS PRODUITS DE LA PECHE ET DE L'AQUACULTURE LES PLUS IMPORTES DANS L'UE**

| Importations UE | extra- | Semaine 22/2022 | Moyenne des 4 semaines précédentes | Semaine 22/2021 | Notes |
|--|------------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|---|
| Saumon atlantique entier frais importé de Norvège (<i>Salmo salar</i> , code NC 03021400) | Prix (EUR/kg) | 9,44 | 8,70 (+8%) | 5,69 (+66%) | On observe une tendance à la hausse du prix depuis la première semaine de 2022, conformément à la tendance des trois dernières années. Les prix ont varié de 4,32 (semaine 44 de 2020) à 11,43 EUR/kg (semaine 16 de 2022), soit le prix le plus élevé observé au cours des trois dernières années. |
| | Volume (tonnes) | 9.793 | 11.945 (-18%) | 11.957 (-18%) | Les volumes ont varié de 5.672 (semaine 15 de 2022) à 19.435 tonnes (semaine 50 de 2020) et présentaient une tendance à la baisse au cours des trois dernières années. Depuis la première semaine de 2022, les volumes hebdomadaires ont montré une tendance à la baisse. |
| Filets de lieu d'Alaska congelés importés de Chine (<i>Theragra chalcogramma</i> , code NC 03047500) | Prix (EUR/kg) | 3,51 | 3,38 (+4%) | 2,56 (+37%) | Au cours des trois dernières années, y compris en 2022, les prix hebdomadaires ont affiché une tendance à la hausse. Les prix ont varié de 2,26 (semaine 52 de 2020) à 3,59 EUR/kg (semaine 21 de 2022). |
| | Volume (tonnes) | 1.855 | 1.673 (+11%) | 1.527 (+21%) | Les volumes hebdomadaires ont fluctué de 345 tonnes (semaine 52 de 2019) à 5.433 tonnes (semaine une de 2020) au cours des trois dernières années, suivant une tendance à la baisse, qui s'inscrit dans la tendance de 2022. |
| Crevettes tropicales congelées importées d' Équateur (genre <i>Penaeus</i> , code NC 03061792) | Prix (EUR/kg) | 6,12 | 6,19 (-1%) | 5,47 (+12%) | Les prix hebdomadaires ont été stables en 2022, conformément à la tendance stable de ces trois dernières années. Les prix ont varié entre 4,27 (semaine 38 de 2020) et 6,56 EUR/kg (semaine 49 de 2021). |
| | Volume (tonnes) | 3.476 | 3.493 (-0,5%) | 1.476 (+136%) | Les volumes ont augmenté dans une tendance à la hausse en 2022, conformément à la tendance des trois dernières années. Les volumes hebdomadaires ont fluctué de 713 tonnes (semaine 6 de 2020) à 4.925 tonnes (semaine 33 de 2021). |

²² Dernière mise à jour : 27.06.2022

Figure 27. **PRIX À L'IMPORTATION DU SAUMON ATLANTIQUE FRAIS ET ENTIER DE NORVÈGE, 2019 - 2022**

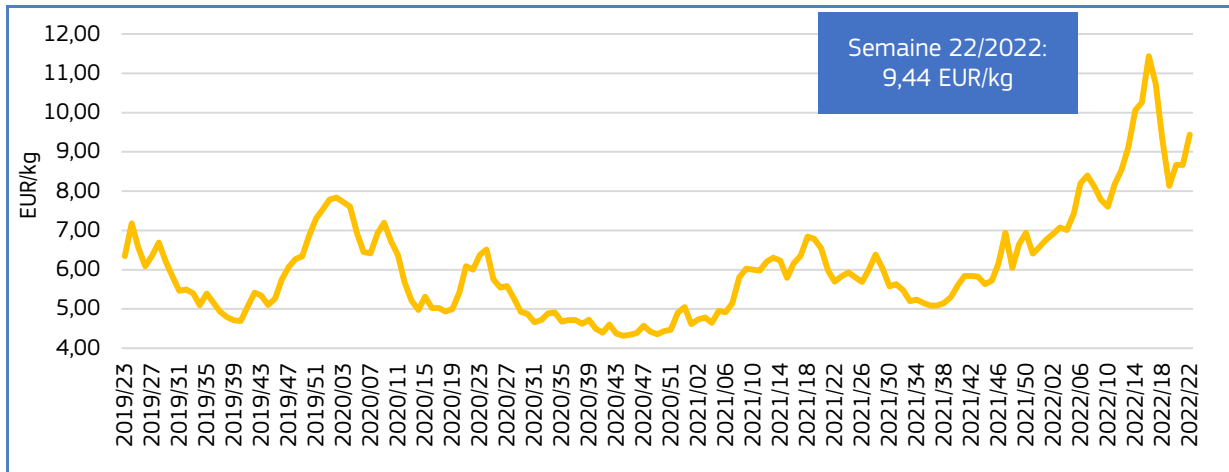


Figure 28. **PRIX À L'IMPORTATION DE FILETS DE LIEU D'ALASKA CONGÈLES EN PROVENANCE DE CHINE, 2019 - 2022**

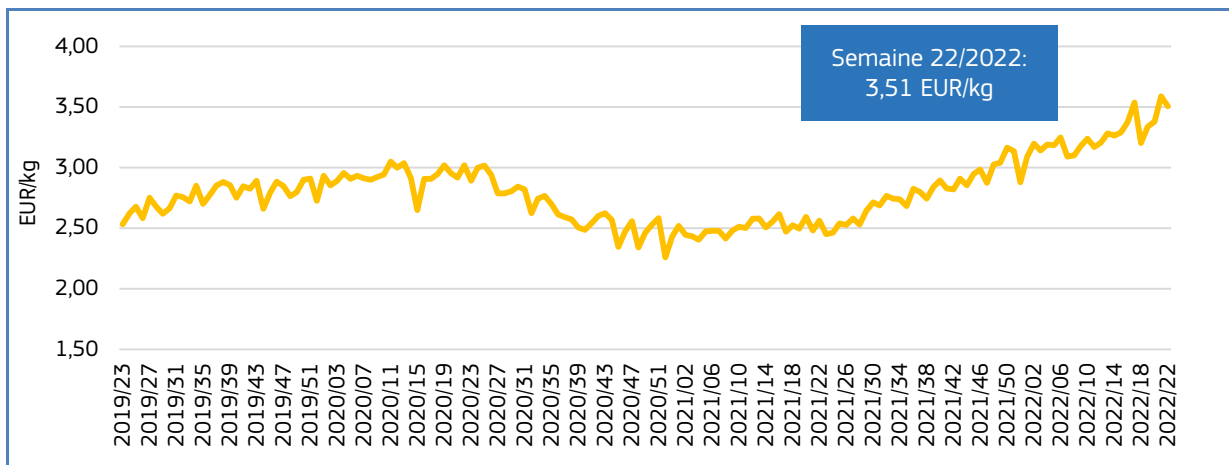


Figure 29. **PRIX À L'IMPORTATION DES CREVETTES TROPICALES CONGÈLÉES D'ÉQUATEUR, 2019 - 2022**

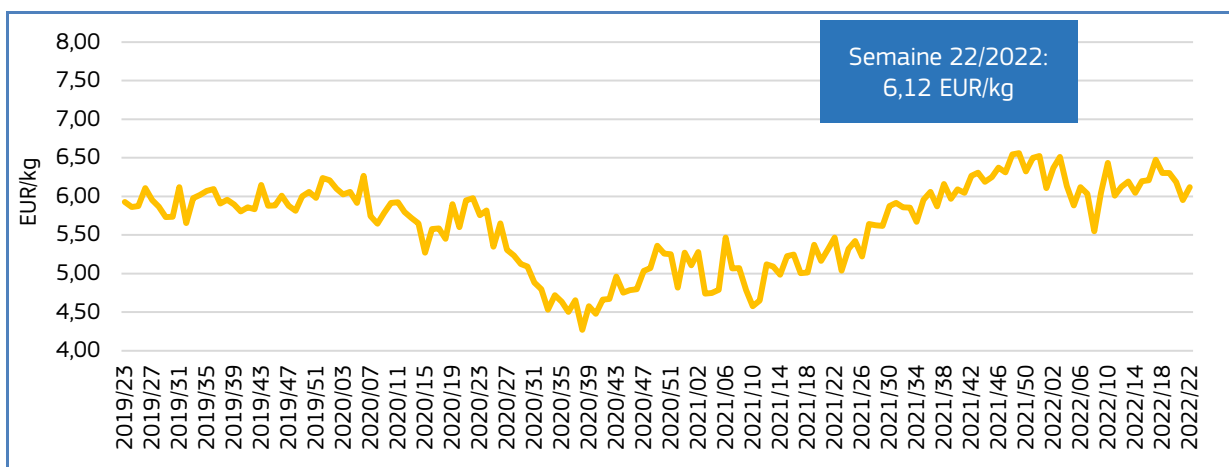


Table 18. **EVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRE DES TROIS PRODUITS SELECTIONNES CE MOIS IMPORTEES DANS L'UE**

| Importations extra-UE | | Semaine 22/2022 | Moyenne des 4 semaines précédentes | Semaine 22/2021 | Notes |
|--|------------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|--|
| Carpes congelées importées du Myanmar (<i>Cyprinus</i> spp., <i>Carassius</i> spp., <i>Ctenopharyngodon idellus</i> , <i>Hypophthalmichthys</i> spp., <i>Cirrhinus</i> spp., <i>Mylopharyngodon piceus</i> , <i>Catla catla</i> , <i>Labeo</i> spp., <i>Osteochilus hasselti</i> , <i>Leptobarbus hoeveni</i> , <i>Megalobrama</i> spp, code NC 03032500) | Prix (EUR/kg) | 2,56 | 2,46 (+4%) | 2,37 (+8%) | Le prix a suivi une tendance à la hausse au cours des trois dernières années. Les prix ont fluctué de 1,02 EUR/kg (semaine 28 de 2019) à 5,59 EUR/kg (semaine 43 de 2020). Certains pics de prix étaient corrélés à une baisse de l'offre par rapport à la semaine précédente ; 49% des prix hebdomadaires étaient inférieurs à 2,00 EUR/kg. |
| | Volume (tonnes) | 71 | 47 (+50%) | 35 (+99%) | Le volume a été relativement stable au cours des trois dernières années, avec de fortes fluctuations de l'offre, de quatre tonnes (semaine 3 de 2021) à 3.417 tonnes (semaine 20 de 2021). La plupart de l'offre hebdomadaire était inférieure à 100 tonnes. |
| Filets congelés de perches du Nil importés de Tanzanie (code NC 03046300) | Prix (EUR/kg) | 6,90 | 6,99 (-1%) | 5,73 (+20%) | De 2019 à 2022, le prix a connu une tendance à la hausse. Les prix ont fluctué entre 2,73 (semaine 41 de 2019) et 7,90 EUR/kg (semaine 17 de 2022). Certains pics de prix étaient corrélés à une baisse de l'offre par rapport à la semaine précédente, et 50% des prix hebdomadaires se situaient entre 3,00 et 5,00 EUR/kg. |
| | Volume (tonnes) | 94 | 137 (-31%) | 24 (+293%) | Le volume a suivi une tendance générale à la baisse de 2019 à 2022, avec de fortes fluctuations de l'offre, variant entre deux tonnes (semaine 25 de 2020) et 680 tonnes (semaine 29 de 2019). 65% des volumes hebdomadaires étaient inférieurs à 100 tonnes. |
| Filets congelés de tilapia importés de Chine (code NC 03046100) | Prix (EUR/kg) | 4,38 | 4,30 (+2%) | 2,27 (+93%) | Au cours des trois dernières années, on a observé une tendance à la hausse des prix, qui ont varié de 1,67 (semaine 49 de 2020) à 4,57 EUR/kg (semaine 17 de 2022). 60% des prix hebdomadaires se situaient entre 2,00 et 3,00 EUR/kg. |
| | Volume (tonnes) | 235 | 198 (+19%) | 252 (-7%) | Le volume a suivi une tendance à la baisse au cours des trois dernières années, avec des fluctuations de l'offre allant de 16 tonnes (semaine 11 de 2021) à 603 tonnes (semaine 44 de 2019). 64% des volumes hebdomadaires étaient inférieurs à 100 tonnes. |

*Les données se rapportent à la semaine 11 de 2022 (la plus récente disponible) **Les données se rapportent aux semaines 07-10 de 2022.

Figure 30. PRIX À L'IMPORTATION DE LA CARPE CONGEELE EN PROVENANCE DU MYANMAR, 2019 - 2022

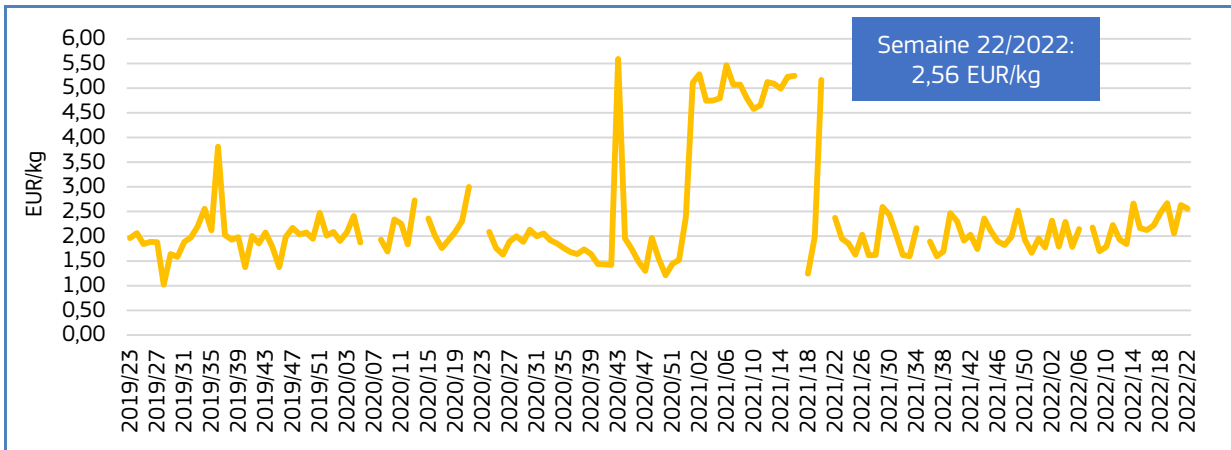


Figure 31. PRIX À L'IMPORTATION DES FILETS CONGEELES DE PERCHE DU NIL DE TANZANIE, 2019 - 2022

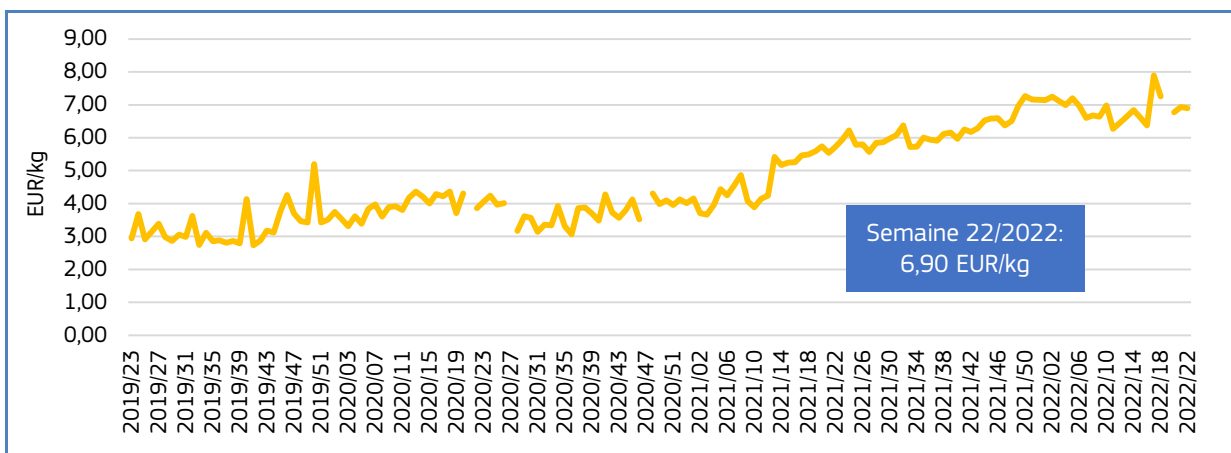
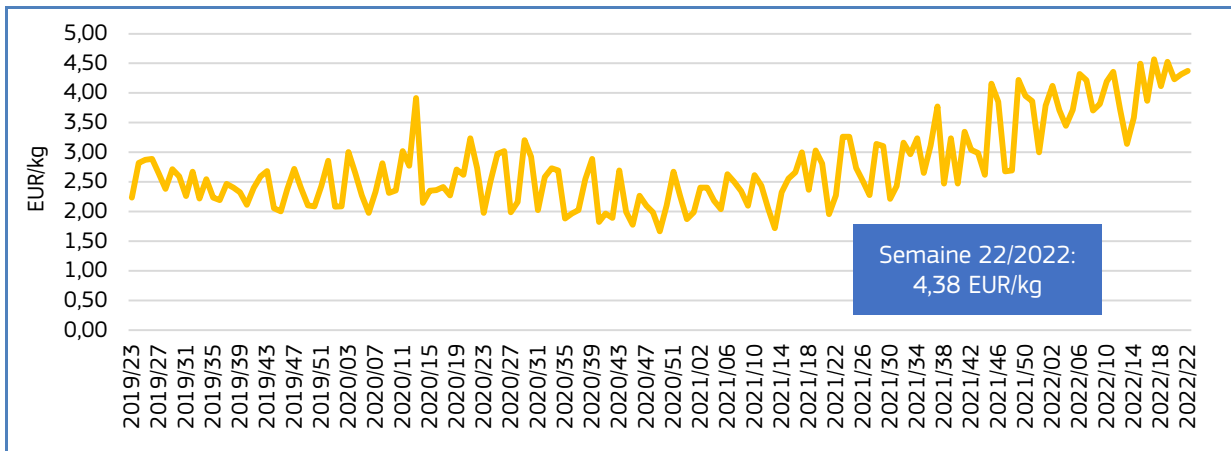


Figure 32. **PRIX À L'IMPORTATION DES FILETS DE TILAPIA CONGELES DE CHINE, 2019 - 2022**



En 2022, le prix de la **carpe** congelée du **Myanmar** a affiché une tendance à la hausse. Dans le même temps, le volume a affiché une tendance à la baisse. Le prix a varié entre 1,69 et 2,67 EUR/kg, et le volume entre 8 et 100 tonnes.

Depuis le début de l'année 2022, le prix des filets congelés de **perches du Nil** en provenance de **Tanzanie** est resté relativement stable, tandis que le volume a diminué. Le prix a varié de 6,27 à 7,90 EUR/kg, et l'offre de 6 à 207 tonnes.

En 2022, le prix des filets de **tilapia** congelés en provenance de **Chine** a augmenté, tandis que le volume a diminué. Le prix a varié de 3,14 à 4,57 EUR/kg, et le volume de 19 à 443 tonnes.

Table 19. **EVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRE DES IMPORTATIONS DANS L'UE DE TROIS AUTRES PRODUITS DE LA PECHE ET DE L'AQUACULTURE INTERESSANT LE MARCHÉ DE L'UE**

| Importations extra-UE | | Semaine 22/2022 | Moyenne des 4 semaines précédentes | Semaine 22/2021 | Notes |
|--|------------------------|-----------------|------------------------------------|-----------------|---|
| Flétan noir ou flétan du Groenland frais ou réfrigéré importé de Norvège (<i>Reinhardtius hippoglossoides</i> , code NC 03022110) | Prix (EUR/kg) | 4,60 | 5,07 (-9%) | 3,66 (+26%) | Tendance stable de 2019 à 2022. Les prix ont fluctué de 2,61 (semaine 17 de 2020) à 7,85 EUR/kg (semaine 21 de 2020); 53% des prix hebdomadaires étaient compris entre 4,00 et 5,00 EUR/kg. |
| | Volume (tonnes) | 40 | 16 (+149%) | 35 (+14%) | Fortes fluctuations de l'offre, variant de 0,020 (semaine 1 de 2020) à 137 tonnes (semaine 32 de 2020). Tendance globalement stable ; 62% des volumes hebdomadaires étaient inférieurs à 10 tonnes. |
| Plie fraîche ou réfrigérée importée d' Islande (<i>Pleuronectes platessa</i> , code NC 03077210) | Prix (EUR/kg) | 4,32 | 3,43 (+26%) | 3,24 (+34%) | Tendance à la hausse au cours des trois dernières années. Fluctuations des prix, variant de 1,68 (semaine 19 de 2020) à 14,85 EUR/kg (semaine 52 de 2020). Pics de prix corrélés à une baisse de l'offre par rapport à la semaine précédente ; 81% des prix hebdomadaires étaient inférieurs à 4,00 EUR/kg. |
| | Volume (tonnes) | 116 | 203 (-43%) | 76 (+52%) | Tendance à la hausse au cours des trois dernières années. Fluctuations de l'offre de 0,15 (semaine 15 de 2020) à 289 tonnes (semaine 18 de 2022) ; 75% des volumes hebdomadaires étaient inférieurs à 100 tonnes. |
| Calmars congelés importés du Maroc (<i>Loligo vulgaris</i> , code NC 03074331) | Prix (EUR/kg) | 12,10 | 12,20 (-1%) | 8,54(+42%) | Tendance à la hausse de 2019 à 2022. Les prix ont varié entre 6,15 (semaine 37 de 2020) et 12,44 EUR/kg (semaine 21 de 2022). 86% des prix hebdomadaires étaient inférieurs à 10,00 EUR/kg. |
| | Volume (tonnes) | 88 | 173 (-49%) | 284(-69%) | De 2019 à 2022, les volumes ont fluctué de 5 tonnes (semaine 17 de 2020) à 1.112 tonnes (semaine 11 de 2021). Tendance générale à la hausse ; 55% des volumes hebdomadaires étaient inférieurs à 300 tonnes. |

*Les données se réfèrent à la semaine 13 de 2022 (la plus récente disponible).

** Les données concernent la semaine 11 de 2022

***Les données concernent la semaine 13 de 2021.

Figure 33. **PRIX À L'IMPORTATION DU FLÉTAN NOIR OU DU FLÉTAN DE L'ATLANTIQUE FRAIS OU REFRIGERE EN PROVENANCE DE NORVEGE, 2019 - 2022**

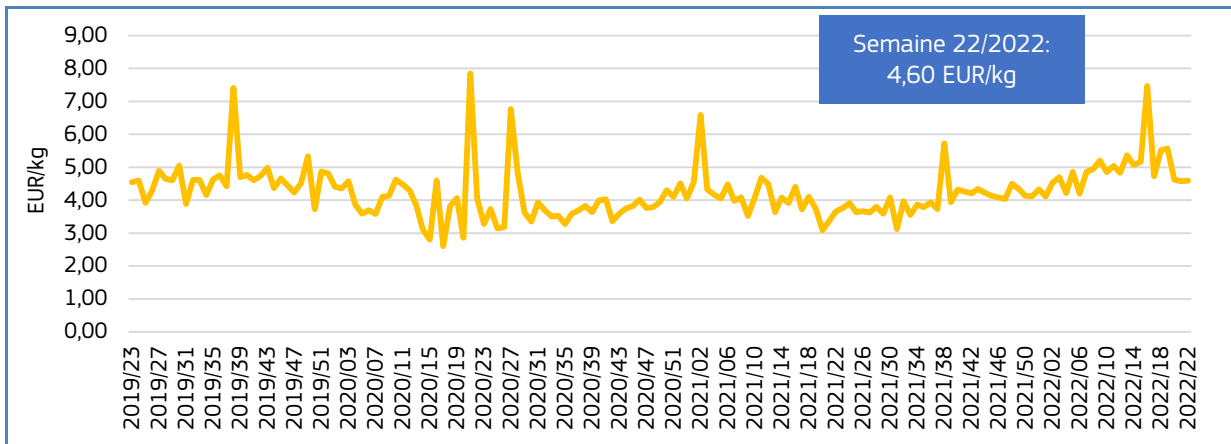


Figure 34. **PRIX À L'IMPORTATION DE LA PLIE FRAICHE OU REFRIGERE EN PROVENANCE D'ISLANDE, 2019 - 2022**

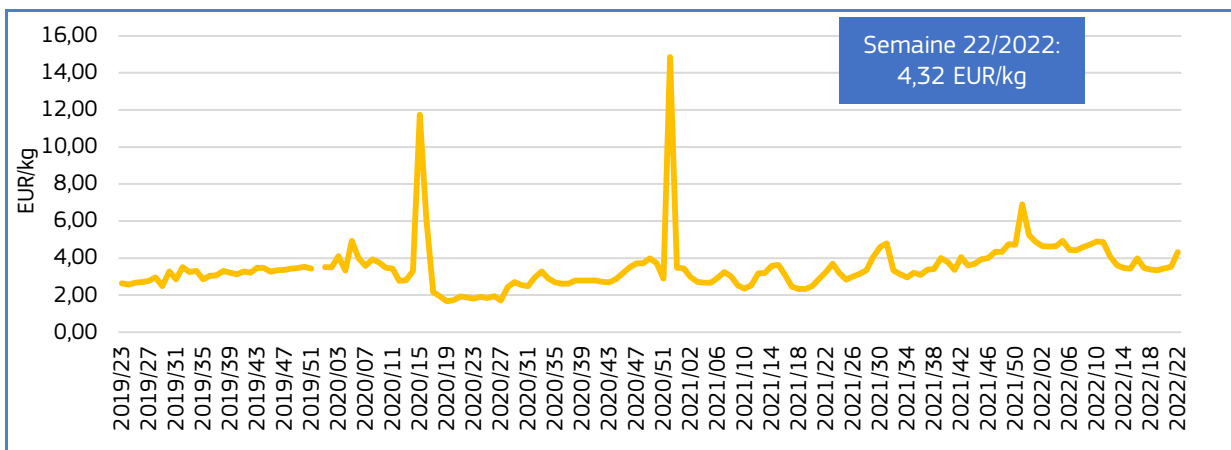
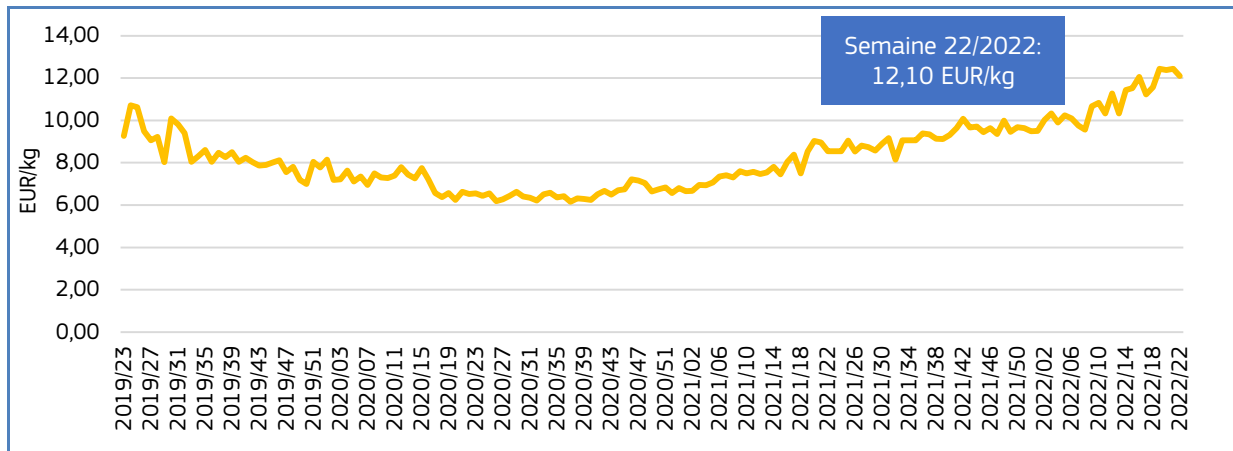


Figure 35. **PRIX À L'IMPORTATION DE CALMARS CONGELÉS EN PROVENANCE DU MAROC, 2019 - 2022**



Le prix et le volume du **flétan** noir de **Norvège**, frais ou réfrigéré, ont affiché une tendance stable en 2022. Le prix a varié de 4,11 à 7,47 EUR/kg et l'offre hebdomadaire de 0,3 à 40 tonnes.

Depuis le début de l'année, le prix de la **plie** fraîche ou réfrigérée en provenance d'**Islande** a connu une tendance à la baisse. Dans le même temps, l'offre hebdomadaire a augmenté. Le prix a varié de 3,35 à 4,92 EUR/kg et l'offre de 4 à 289 tonnes.

En 2022, le prix des **calmars** congelés du **Maroc** a affiché une tendance à la hausse, tandis que le volume a connu une tendance inverse. Le prix a varié entre 9,51 et 12,44 EUR/kg et l'offre entre 77 et 287 tonnes.

3. Consommation

3.1. CONSOMMATION DES MÉNAGES DANS L'UE

Les données analysées dans la section "Consommation" sont extraites d'EUMOFA, telles que collectées par Europanel²³.

En avril 2022 par rapport à avril 2021, la consommation des ménages en produits frais de la pêche et de l'aquaculture a diminué à la fois en volume et en valeur dans la plupart des EM analysés. Seuls la Hongrie et les Pays-Bas ont enregistré une baisse en volume et une hausse en valeur.

L'augmentation de la valeur de la consommation aux Pays-Bas était principalement due aux moules *Mytilus* spp. (augmentations de 171% en volume et de 285% en valeur, respectivement), ce qui n'était toujours pas suffisant pour compenser les baisses de volumes des autres espèces. Les plus fortes baisses de la consommation des ménages ont été observées en Irlande et en Espagne. En Irlande, le maquereau (-36% en volume, -27% en valeur) et la crevette (-32% en volume, -29% en valeur) ont été les principaux contributeurs à la baisse observée. Aux Pays-Bas, le bar européen (-43% en volume, -40% en valeur) et le thon (-36% en volume, -29% en valeur) ont contribué le plus à la baisse.

Table 20. AVRIL : APERÇU DANS LES PAYS DÉCLARANTS (volume en tonnes et valeur en millions d'euros)

| Pays | Consommation par habitant 2019* (équivalent poids vif, EPV) kg/habitant/an | Avril 2020 | | Avril 2021 | | Mars 2021 | | Avril 2022 | | Évolution par rapport à Avril 2022 | |
|-----------|--|------------|--------|------------|--------|-----------|--------|------------|--------|------------------------------------|--------|
| | | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur |
| Allemagne | 13,08 | 6.937 | 113,74 | 7.118 | 109,21 | 6.369 | 103,62 | 6.344 | 104,63 | 11% | 4% |
| Danemark | 42,56 | 1.304 | 21,76 | 1.229 | 20,16 | 1.042 | 18,31 | 1.058 | 19,75 | 14% | 2% |
| Espagne | 46,02 | 59.159 | 496,98 | 52.520 | 461,94 | 43.517 | 388,34 | 39.082 | 351,41 | 26% | 24% |
| Hongrie | 6,28 | 413 | 2,17 | 344 | 1,81 | 267 | 2,06 | 305 | 1,86 | 11% | 3% |
| Irlande | 25,50 | 960 | 18,59 | 1.488 | 22,32 | 1.204 | 18,64 | 1.056 | 16,90 | 29% | 24% |
| Italie | 31,21 | 19.753 | 207,52 | 25.332 | 269,07 | 27.793 | 317,56 | 21.346 | 241,86 | 16% | 10% |
| Pays-Bas | 20,60 | 2.718 | 49,64 | 2.689 | 46,81 | 2.880 | 51,39 | 2.493 | 50,40 | 7% | 8% |
| Pologne | 13,11 | 3.110 | 19,99 | 3.937 | 27,29 | 4.186 | 29,46 | 3.563 | 27,10 | 9% | 1% |
| Portugal | 59,91 | 5.690 | 39,25 | 6.441 | 44,40 | 4.335 | 32,19 | 4.808 | 35,40 | 25% | 20% |
| Suède | 25,16 | 951 | 12,25 | 910 | 11,78 | 457 | 6,65 | 802 | 11,40 | 12% | 3% |

*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/20178/477018/EN_The+EU+fish+market_2021.pdf

Au cours des trois dernières années, la consommation moyenne des ménages en produits frais de la pêche et de l'aquaculture en avril a été supérieure à la moyenne annuelle, tant en volume qu'en valeur, au Danemark, en Allemagne, en Irlande et en Espagne. En Hongrie, en Italie, aux Pays-Bas, en Pologne et au Portugal, le volume et la valeur de la consommation ont été inférieurs à la moyenne au cours de la même période.

Les données de consommation hebdomadaire les plus récentes (jusqu'à la **semaine 28 de 2022**) sont disponibles sur le site web d'EUMOFA et peuvent être consultées [ici](#).

²³ Dernière mise à jour: 01.07.2022

3.2. Dorade royale

Habitat : Espèce subtropicale de la famille des *Sparidae*, vivant dans les eaux marines ou saumâtres. Elle est démersale, occupant une gamme de profondeur de 1 à 150 m²⁴.

Zone de capture : Méditerranée et mer Noire, Atlantique Nord-Est²⁵.

Zones de production aquacole : Grèce, Italie, Espagne.

Méthode de production : Pêche et élevage.

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

Présentation : Entier.

Conservation : Frais, réfrigéré.

Modes de préparation : Grillé, cuit au four.



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

La dorade royale figure parmi les cinq produits frais de la pêche et de l'aquaculture les plus consommés en Italie, au Portugal et en Espagne. En Italie, où la dorade royale est l'espèce fraîche la plus consommée, sa consommation a atteint un pic quinquennal en 2021, tant en valeur qu'en volume.

L'Italie, le Portugal et l'Espagne figurent parmi les pays dont la consommation de produits de la pêche et de l'aquaculture par habitant est la plus élevée de l'UE. En 2019, le Portugal a enregistré la consommation par habitant la plus élevée de l'UE, 59,91 kg, soit plus de deux fois la moyenne de l'UE (23,97 kg). L'Espagne a enregistré une consommation par habitant de 46,02 kg, soit 23% de moins que le Portugal et 92% de plus que la moyenne de l'UE. En Italie, la consommation par habitant était de 31,21 kg, soit 32% de moins qu'en Espagne. Pour en savoir plus sur la consommation par habitant dans l'UE, voir le tableau 23.

Au cours de la période janvier 2015-avril 2018, les prix de détail de la dorade royale fraîche ont enregistré les plus hauts niveaux en Italie. Le volume de consommation a connu des variations mensuelles considérables en Italie et en Espagne, mais il a enregistré des niveaux plus importants par rapport au Portugal, où les volumes vendus ont été cinq fois plus faibles, mais sont restés relativement stables.

Nous avons traité de la **dorade royale** dans les précédents numéros des *Faits saillants du mois* :

Premières ventes : France 3/2021, Portugal 3/2021, Espagne 3/2021.

Consommation : France 7/2018, Grèce 6/2016, 9/2015, 2/2015, Italie 7/2018, 6/2016, 9/2015, 2/2015, Portugal 7/2018, 6/2016, 2/2015, Espagne 7/2018, 6/2016, 9/2015, 2/2015.

Importations extra-UE : Turquie 3/2022, 9/2021, 3/2020, 8/2019, 6/2018.

Sujet du mois : Bar et dorade en Grèce 9/2017, Dorade royale en Italie 3/2014.

²⁴ <https://www.fishbase.se/summary/1164>

²⁵ <https://www.eumofa.eu/documents/20178/110994/MH+2+2018.pdf>

Figure 36. **PRIX DE LA DORADE ROYALE ACHETEE PAR LES MENAGES ITALIENS, PORTUGAIS ET ESPAGNOLS**

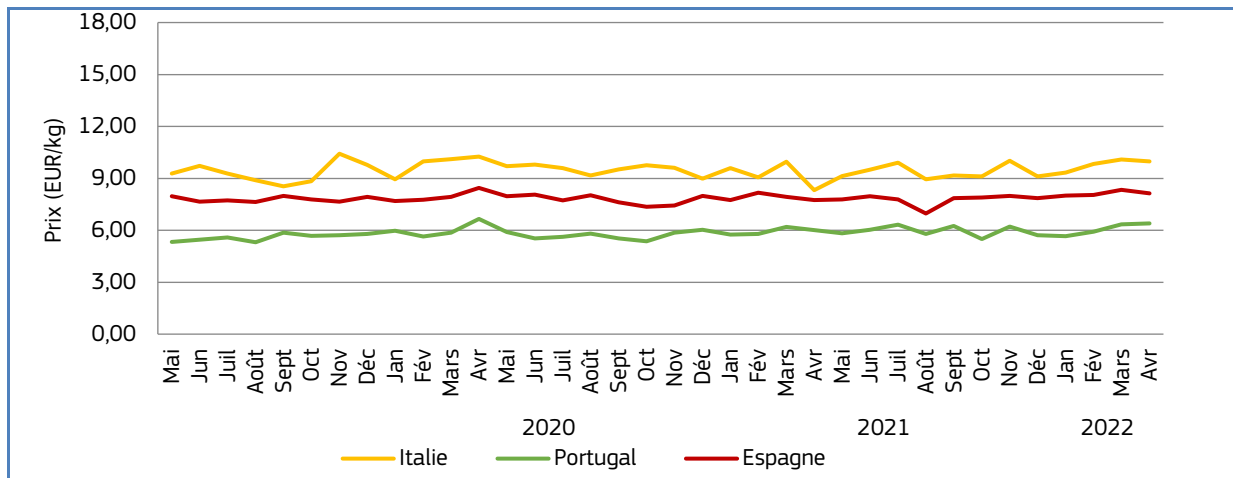
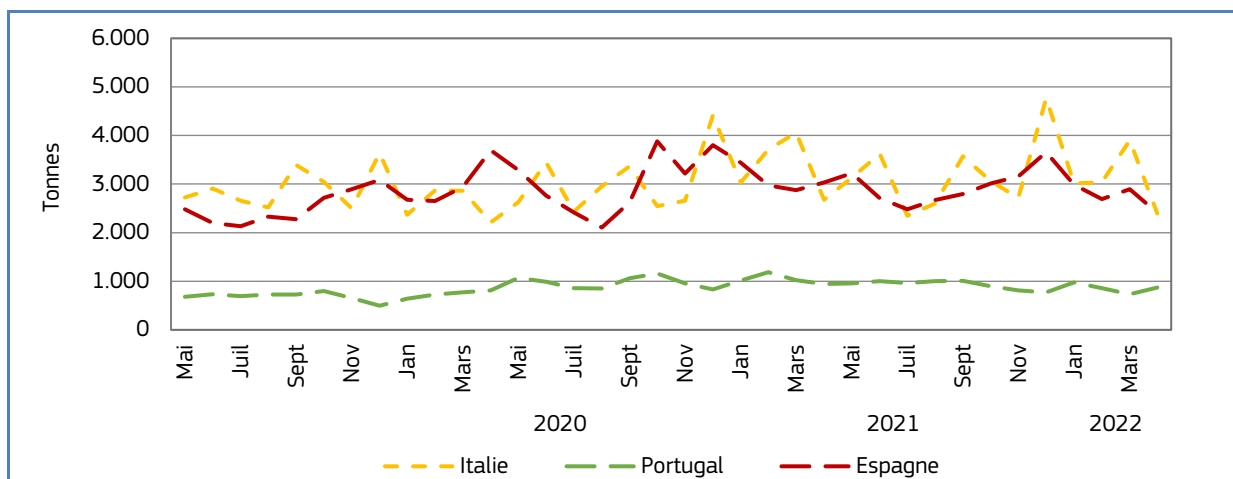


Figure 37. **ACHATS DE DORADE PAR LES MENAGES EN ITALIE, AU PORTUGAL ET EN ESPAGNE**



3.2.2. Tendances de la consommation des ménages en Italie

Tendance à long terme (mai 2019 à avril 2022) : Prix relativement stables et tendance à la hausse du volume.

Prix moyen annuel : 9,25 EUR/kg (2019), 9,62 EUR/kg (2020), 9,32 EUR/kg (2021).

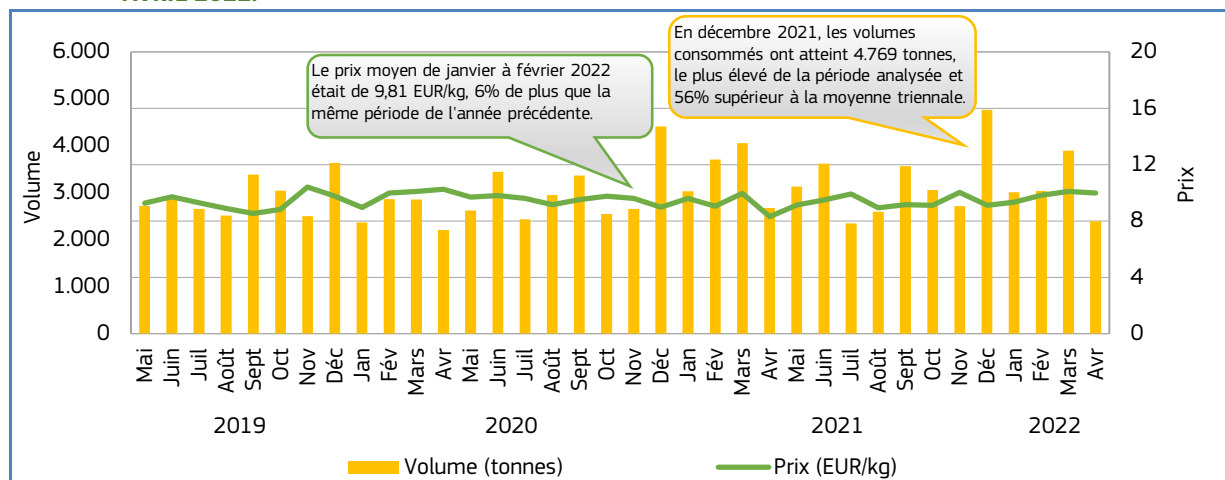
Consommation annuelle : 34.589 tonnes (2019), 34.756 tonnes (2020), 39.296 tonnes (2021).

Tendance à court terme (janvier à avril 2022) : Tendance à la hausse du prix et à la baisse du volume.

Prix : 9,81 EUR/kg.

Consommation : 12.345 tonnes.

Figure 38. **PRIX AU DETAIL ET VOLUME DE DORADE ROYALE ACHETEE PAR LES MENAGES EN ITALIE, MAI 2019 - AVRIL 2022.**



3.2.3. Tendances de la consommation des ménages au Portugal

Tendance à long terme (mai 2019 à avril 2022) : Tendance à la hausse tant au niveau du prix que du volume.

Prix moyen annuel : 5,61 EUR/kg (2019), 5,81 EUR/kg (2020), 5,95 EUR/kg (2021).

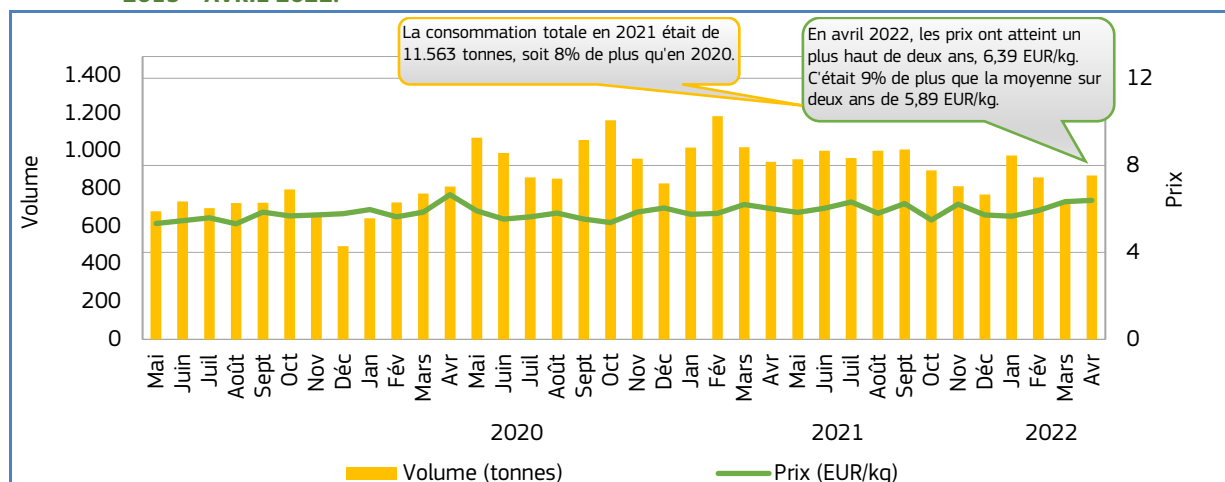
Consommation annuelle : 8.562 tonnes (2019), 10.727 tonnes (2020), 11.563 tonnes (2021).

Tendance à court terme (janvier à avril 2022) : Tendance à la hausse tant en prix qu'en volume.

Prix : 6,08 EUR/kg.

Consommation : 3.435 tonnes.

Figure 39. **PRIX AU DETAIL ET VOLUME DE LA DORADE ROYALE ACHETES PAR LES MENAGES AU PORTUGAL, MAI 2019 - AVRIL 2022.**



3.2.4. Tendances de la consommation des ménages sur Espagne

Tendance à long terme (mai 2019 à avril 2022) : Tendance à la baisse du prix et volumes relativement stables.

Prix moyen annuel : 7,74 EUR/kg (2019), 7,84 EUR/kg (2020), 7,81 EUR/kg (2021).

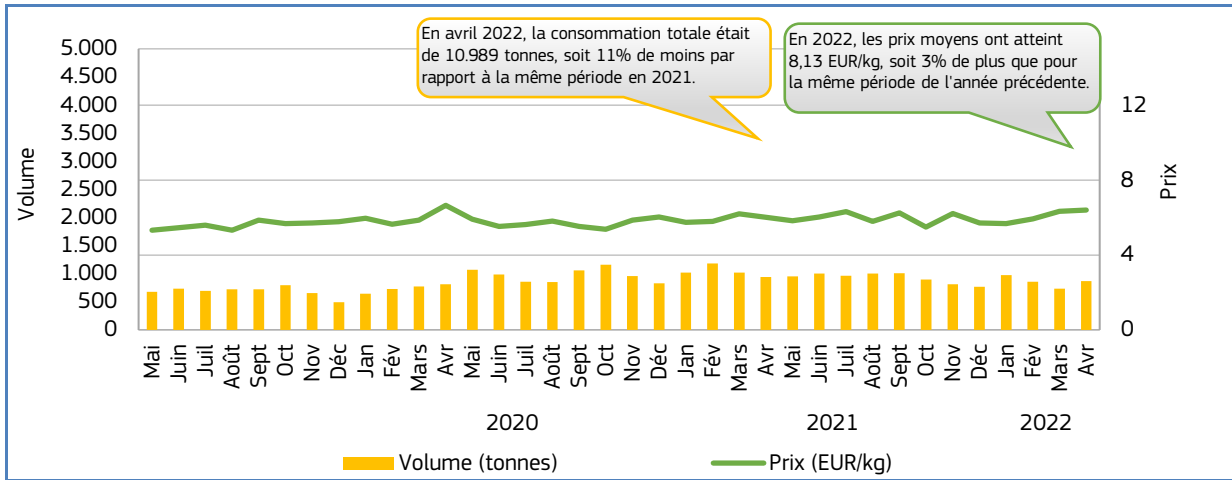
Consommation annuelle : 29.915 tonnes (2019), 36.048 tonnes (2020), 36.041 tonnes (2021).

Tendance à court terme (janvier à avril 2022) : Tendance à la hausse du prix et à la baisse du volume.

Prix : 8,13 EUR/kg.

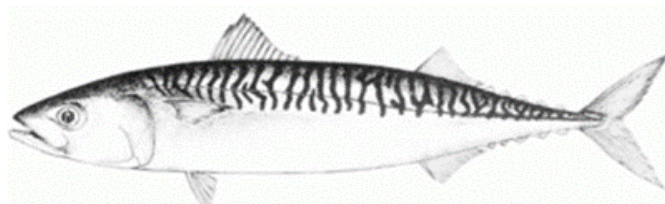
Consommation : 10.989 tonnes.

Figure 40. **PRIX AU DETAIL ET VOLUME DE DORADE ROYALE ACHETEE PAR LES MENAGES EN ESPAGNE, MAI 2019 - AVRIL 2022.**



4. Étude de cas - Le maquereau commun dans l'UE

Le maquereau commun (*Scomber scombrus*) est un poisson pélagique nageant rapidement et se rassemblant en bancs, facilement reconnaissable à son corps rond en forme de torpille. Le maquereau peut atteindre l'âge de 20 ans et une taille de 70 cm et 3,5 kg mais il est rarement plus grand que 50 cm et un poids d'un kg. C'est un mangeur de plancton typique, nageant la bouche ouverte et filtrant le zooplancton par les fentes branchiales. Il se nourrit également de larves de poissons et de petits poissons. Le maquereau préfère les eaux plus chaudes que 6°C. Ils fraient pour la première fois lorsqu'ils atteignent une longueur d'environ 30 cm. Le maquereau ne possède pas de vessie natatoire et doit donc constamment nager pour éviter de couler.



Source: FAO

L'espèce est présente dans une zone qui s'étend du nord-ouest de l'Afrique jusqu'à la mer de Barents, y compris le Svalbard, et vers l'ouest jusqu'en Islande et au Groenland. Le maquereau migre dans la mer du Nord et la mer de Norvège pour se nourrir après le frai. Le maquereau a connu une expansion historique au cours des dernières années, et on le trouve maintenant à l'ouest du Groenland, au nord de la mer de Barents et jusqu'au Svalbard, et à l'est dans le Skagerrak en été. Le maquereau reste dans ces zones tout au long de l'automne avant de migrer vers les frayères au début de l'hiver²⁶.

Ces dernières années, les débarquements mondiaux totaux de maquereau commun ont été supérieurs aux recommandations du CIEM. La principale raison en est un désaccord important entre les pays participant à la pêche sur la manière de partager les quotas. Les États membres de l'UE constituent ensemble le troisième plus grand pays de capture du maquereau commun après le Royaume-Uni et la Norvège. En plus de ses propres débarquements, l'UE s'approvisionne également en quantités importantes auprès d'autres pays pêcheurs de maquereau dans l'Atlantique Nord. L'UE exporte principalement du maquereau congelé vers les marchés africains et du maquereau frais vers les pays voisins.

4.1 Captures mondiales de maquereau commun

En 2021, les captures mondiales de maquereau commun ont atteint 1,13 million de tonnes, soit une augmentation de 8% par rapport à 2020. Les plus grandes nations de capture étaient le Royaume-Uni et la Norvège, qui représentaient ensemble 43% des captures mondiales en 2021. Les captures de l'UE ont été estimées à environ 219.000 tonnes, ce qui représentait 19% des captures mondiales. Le TAC conseillé pour 2021 était de 852.284 tonnes, soit une réduction de 8% par rapport à 2020. Pour 2022, le CIEM a conseillé un TAC ne dépassant pas 795.000 tonnes, soit une diminution de 7% par rapport au TAC conseillé en 2021²⁷.

Depuis plusieurs années, la taille du quota de maquereau et sa répartition entre les nations font l'objet d'un différend. Cela a conduit à des captures nettement supérieures aux avis scientifiques du CIEM. Les États côtiers, l'UE, la Norvège, le Royaume-Uni, le Groenland et les îles Féroé se sont récemment réunis pour négocier le quota pour 2022. Ils se sont mis d'accord sur un quota total de 794.920 tonnes, mais ils n'ont pas réussi à se mettre d'accord sur la répartition entre chaque nation de pêche. Les États fixeront donc des quotas individuels. Les autorités norvégiennes ont décidé de fixer le quota 2022 à 278.222 tonnes, ce qui représente 35% du TAC. Les îles Féroé ont fixé le quota 2022 à 155.804 tonnes, ce qui représente environ 20% du TAC, et l'Islande a fixé un quota de 140.929 tonnes représentant environ 18% du TAC. Le quota attribué aux autres États côtiers n'a pas encore été annoncé.

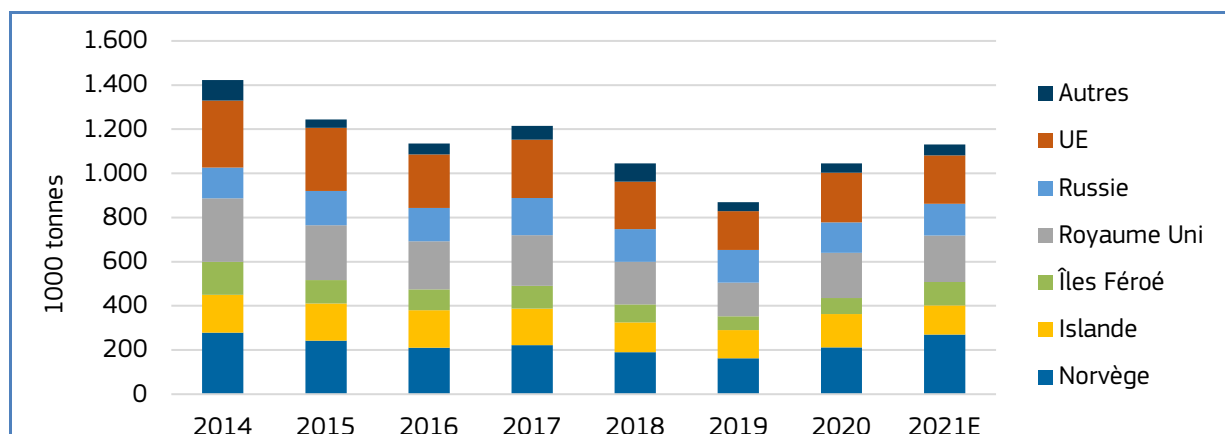
Les négociations entre la Norvège, le Royaume-Uni, l'UE, les îles Féroé, l'Islande et le Groenland sur une nouvelle clé de répartition reprendront au cours de l'automne 2022, en vue de parvenir à une solution pour 2023 et au-delà²⁸.

²⁶ <https://www.americanoceans.org/species/atlantic-mackerel>

²⁷ <http://www.ices.dk>

²⁸ <https://www.fiskeribladet.no/fiskeri/makrellkvoten-er-satt-sa-mye-far-flaten-fiske-i-ar/2-1-1243484>

Figure 41. CAPTURES MONDIALES DE MAQUEREAU COMMUN PAR NATION DE PÊCHE (volume en 1000 tonnes)



Source : Pelagic Fish Forum, FAO

4.2 Maquereau commun dans l'UE - première vente

En 2020, le maquereau débarqué par les EM de l'UE a atteint 203.000 tonnes, pour une valeur de 157 millions d'euros. Cette hausse a été principalement portée par les débarquements aux Pays-Bas, en Irlande et en Espagne. Au total, les volumes ont augmenté de 25% et les valeurs ont augmenté de 5% par rapport à 2019.

Outre les débarquements effectués par les EM de l'UE, des débarquements ont également été effectués dans l'UE par des navires norvégiens, féroïens et britanniques. En 2019, le maquereau était la quatrième espèce débarquée dans l'UE en termes de volume et la troisième en termes de valeur²⁹.

Table 21. DÉBARQUEMENTS DE MAQUEREAU COMMUN PAR LES ÉTATS MEMBRES DE L'UE (valeur en millions d'EUROS, volume en 1000 tonnes)

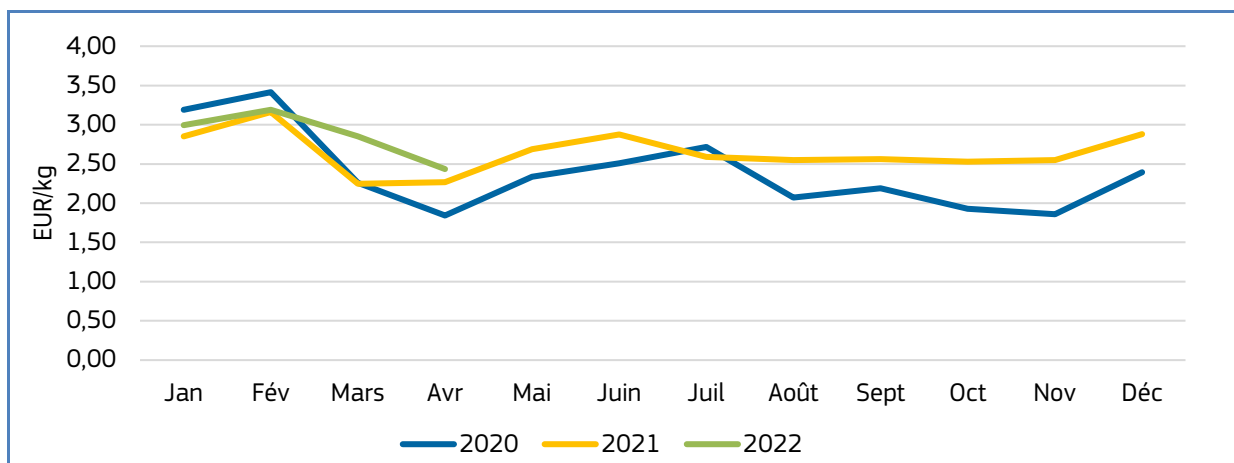
| Pays de débarquement | 2016 | | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | |
|----------------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume |
| Pays-Bas | 47 | 53 | 71 | 72 | 63 | 59 | 46 | 40 | 64 | 60 |
| Irlande | 53 | 71 | 70 | 84 | NA | 67 | NA | 53 | NA | 61 |
| Espagne | 29 | 30 | 33 | 34 | 37 | 35 | 39 | 26 | 40 | 40 |
| Danemark | 19 | 17 | NA | 40 | 29 | 23 | 39 | 27 | 27 | 24 |
| France | 14 | 10 | 14 | 8 | 14 | 8 | 14 | 8 | 14 | 9 |
| Allemagne | 0 | 0 | 18 | 20 | 2 | 3 | 4 | 4 | 7 | 8 |
| Italie | 2 | 1 | 4 | 1 | 5 | 1 | 4 | 1 | 2 | 1 |
| Autres | 2 | 1 | 3 | 2 | 3 | 2 | 3 | 1 | 2 | 1 |
| Total* | 167 | 183 | 213 | 262 | 153 | 197 | 149 | 162 | 157 | 203 |

*Notez que la valeur des débarquements de maquereau n'est pas disponible pour l'Irlande à partir de 2018. La valeur réelle des débarquements par EM de l'UE peut donc être plus élevée en 2018-2020
Source : EUROSTAT

En 2021, le prix moyen en première vente du maquereau commun frais en Espagne a augmenté de 11% pour atteindre 2,63 EUR/kg. De janvier à avril de cette année, le prix moyen en première vente a augmenté de 8% pour atteindre 2,84 EUR/kg.

²⁹https://www.eumofa.eu/documents/20178/477018/EN_The+EU+fish+market_2021.pdf/27a6d912-a758-6065-c973-c1146ac93d30?t=1636964632989

Figure 42. **PRIX EN PREMIÈRE VENTE DU MAQUEREAU FRAIS EN ESPAGNE**



Source : EUROSTAT-COMEXT

4.3 Transformation

La plupart des maquereaux de l'UE sont consommés préparés ou en conserve, et une grande partie est transformée dans l'UE. En plus de ses propres captures/débarquements dans l'UE, l'industrie de la transformation du poisson importe de grandes quantités de maquereau congelé. L'Allemagne et la Pologne sont les plus grands pays producteurs de maquereaux en conserve de l'UE³⁰.

En 2020, les volumes de maquereaux préparés ou en conserve transformés dans l'UE étaient de près de 42.000 tonnes, pour une valeur de près de 199 millions d'euros. Ces volumes étaient inférieurs de 23% à ceux de l'année précédente, et les valeurs ont diminué de 27%.

Table 22. **MAQUEREAU TRANSFORMÉ DANS L'UE (volume en tonnes, valeur en 1000 EUR)**

| Produit | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | |
|--|---------|--------|---------|--------|---------|--------|---------|--------|
| | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume |
| Maquereaux préparés ou en conserve, entiers ou en morceaux | 268.168 | 55.146 | 295.645 | 56.122 | 270.835 | 54.716 | 198.883 | 41.895 |

Source : Élaboration d'EUMOFA à partir de la base de données PRODCOM d'EUROSTAT³¹

4.4 UE-27 Commerce du maquereau commun

Importations de l'UE

Au cours de la période de 2017 à 2021, les importations de maquereau de l'UE ont varié de 148.000 tonnes à environ 182.000 tonnes par an, et les valeurs ont varié de 243 millions d'euros à plus de 271 millions d'euros. En 2021, les importations extra-UE de maquereau atlantique congelé ont atteint 167.899 tonnes pour une valeur de 271 millions d'euros. Par rapport à 2020, elles ont augmenté de 10% en volume et de 1% en valeur. En 2021, 33% des volumes de maquereau et 30% des valeurs provenaient du Royaume-Uni, principal fournisseur. Les cinq principaux fournisseurs, à savoir le Royaume-Uni, l'Islande, la Norvège, les îles Féroé et le Groenland, représentaient 85% des volumes et 84% des valeurs.

³⁰ <https://www.indexbox.io/store/eu-mackerel-prepared-or-preserved-market-analysis-forecast-size-trends-and-insights/>

³¹ <https://www.eumofa.eu/processing-ts-at-eu-and-ms-levels>

Table 23. **IMPORTATIONS EXTRA-UE DE MAQUEREAU COMMUN PAR PRINCIPAUX FOURNISSEURS (valeur en 1000 EUR, volume en tonnes)**

| Pays | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | |
|--------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume |
| Royaume-Uni | 75.354 | 59.391 | 72.720 | 54.454 | 92.074 | 57.117 | 73.727 | 45.615 | 82.483 | 55.851 |
| Islande | 33.497 | 20.743 | 44.622 | 26.427 | 45.385 | 21.680 | 51.906 | 23.928 | 52.309 | 26.588 |
| Norvège | 35.617 | 24.199 | 34.031 | 21.353 | 31.957 | 16.978 | 58.285 | 33.920 | 46.450 | 28.902 |
| Îles Féroé | 43.622 | 33.471 | 25.874 | 18.025 | 43.092 | 25.826 | 27.556 | 16.541 | 23.284 | 15.175 |
| Groenland | 24.171 | 20.341 | 22.841 | 17.081 | 18.392 | 12.728 | 19.534 | 12.955 | 22.047 | 15.757 |
| Cap-Vert | 9.617 | 1.936 | 14.801 | 2.759 | 9.038 | 1.642 | 12.230 | 2.197 | 15.262 | 2.461 |
| Équateur | 2.242 | 2.152 | 2.127 | 1.680 | 3.124 | 603 | 5.062 | 2.145 | 10.931 | 7.551 |
| Autre | 36.240 | 19.646 | 26.305 | 16.552 | 19.663 | 11.296 | 20.264 | 14.867 | 18.562 | 15.614 |
| Total | 260.360 | 181.879 | 243.322 | 158.331 | 262.725 | 147.871 | 268.565 | 152.170 | 271.328 | 167.899 |

Source : COMEXT

En 2021, les importations de maquereaux congelés ont représenté 87% des volumes totaux, tandis que les importations de maquereaux frais ont représenté 10%. En termes de valeur, le maquereau congelé représentait 79% du total et le maquereau frais 11%. La catégorie congelée se composait de 90% de maquereaux entiers et de 10% de filets. La catégorie fraîche était constituée à 100% de poissons entiers.

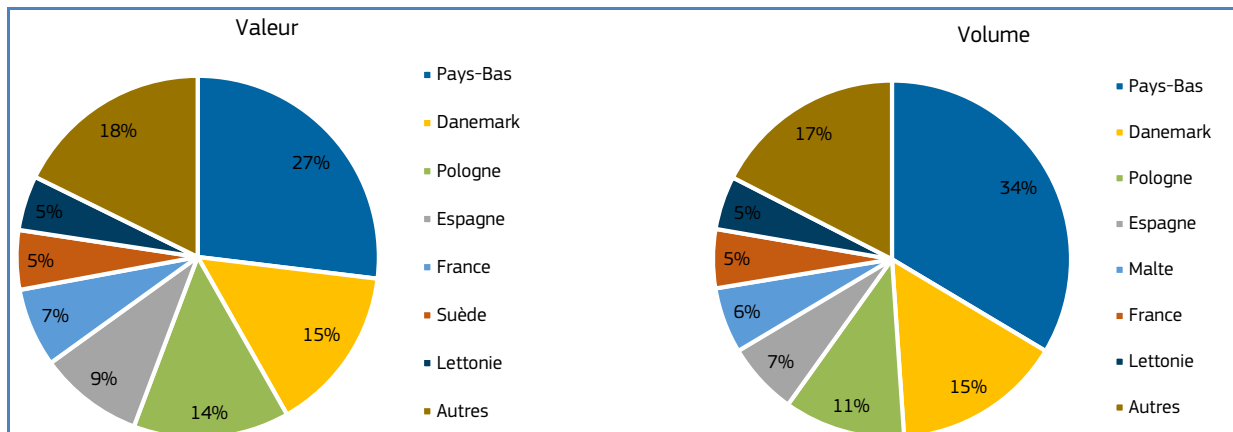
Table 24. **IMPORTATIONS EXTRA-UE PAR ÉTAT DE PRÉSERVATION (valeur en 1000 EUR, volume en tonnes)**

| Pays | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | |
|---------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume |
| Congelé | 186.999 | 148.660 | 173.104 | 127.889 | 186.517 | 113.644 | 215.177 | 133.128 | 214.801 | 145.926 |
| Vivant/frais | 33.409 | 22.785 | 35.804 | 22.592 | 48.386 | 27.137 | 24.270 | 12.137 | 28.552 | 16.010 |
| Préparé/en conserve | 39.661 | 10.349 | 33.023 | 7.581 | 24.954 | 6.447 | 26.618 | 6.317 | 27.245 | 5.820 |
| Fumé | 291 | 84 | 1.392 | 269 | 2.868 | 643 | 2.501 | 588 | 729 | 143 |
| Total UE | 260.360 | 181.879 | 243.322 | 158.331 | 262.725 | 147.871 | 268.565 | 152.170 | 271.328 | 167.899 |

Source : Eurostat-COMEXT

Le plus grand importateur en termes de volume et de valeur est les Pays-Bas, qui représentaient 27% des importations en valeur et 34% en volume en 2021. Une grande partie des importations aux Pays-Bas est réexportée vers des pays africains tels que le Nigeria et l'Égypte. Le Danemark et la Pologne sont les deuxième et troisième plus grands importateurs.

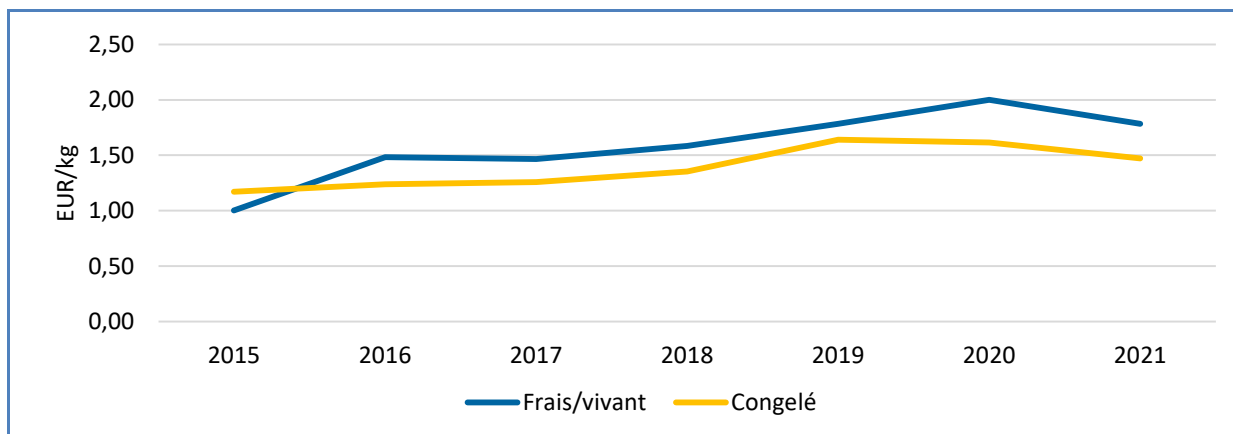
Figure 43. **IMPORTATEURS EXTRA-EU DE MAQUEREAU PAR EM**



Source : Eurostat-COMEXT

En 2021, le prix moyen à l'importation du maquereau congelé était de 1,47 EUR/kg, soit une baisse de 9% par rapport à 2020. Le prix moyen à l'importation du maquereau frais était de 1,78 EUR/kg, soit une baisse de 11% par rapport à l'année précédente.

Figure 44. **PRIX DU MAQUEREAU FRAIS ET SURGELÉ IMPORTÉ DANS L'UE (prix en EUR/kg)**



Source : COMEXT

4.5 Exportations

Au cours de la période 2017-2021, les exportations de maquereau de l'UE ont varié de 172.000 tonnes à environ 257.000 tonnes par an, tandis que les valeurs ont varié entre 266 millions d'euros et plus de 353 millions d'euros.

En 2021, les EM de l'UE ont exporté un total de 180.311 tonnes de maquereau pour une valeur de près de 305 millions d'euros. Par rapport à 2020, elles ont augmenté de 4% en volume et de 1% en valeur. Le plus grand marché de destination était la Norvège, représentant 17% du volume et des valeurs en 2021. Le Royaume-Uni et le Nigeria étaient les deuxième et troisième marchés les plus importants, représentant respectivement 15% et 12% des valeurs et 8% et 13% des volumes.

Environ 65% des exportations étaient des maquereaux entiers congelés et 27% des maquereaux frais, principalement débarqués dans des ports étrangers en Norvège et au Royaume-Uni³². Les principaux pays exportateurs étaient le Danemark, l'Irlande et les Pays-Bas.

Table 25. **EXPORTATIONS EXTRA-UE DE MAQUEREAU PAR PRINCIPALES DESTINATIONS (valeurs en 1000 EUR, volume en tonnes)**

| Pays | 2017 | | 2018 | | 2019 | | 2020 | | 2021 | |
|-----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume | Valeur | Volume |
| Norvège | 43.801 | 27.809 | 34.262 | 17.288 | 44.318 | 19.245 | 30.973 | 13.623 | 52.468 | 30.464 |
| Royaume-Uni | 61.337 | 31.107 | 49.218 | 21.401 | 70.531 | 28.523 | 53.086 | 16.282 | 45.940 | 14.695 |
| Nigeria | 75.822 | 61.178 | 30.767 | 25.118 | 46.842 | 30.152 | 52.315 | 35.169 | 35.494 | 23.276 |
| Îles Féroé | 9.100 | 8.990 | 5.394 | 4.026 | 2.340 | 1.450 | 10.833 | 7.797 | 26.742 | 18.688 |
| Égypte | 24.694 | 24.450 | 20.440 | 18.429 | 20.589 | 14.937 | 39.633 | 28.538 | 25.660 | 19.106 |
| Chine | 9.585 | 6.804 | 15.327 | 10.022 | 24.421 | 14.624 | 7.394 | 4.987 | 18.371 | 11.245 |
| Russie | 23.216 | 16.330 | 13.113 | 9.063 | 11.135 | 6.563 | 9.696 | 6.643 | 13.221 | 8.955 |
| Ukraine | 13.794 | 9.610 | 19.334 | 13.696 | 24.888 | 14.126 | 18.067 | 11.338 | 11.371 | 7.290 |
| Ghana | 28.032 | 21.311 | 13.851 | 10.749 | 9.070 | 5.968 | 19.184 | 13.231 | 9.910 | 6.769 |
| Japon | 11.242 | 7.875 | 13.272 | 8.445 | 13.508 | 7.230 | 9.596 | 5.886 | 9.910 | 6.167 |
| Autre | 52.587 | 41.102 | 51.111 | 34.205 | 56.276 | 30.941 | 51.841 | 29.779 | 55.478 | 33.655 |
| Total UE | 353.210 | 256.565 | 266.089 | 172.444 | 323.918 | 173.759 | 302.618 | 173.272 | 304.565 | 180.311 |

Source : Eurostat-COMEXT

4.6 Consommation

En 2019, la consommation de maquereau dans l'UE était de 0,53 kg par habitant, ce qui confère au maquereau la douzième place parmi les espèces de poisson les plus consommées dans l'UE, derrière le thon, le saumon, le cabillaud, le lieu d'Alaska, les crevettes, les moules, le merlu, le hareng, le calmar, le surimi et la sardine³³. Le maquereau a vu sa consommation diminuer de 12% par rapport à 2018, principalement en raison de la baisse des captures en Espagne.

En 2018, les pays ayant les volumes les plus élevés de consommation de maquereau dans l'UE étaient l'Allemagne et la France, suivis de la Pologne, des Pays-Bas et de l'Italie³⁴.

³² <https://www.fiskeridir.no/>

³³ https://www.eumofa.eu/documents/20178/477018/EN_The+EU+fish+market_2021.pdf/27a6d912-a758-6065-c973-c1146ac93d30?t=1636964632989

³⁴ <https://www.globaltrademag.com/germany-consumes-most-of-preserved-mackerel-in-the-eu/>

5. Étude de cas : Coût des matières premières pour les chaînes de valeur de la pêche et de l'aquaculture

Depuis le début de l'année 2020, le marché européen de la pêche et de l'aquaculture est perturbé en raison de la pandémie COVID-19. En outre, l'invasion de l'Ukraine par la Russie le 24 février 2022 a aggravé l'inflation observée ces dernières années pour plusieurs produits de base. Le secteur européen de la pêche et de l'aquaculture a été directement touché par l'augmentation des coûts du carburant maritime, de l'électricité et des aliments pour poissons destinés à l'aquaculture, ce qui a entraîné une hausse des coûts de production et de transformation. En outre, la pénurie de certaines matières premières et de certains intrants clés (par exemple l'huile de tournesol) a accru la pression sur les prix, qui ont augmenté de manière significative au cours de la période récente³⁵.

Cette étude de cas fournit une analyse des données disponibles les plus récentes concernant les intrants susceptibles d'entraîner une augmentation des coûts de production pour les producteurs et des prix finaux pour les consommateurs. Le tableau ci-dessous indique la pertinence de chaque intrant pour les segments de la production et de la transformation de la pêche et de l'aquaculture.

Table 26. PERTINENCE DES MATIÈRES PREMIÈRES POUR LE SECTEUR DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE

| Secteurs | Sous-secteurs | Poisson | Énergie | Sel | Farine | Huile | Étain |
|---|--|---------|---------|-----|--------|-------|-------|
| Pêche | | | x | | | | |
| Aquaculture | | x | x | | x | | |
| Transformation des produits de la pêche et de l'aquaculture | Industrie de la mise en conserve du thon | x | x | x | | x | x |
| | Industrie de la panure | x | x | x | x | | |
| | L'industrie du fumage | x | x | x | | | |
| | Industrie de la cuisson | x | x | x | | | |

5.1. Analyse des données du tableau de bord d'EUMOFA sur les coûts des matières premières

L'Observatoire européen du marché des produits de la pêche et de l'aquaculture (EUMOFA) rassemble des données sur les matières premières de poisson (produites dans l'UE ou importées) les plus couramment utilisées par l'industrie de transformation. Ces données sont fournies par le lien suivant vers le tableau de bord d'EUMOFA sur les coûts des matières premières : <https://www.eumofa.eu/raw-material-dashboard>.

Lorsque des données récentes ne sont pas disponibles sur le tableau de bord d'EUMOFA, d'autres sources ont été utilisées pour fournir une indication de la dernière évolution des prix.

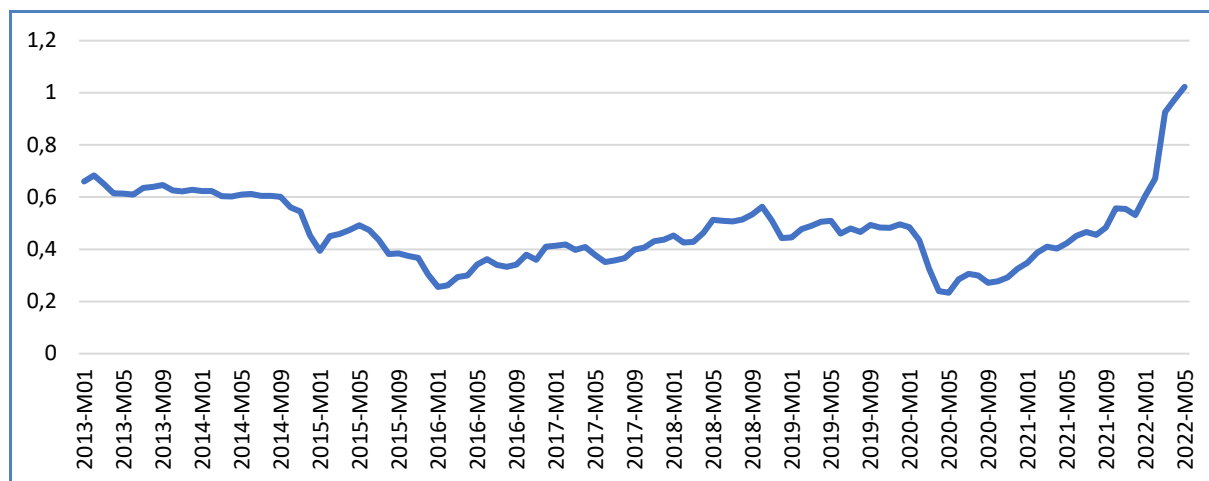
Énergie

Carburant maritime : Les prix du carburant maritime ont fluctué entre janvier 2013 et janvier 2020, avec une tendance générale à la baisse. Au cours des deux premiers trimestres de 2020, ils ont diminué et étaient en moyenne inférieurs de 31% aux prix enregistrés au cours de la même période en 2019. Le prix du gasoil maritime a atteint son niveau le plus bas sur la période étudiée (2016-2022) à la fin du deuxième trimestre 2020 (environ 0,23 EUR/L). Cela pourrait s'expliquer par la chute du prix du pétrole brut, qui est le principal moteur des prix du carburant maritime, en raison de la pandémie de COVID-19. Cependant, depuis juin 2020, les prix du gasoil maritime ont globalement augmenté pour atteindre le prix le plus élevé enregistré pendant la période étudiée, en mai 2022. Entre janvier et mai 2022, les prix du gasoil maritime étaient en moyenne 113% plus élevés que ceux de la même période en 2021 et 144% plus élevés que ceux de la même période en

³⁵ La Russie et l'Ukraine comptent parmi les plus importants producteurs de produits agricoles de base. Selon la FAO, elles se classent parmi les trois premiers exportateurs mondiaux de blé, de maïs, de colza, de graines de tournesol et d'huile.

2020. Les dernières données disponibles sur le gasoil maritime montrent un prix mensuel de 1,02 EUR/L en mai 2022 (+141% par rapport à mai 2021 et +337% par rapport à mai 2020).

Figure 45. **PRIX DU CARBURANT MARITIME DANS L'UE (EUR/L)**



Source : EUMOFA SUR LA BASE DE MABUX.

L'analyse par EM montre que l'augmentation des prix du gasoil maritime a été observée pour tous les EM concernés, avec une augmentation significative au cours du deuxième trimestre de 2022. Les EM présentant les niveaux d'augmentation les plus élevés sont les Pays-Bas, la Belgique, la Suède et le Danemark. Dans le même temps, les États membres enregistrant les plus faibles augmentations sont l'Espagne, la Croatie, la Lettonie et la Lituanie.

Table 27. **PRIX DU GASOIL MARITIME PAR ÉTAT MEMBRE (EUR/L)**

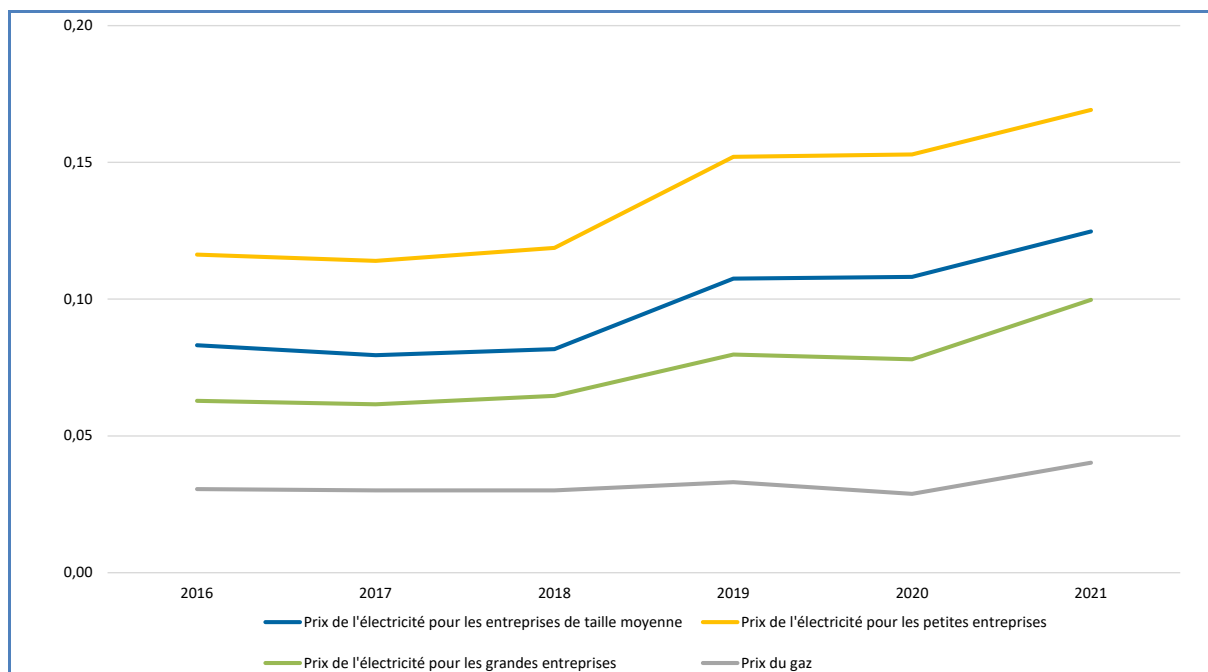
| MS | 2020 | | | | 2021 | | | | 2022 | | % 2022/2021 | | % 2022/2020 | |
|-------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------------|------|-------------|------|
| | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q3 | Q4 | Q1 | Q2 | Q1 | Q2 | Q1 | Q2 |
| Belgium | 0,36 | 0,22 | 0,26 | 0,27 | 0,35 | 0,39 | 0,43 | 0,50 | 0,70 | 0,97 | 97% | 148% | 92% | 341% |
| Cyprus | 0,54 | | 0,21 | 0,32 | 0,35 | 0,42 | 0,43 | 0,50 | 0,72 | 1,00 | 104% | 137% | 34% | ■ |
| Germany | 0,38 | 0,24 | 0,28 | 0,28 | 0,37 | 0,42 | 0,46 | 0,54 | 0,73 | 0,99 | 96% | 137% | 89% | 314% |
| Denmark | 0,40 | 0,25 | 0,28 | 0,29 | 0,37 | 0,42 | 0,46 | 0,54 | 0,73 | 1,04 | 96% | 149% | 85% | 318% |
| Estonia | 0,41 | 0,26 | 0,30 | 0,29 | 0,38 | 0,43 | 0,48 | 0,56 | 0,74 | 0,99 | 92% | 130% | 81% | 279% |
| Spain | 0,44 | 0,32 | 0,34 | 0,34 | 0,42 | 0,46 | 0,50 | 0,59 | 0,77 | 1,03 | 82% | 123% | 75% | 224% |
| Finland | 0,41 | 0,25 | 0,30 | 0,29 | 0,38 | 0,43 | 0,48 | 0,55 | 0,73 | 0,93 | 89% | 117% | 75% | 273% |
| France | 0,41 | 0,26 | 0,30 | 0,31 | 0,39 | 0,43 | 0,47 | 0,54 | 0,74 | 1,01 | 88% | 134% | 82% | 283% |
| Greece | 0,42 | 0,22 | 0,28 | 0,29 | 0,37 | 0,41 | 0,46 | 0,54 | 0,69 | 0,94 | 86% | 128% | 64% | 321% |
| Croatia | 0,46 | 0,28 | 0,34 | 0,34 | 0,41 | 0,46 | 0,51 | 0,59 | 0,76 | 1,01 | 83% | 121% | 66% | 256% |
| Ireland | 0,41 | 0,26 | 0,30 | 0,31 | 0,39 | 0,43 | 0,47 | 0,54 | 0,74 | 1,01 | 88% | 136% | 82% | 285% |
| Italy | 0,44 | 0,25 | 0,30 | 0,30 | 0,38 | 0,43 | 0,49 | 0,57 | 0,73 | 0,99 | 91% | 129% | 65% | 297% |
| Lithuania | 0,41 | 0,26 | 0,30 | 0,29 | 0,38 | 0,43 | 0,47 | 0,55 | 0,74 | 0,98 | 93% | 129% | 78% | 273% |
| Latvia | 0,42 | 0,26 | 0,30 | 0,30 | 0,38 | 0,43 | 0,48 | 0,56 | 0,74 | 0,98 | 93% | 129% | 78% | 272% |
| Malta | 0,40 | 0,25 | 0,28 | 0,28 | 0,38 | 0,42 | 0,46 | 0,56 | 0,74 | 1,01 | 97% | 141% | 85% | 308% |
| Netherlands | 0,36 | 0,22 | 0,26 | 0,27 | 0,36 | 0,39 | 0,43 | 0,51 | 0,70 | 0,97 | 96% | 147% | 93% | 343% |
| Poland | 0,40 | 0,25 | 0,29 | 0,29 | 0,38 | 0,43 | 0,47 | 0,55 | 0,76 | 1,03 | 98% | 141% | 89% | 311% |
| Portugal | 0,42 | 0,26 | 0,29 | 0,30 | 0,39 | 0,43 | 0,47 | 0,56 | 0,75 | 1,06 | 95% | 145% | 80% | 314% |
| Sweden | 0,38 | 0,24 | 0,27 | 0,28 | 0,36 | 0,41 | 0,45 | 0,53 | 0,72 | 1,02 | 99% | 153% | 88% | 333% |
| Slovenia | | | 0,31 | 0,33 | 0,41 | 0,45 | 0,50 | 0,58 | 0,75 | 1,00 | 84% | 122% | | |

Source : EUMOFA sur la base de MABUX. Note : Le deuxième trimestre de 2022 comprend les données jusqu'à mai 2022.

Gaz et électricité : Les prix du gaz ont fortement augmenté (de 39%) entre 2020 et 2021, après une période relativement stable entre 2016 et 2020 (-3%). Les prix de l'électricité ont également suivi une tendance à la hausse depuis 2016. Le

taux d'augmentation le plus élevé a été observé entre 2018 et 2019 (de 28% en moyenne). En 2021, les prix de l'électricité pour les industries ont augmenté en moyenne de 16% par rapport à 2020, et de 54% par rapport à 2016.

Figure 46. **PRIX DU GAZ ET DE L'ÉLECTRICITÉ (EUR/KWH)**



Source : EUROSTAT-COMEXT

Matière première à base de poisson

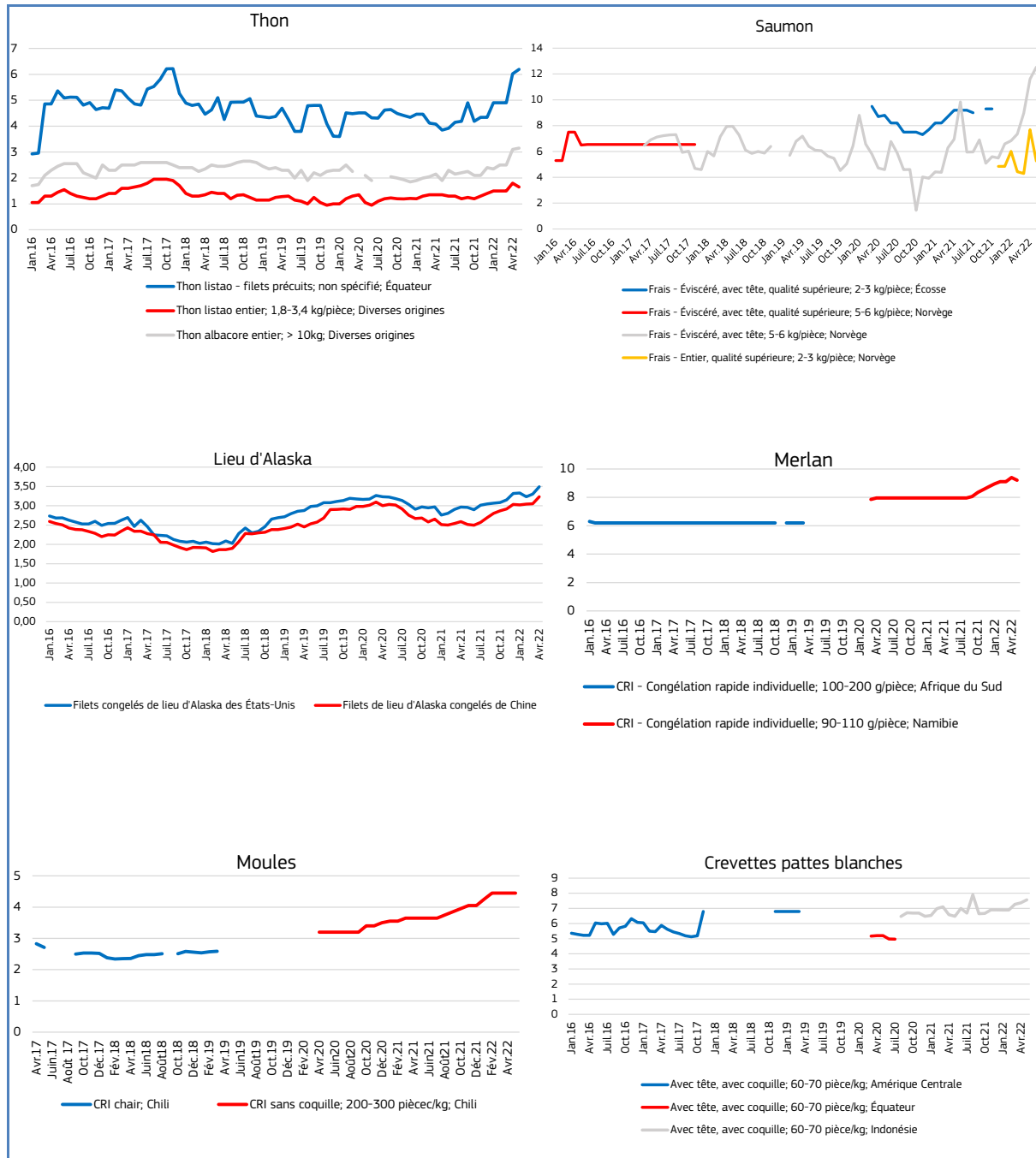
Tout comme les coûts énergétiques, les prix des matières premières de poisson utilisées par l'industrie de la transformation ont augmenté au cours des derniers mois. Les principales conclusions de l'analyse des données relatives aux matières premières de poisson sont résumées ci-dessous :

- Thon destiné à l'industrie de la conserve :** les données analysées concernent trois types de produits à base de thon utilisés par l'industrie de la conserve : longues précuites de listao d'Équateur, thon listao entier (1,8 - 3,4 kg/pièce) de différentes origines, et albacore entier (>10 kg) de différentes origines. On constate une augmentation presque constante des prix de ces produits depuis la fin de l'année 2021. Les prix des longues de thon listao importées d'Équateur ont augmenté au cours du premier trimestre 2022 de 55% par rapport à la même période en 2021, et de 20% par rapport à la même période en 2016. Cependant, les prix enregistrés en mai 2022 étaient équivalents à ceux enregistrés en octobre et novembre 2017. Pour le thon listao entier, une augmentation particulière des prix a été observée entre octobre 2021 et janvier 2022. Une légère baisse des prix a été observée en mai 2022 (-8% par rapport à avril 2022). Pour le thon albacore entier, les prix ont augmenté de manière significative au cours du premier trimestre 2022. Les prix ont été relativement stables entre avril 2022 et mai 2022 (entre 3,10 EUR/kg et 3,15 EUR/kg).
- Saumon pour l'industrie du fumage :** des données récentes sont disponibles pour deux types de produits de saumon utilisés par l'industrie du fumage : le saumon frais éviscéré (5-6 kg/pièce) et le saumon frais entier (2-3 kg/pièce), tous deux originaires de Norvège. Les prix du saumon frais éviscéré ont été très variables entre 2017 et 2022. Cependant, les dernières données montrent une augmentation régulière et forte des prix à partir d'octobre 2021. Les prix sont passés de 1,45 EUR/kg à 12,53 EUR/kg entre octobre 2021 et mai 2022. En revanche, les prix du saumon entier frais ont été variables entre novembre 2021 et mai 2022, avec une baisse des prix en mai 2022 par rapport aux mois précédents (de 32%).

- **Lieu d'Alaska pour l'industrie de la panure³⁶** : les prix à l'importation des filets congelés de Colin d'Alaska ont fluctué sur la période étudiée (janvier 2016 et avril 2022). Les données récentes montrent une augmentation régulière à partir de janvier 2021 pour les filets congelés de colin d'Alaska importés des États-Unis (+27%) et à partir de juin 2021 pour les produits importés de Chine (+29%).
- **Merlu pour l'industrie de la panure** : des données récentes sont disponibles pour le merlu importé congelé de Namibie. Ces données montrent que les prix ont été stables au cours de la période comprise entre avril 2020 et août 2021. Les prix ont commencé à augmenter à partir de septembre 2021. Cependant, ils ont légèrement diminué (de 2%) en mai 2022 par rapport au mois précédent.
- **Moules pour l'industrie de la cuisson et des plats préparés** : des données récentes sont disponibles pour les moules, sans coquille, importées du Chili. Ces données montrent que les prix ont suivi une augmentation régulière entre septembre 2020 et janvier 2022. À partir de février 2022, les prix sont restés stables à 4,45 EUR/kg (+5% par rapport à janvier 2022 et +39% par rapport à avril 2020).
- **Crevettes à pattes blanches pour l'industrie de la cuisson et plats préparés** : les dernières données disponibles pour les crevettes à pattes blanches (avec tête, avec carapace) importées d'Indonésie montrent qu'il n'y a eu qu'une légère augmentation des prix entre février 2022 et mai 2022 (+10%).

³⁶ Les données sur les importations de colin d'Alaska par l'Allemagne (le plus important producteur de bâtonnets de poisson dans l'UE), en provenance des États-Unis et de la Chine (les principaux fournisseurs de colin d'Alaska sur le marché européen) ont été utilisées comme approximation des prix de la matière première utilisée par l'industrie du poisson pané comme source de données alternative (le tableau de bord d'EUMOFA ne fournit pas de données récentes sur le colin d'Alaska utilisé par l'industrie du poisson pané).

Figure 47. PRIX DE LA MATIÈRE PREMIÈRE A BASE DE POISSON (EUR/KG)



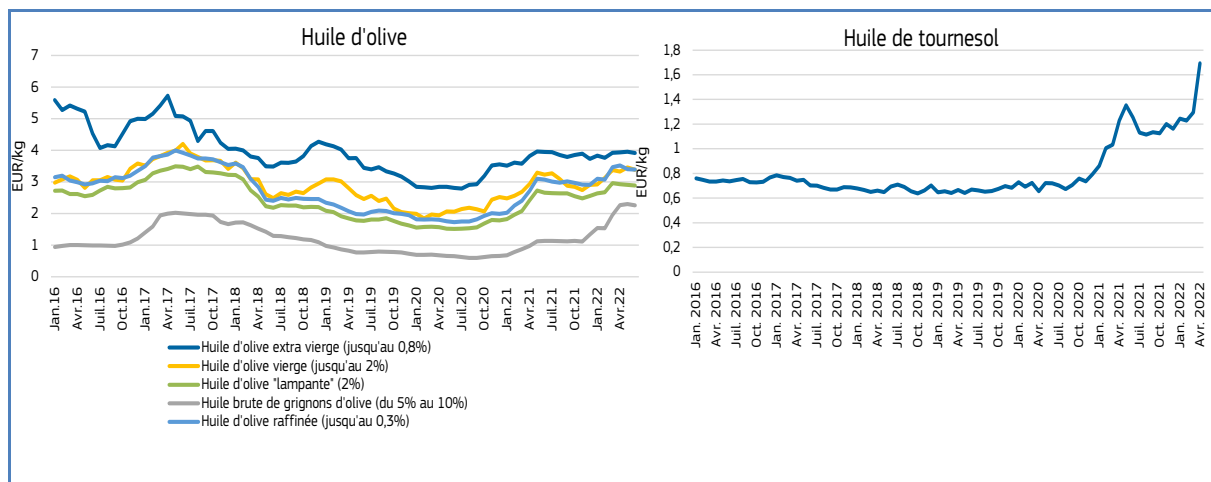
Source : EUMOFA et EUROSTAT-COMEXT

Autres matières premières

Les données fournies ci-dessous concernent d'autres matières premières utilisées par les secteurs de la production et de la transformation de la pêche et de l'aquaculture. Par exemple, l'huile et l'étain sont utilisés en quantités importantes par l'industrie des conserves, tandis que la farine (faite de blé panifiable) est utilisée par l'industrie des aliments pour poissons ainsi que par les industries de la panure et des farines et plats de poisson.

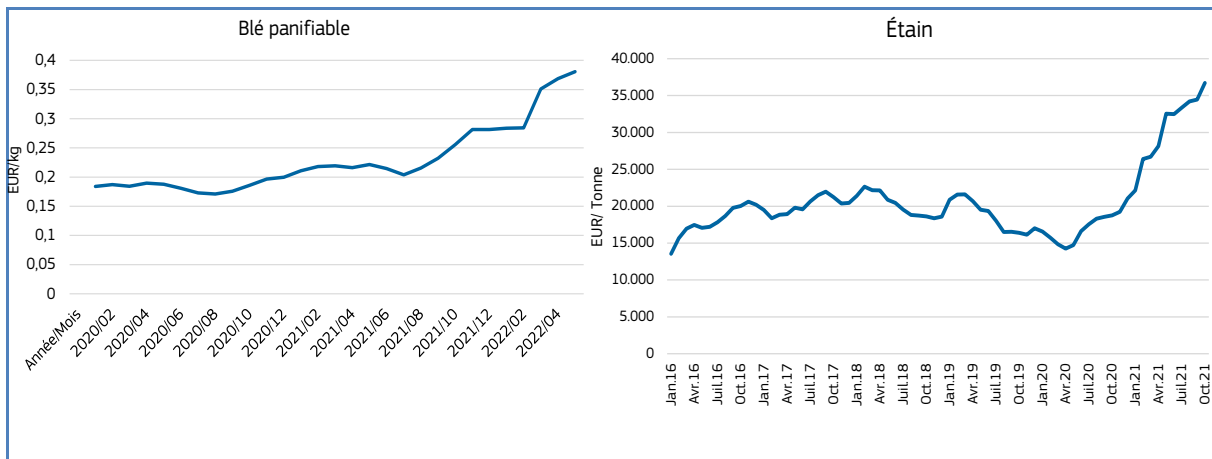
- Huile :** Les figures ci-dessous montrent les prix de différents types d'huile d'olive produits dans l'UE et les prix de l'huile de tournesol importée d'Ukraine dans l'UE pour donner une indication de l'évolution récente des prix de l'huile qui pourrait être utilisée par l'industrie de transformation du poisson³⁷. Les données montrent que les prix de l'huile d'olive ont suivi une tendance à la hausse entre janvier 2016 et juin 2022, sauf pour l'huile d'olive vierge extra (jusqu'à 0,8%) où une baisse de 30% a été observée. Si l'on considère la période plus récente, les prix ont fluctué depuis avril/mai 2020 avec une tendance globale à la hausse. Toutefois, les prix de tous les types d'huile d'olive se sont stabilisés ou ont légèrement diminué entre mars et juin 2022. En revanche, après une période où les prix de l'huile de tournesol importée étaient relativement stables, les prix ont augmenté entre octobre 2020 et mai 2021 (+78%) puis ont diminué entre mai 2021 et août 2021 (-18%). Depuis février 2022, on observe une augmentation régulière et forte des prix. En avril 2022, les prix ont atteint le niveau le plus élevé enregistré depuis janvier 2016 (1,7 EUR/kg).
- Blé panifiable :** On observe une tendance globale à la hausse des prix du blé panifiable depuis janvier 2020. La hausse est significative depuis août 2021, avec une augmentation mensuelle moyenne de 7%. La plus forte augmentation a eu lieu en mars 2022 (+24% par rapport au mois précédent).
- Étain** (les données ne sont disponibles que jusqu'en octobre 2021) : On observe une augmentation régulière et forte des prix depuis mai 2020. En octobre 2021, les prix de l'étain ont atteint un niveau supérieur de 150% à ceux enregistrés en mai 2020. Toutefois, des données plus récentes montrent que les prix ont considérablement baissé à partir de mars 2022 pour atteindre les niveaux précédemment observés au début de 2021³⁸.

Figure 48. PRIX D'AUTRES MATIERES PREMIERES



³⁷ L'Ukraine représente la principale source d'huile de tournesol importée dans l'UE. En 2019, elle a représenté 88% des importations d'huile de tournesol importée dans l'UE en volume et 87% en valeur.

³⁸ Source : <https://markets.businessinsider.com/commodities/tin-price>



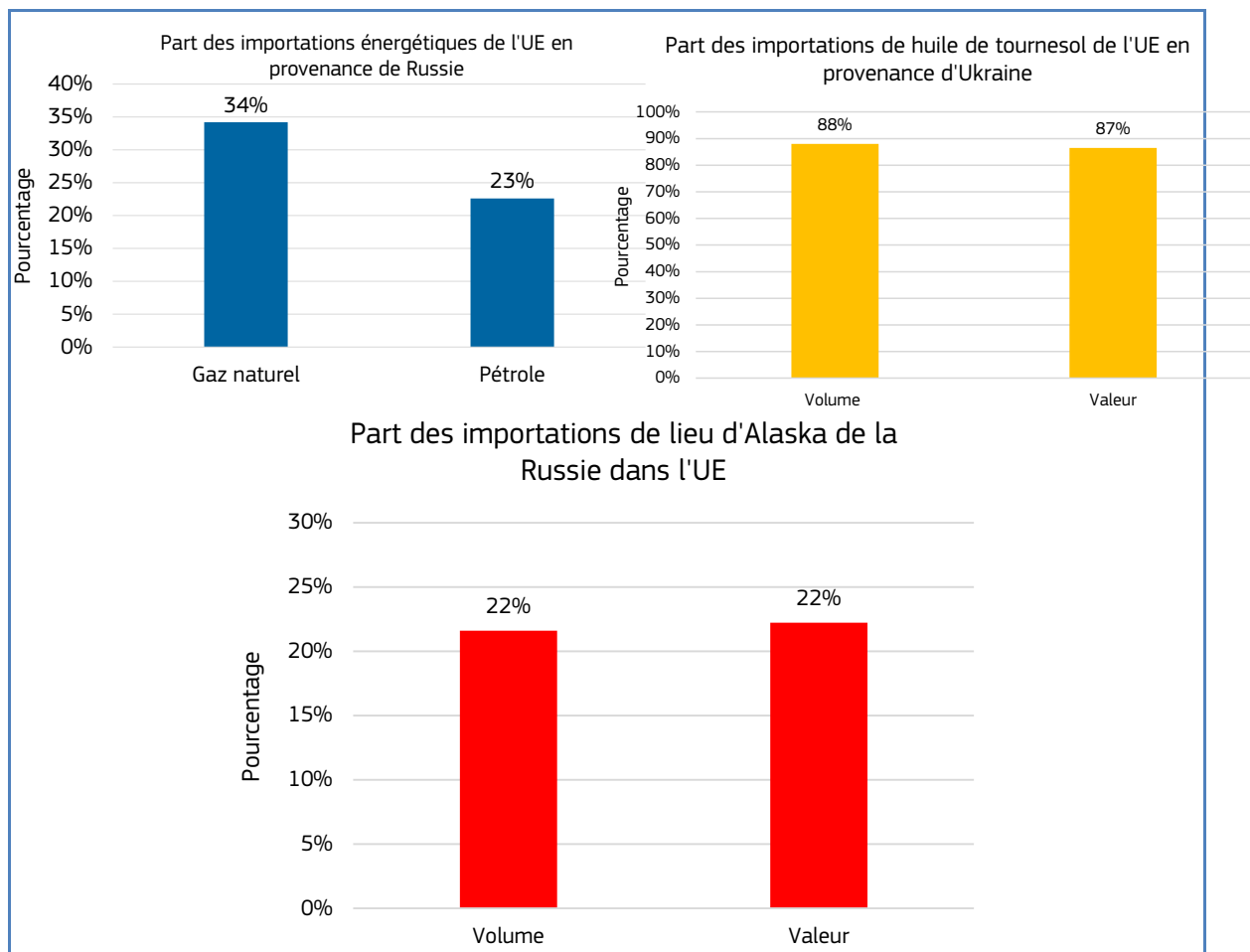
Source : Commission européenne/DG AGRI : Suivi des prix par secteur (huile d'olive et blé panifiable), EUMOFA (étain) et EUROSTAT-COMEXT (huile de tournesol)

Dépendance de l'UE à l'égard des matières premières provenant d'Ukraine et de Russie

L'UE importe une part importante de son énergie de Russie, notamment du gaz naturel (34% des importations en volume) et du pétrole brut (près de 23% en volume)³⁹. La Russie est également un fournisseur clé de colin d'Alaska sur le marché de l'UE (22% des importations en volume et en valeur en 2021). De même, l'Ukraine, qui est le premier exportateur mondial d'huile de tournesol, est le premier fournisseur du marché européen en huile de tournesol (88% des importations en volume et 87% en valeur).

³⁹ Marchés des matières premières www.worldbank.org

Figure 49. **DÉPENDANCE DE L'UE ENVERS LES IMPORTATIONS DE LA RUSSIE ET DE L'UKRAINE (POURCENTAGE)**



Sources : Eurostat ; Banque mondiale pour l'énergie, EUROSTAT-COMEXT pour l'huile de tournesol et les importations de lieu d'Alaska.

Analyse par secteur : exemples d'impacts

Pêche

- Augmentation du carburant maritime. Certains segments de flotte ont déjà été particulièrement touchés, notamment ceux utilisant des engins remorqués et pêchant à longue distance, tels que les grands chalutiers qui consomment de grandes quantités de carburant pendant leurs opérations. Plusieurs navires sont déjà à l'arrêt dans les pays de l'UE car ils ne peuvent pas transférer ce niveau d'augmentation sur les prix de première vente. Les augmentations des prix de première vente sont déjà perceptibles dans les notes de vente et les données des criées. Cependant, le processus de vente, en particulier dans les criées, ne permet pas toujours de transférer directement la totalité de l'augmentation des coûts d'exploitation, car les prix dépendent plutôt de la demande.

Aquaculture

- Augmentation des prix et réduction de la disponibilité des matières premières pour l'alimentation des poissons : les prix des matières premières végétales telles que le blé, le maïs, l'huile de tournesol, etc. ont augmenté à la suite de l'invasion de l'Ukraine par la Russie, ce qui vient s'ajouter à un environnement d'approvisionnement déjà très difficile en raison du COVID-19.
- Augmentation des prix de l'énergie (par exemple, l'électricité pour les systèmes RAS, le gasoil maritime pour la conchyliculture, etc.)

- Augmentation des prix de l'oxygène en raison de l'augmentation du coût de l'électricité.

Par ailleurs, sans lien direct avec l'augmentation des coûts, mais l'Ukraine étant un marché d'exportation important pour les opérateurs français (notamment les huîtres), certains conchyliculteurs ont également subi d'autres impacts directs du contexte international, avec la perte d'une part de leurs marchés d'exportation.

Industrie de transformation

- Mise en conserve du thon : bien que les prix de l'étain aient baissé depuis le début de l'année, l'augmentation des prix de la matière première (notamment le thon listao et l'huile d'olive et de tournesol) pourrait contribuer à une hausse des prix au stade de la vente au détail, ainsi qu'à une baisse des performances économiques des entreprises de mise en conserve si elles ne parviennent pas à transférer toute la hausse des prix de vente.
- Fumage du saumon : la forte augmentation des prix du saumon et de l'énergie depuis le début de l'année peut contribuer à une hausse des prix au détail dans une certaine mesure, mais peut également entraîner une baisse des performances économiques des entreprises de fumage si la demande diminue en raison de l'inflation.
- Poisson pané : la forte augmentation des prix du blé et du pétrole, ainsi que l'augmentation des prix des espèces de poisson blanc utilisées (colin d'Alaska, merlu, etc.), peuvent entraîner une baisse des performances économiques de ce secteur et une augmentation des prix des produits finis sur les marchés de détail.

6. Faits saillants mondiaux

UE / Gestion de la pêche : L'Agence exécutive européenne pour le climat, les infrastructures et l'environnement (CINEA) a publié une étude commandée par la Commission européenne sur la régionalisation. Les résultats de l'étude fournissent une vue d'ensemble du processus de régionalisation et examinent ses principales évolutions au fil du temps, en dressant une cartographie explicite des acteurs impliqués, du rôle des groupes régionaux et des mesures de gestion adoptées. L'étude conclut que la régionalisation a permis une gestion des pêches mieux adaptée aux situations locales et facilite la concentration sur des objectifs à plus long terme. Elle conclut également que la régionalisation est à la fois nécessaire et utile car, sans elle, il serait difficile de gérer les pêches avec le même niveau de détail.⁴⁰



UE / France / FEAMP : Le 2 juin, la Commission a adopté son accord de partenariat avec la France, établissant une stratégie d'investissement d'un montant de 18,4 milliards d'euros au titre de la politique de cohésion pour la période 2021-2027. Environ 567 millions d'euros provenant du Fonds européen pour la pêche maritime et l'aquaculture faciliteront la transition écologique des secteurs de la pêche et de l'aquaculture. Ce financement contribuera à adapter les produits de la pêche et de l'aquaculture aux attentes des consommateurs en matière de choix alimentaires durables, à soutenir la petite pêche côtière, à améliorer la résilience des secteurs et à stimuler l'adoption de solutions innovantes pour relever les défis d'aujourd'hui⁴¹.

UE / Pêche / Durabilité : Le 1er juin, la Commission a publié sa communication intitulée "Vers une pêche plus durable dans l'UE : état des lieux et orientations pour 2023", qui dresse un bilan annuel de la gestion de la pêche dans l'UE et définit les priorités pour 2023. Les chiffres montrent que les efforts de conservation continuent de porter leurs fruits et que la politique de la pêche de l'UE a permis de réduire la surpêche dans les eaux européennes⁴².

Islande / Pêche / Législation : La ministre de l'alimentation, de l'agriculture et de la pêche, Svandís Svavarsdóttir, a nommé quatre groupes de travail chargés d'analyser les défis et les opportunités dans le secteur de la pêche islandaise et les secteurs connexes, ainsi que d'évaluer les avantages macroéconomiques du système actuel de gestion de la pêche. Les quatre groupes ont pour tâche de produire une nouvelle législation sur la gestion de la pêche, ce qui peut impliquer une révision complète de la législation existante qui régit le secteur. Ils ont jusqu'à la fin de 2023 pour mener à bien leurs missions, qui aboutiront à une nouvelle législation globale sur la gestion de la pêche ou à une nouvelle législation sur les ressources marines. Les autres objectifs déclarés sont des projets dans les domaines de la transition énergétique, de l'innovation et de la recherche marine, ainsi que la transparence et la cartographie de la propriété dans le secteur de la pêche⁴³.

MEDSEA4FISH / Pêche : Le programme a été officiellement lancé avec l'approbation du document d'orientation par le Comité scientifique consultatif de la pêche (CSC) de la Commission générale des pêches pour la Méditerranée (CGPM). Un résultat important de la stratégie CGPM 2030, MedSea4Fish est un programme ambitieux à long terme, combinant les modèles de régionalisation et de participation des parties prenantes de la politique commune de la pêche (PCP) de l'Union européenne (UE) avec le cadre de renforcement des capacités de la CGPM. Il aidera les pays riverains de la Méditerranée et les parties prenantes à respecter leurs engagements envers la CGPM en participant activement à des initiatives stratégiques. Les objectifs du programme sont de créer des conditions de concurrence équitables et de garantir une gestion durable de la pêche en mer Méditerranée⁴⁴.

Islande / Pêche : L'Institut islandais de recherche sur la mer et l'eau douce a recommandé une diminution de 6% des quotas de capture de cabillaud pour la prochaine saison de pêche, en raison d'une estimation plus faible de la biomasse de référence par rapport aux années précédentes et de l'effet du stabilisateur de capture dans la règle de contrôle de la récolte. D'autre part, les quotas de capture suggérés pour l'églefin passent à 62 219 tonnes, soit une augmentation de 23% par rapport à l'année dernière⁴⁵.

⁴⁰ https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/fisheries-cinea-study-finds-regionalisation-improves-long-term-local-fisheries-management-more-work-2022-06-08_en

⁴¹ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/IP_22_3368

⁴² https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_3303

⁴³ Quatre groupes de travail pour réviser la législation islandaise sur la pêche (www.icelandreview.com)

⁴⁴ https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/fisheries-medsea4fish-programme-formally-launched-2022-06-21_en

⁴⁵ Moins de cabillaud et plus d'églefin seront pêchés l'année prochaine (www.icelandreview.com)

7. Contexte macroéconomique

7.1. Carburant maritime

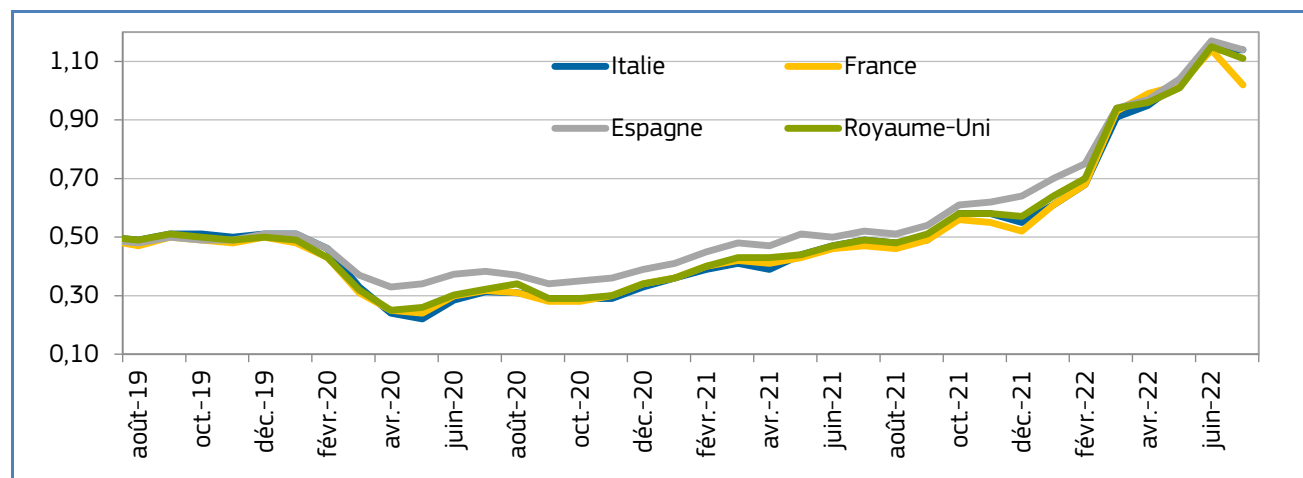
Les prix moyens du carburant maritime en **juillet 2022** se situaient entre 1,02 et 1,14 EUR/litre dans les ports de **France, d'Italie, d'Espagne** et du **Royaume-Uni**. Les prix ont diminué en moyenne d'environ 4,1% par rapport au mois précédent, et ils ont augmenté en moyenne de 123,9% par rapport au même mois en 2021.

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

| État membre | Juillet 2022 | Évolution par rapport à juin 2022 | Évolution par rapport à juillet 2021 |
|---|--------------|-----------------------------------|--------------------------------------|
| Royaume-Uni <i>(ports de Lorient et de Boulogne)</i> | 1,02 | -11% | 117% |
| Royaume-UniRoyaume-Uni <i>(ports de Grimsby et Aberdeen)</i> | 1,11 | -3% | 127% |

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

Figure 50. PRIX MOYEN DU CARBURANT MARITIME EN ITALIE, EN FRANCE, EN ESPAGNE ET AU ROYAUME-UNI (EUR/LITRE)

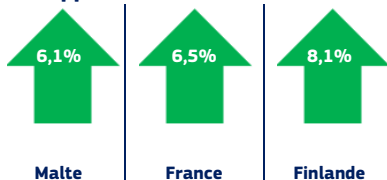


Source : Chambre de commerce de Forlì-Cesena, Italie; DPMA, France; MABUX.

7.2. Prix à la consommation

Le taux d'inflation annuel de l'UE a atteint 9,6% en juin 2022, contre 8,8% en mai 2022. Un an plus tôt, le taux était de 2,2%.

Inflation : taux les plus bas en juin 2022, par rapport à mai 2022.



Inflation : taux les plus élevés en juin 2022, par rapport à mai 2022.

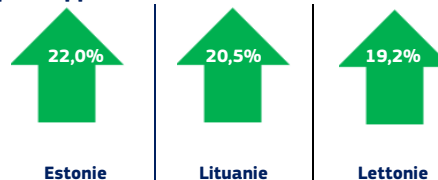


Table 29. INDICE HARMONISÉ DES PRIX À LA CONSOMMATION DANS L'UE (2015 = 100)

| | Jun 2020 | Jun 2021 | Mai 2022 | Jun 2022 | Evolution par rapport à Mai 2022 | | Evolution par rapport à Juin 2021 | |
|---|----------|----------|----------|----------|----------------------------------|------|-----------------------------------|-------|
| Nourriture et boissons non alcooliques | 110,60 | 111,03 | 122,38 | 123,88 | ↑ | 1,2% | ↑ | 11,6% |
| Poissons et produits de la mer | 113,53 | 114,36 | 125,39 | 126,78 | ↑ | 1,1% | ↑ | 10,9% |

Source : Eurostat.

7.3. Taux de change

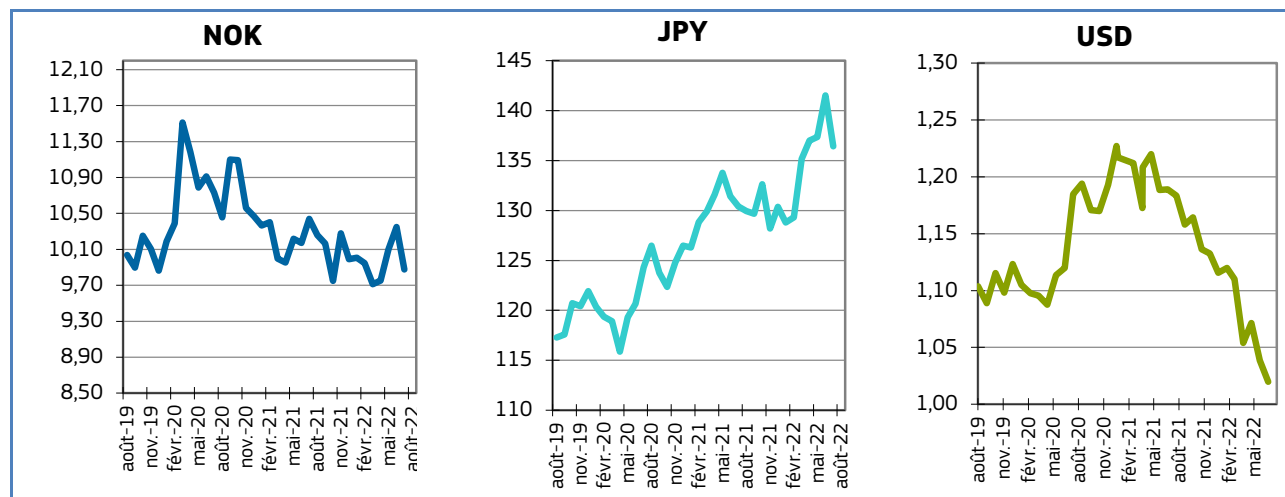
Table 30. EURO TAUX DE CHANGE POUR LES DEVISES SELECTIONNEES

| Devise | Juillet 2020 | Juillet 2021 | Jun 2022 | Juillet 2022 |
|--------|--------------|--------------|----------|--------------|
| NOK | 10,7323 | 10,4405 | 10,3485 | 9,8773 |
| JPY | 124,31 | 130,39 | 141,54 | 136,42 |
| USD | 1,18 | 1,1891 | 1,0387 | 1,0198 |

Source : Banque centrale européenne.

En juillet 2022, l'euro s'est apprécié par rapport au dollar américain (0,1%) et s'est déprécié par rapport à la couronne norvégienne (4,6%) et au yen japonais (3,6%), par rapport au mois précédent. Dans l'année en cours, l'euro a fluctué autour de 135,09 par rapport au yen japonais. Par rapport à juillet 2021, l'euro s'est apprécié de 4,6% par rapport au yen japonais, et s'est déprécié de 14,2% par rapport au dollar américain, et de 5,4% par rapport à la couronne norvégienne.

Figure 51. ÉVOLUTION DES TAUX DE CHANGE DE L'EURO



Source : Banque centrale européenne.

Manuscrit terminé en juillet 2022

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

Luxembourg : Office des publications de l'Union européenne, 2022
Union européenne, 2022



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 :

Photo de couverture, pages 26, 44 © EUROFISH, pages 13, 16 © Scandinavian Fishing Year Book, page 30 ©FAO

PDF ISSN 2314-9671 KL-AK-21-007-FR-N

POUR PLUS D'INFORMATIONS ET DE 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, CIEM, FAO, Legifrance.gouv.fr, Pelagic Freezer-trawler Association, MarLIN, FishBase.

Consommation : EUROPANEL, Fishbase

Études de cas : Commission européenne -DG AGRI, EUROSTAT-COMEXT, Mabux, Markets Insider, Banque mondiale, American Oceans, CIEM, Fiskeribladet, Agence danoise de la pêche, Direction de la pêche de Norvège.

Faits saillants mondiaux : DG Mare - Commission européenne, FAO, icelandreview.com.

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

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

Dans le cadre de ce Faits saillants du mois, les analyses sont conduites en prix courants et exprimées en valeurs nominales.

L'**Observatoire européen des marchés 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.

Politique de confidentialité d'EUMOFA



Office des publications
de l'Union européenne