

Dans ce numéro

Selon les données recueillies par EUMOFA auprès de 11 États membres de l'UE, la crevette grise (12%) et la crevette rouge et bleue (10%) représentaient ensemble 22% de la valeur totale des premières ventes de crustacés enregistrées en janvier 2022.

Sur la période d'observation de 36 mois (février 2018 à janvier 2022), le prix moyen pondéré de la crevette grise en première vente en France était de 10,98 EUR/kg, soit 239% de plus qu'aux Pays-Bas (3,24 EUR/kg) et 55% de plus qu'en Espagne (7,08 EUR/kg).

Le prix et le volume d'importation de la seiche congelée, avec ou sans os, en provenance du Maroc ont connu une tendance à la hausse en 2022.

Le saumon est la deuxième espèce de produits aquatiques la plus consommée dans l'UE après le thon. En 2019, la consommation apparente de saumon par habitant a été estimée à 2,36 kg EPV, soit une augmentation de 5% par rapport à 2018.

En 2021, les importations de l'UE en provenance du Bangladesh se sont élevées à 21.592 tonnes pour une valeur de 190 millions d'euros.

En 2020, les exportations et les importations de caviar ont diminué. La plus forte baisse des échanges a été observée au début de la pandémie, en mars et avril 2020, en partie en raison de problèmes logistique et de la baisse de la demande.

Le 23 mars 2022, la Commission européenne a présenté une série d'actions visant à renforcer la sécurité alimentaire mondiale et à soutenir les agriculteurs et les consommateurs de l'UE face à la hausse des prix des denrées alimentaires et des coûts des intrants, tels que l'énergie et les engrais.



Contenu



Premières ventes en Europe

Crevettes grises (France, Pays-Bas, Espagne), crevettes rouges (Italie, Portugal, Espagne)



Importations extra-UE

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



Consommation

Le saumon frais en Allemagne, en France et en Espagne



Études de cas

Pêche et aquaculture au Bangladesh
Impact du COVID-19 sur les espèces d'élevage

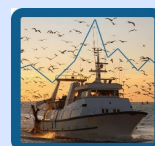


Faits saillants mondiaux



Contexte macroéconomique

Carburant maritime, prix à la consommation et taux de change



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

@EU_MARE #EUMOFA

1. Premières ventes en Europe

En **janvier 2022**, 11 États membres (EM) de l'UE, la Norvège et le Royaume-Uni ont déclaré des données sur les premières ventes pour 10 groupes de produits¹. Les données relatives aux premières ventes sont basées sur les notes de vente et les données recueillies sur les marchés aux enchères. Les données sur les premières ventes analysées dans la section "Premières ventes en Europe" sont extraites d'EUMOFA².

1.1. Janvier 2022 par rapport à janvier 2021

Augmentations en valeur et en volume : La Bulgarie, la France, les Pays-Bas, le Portugal et la Suède ont enregistré une augmentation de la valeur et du volume des premières ventes. Les Pays-Bas et le Portugal sont les pays qui ont enregistré les plus fortes augmentations relatives en raison d'une offre plus importante de petits pélagiques.

Baisse de la valeur et du volume : Chypre, l'Estonie, la Lettonie, la Lituanie et la Norvège ont enregistré des baisses de la valeur et du volume des premières ventes. L'Estonie, la Lettonie et la Lituanie ont enregistré les baisses relatives les plus importantes, qui sont dues à une offre plus faible de hareng et de sprat.

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

Pays	Janvier 2020		Janvier 2021		Janvier 2022		Évolution à partir de janvier 2021	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Bulgarie	43	0,1	26	0,1	27	0,1	3%	27%
Chypre	28	0,2	23	0,2	22	0,2	-4%	-11%
Espagne	27.934	102,0	23.610	80,1	21.838	87,6	-8%	9%
Estonie	5.677	1,9	9.345	2,2	6.364	1,6	-32%	-25%
France	16.222	57,2	16.041	53,5	16.775	62,2	5%	16%
Italie	6.611	25,8	5.134	20,5	4.553	20,5	-11%	0%
Lettonie	3.819	0,7	3.829	0,8	2.524	0,6	-34%	-28%
Lituanie	134	0,1	349	0,2	174	0,1	-50%	-41%
Norvège	229.244	250,9	271.865	218,8	196.587	210,1	-28%	-4%
Pays-Bas	12.467	22,3	6.798	14,2	8.034	18,7	18%	32%
Portugal	4.497	16,2	4.138	15,0	5.608	23,3	36%	56%
Royaume-Uni	33.157	73,3	46.631	68,7	43.052	89,5	-8%	30%
Suède	11.455	5,7	21.824	7,3	23.817	9,3	9%	29%

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

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

Les données hebdomadaires les plus récentes sur les premières ventes (**jusqu'à la semaine 17 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 février 2022** sont disponibles sur le site web d'EUMOFA et peuvent être consultées [ici](#).

¹ Bivalves et 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 16.3.2022.

1.2. Premières ventes dans certains pays

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

Table 2. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BULGARIE**


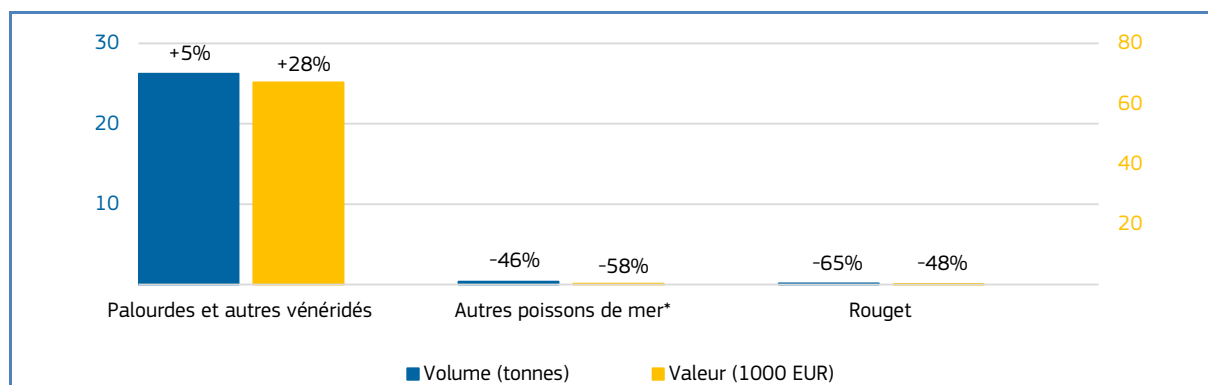
 Bulgarie	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan 2022 vs Jan 2021	0,07 million d'euros, +27%	27 tonnes, +3%	Palourdes, autres poissons marins*, rougets.

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



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

Table 3. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES À CHYPRE**


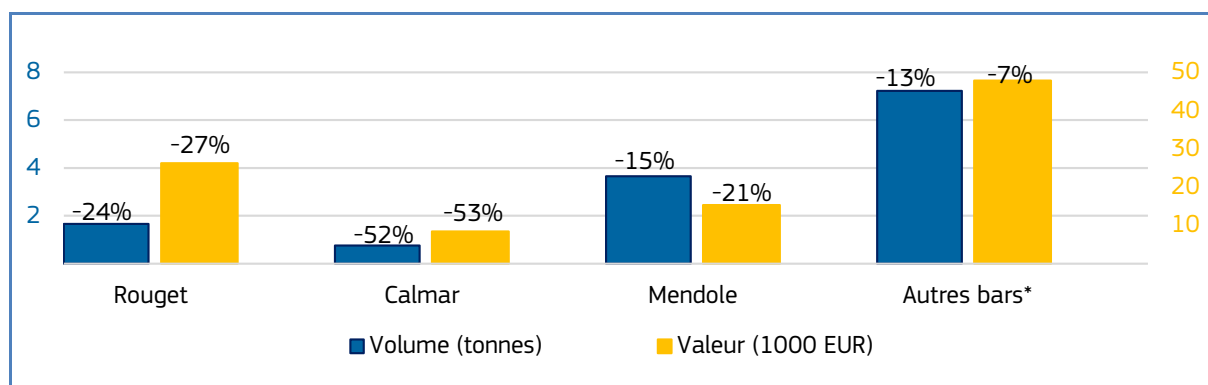
 Chypre	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan 2022 vs Jan 2021	0,15 million d'euros, -11%	22 tonnes, -4%	Rouget, calmar, mendole, autres dorades* (autres que la dorade royale).

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



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

³ Données de premières ventes mises à jour le 16.03.2022.

Table 4. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESTONIE**


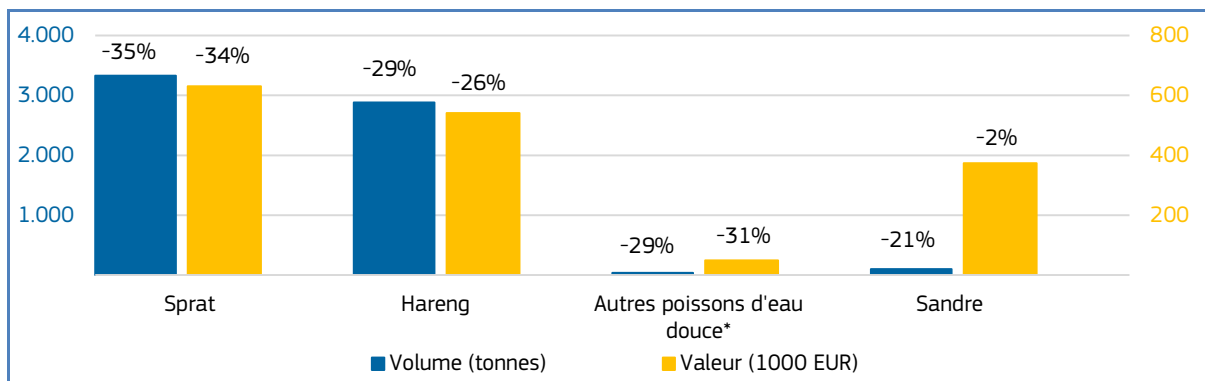
 Estonie	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan 2022 vs Jan 2021	1,6 million d'euros, -25%	6.364 tonnes, -32%	Sprat, hareng, autres poissons d'eau douce*, sandre.

Figure 3. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESTONIE, JANVIER 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 FRANCE**


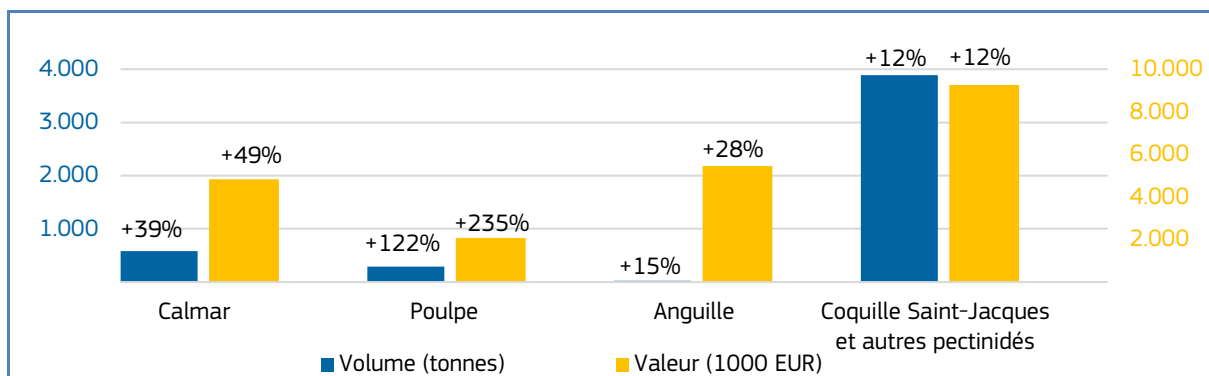
 France	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives	Notes
Jan 2022 vs Jan 2021	62,2 millions d'euros, +16%	16.775 tonnes, +5%	Calmar, poulpe, anguille, coquille Saint-Jacques.	Le poulpe a enregistré de fortes hausses des premières ventes en janvier 2022 par rapport au même mois en 2021, pour des raisons qui restent inconnues. Les céphalopodes combinent une croissance rapide et une durée de vie courte. Des travaux scientifiques ⁴ suggèrent qu'ils pourraient bénéficier du changement climatique mondial.

Figure 4. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ITALIE, JANVIER 2022**



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

⁴ Rosa et al., 2019, Global Patterns of Species Richness in Coastal Cephalopods, *Frontiers in Marine Science* <https://doi.org/10.3389/fmars.2019.00469>.

Table 6. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALITALIEITALIE**


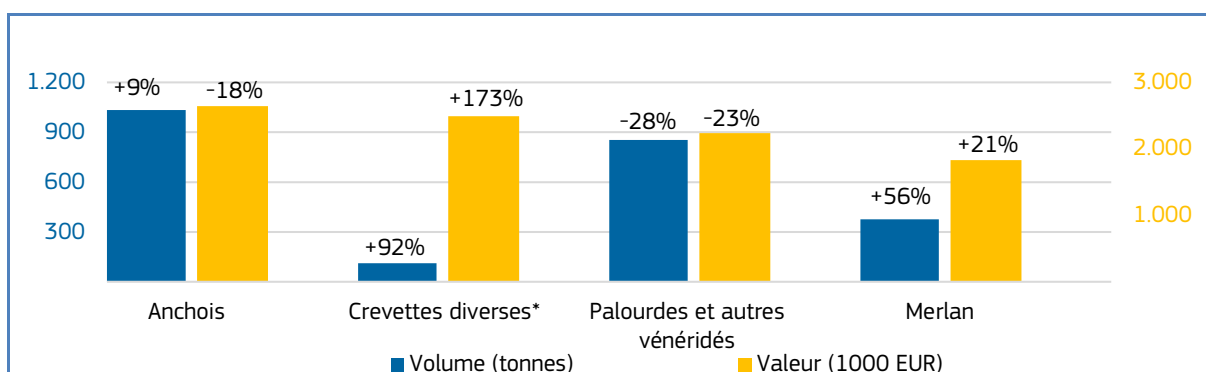
 Italie	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives	Notes
Jan 2022 vs Jan 2021	20,1 millions d'euros, 0%	4.533 tonnes, -11%	Valeur : Anchois, crevettes diverses*, palourdes, merlu. Volume : Palourdes, autres poissons de mer*; sardine, calmar.	En janvier 2022 par rapport à janvier 2021, le groupe des crevettes diverses a enregistré des augmentations des premières ventes. La crevette rouge géante a enregistré la plus forte augmentation parmi les 17 espèces de crevettes différentes (ERS) appartenant à ce regroupement. Il y a deux explications principales à cette augmentation. Premièrement, de nouvelles approches de marketing en ligne ont été développées pour ce produit, ce qui a probablement généré une hausse de la demande et augmenté sa valeur. Deuxièmement, la demande de crevettes rouges géantes en janvier 2021 (par rapport à janvier 2022) a été impactée par la deuxième vague de Covid-19, ce qui a fait baisser la demande sur le marché.

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

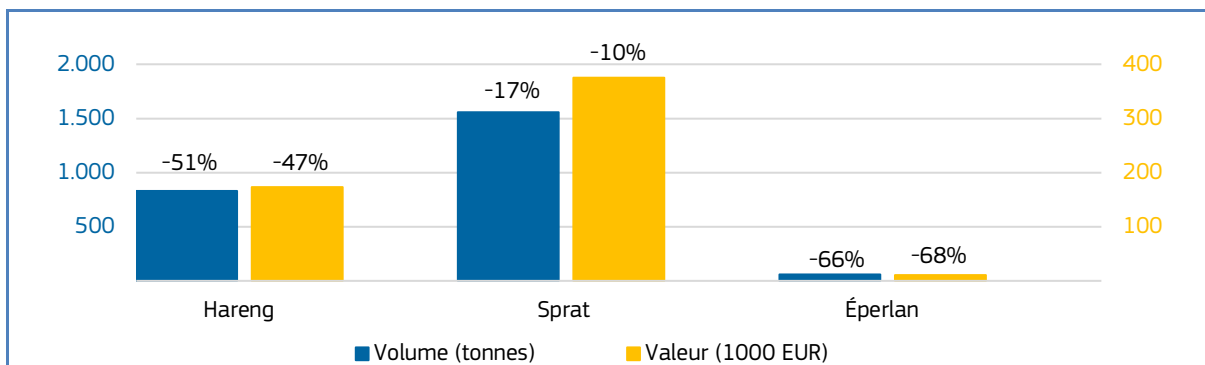


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Table 7. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LETTONIE**

 Lettonie	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan 2022 vs Jan 2021	0,6 million d'euros, -28%	2.524 tonnes, -34%	Hareng, sprat, éperlan.

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

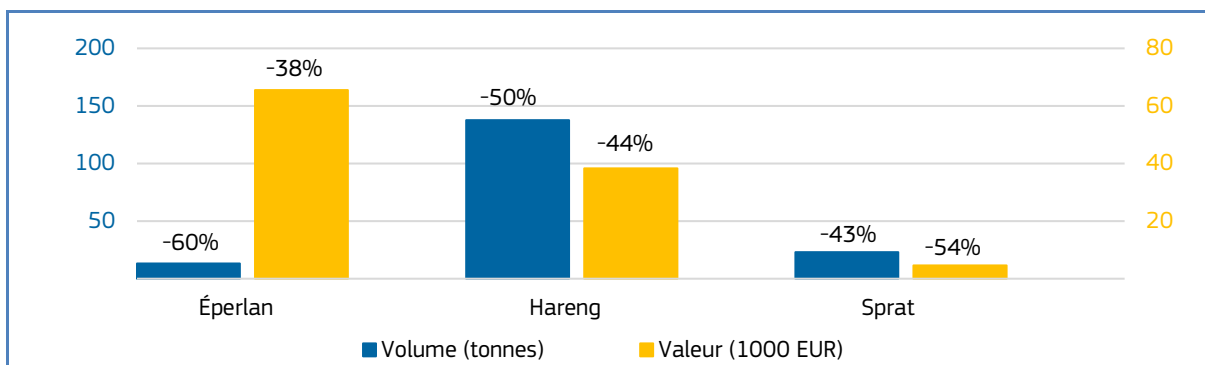


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

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

 Lituanie	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan 2022 vs Jan 2021	0,1 million d'euros, -41%	174 tonnes, -50%	Éperlan, hareng, sprat.

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



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

Table 9. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AUX PAYS-BAS**


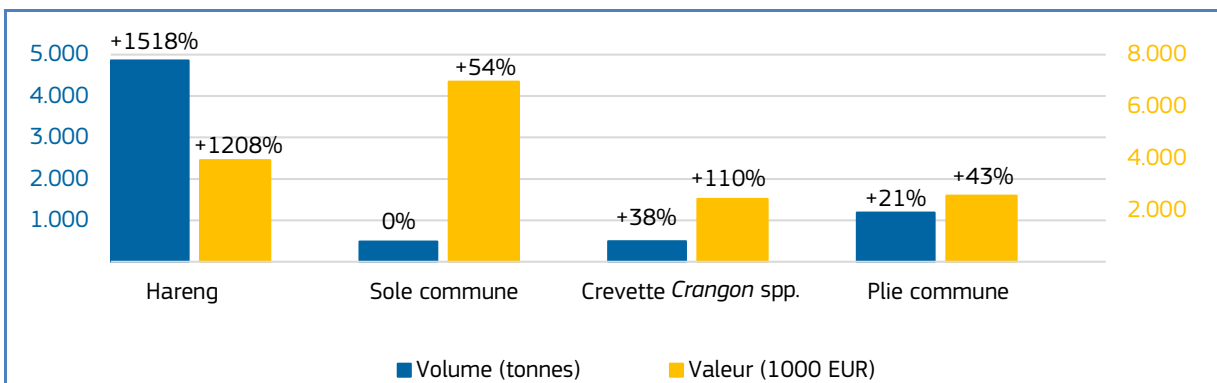
 Pays-Bas	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives	Notes
Jan 2022 vs Jan 2021	18,7 millions d'euros, +32%	8.034 tonnes, +18%	Hareng, sole commune, crevette <i>Crangon</i> spp. et plie commune.	Les premières ventes de hareng en janvier 2022 sont nettement supérieures à celles de janvier 2021. Toutefois, la production enregistrée en janvier 2022 s'inscrit davantage dans la lignée des productions enregistrées au mois de janvier au cours des années précédentes : 7.900 tonnes en janvier 2020; 3.600 tonnes en janvier 2019; et 5.200 tonnes en janvier 2018. Par conséquent, janvier 2021 semble être l'exception en raison des changements de stratégie de pêche et de l'accès limité aux eaux norvégiennes pour les navires de l'UE en raison des négociations post-Brexit.

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



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

Table 10. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL**


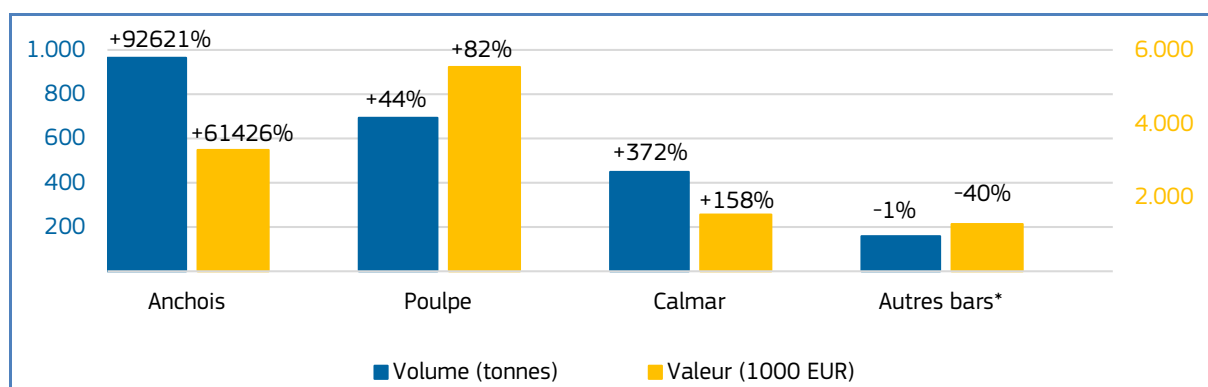
 Portugal	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributrices	Notes
Jan 2022 vs Jan 2021	23,3 millions d'euros, +56%	5.608 tonnes, +36%	Anchois, poulpes, calmars, autres sparidés* (autres que la dorade royale).	Le calmar et l' anchois ont tous deux enregistré des premières ventes élevées en janvier 2022 par rapport à janvier 2021. Les céphalopodes tels que les calmars combinent une croissance rapide, une durée de vie courte et un développement flexible, mais il n'existe pas de facteurs clairs pour expliquer les augmentations d'abondance. Toutefois, la différence entre les augmentations du volume et de la valeur des calmars pourrait s'expliquer par les espèces faisant partie du pool de huit espèces incluses dans la dénomination commerciale "calmar" (MCS). Les données montrent que l'encornet volant (<i>Ommastrephes bartramii</i>) a une valeur limitée sur le marché par rapport à d'autres espèces de calmars comme l'encornet européen. En ce qui concerne l'anchois, les avis scientifiques font état d'une amélioration des stocks (tant pour les stocks du sud que pour ceux de l'ouest) par rapport à ce qu'ils étaient il y a 5 ou 10 ans. En fait, l'avis sur les possibilités de pêche pour 2021 et 2022, en particulier pour le stock occidental (capturé par la flotte portugaise), augmente les captures de 80% par rapport à l'année précédente. Ceci est remarquable car l'anchois est une espèce à courte durée de vie, et les captures sont déterminées par le recrutement 2 ans auparavant. L'augmentation s'explique donc par l'état positif du stock.

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



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

Table 11. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESPAGNE**


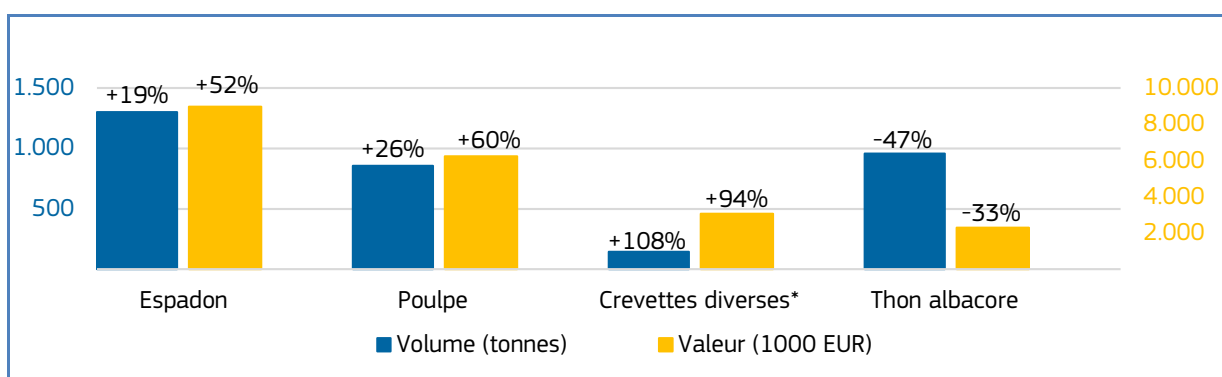
 Espagne	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan 2022 vs Jan 2021	87,6 millions d'euros, +9%	21.838 tonnes, -8%	Valeur : Espadon, poulpe, crevettes diverses*, calmar. Volume : Thon albacore, merlu, anchois, merlan bleu.

Figure 10. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESPAGNE, JANVIER 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 SUÈDE**


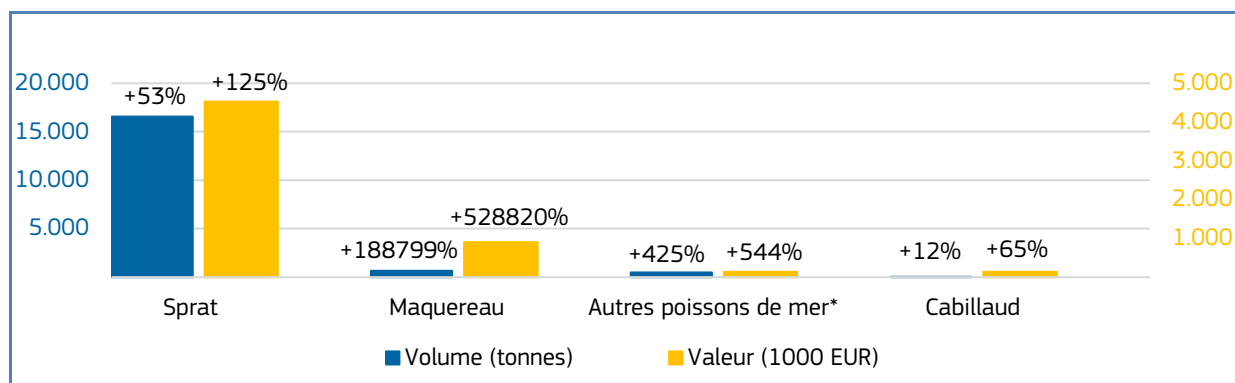
 Suède	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives	Notes
Jan 2022 vs Jan 2021	9,3 millions d'euros, +29%	23.817 tonnes, +9%	Sprat, maquereau, autres poissons de mer*, cabillaud.	En janvier 2022 par rapport à janvier 2021, les premières ventes de maquereau ont fortement augmenté en raison de l'activité de la flotte suédoise dans la zone de la mer du Nord et des fortes captures en janvier 2022. Aucune opération dans la zone de la mer du Nord n'avait été observée en janvier 2021. Les prix du maquereau en janvier 2022 étaient inférieurs de 46% à ceux de 2021 et de 6% à ceux de 2020. On constate donc qu'une partie de l'augmentation de l'offre de maquereau sur le marché est due à l'augmentation de 34% du quota de maquereau entre 2021 et 2022.

Figure 11. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN SUÈDE, JANVIER 2022**

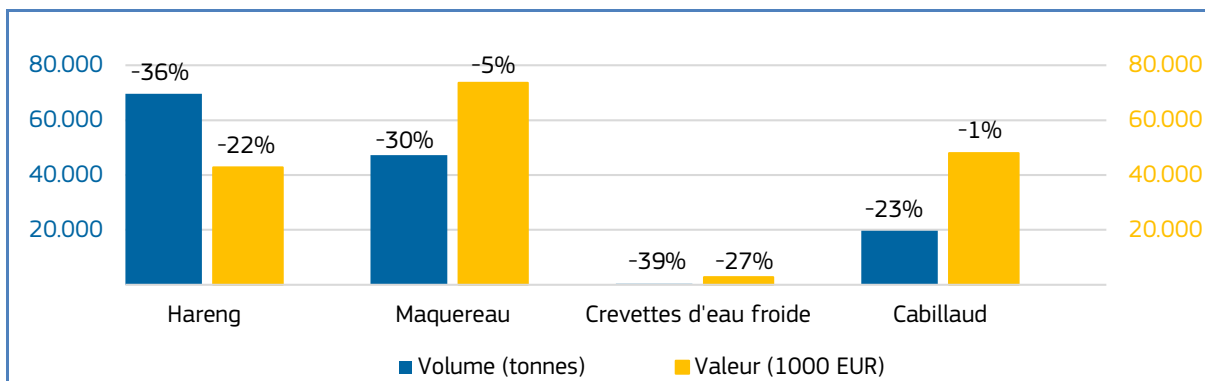


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces

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 2022 vs Jan 2021	210,1 millions d'euros, -4%	196.587 tonnes, -28%	Hareng, maquereau, crevettes d'eau froide, cabillaud.

Figure 12. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN NORVÈGE, JANVIER 2022**

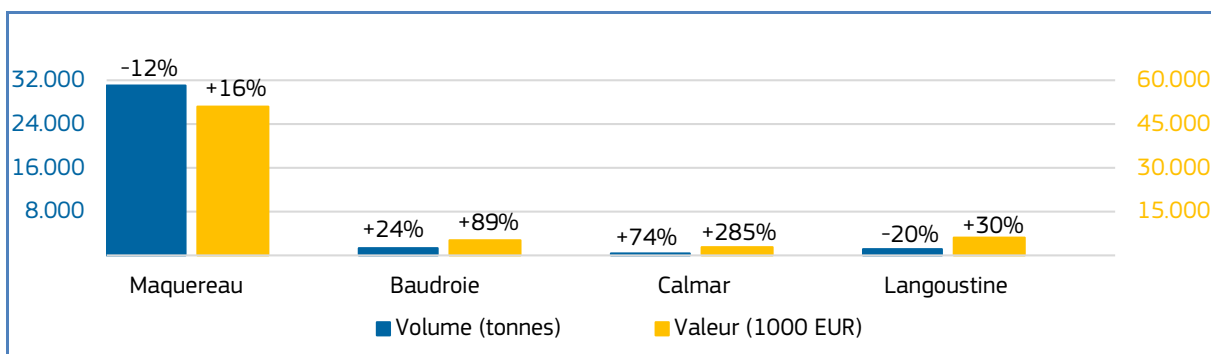


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

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

 Le Royaume-Uni	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan 2022 vs Jan 2021	89,5 millions d'euros, +30%	43.052 tonnes, -8%	Valeur : maquereau, baudroie, calmar. Volume : maquereau, langoustine, sprat.

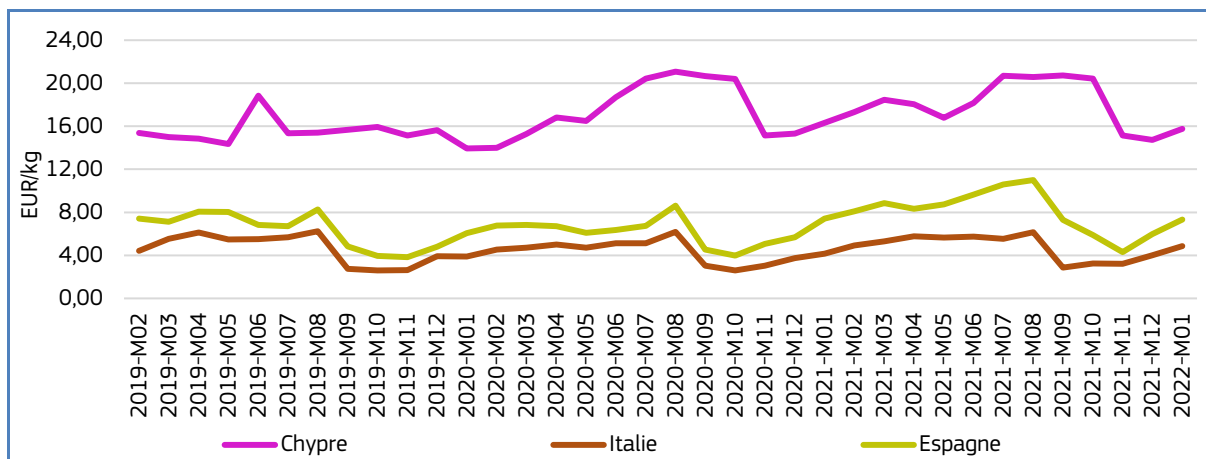
Figure 13. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU ROYAUME-UNI, JANVIER 2022**



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

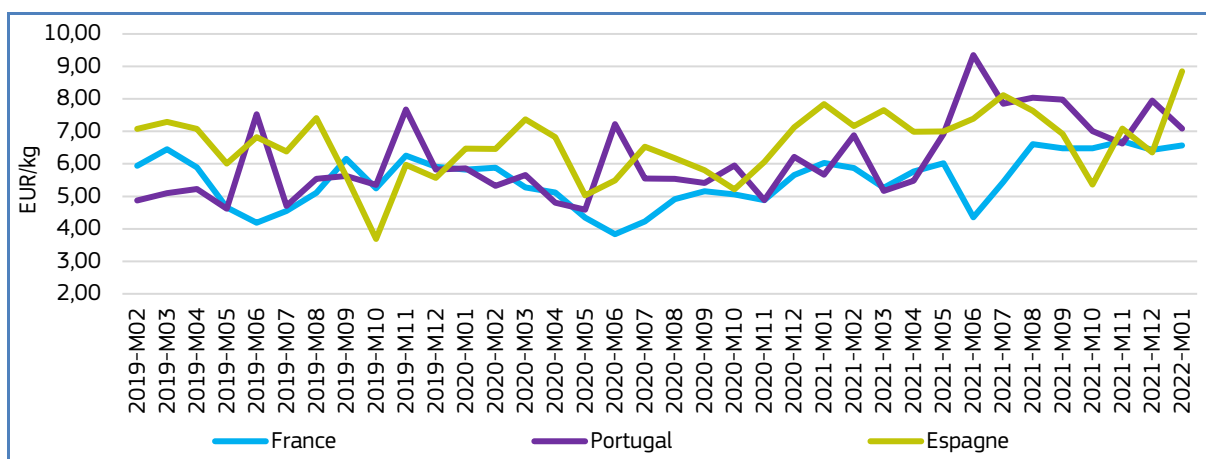
1.3. Comparaison des prix en première vente de certaines espèces dans certains pays⁵

Figure 14. PRIX EN PREMIÈRE VENTE DU ROUGET À CHYPRE, EN ITALIE ET EN ESPAGNE



Les premières ventes de **rouget** dans l'UE ont lieu dans plusieurs pays, dont **Chypre**, l'**Italie** et l'**Espagne**. En janvier 2022, le prix moyen des premières ventes de rouget était de 15,77 EUR/kg à Chypre (en hausse de 7% par rapport au mois précédent et en baisse de 3% par rapport à l'année précédente), de 4,87 EUR/kg en Italie (en hausse de 22% par rapport à décembre 2021 et de 17% par rapport à janvier 2021) et de 7,31 EUR/kg en Espagne (en hausse de 22% par rapport au mois précédent et en baisse de 1% par rapport à l'année précédente). En janvier 2022, l'offre a augmenté de 9% en Espagne et a diminué à Chypre et en Italie (-24% et -17%, respectivement), par rapport à l'année précédente. Les volumes vendus sur les trois marchés sont saisonniers : à Chypre, l'offre atteint son pic en novembre-mars, et en septembre-novembre en Italie et en Espagne. Au cours des 36 derniers mois, les prix du rouget ont affiché une tendance à la hausse à Chypre et en Espagne, et une légère tendance à la baisse en Italie. Dans le même temps, l'offre a montré une tendance à la baisse à Chypre et en Espagne, et une tendance à la hausse en Italie.

Figure 15. PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE LA SOLE (AUTRES QUE LA SOLE COMMUNE), EN FRANCE, AU PORTUGAL ET EN ESPAGNE



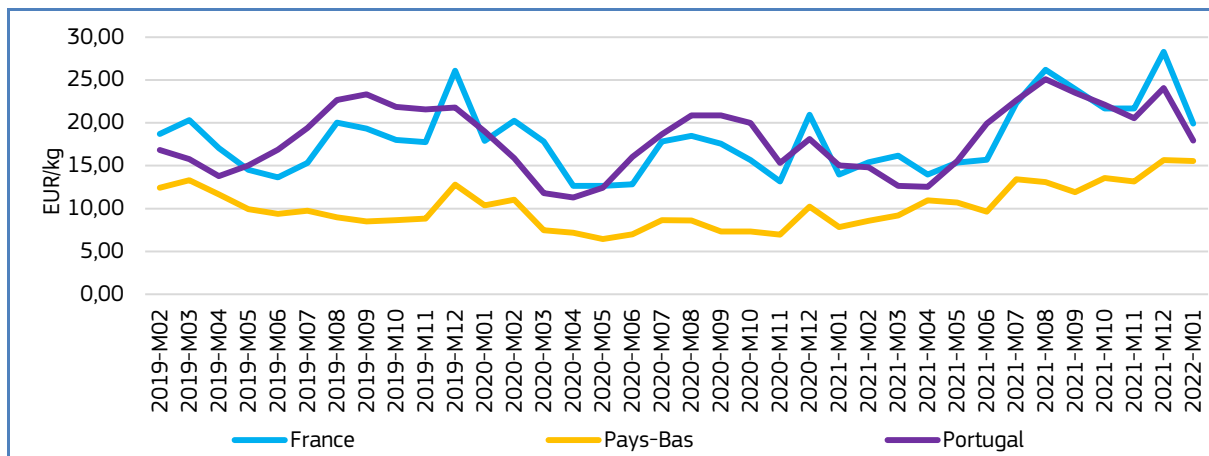
Les premières ventes dans l'UE d'autres **soles**⁶ (autres que la sole commune) ont lieu principalement en **France**, au **Portugal** et en **Espagne**. En janvier 2022, les prix moyens en première vente de sole étaient de : 6,57 EUR/kg en France (en hausse par

⁵ Données de premières ventes mises à jour le 20.03.2022.

⁶ Incluant les espèces ERS suivantes vendues en France, au Portugal et en Espagne : sole adriatique, sole de Cadenat, sole de profondeur, sole perdris ocellée, sole-ruardon du Golfe, sole tachetée, limande sole, cèteau ocellé, sole portugaise, sole-pole, sole du Sénégal, petite sole jaune, sole perdris commune, sole perdris nca, cèteau, sole australe occidentale.

rapport au mois et à l'année précédents de 2% et 9%, respectivement) ; 7,09 EUR/kg au Portugal (en baisse de 11% par rapport à décembre 2021 et en hausse de 25% par rapport à janvier 2021) et 8,85 EUR/kg en Espagne (en hausse par rapport au mois et à l'année précédents de 39% et 13%, respectivement). En janvier 2022, l'offre a diminué au Portugal (-26%) et augmenté en France et en Espagne (+19% et +1%, respectivement) par rapport à l'année précédente. En Espagne, l'offre ne semble pas présenter de saisonnalité claire, alors qu'elle atteint son maximum en France en mai/juin/juillet, et au Portugal en mai, octobre et novembre. Sur la période de 36 mois observée, les prix des autres soles ont affiché une tendance à la hausse sur les trois marchés, tandis que le volume a connu une tendance légèrement croissante.

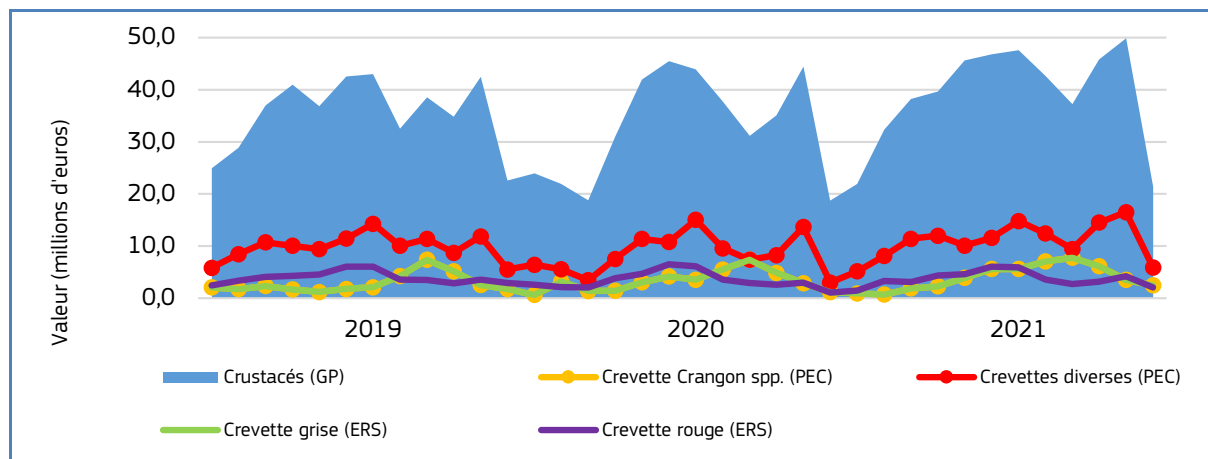
Figure 16. **PRIX EN PREMIÈRE VENTE DU TURBOT EN FRANCE, AUX PAYS-BAS ET AU PORTUGAL**



Les premières ventes de **turbot** dans l'UE ont lieu principalement aux **Pays-Bas**, mais aussi dans d'autres pays comme la **France** et le **Portugal**. En janvier 2022, les prix moyens des premières ventes de turbot étaient de 19,94 EUR/kg en France (en baisse de 30% par rapport au mois précédent et en hausse de 43% par rapport à l'année précédente), de 15,54 EUR/kg aux Pays-Bas (en baisse de 1% par rapport à décembre 2021 et en hausse de 98% par rapport à janvier 2021) et de 17,94 EUR/kg au Portugal (en baisse de 25% par rapport à décembre 2021 et en hausse de 19% par rapport à janvier 2021). En janvier 2022, l'offre a diminué aux Pays-Bas (-48%) et augmenté en France et au Portugal (+6% et +22%, respectivement), par rapport à l'année précédente. Les volumes vendus sur les trois marchés sont saisonniers : en France, l'offre atteint un pic en mai-juin/juillet; aux Pays-Bas, en septembre-novembre; et au Portugal, en avril. Au cours des trois dernières années, dans les trois pays, les prix ont affiché une tendance à la hausse, tandis que l'offre a diminué en France et augmenté aux Pays-Bas et au Portugal.

1.4. Groupe de produits du mois : crustacés⁷

Figure 17. **COMPARAISON DES PREMIÈRES VENTES AUX NIVEAUX GP, PEC ET ERS POUR LES PAYS DÉCLARANTS⁸, FEVRIER 2019 - JANVIER 2022**



Le groupe de produits "**Crustacés**" (GP⁹) a enregistré la sixième plus grande valeur des premières ventes et le huitième plus grand volume parmi les 10 GP enregistrés en janvier 2022¹⁰. Les premières ventes ont atteint une valeur de 21,4 millions d'euros et un volume de 2.436 tonnes, soit une augmentation de 10% et une diminution de 3%, respectivement, par rapport à janvier 2021. Au cours des 36 derniers mois, la valeur la plus élevée des premières ventes de crustacés a été enregistrée à 49,9 millions d'euros, en décembre 2021, tandis que la valeur la plus faible a été enregistrée en janvier 2021, à 18,8 millions d'euros.

Le groupe de produits des crustacés comprend 11 principales espèces commerciales (PEC) : crabe, homard, crevette grise, langoustes, crevettes *Crangon* spp., crevettes d'eau froide, crevette rose du large, crevettes tropicales, autres crevettes diverses, calmar et le groupe "autres crustacés"¹¹.

Au niveau du système d'enregistrement et de déclaration électronique (ERS), la crevette grise (12%) et la crevette rouge (10%) représentaient ensemble 22% de la valeur totale des premières ventes de crustacés de tous les pays déclarants¹² enregistrée en janvier 2022.

1.5. Focus sur les crevettes grises



La crevette grise (*Crangon crangon*), également appelée crevette de sable, appartient au genre *Crangon*, qui fait partie de la famille des Crangonidae. La distribution de ce petit crustacé s'étend jusqu'au nord de la mer Baltique, au sud de l'Atlantique, ainsi qu'en Méditerranée et en mer Noire. L'espèce constitue une ressource halieutique très précieuse dans la mer du Nord, la mer Adriatique et la mer Noire¹³. Pendant la journée, elle reste enfouie dans le sable pour échapper aux oiseaux et aux poissons prédateurs, avec seulement ses antennes qui dépassent. Les adultes vivent près du fond de la mer, surtout dans les eaux peu profondes des estuaires ou près de la côte. Les femelles atteignent la maturité sexuelle à une longueur d'environ 22-43 mm, tandis que les mâles sont matures à 30-45 mm. Les crevettes grises ont généralement une courte durée de vie (1,5 - 2,0 ans)¹⁴. Elles sont populaires en Belgique, aux Pays-Bas, dans le nord de l'Allemagne et au Danemark. Étant donné sa courte durée de vie, la grande majorité des captures annuelles ont été recrutées au cours de cette année.

⁷ Données de premières ventes mises à jour le 16.03.2022.

⁸ La Norvège et le Royaume-Uni ont été exclus des analyses.

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

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

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

¹² La Norvège et le Royaume-Uni ont été exclus des analyses - pas de données disponibles au niveau ERS.

¹³ <http://dare.uvu.nl/bitstream/handle/1871/16129/abstract%20english.pdf?sequence=4&isAllowed=y>

¹⁴ <https://www.msc.org/docs/librariesprovider8/de/zertifizierung-nordseekrabben/20171103-nsbs-pcr-final.pdf>

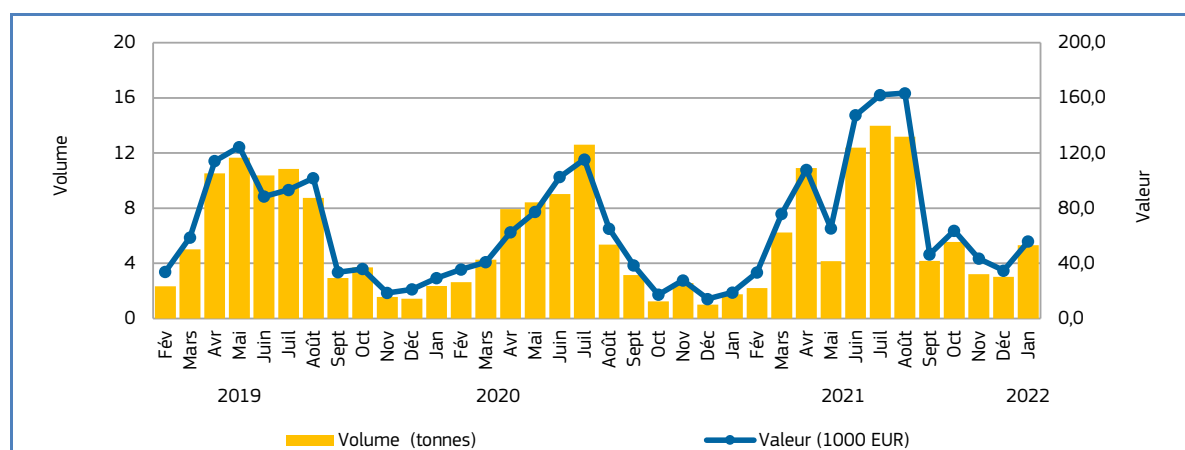
Cette espèce est principalement exploitée par des pêches au filet ou au chalut dans l'Atlantique Nord-Est et en Méditerranée¹⁵. Les principales mesures de gestion de l'UE dans la pêche à la crevette grise comprennent des licences de pêche obligatoires, un accès restreint à la pêche pour les navires nationaux jusqu'à 3 milles marins (NM), des restrictions concernant le nombre de navires et la capacité des moteurs, et des restrictions concernant le maillage (au moins 16 mm) pour la pêche ciblée des crevettes¹⁶. La pêche à la crevette grise se déroule principalement dans les zones côtières, qui sont des zones de reproduction pour de nombreuses espèces de poissons exploitées commercialement et non commerciales, et qui sont souvent désignées comme sites Natura 2000¹⁷.

Pays sélectionnés

Table 15. COMPARAISON DES PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE LA CREVETTE GRISE, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DE CRUSTACÉS DANS UNE SÉLECTION DE PAYS

Crevette grise		Évolutions dans les premières ventes de crevettes grises Jan 2022 (%)		Contribution de la crevette grise au total des crustacés vendus pour la première fois en janvier 2022 (%)	Principaux lieux de vente en janvier 2022 en termes de valeur de première ventess
		Par rapport à janvier 2021	Par rapport à janvier 2019		
France	Valeur	+195%	+91%	3%	Pornic, Le Croisic, Le Grau-du-Roi.
	Volume	+201%	+125%	2%	
Les Pays-Bas	Valeur	+110%	+40%	94%	Harlingen, Wieringen/Den Oever, Zoutkamp.
	Volume	+38%	+12%	93%	
Espagne	Valeur	-94%	-97%	0,006%	Aguilas (100% des ventes).
	Volume	-94%	-98%	0,001%	

Figure 18. CREVETTE GRISE : PREMIÈRES VENTES EN FRANCE, FEVRIER-2018 - JANVIER 2022



Au cours des 36 derniers mois, les premières ventes de crevettes grises les plus élevées ont eu lieu en France en juillet 2021 (14 tonnes) et en août 2021 (11 tonnes). L'activité de pêche est faible en hiver, tandis que son pic se situe pendant les périodes plus chaudes de l'année, principalement en été.

¹⁵ <http://www.fao.org/fishery/species/3435/en>

¹⁶ Règlement (UE) 2019/1241 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32019R1241>

¹⁷ http://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Advice/2014/Special%20Requests/Germany_NL_Crangan_advice.pdf

Figure 19. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES "CRUSTACÉS" (NIVEAU ERS) EN FRANCE EN VALEUR ET EN VOLUME, JANVIER 2022**

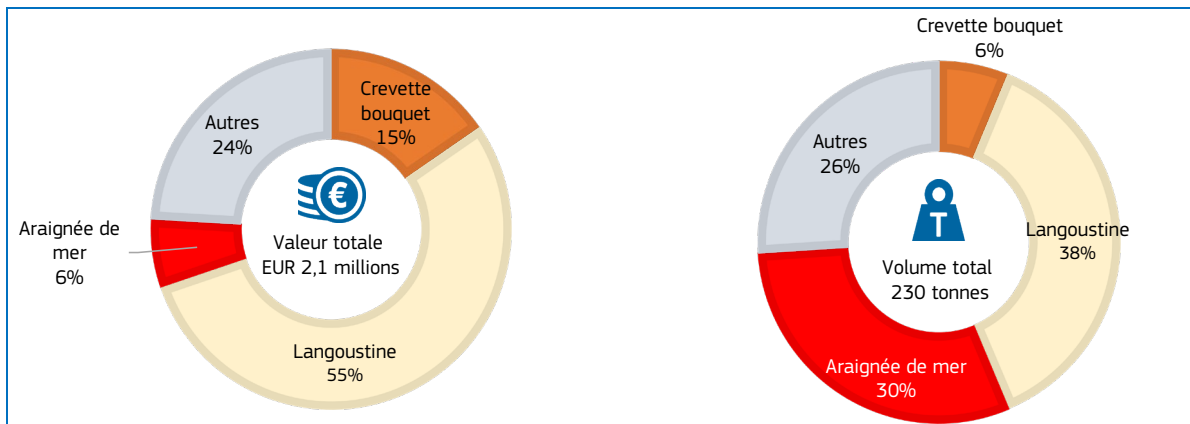
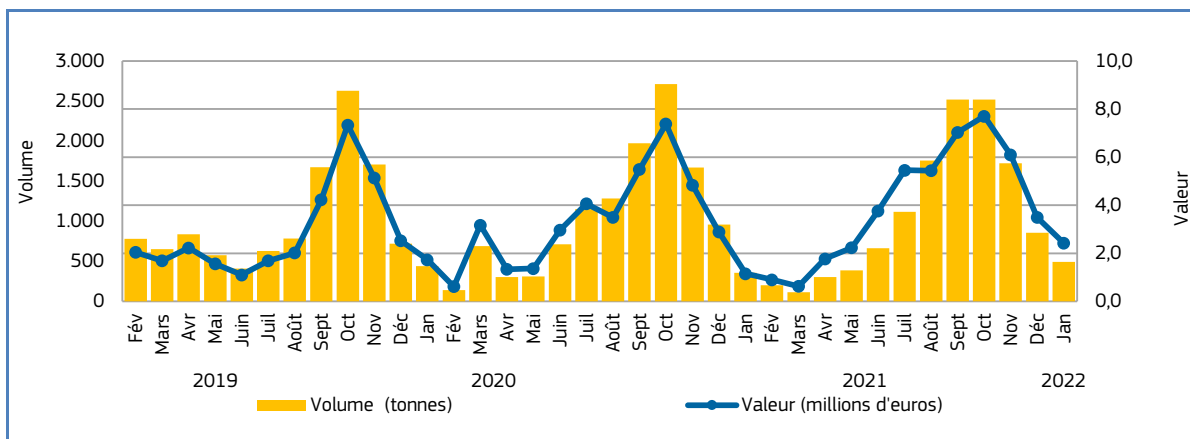


Figure 20. **CREVETTE GRISE : PREMIÈRES VENTES AUX PAYS-BAS, FEVRIER 2018 - JANVIER 2022**



Au cours des 36 derniers mois aux **Pays-Bas**, les premières ventes de crevettes grises les plus élevées ont eu lieu en septembre et octobre de chaque année, avec un pic en octobre 2020 où 2.711 tonnes ont été vendues. La pêche de la crevette grise néerlandaise se caractérise par une offre élevée pendant les mois d'automne, tandis que la basse saison s'étend de janvier à mai.

Figure 21. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES "CRUSTACÉS" (NIVEAU ERS) AUX PAYS-BAS EN VALEUR ET EN VOLUME, JANVIER 2022**

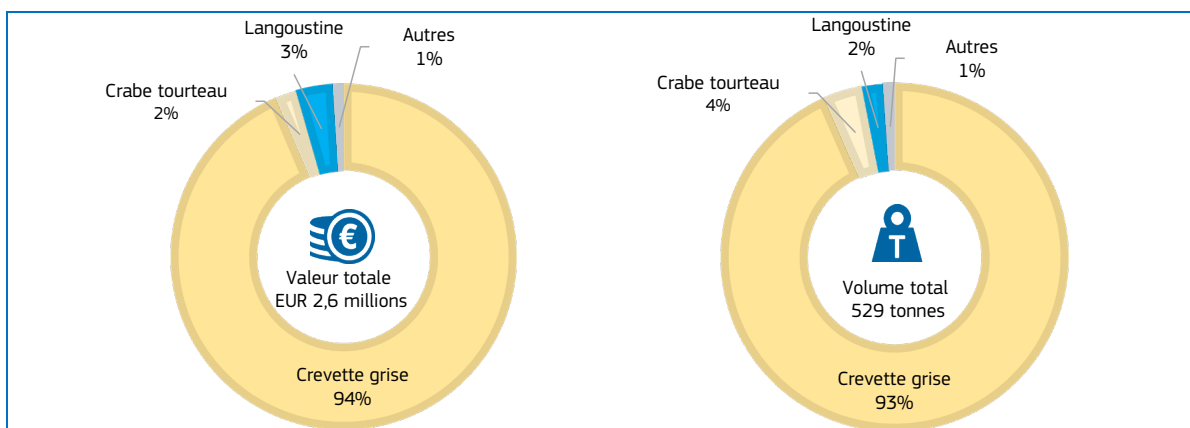
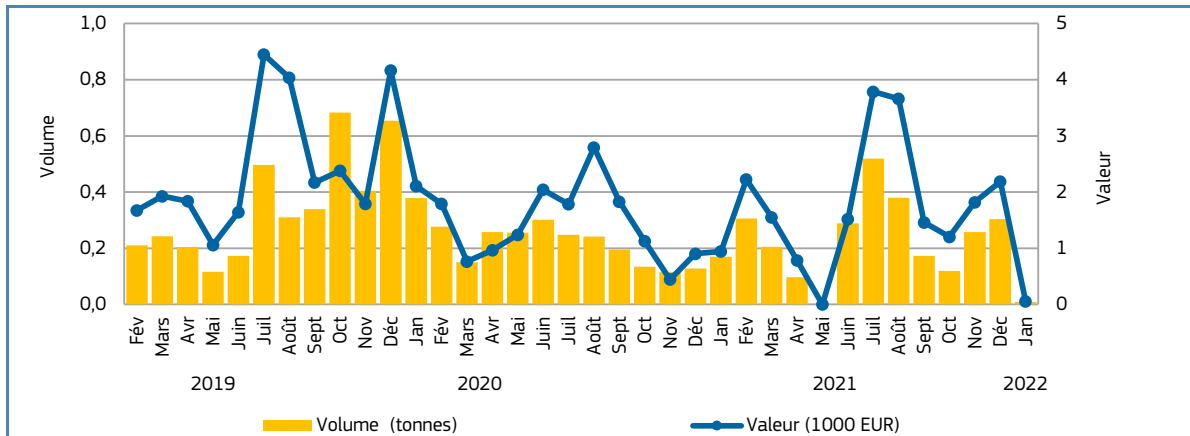
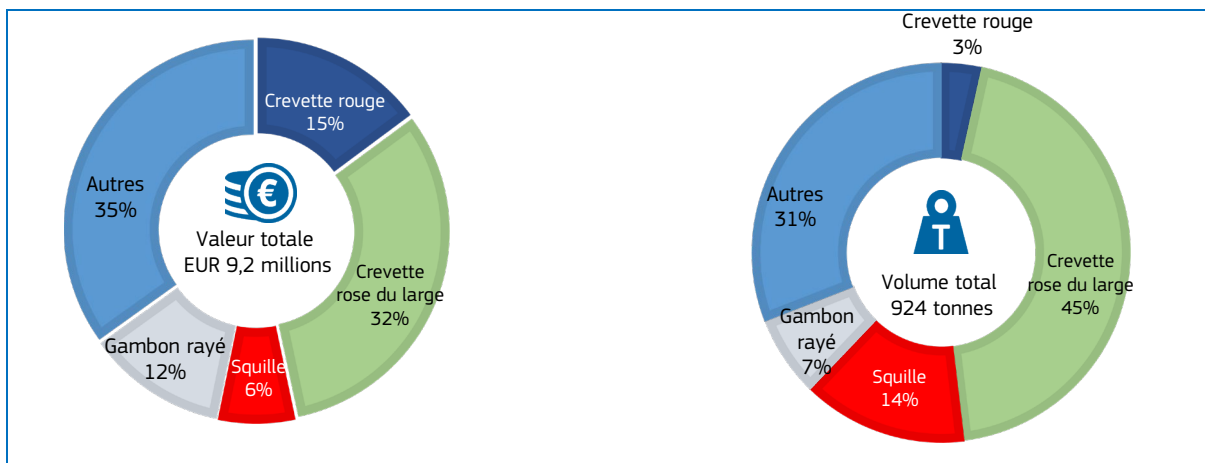


Figure 22. **CREVETTE GRISE : PREMIÈRES VENTES EN ESPAGNE, FEVRIER 2018 - JANVIER 2022**



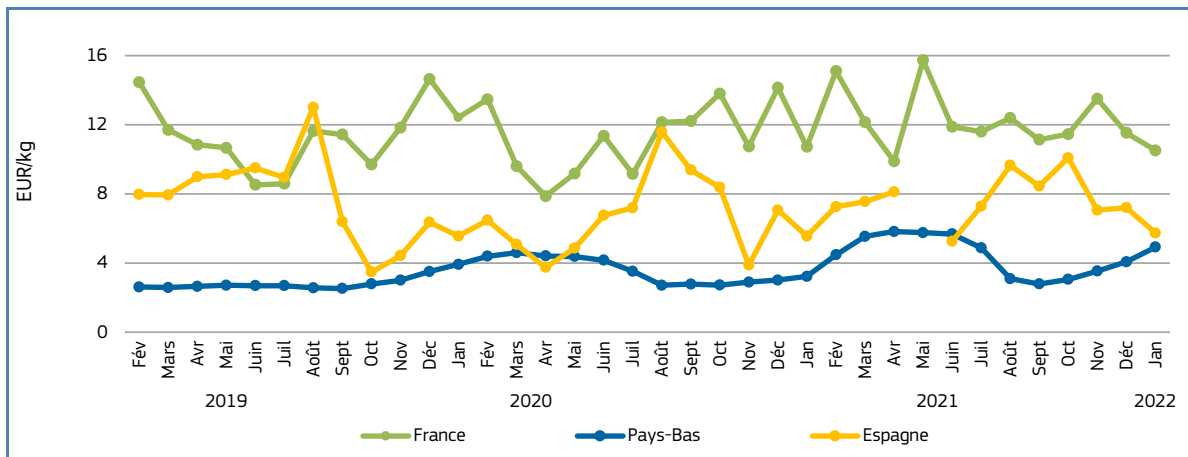
Au cours des 36 derniers mois en **Espagne**, les premières ventes les plus élevées de crevettes grises ont eu lieu en octobre 2019, lorsque 682 kg ont été vendus. Au cours de la période observée, il n'y a pas de tendances claires dans la saisonnalité de la pêche, car les premières ventes ont fluctué tout au long de l'année, principalement en fonction de la demande du marché. En outre, les pics de ventes plus élevés étaient dus à une offre globalement plus faible capturée et vendue par la flotte espagnole.

Figure 23. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES "CRUSTACÉS" (NIVEAU ERS) EN ESPAGNE EN VALEUR ET EN VOLUME, JANVIER 2022**



Tendance des prix

Figure 24. **CREVETTE GRISE : PRIX EN PREMIÈRE VENTE DANS CERTAINS PAYS, FÉVRIER 2019 - JANVIER 2022**



Sur la période d'observation de 36 mois (février 2019 à janvier 2022), le prix moyen en première vente¹⁸ de la crevette grise en **France** était de 10,98 EUR/kg, soit 239% de plus qu'aux **Pays-Bas** (3,24 EUR/kg) et 55% de plus qu'en **Espagne** (7,08 EUR/kg). Le faible prix moyen aux Pays-Bas pourrait s'expliquer par le fait qu'en France, les crevettes sont surtout consommées fraîches et atteignent donc un prix plus élevé, alors qu'elles sont surtout vendues transformées (paquets de crevettes non décortiquées) aux Pays-Bas. Une autre raison de cette différence de prix est que la crevette grise fait l'objet d'une production et d'une consommation de masse aux Pays-Bas, alors qu'en France et en Espagne, les quantités sont plus faibles mais les prix sont élevés.

En **France**, en janvier 2022, le prix moyen en première vente de la crevette grise (10,52 EUR/kg) a diminué de 2% par rapport à janvier 2021, et de 15% par rapport au même mois de 2020. Au cours des 36 derniers mois, le prix moyen a varié de 7,88 EUR/kg pour 8 tonnes en avril 2020, à 15,74 EUR/kg pour 4 tonnes en mai 2021.

Aux **Pays-Bas**, en janvier 2022, le prix moyen de la crevette grise en première vente (4,93 EUR/kg) a augmenté de 52% par rapport à janvier 2021 et de 26% par rapport à janvier 2020. Au cours des 36 derniers mois observés, le prix moyen le plus bas, à 2,52 EUR/kg pour 1.674 tonne, a été observé en septembre 2019, tandis que le prix moyen le plus élevé a été enregistré en avril 2021, à 5,82 EUR/kg, pour 304 tonnes.

En **Espagne**, en janvier 2022, le prix moyen en première vente de la crevette grise (5,75 EUR/kg) a augmenté de 3% par rapport à janvier 2021 et 2020. Au cours des 36 derniers mois, le prix moyen a varié de 3,48 EUR/kg pour 683 kg en octobre 2019, à 13,01 EUR/kg pour 31 kg en août 2019.

¹⁸ Prix moyen pondéré.

1.6. Focus sur les crevettes rouges



Source: *Scandinavian Fishing Yearbook*

La crevette rouge (*Aristeus antennatus*) est un crustacé benthique d'eau profonde qui est une espèce cible typique des pêcheries démersales. L'espèce peut atteindre 220 mm de long et vit sur des fonds marins sableux ou vaseux, généralement à des profondeurs de 200 à 1 440 m. Elle est distribuée sur les côtes méditerranéennes et atlantiques, du Portugal au Cap-Vert. Dans l'océan Indien, on le trouve au large des Maldives et de Zanzibar, ainsi qu'au large du Mozambique et de l'Afrique du Sud. La principale période de reproduction dans la mer de Catalogne au large de l'Espagne (nord-ouest de la Méditerranée) est hautement saisonnière, s'étendant de la fin du printemps à l'été, avec un pic pendant les mois d'été. En comparaison, des périodes de reproduction plus longues ont été signalées en Méditerranée orientale, durant presque sept mois autour de la Grèce¹⁹.

La crevette rouge est l'une des ressources démersales les plus importantes sur le plan économique en Méditerranée²⁰. L'espèce est pêchée au chalut de fond dans les canyons sous-marins et dans les eaux relativement profondes, à des profondeurs comprises entre 400 et 800 m, au large de l'Afrique du Nord-Ouest et des côtes méditerranéennes de l'Espagne, de la France, de l'Italie et de Malte²¹. Dans l'UE, la crevette rouge est gérée par un plan pluriannuel pour la conservation et l'exploitation durable des stocks démersaux en Méditerranée occidentale²².

Pays sélectionnés

Table 16. COMPARAISON DES PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE LA CREVETTE BLEUE ET DE LA CREVETTE ROUGE, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DE CRUSTACÉS DANS UNE SÉLECTION DE PAYS

Crevette rouge		Évolutions dans les premières ventes de crevettes rouges Jan 2022 (%)		Contribution des crevettes bleues et rouges au total des crustacés vendus pour la première fois en janvier 2022 (%)	Principaux lieux de vente en janvier 2022 en termes de valeur de la première vente
		Par rapport à janvier 2021	Par rapport à janvier 2019		
Italie	Valeur	+80%	-16%	12%	Mazara del Vallo, Brindisi, Mola di Bari.
	Volume	+42%	-42%	6%	
Portugal	Valeur	NA ²³	-36%	0,03%	Aveiro, Viana do Castelo (100% des ventes).
	Volume	NA	+18%	0,02%	
Espagne	Valeur	+88%	-35%	15%	Denia, Tarragone, Rosas.
	Volume	+101%	-56%	3%	

¹⁹ <https://doi.org/10.1155/2009/979512>

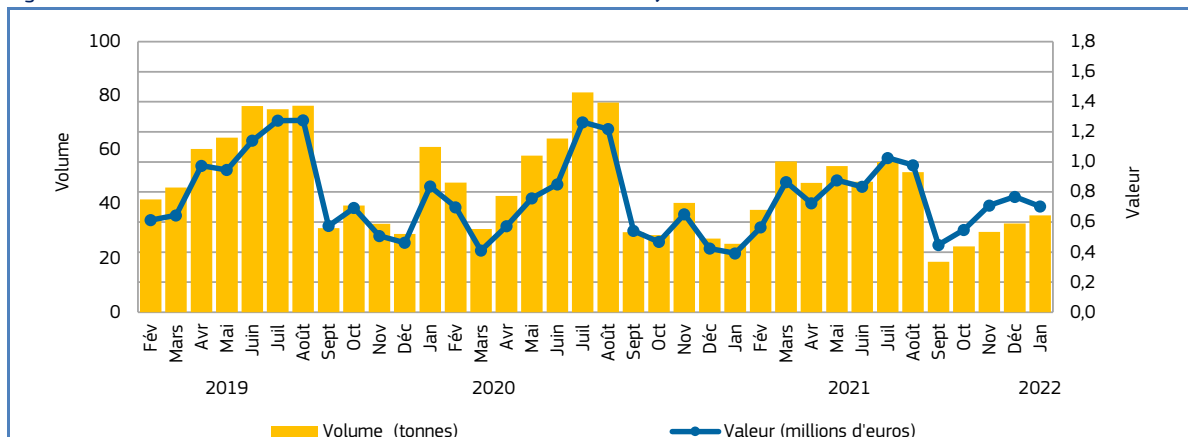
²⁰ Gorelli, G, Company, J. B., Bahamón, N, Sardà, F. Improving codend selectivity in the fishery of the deep-sea red shrimp *Aristeus antennatus* in the northwestern Mediterranean Sea. <https://scientiamarina.revistas.csic.es/index.php/scientiamarina/article/view/1729>

²¹ Demestre, M., Leonart, J. Dynamique des populations d'*Aristeus antennatus* (Decapoda : Dendrobranchiata) dans le nord-ouest de l'Europe. Méditerranée. Sci. Mar. 1993, 57, 183-189.

²² Règlement (UE) 2019/1022 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/en/ALL/?uri=CELEX:32019R1022>

²³ Les données ne sont pas disponibles.

Figure 25. **CREVETTE ROUGE : PREMIÈRES VENTES EN ITALIE, FÉVRIER 2018 - JANVIER 2022**



En **Italie**, au cours des 36 derniers mois (janvier 2022-février 2019), la pêche à la crevette rouge a été la plus importante pendant l'été. Le plus grand pic des premières ventes a été enregistré en juillet 2020, avec 81 tonnes vendues. La pêche était à son niveau le plus bas en automne et en hiver.

Figure 26. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES "CRUSTACÉS" (NIVEAU ERS) EN ITALIE EN VALEUR ET EN VOLUME, JANVIER 2022.**

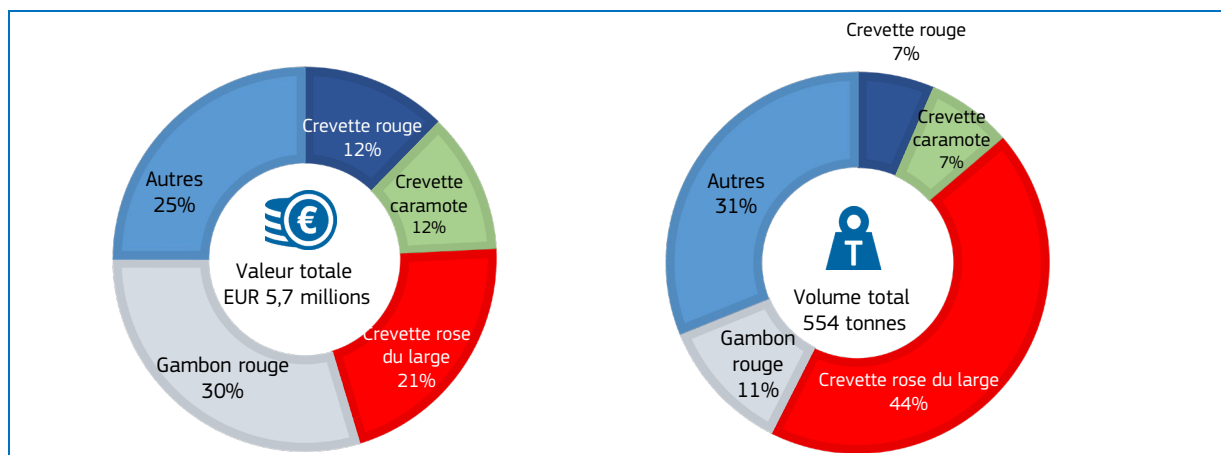
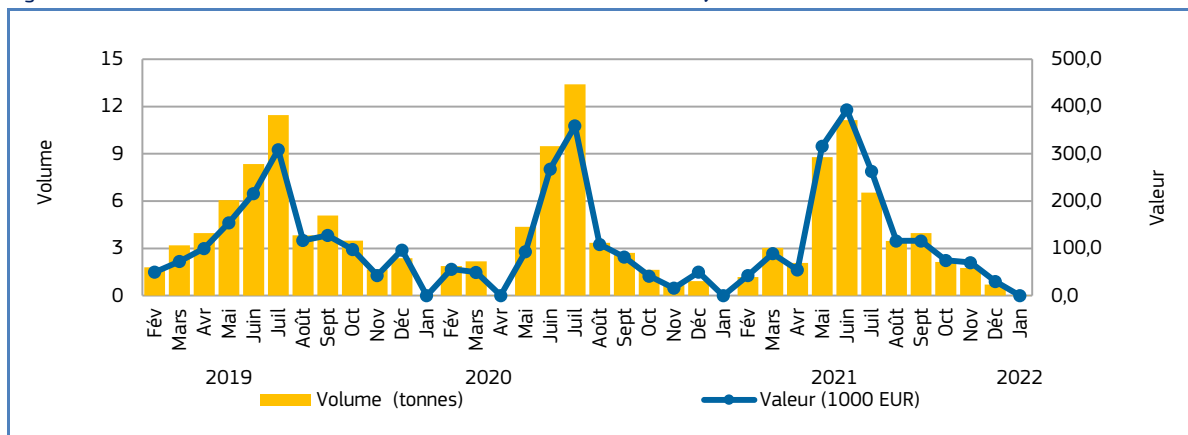


Figure 27. **CREVETTE ROUGE : PREMIÈRES VENTES AU PORTUGAL, FÉVRIER 2018 - JANVIER 2022**



Au **Portugal**, au cours des 36 derniers mois, la pêche de la crevette rouge a enregistré les premières ventes les plus élevées pendant les périodes estivales, ce qui en fait une espèce de pêche saisonnière. Les premières ventes les plus importantes ont été enregistrées en juillet 2020 avec 13 tonnes vendues.

Figure 28. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES " CRUSTACÉS " (NIVEAU ERS) AU PORTUGAL EN VALEUR ET EN VOLUME, JANVIER 2022.**

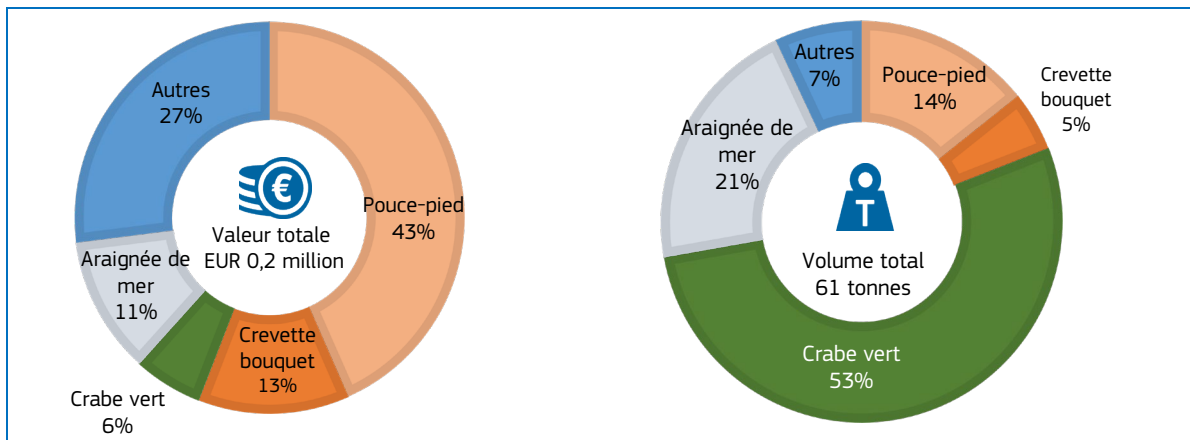
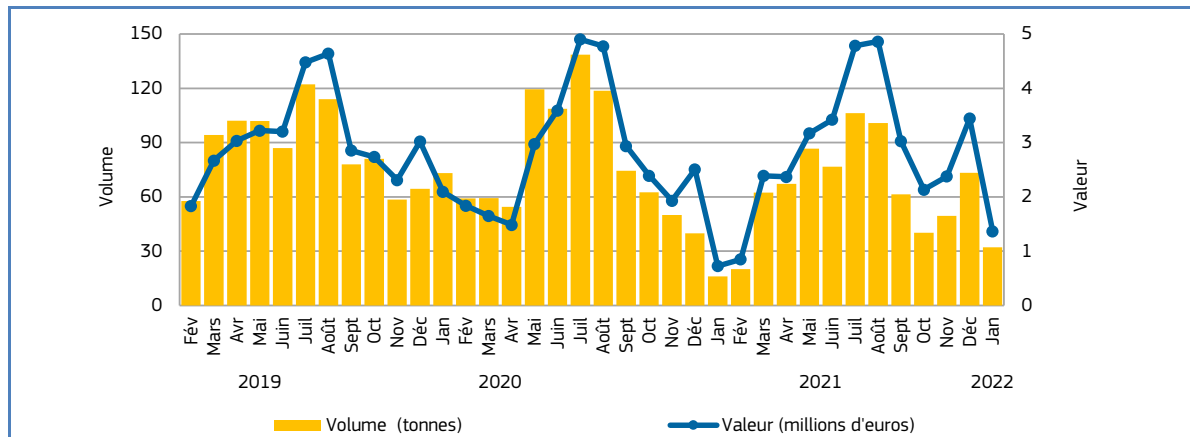


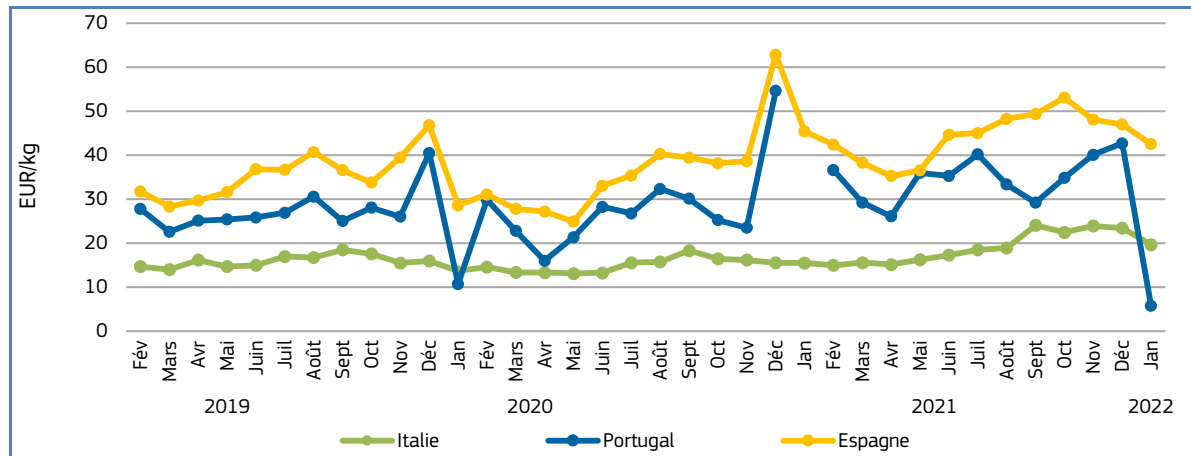
Figure 29. **CREVETTE BLEUE ET ROUGE : PREMIÈRES VENTES EN ESPAGNE, FEVRIER 2018 - JANVIER 2022**



En **Espagne**, au cours des 36 derniers mois, la pêche à la crevette bleue et rouge a été la plus importante pendant les mois d'été, principalement en juillet et en août. Le plus haut niveau des premières ventes a été enregistré en juillet 2020 avec 139 tonnes vendues. La pêche était à son niveau le plus bas pendant l'hiver, lorsque le prix est plus élevé en raison d'une demande accrue.

Tendance des prix

Figure 30. **CREVETTE ROUGE : PRIX EN PREMIÈRE VENTE DANS UNE SÉLECTION DE PAYS, FÉVRIER 2018 - JANVIER 2022**



Sur la période d'observation de 36 mois (février 2019 - janvier 2022), la moyenne du prix en première vente²⁴ des crevettes rouges en **Espagne** (37,61 EUR/kg) était supérieure de 132% à celle de l'**Italie** (16,24 EUR/kg) et de 26% à celle du **Portugal** (29,78 EUR/kg). En **Italie**, en janvier 2022, le prix moyen de la crevette rouge en première vente était de 19,67 EUR/kg, soit 27% de plus qu'en janvier 2021 et 44% de plus qu'au même mois en 2020. Le prix le plus bas des 36 derniers mois a été enregistré en mai 2020 à 13,11 EUR/kg pour 58 tonnes. Le prix le plus élevé de 24,08 EUR/kg a été observé en septembre 2021 lorsque l'offre était la plus faible (19 tonnes).

Au **Portugal**, en janvier 2022, le prix moyen de la crevette rouge en première vente (5,79 EUR/kg) a diminué de 46% par rapport à janvier 2020. En janvier 2021, aucune première vente de l'espèce n'a été enregistrée, ce qui rend impossible toute comparaison avec janvier 2022. Le prix moyen le plus bas de la période observée a été enregistré en janvier 2022 à 5,79 EUR/kg pour 13 kg. Le prix moyen le plus élevé, 54,69 EUR/kg pour 913 kg, a été enregistré en décembre 2020.

En **Espagne**, en janvier 2022, le prix moyen de la crevette rouge en première vente (42,50 EUR/kg) a diminué de 6% par rapport à janvier 2021 et a augmenté de 49% par rapport à 2020. Au cours des 36 derniers mois, le prix moyen a varié de 24,92 EUR/kg pour 119 tonnes en mai 2020, à 62,86 EUR/kg pour 40 tonnes en décembre 2020.

²⁴ Prix moyen pondéré.

2. Importations extra-UE

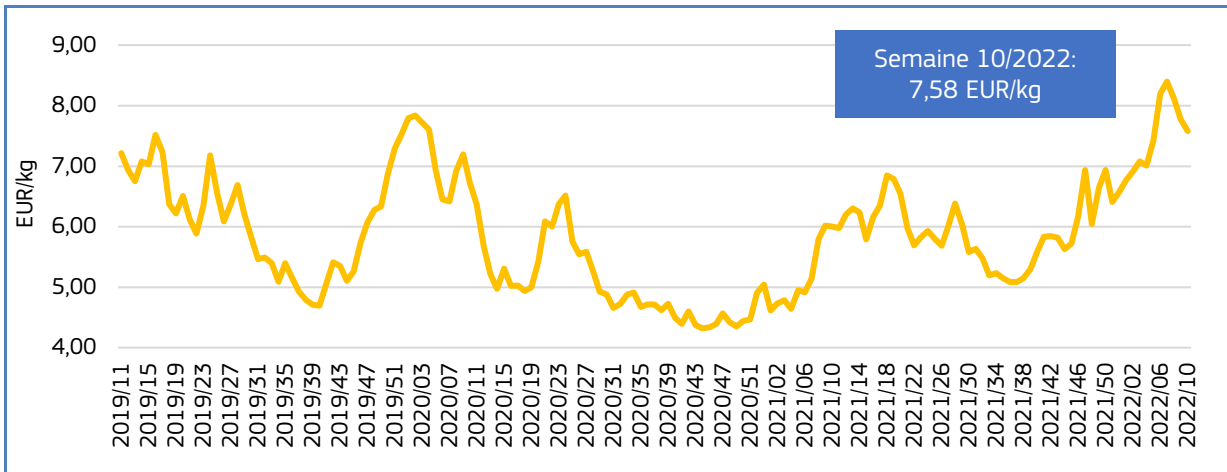
Les prix hebdomadaires des importations extra-UE (valeurs moyennes pondérées par semaine, en euros par kg) pour neuf espèces différentes sont examinés chaque mois. Les trois espèces les plus importantes en termes de valeur et de volume restent les mêmes : le saumon atlantique entier frais de Norvège, 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 celui des "crustacés", et les espèces présentées sont les homards congelés du Canada, les langoustines congelées d'Islande, et les crevettes préparées ou en conserve du Groenland. Les trois espèces sélectionnées au hasard ce mois-ci sont les seiches congelées du Maroc, les saumons de l'Atlantique et du Danube congelés du Chili, et les thons, listaos ou autres poissons du genre *Euthynnus* préparés ou en conserve de Thaïlande.

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

Importations extra-UE		Semaine 10/2022	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 10/2021	Notes
Saumon atlantique entier frais importé de Norvège (<i>Salmo salar</i> , code NC 03021400)	Prix (EUR/kg)	7,58	8,12 (-7%)	6,00 (+26%)	Depuis la semaine 1 de 2022, les prix ont eu une tendance à la hausse, et au cours des trois dernières années, ils ont présenté une tendance stable, avec des fluctuations saisonnières. Les prix ont varié entre 4,32 (semaine 44 de 2020) et 8,40 EUR/kg (semaine 7 de 2022).
	Volume (tonnes)	11.861	11.616 (+5%)	10.848 (+9%)	Les volumes variaient de 6.189 (semaine 13 de 2021) à 19.435 tonnes (semaine 50 de 2020) et avaient une tendance à la hausse au cours des trois dernières années. Depuis la semaine 1 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)	3,31	3,15 (+5%)	2,51 (+32%)	Au cours des trois dernières années, les prix hebdomadaires ont affiché une tendance à la hausse, ainsi que depuis le début de l'année 2022, où ils ont dépassé 3,00 EUR/kg. Les prix ont varié entre 2,26 (semaine 52 de 2020) et 3,31 EUR/kg (semaine 10 de 2022).
	Volume (tonnes)	1.178	2.110 (-44%)	2.921 (-60%)	Les volumes hebdomadaires ont fluctué de 345 (semaine 52 de 2019) à 5.433 tonnes (semaine 01 de 2020) au cours des trois dernières années, et ont présenté une tendance globale à la baisse, en accord avec la tendance de 2022.
Crevettes tropicales congelées importées d'Équateur (genre <i>Penaeus</i> , code NC 03061792)	Prix (EUR/kg)	6,03*	5,91** (+2%)	4,79*** (+26%)	Les prix hebdomadaires ont connu une tendance à la baisse en 2022, et une tendance stable au cours des trois dernières années. Les prix ont varié de 4,27 (semaine 38 de 2020) à 6,56 EUR/kg (semaine 49 de 2021).
	Volume (tonnes)	2.812*	2.119** (+33%)	3.919*** (-28%)	Tendance à la baisse en 2022, contrairement à la tendance des trois dernières années. Les volumes hebdomadaires ont fluctué de 713 (semaine 6 de 2020) à 4.925 tonnes (semaine 33 de 2021).

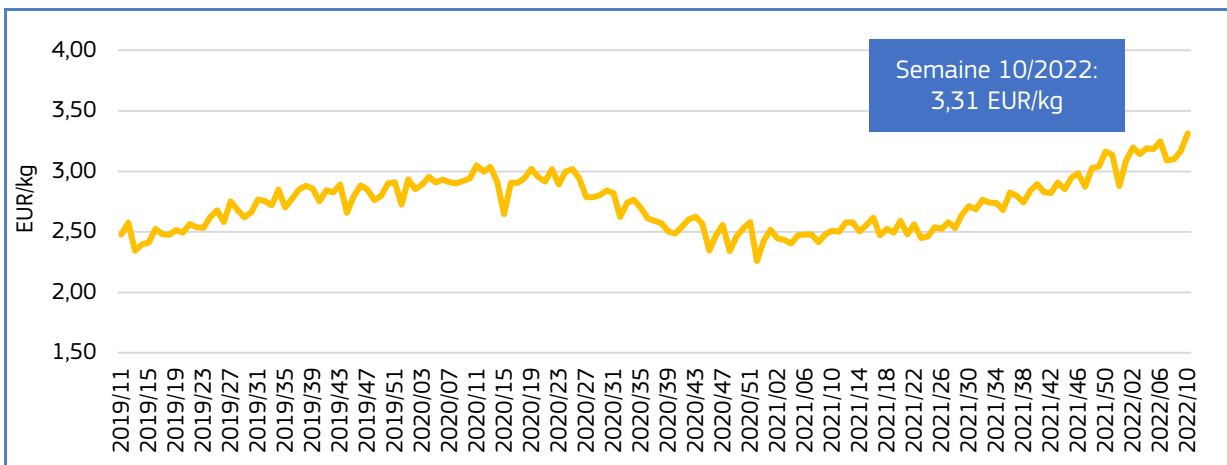
*Les données se rapportent à la semaine 09 de 2022 (la plus récente disponible) ; **Les données se rapportent aux semaines 05 à 08 de 2022 ; ***Les données se rapportent à la semaine 09 de 2021.

Figure 31. **PRIX À L'IMPORTATION DU SAUMON ATLANTIQUE FRAIS ET ENTIER DE NORVÈGE, 2019 - 2022**



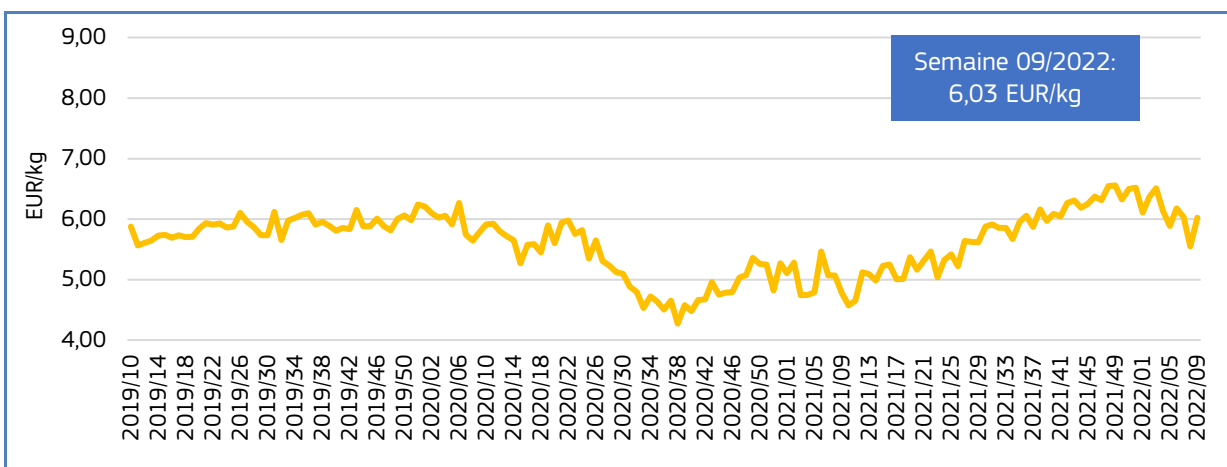
Source : Commission européenne (mise à jour 20.03.2022).

Figure 32. **PRIX À L'IMPORTATION DES FILETS DE LIEU D'ALASKA CONGELÉS EN PROVENANCE DE CHINE, 2019 - 2022**



Source : Commission européenne (mise à jour 20.03.2022).

Figure 33. **PRIX À L'IMPORTATION DES CREVETTES TROPICALES CONGELÉES D'ÉQUATEUR, 2019 - 2022**



Source : Commission européenne (mise à jour 20.03.2022).

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

Importations extra-UE		Semaine 10/2022	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 10/2021	Notes
Homards congelés, même fumés, avec ou sans carapace, y compris les homards avec carapace, cuits à la vapeur ou à l'eau (sauf entiers) importés du Canada (<i>Homarus spp.</i> , code NC 03061290)	Prix (EUR/kg)	1,61	25,00 (-94%)	s/o ²⁵	Tendance à la baisse au cours des trois dernières années. Les prix ont fluctué de 1,11 (semaine 19 de 2021) à 66,92 EUR/kg (semaine 13 de 2020). La plupart des pics de prix sont liés à la baisse de l'offre de la semaine précédente.
	Volume (tonnes)	0,4	17 (-97%)	s/o ²⁶	Tendance à la hausse au cours des trois dernières années. Fortes fluctuations de l'offre, de 3 kg (semaine 15 de 2020) à 86 tonnes (semaine 4 de 2020). 68% de l'offre hebdomadaire était inférieure à 20 tonnes.
Langoustines congelées, même fumées, avec ou sans carapace, y compris les langoustines avec carapace, cuites à la vapeur ou à l'eau importées d'Islande ²⁷ (<i>Nephrops norvegicus</i> , code NC 03061500)	Prix (EUR/kg)	88,57*	s/o ²⁸	s/o ²⁹	Tendance à la baisse au cours des trois dernières années. Les prix ont varié de 1,10 (semaine 12 de 2021) à 88,57 EUR/kg (semaine 09 de 2022).
	Volume (tonnes)	0,03*	s/o ³⁰	s/o ³¹	Tendance à la baisse au cours des trois dernières années. Fortes fluctuations de l'offre, de 9 kg (semaine 35 de 2020) à 30 tonnes (semaine 26 de 2019).
Crevettes, préparées ou en conserves, en récipients hermétiques (sauf fumées) importées de Groenland (code NC 16052900)	Prix (EUR/kg)	7,47	6,64 (+13%)	5,35 (+40%)	Tendance à la baisse de 2019 à 2022, avec des prix allant de 2,53 (semaine 23 de 2019) à 9,65 EUR/kg (semaine 02 de 2020). Environ la moitié des prix hebdomadaires se situent entre 6,00 et 7,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	285	285 (0%)	40 (+611%)	Tendance à la baisse de 2019 à 2022. L'offre a varié de 2 (semaine 16 de 2021) à 4.759 tonnes (semaine 23 de 2019); la plupart des volumes (63%) étaient inférieurs à 500 tonnes.

Source : Commission européenne (mise à jour 20.03.2022).

*Les données se réfèrent à la semaine 09 de 2022 (la plus récente disponible).

²⁵ Aucune vente n'a été enregistrée pour la semaine 10 de 2021.

²⁶ Ibidem.

²⁷ La majorité des données sont manquantes ; les tendances sont estimées sur la base des données disponibles (45%).

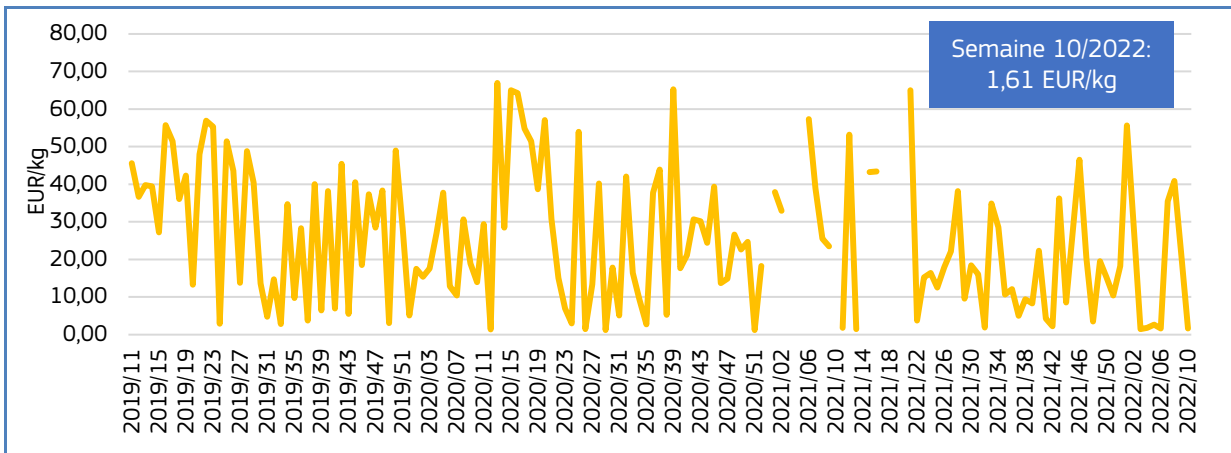
²⁸ Aucune vente n'a été enregistrée pour les 4 semaines précédentes.

²⁹ Ibidem.

³⁰ Ibidem.

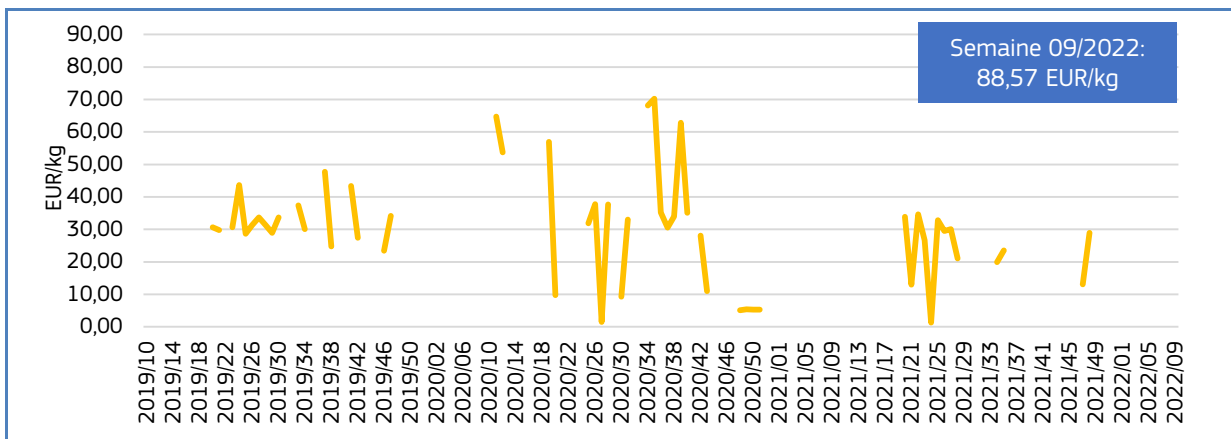
³¹ Ibidem.

Figure 34. **PRIX À L'IMPORTATION DES HOMARDS CONGELÉS "HOMARUS SPP." EN PROVENANCE DU CANADA, 2019 - 2022**



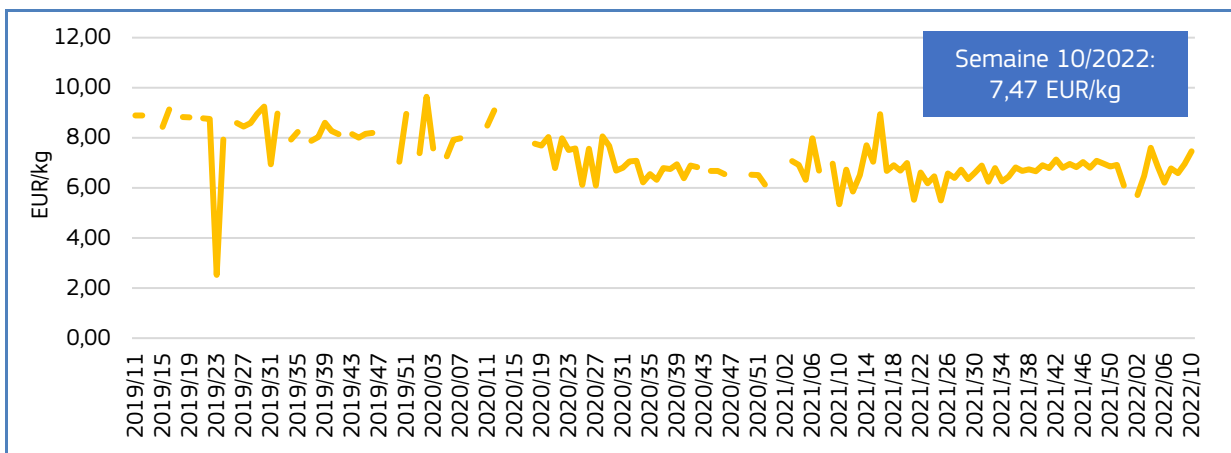
Source : Commission européenne (mise à jour 20.03.2022).

Figure 35. **PRIX À L'IMPORTATION DES LANGOUSTINES CONGEELES D'ISLANDE 2019 - 2022**



Source : Commission européenne (mise à jour 20.03.2022).

Figure 36. **PRIX À L'IMPORTATION DES CREVETTES PREPARÉES OU EN CONSERVE DU GROENLAND, 2019 - 2022**



Source : Commission européenne (mise à jour 20.03.2022).

Depuis le début de l'année 2022, le prix du homard congelé du Canada a affiché une tendance à la baisse. Dans le même temps, le volume a affiché une tendance à la hausse. Le prix a varié de 1,48 à 55,59 EUR/kg, et le volume de 0,4 à 31 tonnes.

Il n'y a pas assez de données en 2022 pour analyser les tendances du prix et du volume des langoustines congelées en provenance d'Islande.

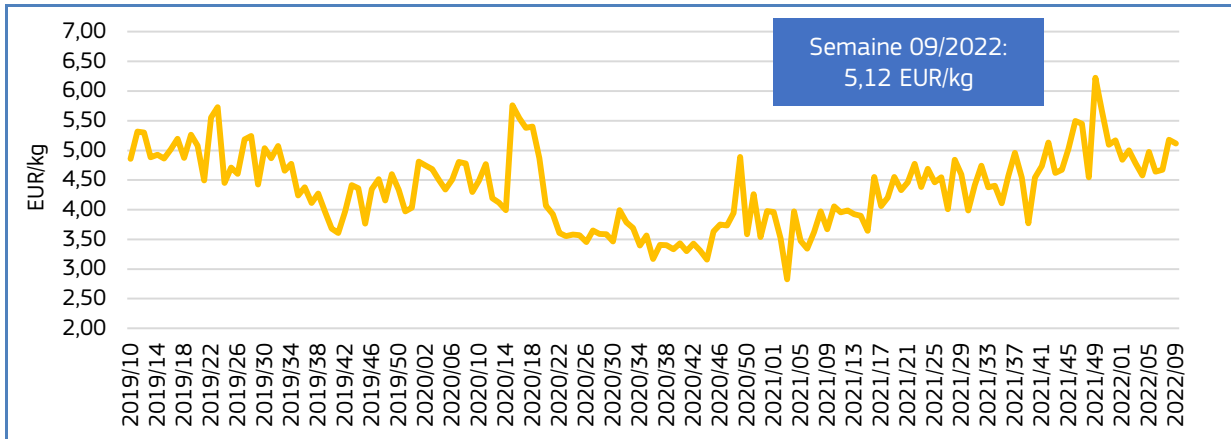
Depuis le début de l'année 2022, le prix des crevettes préparées ou en conserve du Groenland a connu une tendance à la hausse. Dans le même temps, le volume hebdomadaire d'importation a affiché une tendance opposée. Le prix a varié entre 5,72 et 7,61 EUR/kg, et le volume entre 91 et 555 tonnes.

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 10/2022	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 10/2021	Notes
Seiches congelées, avec ou sans os, importées de Maroc (<i>Sepia officinalis</i> , <i>Rossia macrosoma</i> , code NC 03074329)	Prix (EUR/kg)	5,12*	4,87** (+5%)	3,67** (+39%)	Tendance stable de 2019 à 2022. Les prix ont fluctué de 2,83 (semaine 3 de 2021) à 6,22 EUR/kg (semaine 49 de 2021). 49% des prix hebdomadaires étaient compris entre 4,00 EUR/kg et 5,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	804*	545** (+48%)	848** (-5%)	Fortes fluctuations de l'offre, variant entre 71 (semaine 19 de 2020) et 1.202 tonnes (semaine 20 de 2021). Tendance générale à la hausse.
Saumons de l'Atlantique et saumons du Danube congelés importés du Chili (<i>Salmo salar</i> , <i>Hucho hucho</i> , code NC 03031300)	Prix (EUR/kg)	5,70	6,14 (-7%)	4,18 (+37%)	Tendance stable au cours des trois dernières années. Fluctuations des prix, variant de 1,80 (semaine 26 de 2020) à 6,57 EUR/kg (semaine 39 de 2021). 66% des prix hebdomadaires se situaient entre 3,00 et 5,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	12	77 (-85%)	58 (-80%)	Tendance à la baisse au cours des trois dernières années. Fortes fluctuations de l'offre, de 5 (semaine 12 de 2021) à 497 tonnes (semaine 11 de 2020).
Préparations et conserves de thons, listaos et autres poissons du genre <i>Euthynnus</i> (à l'exclusion des poissons entiers ou en morceaux) importées de Thaïlande (code NC 16042070)	Prix (EUR/kg)	3,63	3,66 (-1%)	3,48 (+4%)	Tendance stable de 2019 à 2022, avec des prix fluctuant de 1,58 (semaine 13 de 2019) à 7,20 EUR/kg (semaine 04 de 2020). 51% des prix hebdomadaires se situaient entre 3,00 et 4,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	29	98 (-70%)	14(+109%)	De 2019 à 2022, les volumes ont fluctué de 9 kg (semaine 35 de 2020, et semaine 04 de 2021) à 2.314 tonnes (semaine 01 de 2020), avec une légère tendance à la baisse.

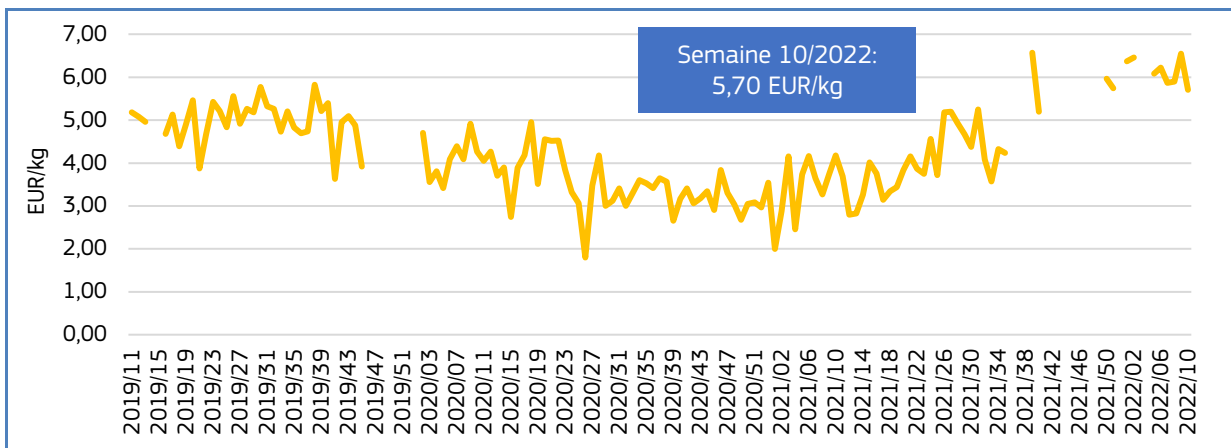
*Les données se rapportent à la semaine 09 de 2022 (la plus récente disponible); **Les données se rapportent aux semaines 05 à 08 de 2022; ***Les données se rapportent à la semaine 09 de 2021.

Figure 37. **PRIX À L'IMPORTATION DE SEICHES CONGELÉES EN PROVENANCE DU MAROC, 2019 - 2022**



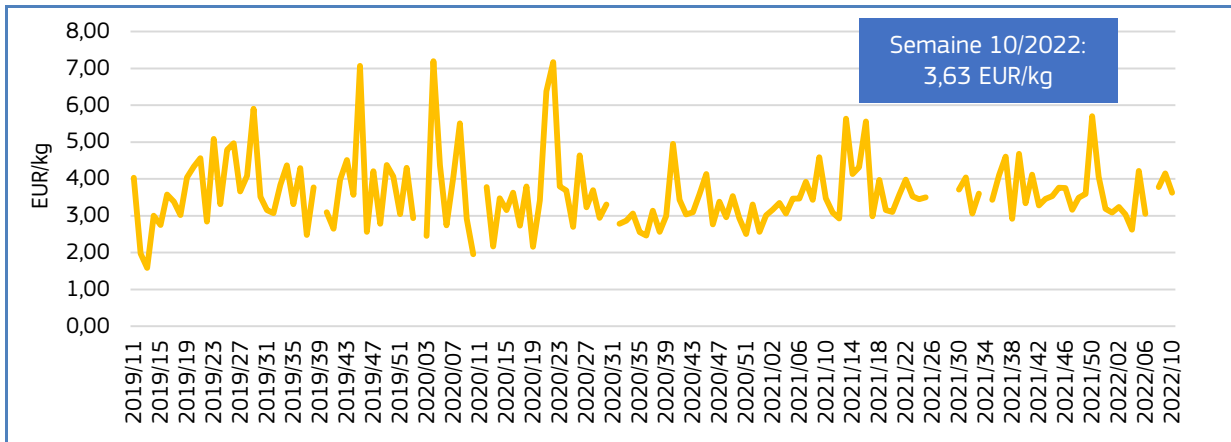
Source : Commission européenne (mise à jour 20.03.2022).

Figure 38. **PRIX À L'IMPORTATION DU SAUMON DE L'ATLANTIQUE ET DU SAUMON DU DANUBE CONGELÉ EN PROVENANCE DU CHILI, 2019 - 2022**



Source : Commission européenne (mise à jour 20.03.2022).

Figure 39. **PRIX À L'IMPORTATION DES PRÉPARATIONS OU CONSERVES DE THON, LISTAO OU AUTRES POISSONS DU GENRE *EUTHYNNUS* EN PROVENANCE DE THAÏLANDE, 2019 - 2022.**



Source : Commission européenne (mise à jour 20.03.2022).

Le prix et le volume des seiches congelées, avec ou sans os, en provenance du Maroc ont connu une tendance à la hausse en 2022. Le prix a varié de 4,58 à 5,18 EUR/kg et l'offre hebdomadaire de 224 à 804 tonnes.

Depuis le début de l'année, le prix du saumon atlantique et du saumon du Danube congelés du Chili a eu tendance à baisser. Dans le même temps, l'offre a connu une tendance à la hausse. Le prix a varié de 5,70 à 6,55 EUR/kg et l'offre de 12 à 150 tonnes.

En 2022, le prix des préparations et conserves de thon, listao ou autres poissons du genre *Euthynnus* originaires de Thaïlande a affiché une tendance à la hausse, tandis que le volume a connu une tendance à la baisse. Le prix a varié de 2,62 à 4,22 EUR/kg et l'offre de 9 à 258 tonnes.

3. Consommation

Les données analysées dans la section "Consommation" sont extraites d'EUMOFA, telles que collectées par Europanel³².

En janvier 2022 par rapport à janvier 2021, la consommation des ménages en produits frais de la pêche et de l'aquaculture n'a augmenté en volume et en valeur qu'aux Pays-Bas (respectivement +2% et +5%). Au Danemark et en Pologne, le volume a diminué mais la valeur est restée stable. Dans le reste des pays analysés, la consommation a diminué. L'augmentation aux Pays-Bas est due principalement au cabillaud (+7% en volume, +20% en valeur) et au saumon (+13% en volume, +7% en valeur). En Suède, les principaux contributeurs à la baisse observée ont été le saumon (-41% en volume, -34% en valeur) et le hareng (-70% en volume, -65% en valeur). En Allemagne et en France, le cabillaud (-28% en volume et -29% en valeur pour l'Allemagne et -23% en volume et -19% en valeur pour la France) et le saumon (-24% en volume et -20% en valeur pour l'Allemagne et -26% en volume et -19% en valeur pour la France) ont contribué à la baisse de la consommation. Le cabillaud a également été le principal contributeur à la baisse en Irlande (-31% en volume et -41% en valeur).

Table 20. **JANVIER : BILAN 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	Janvier 2020		Janvier 2021		Décembre 2021		Janvier 2022		Évolution de Janvier 2021 à Janvier 2022	
		Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Allemagne	13,08	6.282	92,12	8.662	118,56	9.871	131,04	6.465	93,33	-25%	-21%
Danemark	42,56	1.145	17,77	1.195	18,59	1.206	22,94	1.139	18,66	-5%	0%
Espagne	46,02	44.557	383,18	48.500	435,02	55.558	538,81	42.530	392,53	-12%	-10%
France	33,26	14.629	182,37	17.164	215,37	26.243	326,87	14.686	188,76	-14%	-12%
Hongrie	6,28	402	2,24	373	2,37	1.980	11,66	270	1,90	-28%	-20%
Irlande	25,50	1.214	19,32	1.002	22,40	882	13,43	957	15,17	-4%	-32%
Italie	31,21	22.414	242,23	26.954	295,59	41.975	494,33	25.014	283,66	-7%	-4%
Pays-Bas	20,60	2.354	38,55	2.659	44,17	4.070	78,45	2.705	46,26	+2%	+5%
Pologne	13,11	3.405	22,55	3.855	26,71	10.652	72,82	3.449	26,60	-11%	0%
Portugal	59,91	5.180	35,34	6.422	42,61	6.476	54,60	5.348	38,56	-17%	-10%
Suède	25,16	522	7,40	930	11,96	1.134	15,15	621	8,87	-33%	-26%

*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 de produits frais de la pêche et de l'aquaculture en janvier, tant en volume qu'en valeur, a été inférieure à la moyenne annuelle dans la plupart des États membres analysés, à l'exception des Pays-Bas où elle a été supérieure à la moyenne. Au Danemark et en Pologne, seule la valeur est restée au niveau de la moyenne annuelle.

Les données de consommation hebdomadaire les plus récentes (jusqu'à la **semaine 17 de 2022**) sont disponibles sur le site web d'EUMOFA et peuvent être consultées [ici](#).

³² Dernière mise à jour : 16.03.2022.

3.1. Saumon frais

Habitat : Espèce hautement migratrice de la famille des *salmonidés*, qui subit d'importants changements physiologiques lors des transitions d'habitats, des rivières d'eau douce aux eaux côtières, et de retour aux rivières d'eau douce pour frayer³³.

Zone de capture: Atlantique Nord, tant du côté américain qu'europpéen, distribué du Cap Cod et du Portugal au sud au Labrador et à la Russie au nord. On le trouve également autour des îles de l'Atlantique Nord, par exemple autour du Royaume-Uni, de l'Islande et du Groenland, et dans la Baltique³⁴.

Zones de production aquacole : Norvège, Royaume-Uni, îles Féroé, Irlande, Islande.

Méthode de production : Principalement d'élevage, mais aussi de pêche.

Principaux pays producteurs de saumon sauvage en Europe : Norvège, Islande, Royaume-Uni, Irlande.

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

Présentation : Entiers, filets, steaks.

Conservation : Frais, congelé, fumé à chaud et à froid, en conserve.



3.1.1. Aperçu de la consommation des ménages en Allemagne, France et Espagne

Selon les estimations d'EUMOFA, le saumon est la deuxième espèce la plus consommée dans l'UE après le thon. En 2019, la consommation apparente par habitant³⁵ de saumon a été estimée à 2,36 kg EPV, soit une augmentation de 5% par rapport à 2018. Près de 81% du saumon consommé sur le marché de l'UE est issu de l'élevage, le reste étant capturé à l'état sauvage.

L'Espagne et la France figurent parmi les États membres de l'UE dont la consommation apparente annuelle par habitant de produits de la pêche et de l'aquaculture est la plus élevée. En Espagne, cette consommation s'est élevée à 46,02 kg, soit la deuxième plus élevée de l'UE en 2019. Ce chiffre était supérieur de 92% à la moyenne de l'UE (23,97 kg d'EPV). Par rapport à 2018, la tendance est restée stable.

En France, la consommation apparente de produits de la pêche et de l'aquaculture par habitant était de 33,26 kg, soit 28% de moins qu'en Espagne. La consommation a diminué de 0,5% par rapport à l'année précédente. Par rapport à la moyenne de l'UE, elle était supérieure de 39%.

La consommation apparente de produits de la pêche et de l'aquaculture par habitant en Allemagne est parmi les plus faibles de l'UE. En 2019, elle était de 13,08 kg, soit 45% de moins que la moyenne de l'UE. Elle a diminué de 10% par rapport à 2018.

Au cours des trois dernières années (février 2019 - janvier 2022), la consommation moyenne de saumon des ménages espagnols était de 5.273 tonnes, soit plus de deux fois plus que la consommation moyenne des ménages en Allemagne et en France. Les consommateurs français ont dépensé en moyenne 16,86 euros par mois pour un kilogramme de saumon, tandis que les consommateurs allemands ont dépensé 7% de moins, soit 16,86 euros en moyenne. Les consommateurs espagnols ont dépensé le moins parmi les trois pays analysés, soit 10,09 euros en moyenne.

³³ <https://www.eumofa.eu/documents/20178/110994/MH+2+2018.pdf>

³⁴ <https://www.eumofa.eu/documents/20178/110994/MH+2+2018.pdf>

³⁵ La "consommation apparente" est calculée en utilisant le bilan d'approvisionnement qui fournit une estimation de l'offre de produits de la pêche et de l'aquaculture disponibles pour la consommation humaine au niveau de l'UE. Le calcul du bilan d'approvisionnement est basé sur l'équation suivante : Consommation apparente = [(captures totales - captures industrielles) + aquaculture + importations] - exportations. Les captures destinées à la fabrication de farine de poisson (captures industrielles) sont exclues. Les produits à usage non alimentaire sont également exclus des importations et des exportations. Il convient de souligner que les méthodologies d'estimation de la consommation apparente au niveau de l'UE et des États membres sont différentes, la première reposant sur des données et des estimations telles que décrites dans le contexte méthodologique, et la seconde nécessitant également l'ajustement des tendances anormales en raison de l'impact plus important des variations de stocks.

Nous avons abordé la question du **saumon** dans les précédents *Faits saillants du mois* :

Premières ventes : Danemark 9/2021, 5/2019 ; Pologne 9/2021, 5/2019 ; Suède 9/2021, 5/2019.

Consommation : Belgique 1/2014 ; Danemark 6/2019 ; Estonie 1/2014 ; Finlande 1/2015, 1/2014 ; France 3/2016, 8/2015 ; Allemagne 6/2019, 3/2016 ; Italie 3/2016, 8/2015, 1/2014 ; Lettonie 3/2016, 1/2015 ; Lituanie 3/2016, 1/2015 ; Pays-Bas 6/2019, 1/2014 ; Portugal 1/2014.

Importations extra-UE : Norvège 1/2018 - 3/2022 ; États-Unis 1/2022, 9/2021, 9/2019, 5/2019, 7/2018, 3/2018 ; Chili 4/2021.

Sujet du mois : Le saumon atlantique 10/2021, Le saumon en Europe 2/2018, Le saumon fumé en France 2/2016, Le saumon d'élevage en France octobre 2013.

Figure 40. PRIX DU SAUMON ACHETÉ PAR LES MÉNAGES ALLEMANDS, FRANÇAIS ET ESPAGNOLS

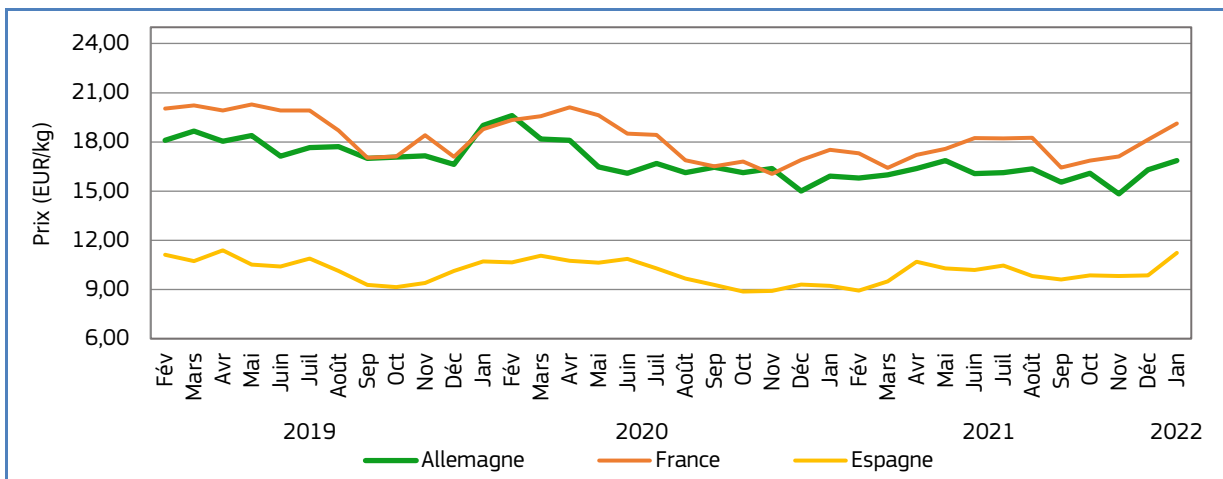
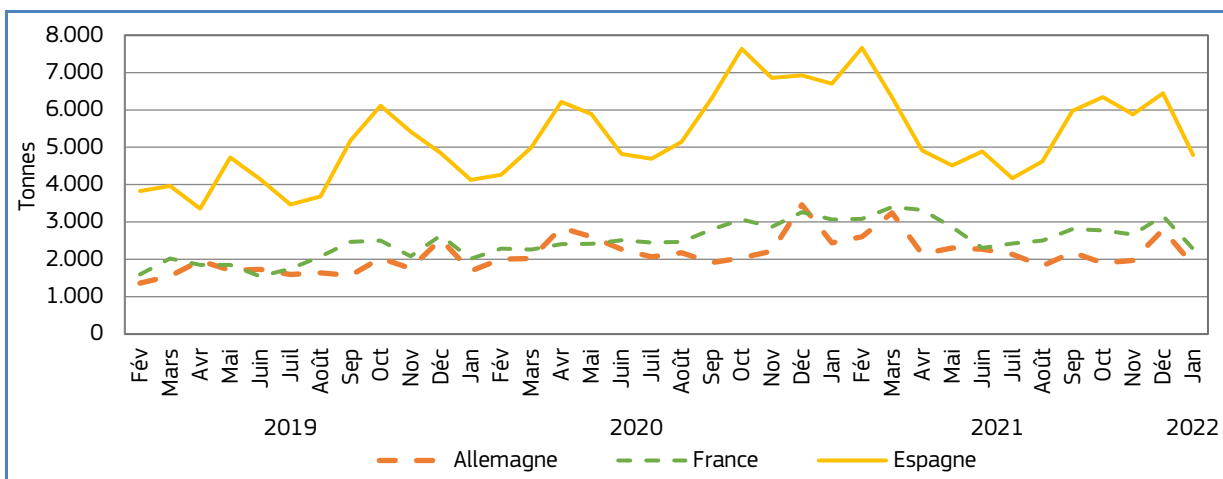


Figure 41. ACHATS DE SAUMON PAR LES MÉNAGES EN ALLEMAGNE, EN FRANCE ET EN ESPAGNE



3.1.2. Tendances de la consommation des ménages en Allemagne

Tendance à long terme (février 2019 à janvier 2022) : Tendance à la baisse du prix et à la hausse du volume.

Prix moyen annuel : 18,16 EUR/kg (2019), 17,02 EUR/kg (2020), 16,02 EUR/kg (2021).

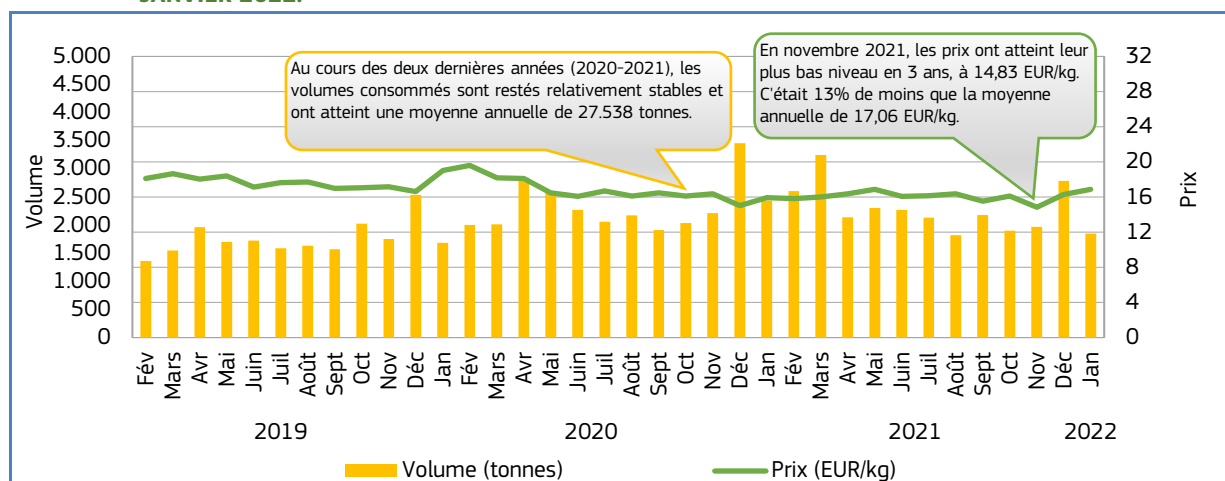
Consommation annuelle : 20.821 tonnes (2019), 27.285 tonnes (2020), 27.792 tonnes (2021).

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

Prix : 16,86 EUR/kg.

Consommation : 1.849 tonnes.

Figure 42. **PRIX AU DETAIL ET VOLUME DE SAUMON ACHETÉ PAR LES MÉNAGES EN ALLEMAGNE, FÉVRIER 2019 - JANVIER 2022.**



3.1.3. Tendances de la consommation des ménages en France

Tendance à long terme (février 2019 à janvier 2022) : Tendance à la baisse du prix et à la hausse du volume.

Prix moyen annuel : 20,28 EUR/kg (2019), 18,13 EUR/kg (2020), 17,44 EUR/kg (2021).

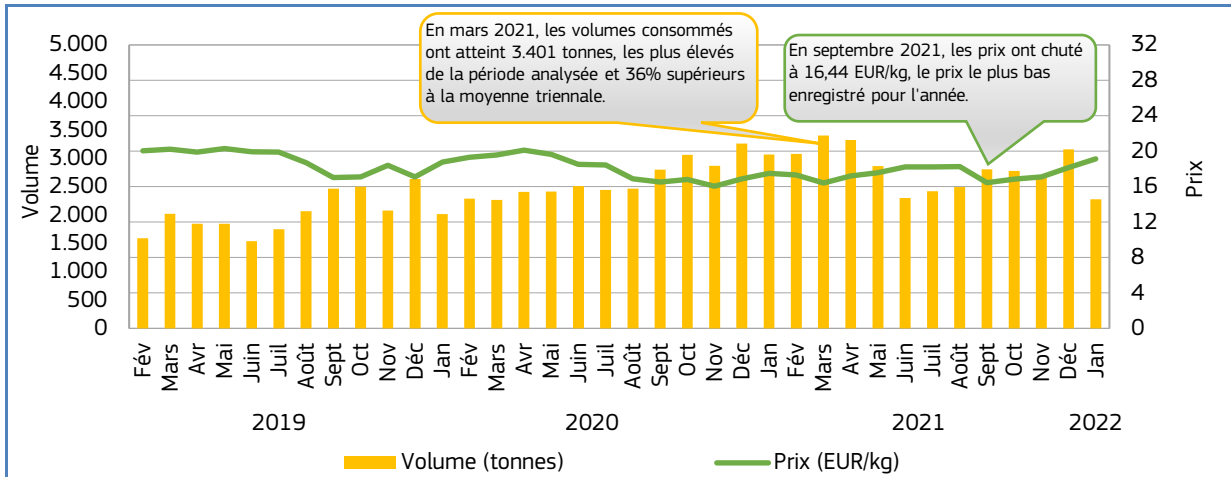
Consommation annuelle : 24.242 tonnes (2019), 30.794 tonnes (2020), 34.342 tonnes (2021).

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

Prix : 19,13 EUR/kg.

Consommation : 2.280 tonnes.

Figure 43. **PRIX AU DETAIL ET VOLUME DE SAUMON ACHETÉ PAR LES MÉNAGES EN FRANCE, FÉVRIER 2019 - JANVIER 2022**



3.1.4. Tendances de la consommation des ménages en Espagne

Tendance à long terme (février 2019 à janvier 2022) : Tendance à la baisse du prix et à la hausse du volume.

Prix moyen annuel : 10,29 EUR/kg (2019), 10,08 EUR/kg (2020), 9,85 EUR/kg (2021).

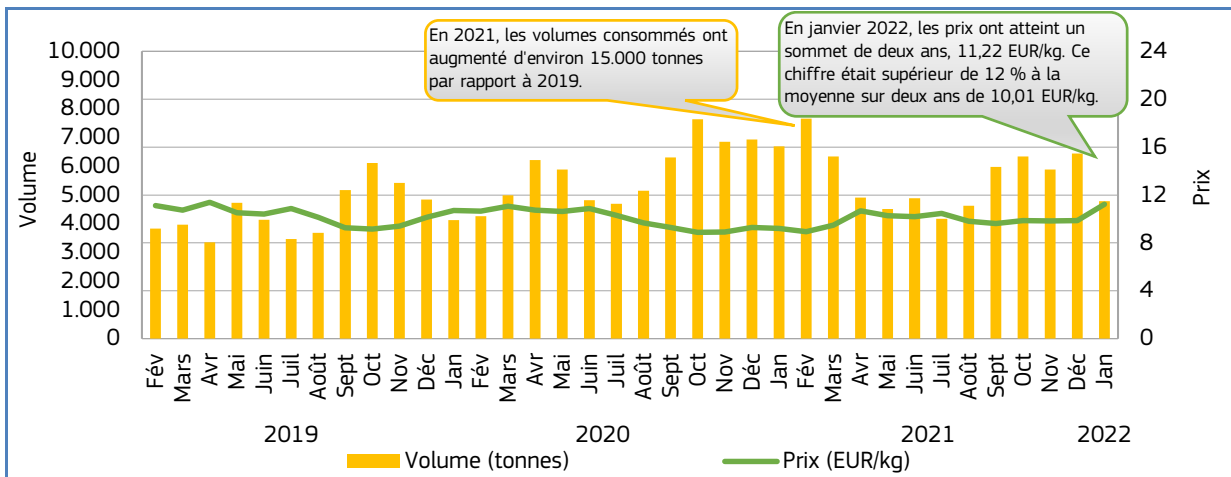
Consommation annuelle : 53.126 tonnes (2019), 67.868 tonnes (2020), 68.449 tonnes (2021).

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

Prix : 11,22 EUR/kg.

Consommation : 4.789 tonnes.

Figure 44. **PRIX AU DETAIL ET VOLUME DE SAUMON ACHETÉ PAR LES MÉNAGES EN ESPAGNE, FÉVRIER 2019 - JANVIER 2022**



4. Étude de cas : L'impact du COVID-19 sur les espèces d'élevage

4.1. Conclusions principales

Cette étude de cas présente une vue d'ensemble des conclusions du rapport [COVID-19](#) d'EUMOFA, récemment publié, intitulé « [Impact on farmed species, focus on turbot and caviar](#) » (2022) ». Pour plus de détails sur les aspects couverts par cette étude de cas, [consultez l'étude originale](#).

L'étude vise à évaluer l'impact de la pandémie de COVID-19 sur le marché du turbot d'élevage et du caviar, et les pistes d'action des parties prenantes pour faire face aux conséquences. Le marché du turbot d'élevage, qui vise principalement les marchés HoReCa et d'exportation, a été fortement touché au cours des premiers mois de l'épidémie en 2020. Cependant, la plupart des principaux producteurs espagnols se sont presque entièrement tournés vers le marché de détail en quelques mois, ce qui a atténué les impacts malgré des prix plus bas. Dans l'ensemble, l'année 2020 a vu une baisse des exportations et des importations de caviar. La plus forte baisse des échanges a été observée au début de la pandémie, en mars et avril 2020, en partie en raison de problèmes logistiques et de la baisse de la demande. L'augmentation des ventes au détail et en ligne, ainsi que la commercialisation auprès des consommateurs nationaux, ont atténué certains effets négatifs suite à la fermeture du circuit HoReCa.

4.2. Focus sur le turbot

Le turbot (*Psetta maxima*, anciennement connu sous le nom de *Scophthalmus maximus*) est une espèce marine benthique qui vit sur des fonds sableux et parfois vaseux, depuis des eaux peu profondes d'environ 20 m jusqu'à une profondeur de 80 m³⁶. À l'état sauvage, sa répartition géographique s'étend à l'Atlantique Nord-Est, à toute la Méditerranée et le long des côtes européennes jusqu'au cercle polaire en Norvège et en Islande. Le turbot sauvage se trouve également dans la majeure partie de la mer Baltique. Une sous-espèce, *Psetta maxima maotica*, est signalée dans la mer Noire.

L'aquaculture du turbot a débuté dans les années 1970 en Écosse, en France et en Espagne. La production s'est rapidement développée après 1985 en Espagne et au Portugal grâce aux développements technologiques dans l'élevage des juvéniles. Le secteur a connu une crise en 1992, la production ayant presque doublé en un an pour atteindre 1.622 tonnes, mais sans que la demande soit suffisante pour y répondre. Les petites exploitations ont souffert de coûts de production élevés et d'un réseau de commercialisation sous-développé. La restructuration qui a suivi a entraîné une augmentation de la production et une expansion du nombre de pays producteurs : Espagne, Portugal, Pays-Bas, Danemark, Allemagne, Islande, Irlande, Italie, Norvège, Pays de Galles (Royaume-Uni), France, Roumanie et Croatie. La répartition naturelle du turbot comprend les eaux côtières de tous ces pays. Le turbot a également été introduit dans d'autres régions (notamment au Chili à la fin des années 1980) et, plus récemment, en Chine, où l'aquaculture du turbot a connu une croissance spectaculaire depuis 2003. L'Espagne, qui était historiquement le principal producteur mondial, a depuis été largement dépassée par la production chinoise de turbot d'élevage.

Sur tous les marchés de l'UE, le turbot est un produit particulièrement destiné à être consommé dans les restaurants. Cependant, les caractéristiques du marché du turbot et les habitudes de consommation varient selon les États membres. Le turbot d'élevage peut être vendu frais, congelé ou vivant (dans une bien moindre mesure). Le plus souvent, les turbots récoltés sont placés dans des conteneurs remplis de glace et d'eau de mer pour le transport vers les unités de transformation, et emballés dans des boîtes en polystyrène, recouvertes d'une couche de glace et d'un film plastique³⁷. Le turbot est traditionnellement commercialisé à l'état frais. Il existe également un petit marché pour le turbot vivant, essentiellement destiné à approvisionner les marchés des restaurants asiatiques par le biais d'exportations sur de longues distances.



Source: Shutterstock, photo par Shvaygert Ekaterina

³⁶ https://www.fao.org/fishery/culturedspecies/Psetta_maxima/en

³⁷ https://www.fao.org/fishery/docs/CDrom/aquaculture/I1129m/file/en/en_turbot.htm

Production de turbot

En 2019, la FAO a rapporté une production aquacole mondiale de turbot de 77.710 tonnes (+10% par rapport à 2018), pour une valeur totale de 530 millions USD (environ 466 millions EUR). En combinant les données de la FAO pour les pays tiers, les données d'EUMOFA pour les pays européens et les données de la Fédération des producteurs européens d'aquaculture (FEAP) pour la France en 2018-2019, nous avons obtenu une production totale légèrement différente de 78.058 tonnes. La production mondiale a augmenté rapidement au cours de la dernière décennie mais s'est stabilisée avec une légère baisse au cours des 10 dernières années. Cependant, la production en 2019 était encore 11% plus élevée qu'en 2010.

En 2019, il n'y avait que 5 pays producteurs de turbot d'élevage : Chine, Espagne, Portugal, France et Pays-Bas³⁸. La Chine est de loin le plus grand producteur avec environ 85% des volumes d'élevage en 2019 (66.300 tonnes), suivie de l'Espagne avec 8.011 tonnes (soit 10% des volumes). La production chinoise a été multipliée par treize depuis 2000.

La production européenne de turbot d'élevage a atteint 11.757 tonnes en 2019. La majeure partie de ce volume a été produite en Espagne (68%) et au Portugal (30%). Au cours de la dernière décennie, la production française a fortement diminué (-84%) alors que la production néerlandaise est restée relativement stable.

Table 21. PRODUCTION DE TURBOT D'ELEVAGE DANS L'UE EN 2010-2019 (volume en tonnes)

Pays	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Espagne	6.882	7.337	7.758	6.900	7.767	7.464	7.306	8.771	7.858	8.011
Portugal	2.424	3.197	4.406	2.353	3.588	2.302	2.388	2.745	2.663	3.580
Pays-Bas	250	260	180	100	100	100	100	100	-	100
France	394	300	250	255	279	300	300	300	116	65
Croatie	-	-	-	-	1	7	1	-	-	-
Danemark	6	5	2	7	-	-	-	-	-	-
Roumanie	-	-	-	-	16	20	20	-	-	-
Total*	9.956	11.099	12.596	9.615	11.750	10.193	10.116	11.917	10.637	11.757

*Les chiffres ayant été arrondis, il peut y avoir de légères variations entre les totaux et la somme des données.

Source : EUMOFA/Eurostat/FAO, FEAP.

Les données de production aquacole de turbot pour 2020 ne sont disponibles que pour l'Espagne. Les volumes espagnols de turbot d'élevage (au stade de l'engraissement, pour une destination commerciale) ont baissé de 13% par rapport à 2019, tandis que la valeur de la production a diminué de 27% au cours de la même période. Selon les parties prenantes, le COVID-19 a eu un impact limité sur la production elle-même, car les cycles de production du turbot sont longs et ne pouvaient pas être interrompus ou prolongés en raison de contraintes techniques telles que la densité ou le niveau d'oxygène. Selon l'association nationale d'aquaculture APROMAR, le calendrier de récolte des poissons pendant la période COVID-19 a été maintenu, et les turbots qui ne pouvaient pas être vendus étaient probablement congelés immédiatement. En outre, l'association a fait remarquer que la crise COVID-19 s'est produite au printemps, qui n'est pas la période de production maximale, car les poissons arrivent à maturité en été, lorsque la demande est la plus forte, et entre octobre et janvier. Un éleveur de turbot espagnol a déclaré avoir été durement touché par la fermeture généralisée des restaurants et des hôtels. Il a prévu de réduire l'alimentation pour ralentir la croissance de la biomasse et, en cas de surstock, de récolter les mauvais reproducteurs et de congeler une partie du stock. Au cours de la semaine 20 (11-17 mai 2020), les prix du turbot ont augmenté.

En France, le secteur du turbot a subi une grave crise économique. L'entreprise leader, France Turbot Ictus (FTI), appartenant au groupe Gloria Maris, a annoncé l'arrêt temporaire de ses activités de production de turbot (juvéniles et engraissement) en juillet 2021³⁹. Cette situation est due à deux événements successifs. En février 2019, une surtension électrique a interrompu les systèmes de circulation d'eau dans les bassins, provoquant la mort de la quasi-totalité du cheptel. S'en est suivie la crise du COVID-19 en mars 2020 qui a contraint à la fermeture des restaurants et des marchés d'exportation internationaux, qui représentaient 90% du chiffre d'affaires de FTI. L'entreprise n'a pas été en mesure d'écouler sa production avec le même niveau de valorisation.

³⁸ Il existe également une certaine production de turbot en Norvège, mais les chiffres exacts ne sont pas disponibles.

³⁹ Source : communication avec l'opérateur

Vente en gros

L'analyse détaillée des ventes hebdomadaires de turbot aux enchères sur le marché de gros de Madrid⁴⁰ montre qu'en avril 2020, la faiblesse de la demande et des prix du marché constituait un défi pour les producteurs ciblant le segment HoReCa. Les espèces de poissons généralement consommées hors foyer n'étaient toujours pas demandées sur le marché espagnol, les restaurants étant toujours fermés. Les prix du turbot sauvage ont considérablement baissé au cours des deux semaines précédentes (27 avril-10 mai 2020), alors que les quantités vendues étaient plus importantes. Malgré la tendance des prix du turbot d'élevage pendant cette période atteignant un niveau historiquement bas, les ventes sont restées stables - au même niveau que les deux années précédentes. Les prix du turbot sont restés stables au cours des semaines 21 et 23, et ont augmenté au cours des semaines 24 et 25.

Commerce de l'UE

L'Espagne est le premier exportateur de turbot de l'UE, tant en volume qu'en valeur, représentant 46% du volume total des exportations de l'UE et 42% de la valeur totale des exportations de l'UE en 2020. Le Portugal a exporté 32% du volume total de l'UE et couvert 30% de la valeur. Les Pays-Bas ont représenté 20% des exportations totales de l'UE en volume et 25% en valeur, mais la plupart des exportations néerlandaises étaient constituées de turbot sauvage, car il s'agit du principal pays de pêche de l'UE pour cette espèce. La France a exporté 2% du volume total de l'UE, couvrant 3% de la valeur des exportations (une part importante de ces exportations était également susceptible de comprendre du poisson sauvage). En 2020, les exportations de turbot étaient dominées par les produits vivants ou frais, qui représentaient 87% du volume des exportations, et par le turbot congelé, qui couvrait 13% du volume des exportations.

En 2020, le prix unitaire le plus élevé a été atteint par la France avec 17,18 EUR/kg, ce qui représente néanmoins une baisse de 20% par rapport aux 21,48 EUR/kg de 2019. Les Pays-Bas ont eu le deuxième prix unitaire le plus élevé en 2020 avec 10,22 EUR/kg, soit une baisse de 8% par rapport aux 11,14 EUR/kg de 2019. Le Portugal et l'Espagne ont atteint des prix unitaires quasi similaires de 7,30 EUR/kg et 7,13 EUR/kg, soit une diminution de 7% et 25% respectivement depuis 2019.

On observe une nette saisonnalité des exportations, avec des périodes de pointe en été et en décembre. Cette tendance reflète en grande partie la saisonnalité de la demande, qui est particulièrement élevée pendant les saisons touristiques et de Noël.

Table 22. **EXPORTATIONS TOTALES DE TURBOT* DES PRINCIPAUX PAYS PRODUCTEURS DE L'UE (volume en tonnes, valeur en 1.000 EUR)**

Pays	2017		2018		2019		2020	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Espagne	4.996	40.994	4.664	45.578	4.900	46.423	4.714	33.604
Portugal	2.411	16.720	2.647	21.850	3.233	25.477	3.285	23.972
Les Pays-Bas	2.166	24.907	1.825	22.018	1.820	20.268	2.006	20.509
France	349	5.600	297	6.302	257	5.523	159	2.735
Total**	9.922	88.222	9.432	95.749	10.210	97.690	10.164	80.821

* Comprend tous les types de produits, qu'ils soient d'élevage ou sauvages, vivants, frais ou congelés.

** En raison des arrondis, il peut y avoir de légères variations entre les totaux et la somme des données.

Source : Élaboration d'EUMOFA sur la base d'EUROSTAT-COMEXT.

La haute saison des exportations, qui se déroule habituellement de mai à septembre, et en décembre, a atteint des pics plus élevés en 2020 par rapport aux années précédentes. Des volumes exceptionnellement élevés ont été enregistrés en octobre. Les exportations dynamiques signalées à partir de juin 2020 ont compensé la forte baisse des volumes enregistrée en mars, avril et mai. Dans l'ensemble, les volumes totaux d'exportation des principaux pays producteurs de l'UE (ES, PT, FR et NL) en 2020 n'ont diminué que de 0,5% par rapport à 2019, et ont augmenté de 7,8% par rapport à 2018.

Les produits de turbot vivants ou frais ont atteint le prix unitaire le plus élevé, soit 8,80 EUR/kg, ce qui représente une baisse de 10% par rapport au prix de 9,77 EUR/kg de 2019. Le turbot congelé a connu une baisse encore plus forte de 62% du prix unitaire, atteignant 2,44 d'EUR/kg en 2020, alors que le prix était de 6,36 EUR/kg en 2019 et de 6,79 EUR/kg en 2018. Selon une interview de l'APROMAR⁴¹, la valeur extrêmement faible des exportations espagnoles de turbot congelé est discutable et peut suggérer une erreur statistique. En effet, selon l'association, une fois le poisson congelé, les pisciculteurs préfèrent le conserver et le vendre progressivement plutôt que de le vendre immédiatement si la demande n'est pas suffisante.

⁴⁰ EUMOFA, 2020, Coronavirus response - EUMOFA's weekly data and trends analysis, Bulletin collection.

⁴¹ Asociación Empresarial de Acuicultura de España, ou Association espagnole des entreprises d'aquaculture.

Marketing et consommation

En Espagne, le turbot est de plus en plus acheté pour la consommation à domicile dans les grandes surfaces, les supermarchés ou les poissonneries. Les supermarchés vendent surtout du turbot d'élevage, car l'offre est plus stable en termes de qualité et de volume, et le produit est donc considéré comme ayant un meilleur rapport qualité-prix. En France et aux Pays-Bas, le turbot est principalement consommé hors foyer. Le secteur de la restauration s'approvisionne en turbot auprès de grossistes spécialisés et de cash-and-carry, mais les restaurants néerlandais peuvent également l'acheter directement à la ferme. La consommation en France et aux Pays-Bas dépend dans une plus large mesure de la pêche. En France, le turbot est généralement vendu en tant que poisson entier aux restaurants (éviscéré ou non), puis préparé dans le restaurant. Il est considéré comme une espèce haut de gamme, suivant une segmentation du produit avec des prix plus élevés ciblés par la production nationale (par rapport aux turbots importés) et les captures sauvages (par rapport aux turbots d'élevage).

Selon un entretien avec APROMAR, le secteur du turbot a été particulièrement touché pendant les premiers mois de la crise du COVID-19, car le turbot était principalement commercialisé par le canal HoReCa. L'activité s'est rétablie plus lentement que les autres secteurs, mais deux entreprises productrices principales bien établies ont réussi à se reconvertir complètement sur le marché de la grande distribution en quelques mois seulement. Au moment de la rédaction de ce rapport, une partie importante du turbot était toujours vendue dans la grande distribution malgré des prix de vente plus bas, car le secteur HoReCa était toujours affecté par le faible niveau des activités touristiques.

Bien qu'en 2016, les données et les commentaires des distributeurs indiquaient que le marché du turbot pourrait avoir atteint sa maturité, et que la consommation est restée stable entre 2017 et 2019, l'année 2020 a enregistré un schéma différent. Le volume de consommation de turbot a augmenté de manière significative (+55%) tandis que les prix moyens ont diminué de 5%. Selon APROMAR, l'augmentation de la consommation des ménages s'explique probablement par un transfert substantiel des volumes de turbot du marché HoReCa vers le secteur de la vente au détail, car HoReCa représentait traditionnellement la majeure partie du marché du turbot en Espagne.

La pandémie a perturbé la chaîne d'approvisionnement, testé la robustesse du secteur et forcé l'innovation. Les producteurs espagnols et français ont trouvé avec succès de nouveaux moyens de commercialiser et de vendre leurs produits, notamment la production de produits préemballés et une réorientation vers le secteur de la vente au détail. Cette stratégie de réorientation semble être confirmée par l'augmentation de la consommation intérieure de turbot en Espagne en 2020 (+55% en volume). En France, en revanche, l'unique unité de production a été contrainte de suspendre toutes ses activités aquacoles de turbot depuis juillet 2021, en raison d'une crise financière et d'un manque de débouchés commerciaux.

4.3. Caviar⁴²

Le caviar est constitué d'œufs d'esturgeons. Historiquement, les esturgeons étaient pêchés dans la mer Caspienne et leurs œufs vendus sous forme de caviar, principalement par la Russie et l'Iran. Les caviars les plus connus et les plus prisés sont le Beluga, issu de l'esturgeon Beluga (*Huso huso*), l'Osetra, issu de l'esturgeon du Danube (*Acipenser gueldenstaedtii*)⁴³, et le Sevruga, issu de l'esturgeon étoilé (*Acipenser stellatus*). Toutes les espèces sont originaires d'Eurasie, principalement de la mer Caspienne, de la mer Noire et des rivières qui y sont reliées. Si ces trois espèces sont les plus connues, la plupart du caviar commercialisé aujourd'hui provient de plusieurs autres espèces d'esturgeons. Les variétés les plus courantes proviennent de l'esturgeon blanc (*Acipenser transmontanus*) ou de l'esturgeon à museau court (*Acipenser brevirostrum*), tandis que le caviar le plus prisé provient de l'esturgeon sibérien (*Acipenser baerii*) et de l'esturgeon kaluga (*Huso dauricus*), qui ressemble à un béluga.

Les caviars diffèrent en qualité et en prix, déterminés par des facteurs tels que la taille des œufs, la texture, la couleur, la clarté, l'uniformité, la séparation, le parfum, la fermeté, le goût et la maturité.



Source : Shutterstock, photo par Valentyn Volkov.

Production

⁴² Vous trouverez plus de détails sur le caviar dans le rapport de l'EUMOPA intitulé The Caviar Market (2021), disponible à l'adresse

<https://www.eumopa.eu/documents/20178/449260/2021+--+The+Caviar+Market.pdf/04e7de02-bdc8-d0e2-96cb-59c730436b78?t=16208745691>.

⁴³ Également connu sous le nom d'esturgeon russe

La surpêche des esturgeons a presque conduit à l'extinction de plusieurs de ces espèces. Depuis 1998, le commerce international de toutes les espèces d'esturgeons et de leurs produits dérivés est réglementé par la CITES⁴⁴. La pêche à l'esturgeon étant fortement réglementée, la plupart du caviar est aujourd'hui produit à partir de l'aquaculture d'esturgeons. En 2019, la production aquacole mondiale d'esturgeons était d'environ 120.750 tonnes⁴⁵.

Au cours des 20 dernières années, la production aquacole d'esturgeons a connu une forte croissance, principalement sous l'impulsion de la Chine. Selon la FAO, la production mondiale d'esturgeons était de 4.100 tonnes en 2002, dont la moitié en Russie et le reste dans l'UE. En 2003, la production mondiale a plus que triplé lorsque la Chine a déclaré une production de plus de 9.000 tonnes. Depuis lors, la production chinoise a été multipliée par dix pour atteindre plus de 102.000 tonnes en 2019. En 2019, la Chine représentait 85% de la production mondiale d'esturgeons, suivie de la Russie à 3% (4.021 tonnes), et de l'Arménie à 3% (4.000 tonnes). L'exploitation des esturgeons pour la production de caviar est coûteuse car il faut de nombreuses années pour que les esturgeons femelles se reproduisent, puis pour sélectionner les femelles pour la production de caviar.

Selon la FEAP, les États membres de l'UE ont produit 164 tonnes de caviar en 2018, soit une augmentation de 12% par rapport aux 145,8 tonnes de l'année précédente, et une augmentation de 55% par rapport aux 106 tonnes de 2015, année où la FEAP a commencé à enregistrer les volumes de production. Les plus grands producteurs étaient l'Italie, la France, la Pologne et l'Allemagne, représentant 84% de la production totale en 2018. La production mondiale de caviar en 2018 a été estimée à 380 tonnes⁴⁶. Il n'existe actuellement aucune estimation de la production de caviar pour 2019, 2020 et 2021, ce qui rend impossible toute analyse quantitative de l'impact de COVID-19 sur la production.

Comme il n'y a pas de données de production disponibles pour 2020, on ne sait pas comment la production a été affectée, mais plusieurs intervenants déclarent avoir reporté leur récolte de printemps.

Commerce de l'UE

En 2020, les États membres de l'UE ont exporté un total de 33 tonnes de caviar pour une valeur d'environ 23 millions d'euros vers des pays tiers. Il s'agit d'une diminution de 7% en volume et de 4% en valeur par rapport à 2019, mais d'une augmentation de 10% et de 11% respectivement par rapport à 2018. Jusqu'à présent en 2021, les États membres de l'UE ont exporté 33 tonnes de caviar pour 15 millions d'euros. Cela représente une augmentation de 79% et 77% respectivement par rapport aux mêmes mois en 2020, et une augmentation en volume de 37% et en valeur de 34% par rapport à 2019.

En 2020 et 2019, la France a exporté le plus grand volume de caviar. Cependant, les autres années, c'est l'Italie qui a exporté les volumes les plus élevés, bien qu'à des valeurs inférieures à celles de la France. Cette tendance semble avoir repris jusqu'à présent en 2021. En ce qui concerne les prix, les prix les plus élevés ont été atteints par les exportations vers des pays du Moyen-Orient comme Oman, l'Arabie saoudite, l'Irak et le Qatar, en plus de pays plus petits comme Andorre et de petits États insulaires.

Le Japon et les États-Unis sont depuis 2019 la principale destination des exportations de caviar de l'UE, recevant tous deux 26% du volume en 2019, 22% et 27% respectivement en 2020, et 17% et 39% respectivement en 2021. Les prix moyens pondérés les plus élevés ont été atteints par les exportations vers Oman, l'Arabie saoudite et Andorre.

⁴⁴ La Convention sur le commerce international des espèces de faune et de flore sauvages menacées d'extinction (CITES) est un accord international entre gouvernements visant à garantir que le commerce international des spécimens d'animaux et de plantes sauvages ne menace pas leur survie.

⁴⁵ Notez que la FAO a mis à jour sa base de données en ajustant les quantités. Les chiffres de production indiqués dans le rapport précédent sont plus élevés que les chiffres actuels.

⁴⁶ Premier Forum mondial du caviar, 7th mai 2019.

Table 23. EXPORTATIONS EXTRA-EU PAR PAYS EXPORTATEUR (volume en kg, valeur en EUR 1.000)

	2018		2019		2020		2021*		Variation en % 19-20	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
France	12.309	8.136	16.362	10.213	14.665	9.373	8.639	5.592	-10%	-8%
Italie	14.786	5.872	14.400	5.784	13.718	5.526	9.611	3.435	-5%	-4%
Allemagne	9.201	4.404	10.033	4.509	8.444	3.950	6.193	2.717	-16%	-12%
Pologne	5.710	1.151	8.499	1.819	6.071	1.477	4.320	1.017	-29%	-19%
Pays-Bas	364	148	440	176	1.415	621	1.485	797	222%	253%
Grèce	0	0	381	143	1.423	505	1.103	375	273%	252%
Autre	2.721	1.185	3.716	1.585	4.068	1.705	2.108	1.204	9%	8%
Total**	45.091	20.896	53.831	24.229	49.804	23.157	33.459	15.136	-7%	-4%

*Jusqu'en juillet 2021.

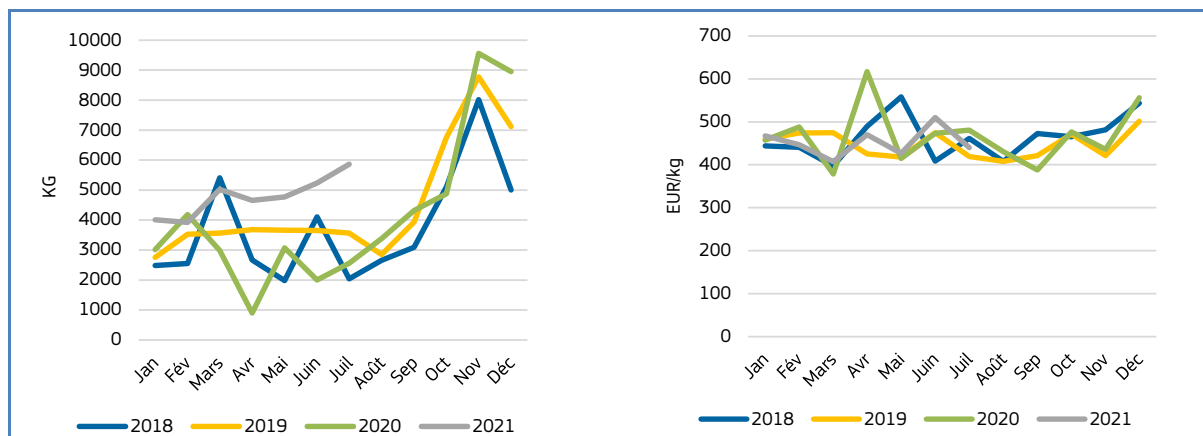
** En raison des arrondis, il peut y avoir de légères variations entre les totaux et la somme des données.

Source : EUROSTAT.

Comme le montre la figure 45, les exportations de l'UE ont fortement chuté de février à avril en 2020. Si l'on compare le volume de mars et avril aux années précédentes, il était inférieur de 46% à celui de 2019 et de 52% à celui de 2018. En mars et avril 2021, les exportations étaient 149% plus élevées que l'année précédente. Malgré la baisse globale du caviar exporté, les volumes et les valeurs exportés en novembre et décembre 2020 ont été plus élevés que les deux années précédentes.

Bien que le volume des exportations ait diminué pendant la période initiale de confinement (mars-avril 2020), les prix moyens ont été supérieurs de 11% à ceux de 2019 et de 12% à ceux de 2018. La raison de cette situation semble en partie être les prix à l'exportation très élevés obtenus par les ventes à l'Inde, à Saint-Martin, à la Polynésie française, à la Thaïlande et au Qatar. Cependant, les volumes vers ces États étaient faibles. En outre, il y avait moins de caviar de Chine disponible sur le marché mondial, qui est généralement vendu à des prix plus bas, ce qui pourrait expliquer la hausse des prix mondiaux.

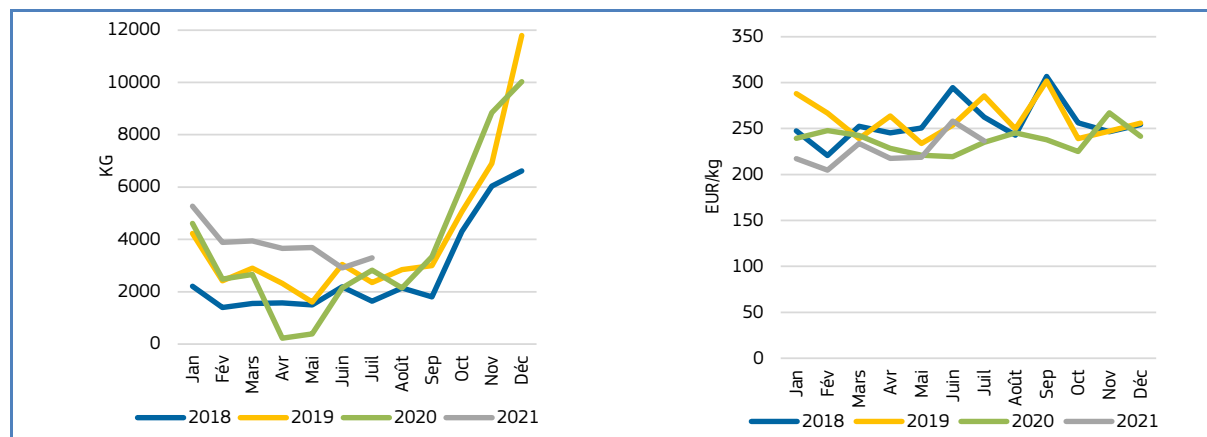
Figure 45. EXPORTATIONS EXTRA-UE EN VOLUME (kg, gauche) ET PRIX MOYENS (EUR/kg, droite)



Source : EUROSTAT.

En 2020, les États membres de l'UE ont importé un total de 46 tonnes de caviar en provenance de pays tiers. C'était 6% de moins qu'en 2019, mais 29% de plus qu'en 2018. Au cours des six premiers mois de 2021, les importations de caviar de l'UE ont été 74% plus élevées qu'en 2020 et 41% plus élevées qu'en 2019 pour les périodes correspondantes. L'Allemagne, la France et la Belgique sont les principaux États membres importateurs de caviar, couvrant 78% à 89% des importations totales de l'UE au cours des années 2018-2021.

Figure 46. **IMPORTATIONS EXTRA-UE EN VOLUME (kg, gauche) ET PRIX MOYENS (EUR/kg, droite)**



Source : EUROSTAT.

Commerce international

À l'exception de quelques exportateurs mineurs comme l'Ukraine, la Suisse, le Danemark et Bahreïn, toutes les nations exportatrices de caviar ont vu leur volume d'exportation diminuer en 2020 par rapport à 2019.

La Chine est le plus grand exportateur de caviar au monde. Depuis 2019, la part de la Chine dans le volume total des exportations est passée de 83% en 2018 à 91% au cours des six premiers mois de 2021. Cependant, le prix moyen des exportations de la Chine était faible, oscillant généralement autour de 200 EUR/kg. Les exportations chinoises de caviar en 2020 ont été inférieures de 12% à celles de 2019, et de 5% à celles de 2018. Au cours du premier semestre de 2021, le volume des exportations a été supérieur de 134% à celui de la période correspondante de 2020.

Le COVID-19 a entraîné une baisse des commandes internationales. Pour compenser, des efforts ont été faits pour promouvoir le caviar produit en Chine auprès des clients nationaux. Les parties prenantes ont signalé une augmentation de la consommation intérieure de caviar produit en Chine, ce qui a compensé une partie de l'impact de la réduction des exportations. Cependant, la production était encore plus faible en 2020 que l'année précédente.

Les exportations chinoises sont principalement destinées aux États-Unis, à l'Allemagne et à la France. Ensemble, ces trois destinations représentent entre 60% et 65% du total des exportations depuis 2018. Les États-Unis sont la plus grande destination des exportations chinoises de caviar. Contrairement à la plupart des autres destinations, le volume exporté vers les États-Unis était 10% plus élevé en 2020 qu'en 2019. Cependant, au cours du printemps 2020 (mars à mai), les exportations totales vers les États-Unis ont été inférieures de 36% à celles de la même période en 2019. Les exportations chinoises vers les deuxième et troisième plus grands marchés, l'Allemagne et la France, se sont complètement arrêtées en avril. Dans l'ensemble, les exportations de caviar de la Chine vers l'Allemagne et la France de mars à mai 2020 ont été inférieures à celles de 2019 de 73% et 92% respectivement.

Normalement, le caviar est transporté en soute sur des avions de passagers dans des glacières avec de la glace synthétique, et doit atteindre sa destination dans les deux jours suivant le voyage. Cela a posé quelques problèmes logistiques pour les exportations de caviar, car le transport aérien a été considérablement réduit lors de la première vague de COVID-19 et peut expliquer l'arrêt des exportations vers plusieurs marchés.

Marketing et consommation

Selon les parties prenantes, entre 40 et 70% des revenus des ventes de caviar sont généralement générés en décembre, avant la saison de Noël. Les périodes de confinement ayant débuté fin mars et en avril, le secteur du caviar n'a pas été immédiatement touché de plein fouet par les effets de la pandémie, la haute saison étant terminée. Certaines parties prenantes ont déclaré avoir ralenti la commercialisation de leur produit pendant la première vague de la pandémie, en attendant la haute saison d'hiver.

Auparavant, le caviar était principalement vendu aux HoReCa et à d'autres segments "de luxe" tels que l'industrie aérienne. Les débouchés traditionnels ayant fermé pendant les périodes de fermeture, la vente au détail est devenue un débouché important pour les producteurs. En outre, de nombreux producteurs ont fait appel aux consommateurs nationaux pour qu'ils achètent le caviar produit dans leur pays. Cette stratégie semble avoir connu un certain succès.

De nombreux producteurs de caviar ont innové pendant la période de pandémie, trouvant de nouveaux moyens de commercialiser et de vendre leurs produits. De nombreuses solutions, notamment les boutiques en ligne, sont susceptibles de perdurer après la pandémie.

5. Étude de cas : Pêche et aquaculture au Bangladesh

Le Bangladesh, officiellement la République populaire du Bangladesh, est un pays d'Asie du Sud. Il s'agit du huitième pays le plus peuplé au monde, avec une population de plus de 167 millions d'habitants sur une superficie de 143.998 km², ce qui en fait également l'un des pays les plus densément peuplés au monde⁴⁷. Le Bangladesh est doté de vastes surfaces d'eaux marines, saumâtres et intérieures. Il possède une zone côtière de 2,30 millions d'hectares et un littoral de 710 km le long de la partie sud du pays, face au golfe du Bengale. Il dispose également d'énormes ressources en eaux intérieures, notamment de petits étangs, de lacs, de canaux, de petites et grandes rivières et d'estuaires couvrant environ 4,34 millions d'hectares⁴⁸.

Le Bangladesh est le troisième plus grand producteur de pêche continentale au monde, avec une production dépassant 1,2 million de tonnes en 2019. Il est également le cinquième producteur aquacole au monde, avec une production de près de 2,5 millions de tonnes la même année.

La contribution de la pêche et de l'aquaculture à l'économie nationale du Bangladesh est substantielle, notamment en ce qui concerne la consommation alimentaire, l'emploi et l'exportation. En 2018-19, le secteur de la pêche et de l'aquaculture a contribué à 3,5% du PIB national, à 25,72% du PIB agricole et à 11,5% des recettes en devises étrangères⁴⁹. La contribution du secteur à l'économie nationale va au-delà de sa part dans le PIB national, car il fournit également environ 60% de l'apport en protéines animales de la population et joue un rôle important dans la création d'emplois ruraux et la réduction de la pauvreté⁵⁰.



Source : <https://www.cartograf.fr/pays/bangladesh.php>

Le Bangladesh est un exportateur net de produits de la mer en valeur, principalement en raison de son secteur d'élevage de crevettes essentiellement tourné vers l'exportation. L'UE est la principale destination des exportations bangladaises, avec 21.592 tonnes pour une valeur de 190 millions d'euros importées dans l'UE en 2021, essentiellement des crevettes congelées, et entrant principalement sur le marché européen via les Pays-Bas, la Belgique et l'Allemagne.

5.1. Production de la pêche et de l'aquaculture

La pêche et l'aquaculture au Bangladesh sont diversifiées. Le pays compte environ 260 espèces de poissons d'eau douce et 475 espèces de poissons de mer. En outre, environ 12 espèces exotiques sont élevées au Bangladesh.

En 2019, la production totale de la pêche et de l'aquaculture a atteint 4,38 millions de tonnes, marquant une augmentation de 44% par rapport à 2010. Cette augmentation est principalement attribuée à l'expansion du secteur de l'aquaculture, qui a augmenté de 90% entre 2010 et 2019.

Il existe trois grandes catégories de production au Bangladesh : l'aquaculture est la plus importante en termes de volume de production (57% de la production de la pêche et de l'aquaculture en 2019), suivie de la pêche continentale (28%) et de la pêche maritime (15%).

⁴⁷ <https://www.worldometers.info/world-population/bangladesh-population/>

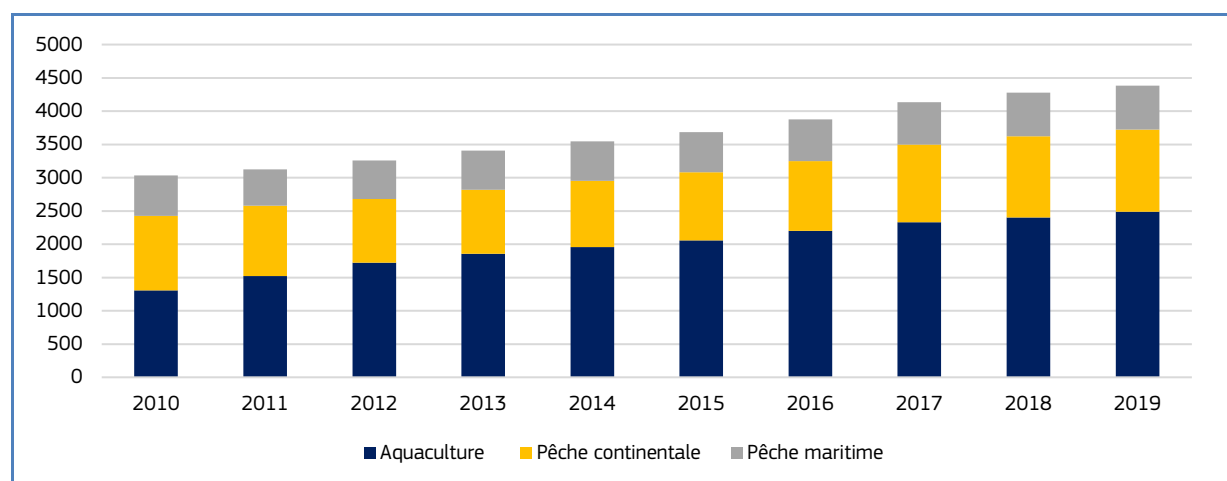
⁴⁸ Fisheries and Aquaculture in Bangladesh: Challenges and Opportunities, 2014.

⁴⁹ Département de la pêche. Gouvernement de la République populaire du Bangladesh.

https://fisheries.portal.gov.bd/sites/default/files/files/fisheries.portal.gov.bd/page/4cfbb3cc_c0c4_4f25_be21_b91f84bdc45c/2020-10-20-11-57-8df0b0e26d7d0134ea2c92ac6129702b.pdf

⁵⁰ Département de la pêche. Gouvernement de la République populaire du Bangladesh. <http://fisheries.gov.bd/site/page/43ce3767-3981-4248-99bd-d321b6e3a7e5/>

Figure 47. **CONTRIBUTION DE L'AQUACULTURE, DE LA PÊCHE CONTINENTALE ET DE LA PÊCHE MARITIME À LA PRODUCTION TOTALE (volume en 1.000 tonnes)**



Source : FAO Fishstat

Pêche dans les eaux intérieures

La pêche intérieure au Bangladesh se pratique dans les rivières, les étangs, les estuaires, les beels et les haors (types de zones humides), les plaines inondables et les eaux saumâtres. Le Bangladesh est l'un des principaux producteurs de pêche continentale au monde. Avec une production intérieure totale de plus de 1,2 million de tonnes, le Bangladesh est le troisième plus grand pays producteur de poissons d'eau douce au monde après la Chine et l'Inde, couvrant 9% de la production intérieure mondiale. Les principales espèces capturées sont les carpes majeures, suivies des carpes exotiques (par exemple la carpe argentée, la carpe commune, la carpe miroir et l'amour blanc). Les autres espèces importantes sont le poisson-chat, le poisson-serpent, l'aloise hilsa et la crevette⁵¹. L'aloise hilsa (*Tenualosa ilisha*), une espèce diadrome capturée à la fois dans les milieux intérieurs et marins, est d'une grande importance en Asie du Sud-Est, notamment au Bangladesh où environ 533.000 tonnes sont produites, ce qui représente 11% de la production des pêches marines et intérieures du Bangladesh en 2019. Le gouvernement a maintenant introduit des mesures de gestion dans les rivières pour contenir les pêcheries de hilsa, qui remontent les rivières depuis le Golfe du Bengale pour se reproduire, comme l'introduction d'une courte interdiction saisonnière pendant la saison de reproduction⁵².

Table 24. **CAPTURES INTÉRIEURES PAR PRINCIPALES ESPÈCES AU BANGLADESH (volume en tonnes)**

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Poissons d'eau douce	869.615	884.933	784.932	822.472	822.363	836.878	853.847	888.136	916.304	929.872
Aloues Hilsa	115.179	114.520	114.475	98.648	127.514	135.396	140.756	217.469	232.698	242.479
Crustacés d'eau douce	134.300	55.132	57.688	40.338	45.928	51.717	53.639	58.003	67.536	63.357
Autres	-	-	-	-	430	400	600	-	-	-
Total	1.119.094	1.054.585	957.095	961.458	996.235	1.024.391	1.048.842	1.163.608	1.216.538	1.235.708

Source : FAO FishStat

⁵¹ Les données de production fournies par la FAO Fish stat ne fournissent pas avec précision la répartition de la production continentale par espèce (une part importante de la production est fournie pour la catégorie des poissons d'eau douce nca). Un rapport sur la pêche et l'aquaculture au Bangladesh fournit la liste des principales espèces pêchées.

⁵² Département de la pêche. Gouvernement de la République populaire du Bangladesh. <http://fisheries.gov.bd/site/page/43ce3767-3981-4248-99bd-d321b6e3a7e5/->

Pêches maritimes

Les activités de pêches maritimes se déroulent dans le Golfe du Bengale, au sud du Bangladesh, à des profondeurs de 200 mètres. La flotte de pêche maritime est composée de 67.924 navires et comprend la flotte industrielle de grands chalutiers (255 navires) ainsi que la pêche artisanale avec des navires mécanisés et non mécanisés (67.669 navires)⁵³. Les navires artisanaux sont responsables de la plus grande part de la production marine. En 2019, le secteur de la pêche marine a totalisé environ 660.000 tonnes, contribuant à environ 15% de la production totale de la pêche et de l'aquaculture du pays. L'aloose hilsa (*Tenualosa ilisha*) est l'espèce la plus importante, avec 290.316 tonnes capturées en 2019. Les autres espèces importantes sont le scopelidé (*Harpadon nehereus*), les castagnoles (groupe d'espèces comprenant *Pampus argenteus*, *Pampus chinensis*, *Parastromateus niger*) et les maigres (groupe d'espèces comprenant *Jhonius argentatus*, *Johnieops vogler*, *Otolithoides pama*, etc.) Récemment, le gouvernement a déclaré une réserve marine (couvrant 698 km²) dans le Golfe du Bengale pour protéger et préserver les zones de reproduction de la flore et de la faune marines⁵⁴.

Table 25. CAPTURES MARINES PAR PRINCIPALES ESPÈCES AU BANGLADESH (volume en tonnes)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Alose Hilsa	198.574	225.325	232.037	252.575	257.626	251.815	254.195	278.948	284.500	290.316
Poissons marins nca	266.116	171.527	192.414	194.265	211.899	222.088	240.237	216.178	221.184	230.865
Scopelidé	59.374	60.750	62.817	71.745	51.673	53.950	58.545	69.230	75.085	68.101
Crustacés de mer nca	52.592	56.989	57.660	46.568	47.668	45.733	47.583	49.619	48.847	42.749
Poissons-chats marins nca	16.721	17.193	19.700	8.594	9.719	9.476	8.695	8.424	9.455	11.455
Barbure indien	7.732	7.805	7.089	6.646	7.249	7.598	8.215	6.608	7.567	7.898
Autres	6.383	6.744	6.903	8.595	9.551	9.186	9.058	8.469	8.049	8.527
Total	607.492	546.333	578.620	588.988	595.385	599.846	626.528	637.476	654.687	659.911

Source : FAO FishStat.

Aquaculture

Les systèmes d'aquaculture au Bangladesh peuvent être classés comme suit :

- Système extensif s'appuyant sur la nourriture naturelle produite dans la masse d'eau sans apports supplémentaires,
- Systèmes semi-intensifs reposant essentiellement sur une alimentation naturelle mais complétée par des aliments et des engrais,
- Systèmes intensifs reposant sur des aliments concentrés et des engrais complets sur le plan nutritionnel.

Au Bangladesh, la pisciculture en étang intérieur représente la partie la plus importante de l'aquaculture. Selon une étude récente⁵⁵, 90% de la superficie totale des étangs du Bangladesh serait utilisée pour la production de poissons⁵⁶. La production moyenne de poissons dans les étangs est de 4.851 kg/ha/an⁵⁷.

En 2019, la production aquacole a atteint près de 2,5 millions de tonnes, soit une augmentation de 90% par rapport à 2010. En 2019, près de la moitié de cette production était constituée de carpes et autres cyprinidés (49% de la production aquacole totale). Le poisson-chat, élevé dans des installations de monoculture semi-intensive ou intensive, était la principale espèce élevée au Bangladesh en 2019, contribuant à 18% de la production aquacole totale. Les autres espèces principales comprennent les carpes majeures indiennes telles que le Labéo roho (*Labeo rohita*), la carpe mrigal (*Cirrhinus cirrhosus*) et le catla (*Catla catla*), élevés dans des installations extensives, et les carpes exotiques telles que la carpe argentée, la carpe commune et la carpe herbivore, principalement élevées dans des installations semi-intensives.

Les tilapias, qui se classent au troisième rang des plus grands groupes d'espèces élevées au Bangladesh, ont connu la plus forte croissance entre 2010 et 2019, passant d'environ 25.000 tonnes à 350.000 tonnes par an. En 2019, les tilapias ont contribué à 11% de la production aquacole nationale. Les deux espèces de tilapias principalement élevées au Bangladesh sont le tilapia du Nil (*Oreochromis niloticus*) et le tilapia de Java (*Oreochromis mossambicus*).

⁵³ Ibidem

⁵⁴ Département de la pêche. Gouvernement de la République populaire du Bangladesh. <http://fisheries.gov.bd/site/page/43ce3767-3981-4248-99bd-d321b6e3a7e5/->

⁵⁵ Fisheries and aquaculture in Bangladesh: challenges and opportunities, 2017.

⁵⁶ Ibidem.

⁵⁷ Département de la pêche. Gouvernement de la République populaire du Bangladesh. <http://fisheries.gov.bd/site/page/43ce3767-3981-4248-99bd-d321b6e3a7e5/->

L'élevage de crevettes est concentré dans le sud du Bangladesh et occupe une superficie totale de 258.681 ha⁵⁸. La production totale de crevettes était d'environ 134.000 tonnes en 2019. Les principales espèces sont la crevette géante tigrée (*Penaeus monodon*), appelée localement bagda (plus de 63.000 tonnes produites en 2019, représentant 3% de la production aquacole totale) et le bouquet géant (*Macrobrachium rosenbergii*), appelé localement golda (plus de 52.000 tonnes, 2% de la production aquacole totale). Les autres espèces sont la crevette tachetée (*Metapenaeus monoceros*) (nom local : horina), et la crevette blanche indienne (*Penaeus indicus*) (nom local : chaka). Traditionnellement, l'élevage de crevettes était extensif, sans apport d'aliments, d'engrais ou d'autres intrants. Avec une demande croissante des marchés nationaux et internationaux, certains sont passés à des systèmes améliorés, extensifs et semi-intensifs⁵⁹. Le bouquet géant (*M. rosenbergii*) est également élevé avec les carpes dans certaines régions du pays.

Table 26. PRODUCTION AQUACOLE PAR GRAND GROUPE D'ESPÈCES AU BANGLADESH (volume en tonnes)

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Carpes, barbeaux et autres cyprinidés	938.813	980.063	1.051.584	1.076.604	997.820	995.641	990.486	1.108.697	1.175.066	1.228.852
Divers poissons d'eau douce	183.070	251.351	350.376	361.573	451.319	511.005	611.589	620.459	611.041	630.729
Tilapias et autres cichlidés	24.823	104.716	123.712	209.650	283.937	324.336	342.567	334.513	344.784	350.258
Crevettes	87.984	127.339	137.174	140.261	130.192	132.794	132.513	139.152	130.921	133.748
Poissons marins non identifiés	73.825	60.290	63.220	71.720	93.657	96.632	113.239	116.110	131.817	132.929
Crabes, araignées de mer	-	-	-	-	-	-	13.160	14.421	11.787	12.084
Total	1.308.515	1.523.759	1.726.066	1.859.808	1.956.925	2.060.408	2.203.554	2.333.352	2.405.416	2.488.600

Source : FAO FishStat

5.2. Transformation et commercialisation

En général, les marchés aux poissons du Bangladesh sont situés à la fois dans les zones rurales et urbaines. La majorité du poisson produit en étang est commercialisé localement sans aucune transformation et vendu frais. Les crevettes sont principalement congelées et destinées au marché d'exportation. Un grand nombre de personnes sont impliquées dans la chaîne d'approvisionnement en poisson, notamment les aquaculteurs, les transformateurs, les négociants, les intermédiaires et les transporteurs. Selon les statistiques nationales, il existe 100 usines de transformation du poisson au Bangladesh, dont 76 sont agréées par l'UE, et donc autorisées à exporter vers l'UE⁶⁰.

Selon FAO FishStat, la transformation concerne les produits suivants : poisson séché (près de 62.000 tonnes en 2019), crevettes congelées principalement destinées au marché d'exportation (plus de 33.000 tonnes), poisson congelé (environ 25.000 tonnes) et farine de poisson (près de 7.000 tonnes). Au total, environ 127.000 tonnes (poids net du produit) de produits de la mer transformés ont été produites au Bangladesh en 2019.

⁵⁸ Département de la pêche. Gouvernement de la République populaire du Bangladesh. <http://fisheries.gov.bd/site/page/43ce3767-3981-4248-99bd-d321b6e3a7e5/->

⁵⁹ Fisheries and aquaculture in Bangladesh: challenges and opportunities, 2017.

⁶⁰ Département de la pêche. Gouvernement de la République populaire du Bangladesh. <http://fisheries.gov.bd/site/page/43ce3767-3981-4248-99bd-d321b6e3a7e5/->

Table 27. **PRODUCTION DE PRODUITS DE PÊCHE ET D'AQUACULTURE TRANSFORMÉS AU BANGLADESH (volume du poids net des produits en tonnes)**

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Poissons divers d'eau douce, séchés, même salés, non fumés, nca	51.497	52.729	47.855	48.073	49.790	51.199	52.412	58.480	60.827	61.785
Crevettes et gambas, congelées, nca	51.599	54.891	48.007	50.333	47.636	44.278	40.726	39.706	36.168	33.362
Poisson, congelé, nca	20.599	21.092	19.142	19.229	19.916	21.480	21.855	23.272	24.331	24.714
aliment aquacole, nca	5.655	5.660	5.667	5.673	5.689	5.860	7.825	5.000	6.736	6.824
Ailerons de requins, fumés, séchés, même salés, etc.	955	-	-	1	-	-	7	5	1	-
Total	130.305	134.372	120.671	123.309	123.031	122.817	122.825	126.463	128.063	126.685

Source : FAO FishStat.

5.3. Importation-Exportation

Grâce à l'industrie crevettecole orientée vers l'exportation, l'excédent commercial du Bangladesh pour les produits de la pêche et de l'aquaculture est élevé, atteignant 279 millions d'euros en 2019. Cependant, il a fortement baissé depuis 2016 (-35%) en raison de l'augmentation des importations (notamment l'augmentation de la demande du secteur de la crevette en farine de poisson).

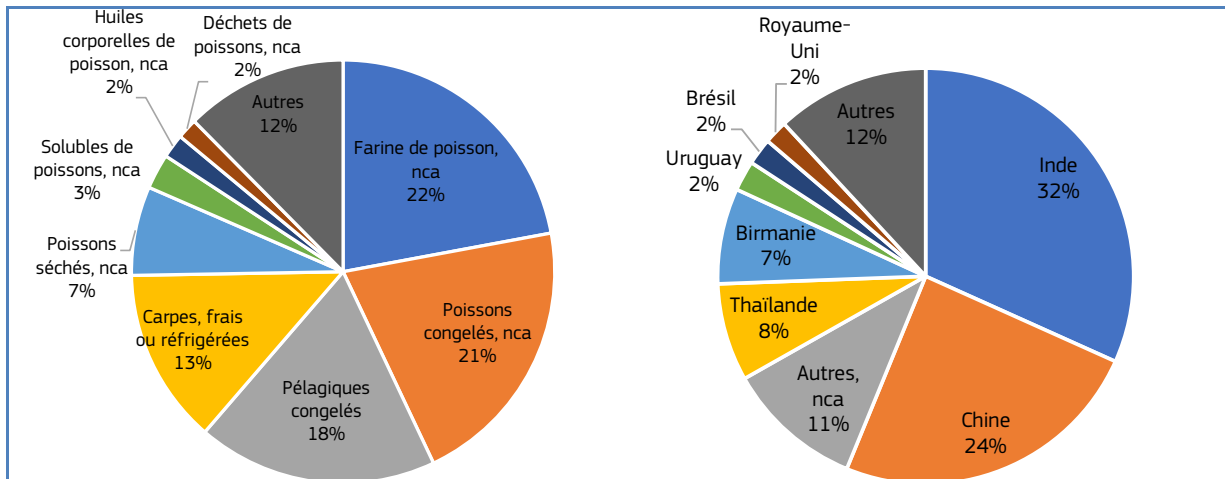
Table 28. **BALANCE COMMERCIALE DU POISSON ET DES PRODUITS DE LA MER AU BANGLADESH (en milliers d'euros)**

	2015	2016	2017	2018	2019
Exportations	403.525	504.305	439.895	379.531	422.136
Importations	79.683	77.343	82.459	103.470	142.889
Balance	323.842	426.961	357.435	276.060	279.248

Source : Base de données de la FAO sur le commerce mondial du poisson.

En 2019, les importations bangladaises de produits de la pêche et de l'aquaculture se sont élevées à 156.050 tonnes pour une valeur de près de 143 millions d'euros. En valeur, les principaux produits importés étaient les aliments aquacoles nca (22% de la valeur totale), les poissons congelés nca (21%) et les pélagiques congelés (18%). Les autres principaux produits importés en valeur sont les carpes fraîches ou réfrigérées (13%) et les poissons séchés (7%). Les principaux pays d'origine en valeur étaient l'Inde (32%, dominés par les farines de poisson nca, les carpes fraîches et le poisson séché) et la Chine (24%, principalement des poissons pélagiques congelés). Les autres origines importantes étaient la Thaïlande (8%) et le Myanmar (7%).

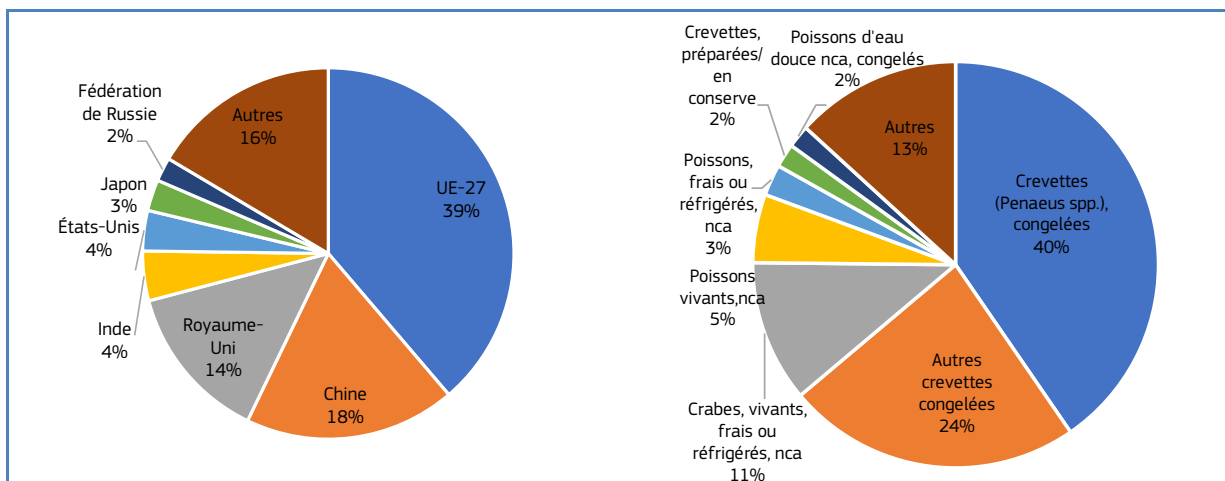
Figure 48. **PRINCIPAUX PRODUITS DE POISSONS IMPORTÉS AU BANGLADESH (À GAUCHE) ET PRINCIPALES ORIGINES DES IMPORTATIONS BANGLADAISES (À DROITE) EN 2019 EN VALEUR.**



Source : Base de données de la FAO sur le commerce mondial du poisson.

La même année (2019), les exportations bangladaises de produits de la pêche et de l'aquaculture ont atteint 74.234 tonnes pour une valeur de 422 millions d'euros. En valeur, les principaux produits de la pêche exportés étaient les crevettes congelées (*Penaeus* spp., 41% de la valeur totale des exportations), suivies des autres crevettes congelées (24%). Les autres produits importants exportés étaient les crabes vivants, frais ou réfrigérés (11%), les poissons vivants nca (5%) et les poissons frais ou réfrigérés nca (3%). La première destination en termes de valeur était l'UE-27 (39% de la valeur totale des exportations), suivie de la Chine (18%) et du Royaume-Uni (14%).

Figure 49. **PRINCIPAUX PRODUITS DE LA PÊCHE EXPORTÉS PAR LE BANGLADESH (À GAUCHE) ET PRINCIPALES DESTINATIONS DES EXPORTATIONS BANGLADAISES (À DROITE) EN 2019 EN VALEUR.**



Source : Base de données de la FAO sur le commerce mondial du poisson.

5.4. Flux commerciaux avec l'UE

Le Bangladesh est un exportateur net vers l'UE-27 pour les produits de la pêche et de l'aquaculture. Toutefois, le déficit commercial de l'UE avec le Bangladesh en valeur a diminué par rapport à 2017, pour culminer à une valeur de près de 188 millions d'euros en 2021.

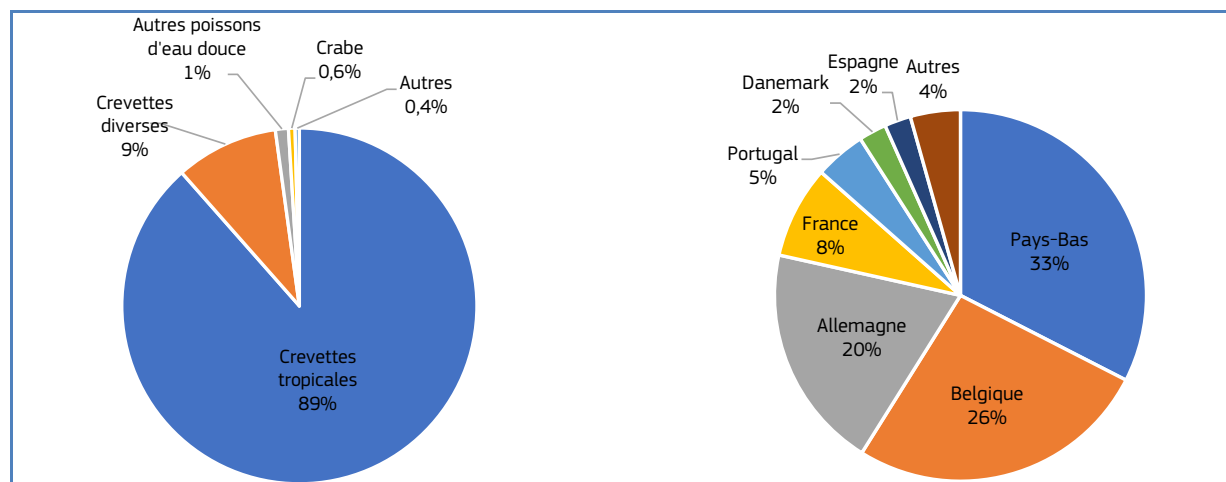
Table 29. **BALANCE COMMERCIALE DE L'UE AVEC LE BANGLADESH POUR LES PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE (en milliers d'euros)**

	2017	2018	2019	2020	2021
Importations	267.675	199.080	199.472	170.311	189.623
Exportations	12.391	3.805	2.160	1.780	1.899
Balance	-255.283	-195.275	-197.311	-168.532	-187.724

Source : Élaboration d'EUMOFA à partir des données d'EUROSTAT-COMEXT.

En 2021, les importations de l'UE en provenance du Bangladesh se sont élevées à 21.592 tonnes pour une valeur de 190 millions d'euros (+11% par rapport à 2020 mais -29% en valeur par rapport à 2017). En valeur, les produits congelés ont représenté 97% des importations totales, suivis des produits préparés ou en conserve (3%). Les produits à base de crevettes ont dominé les importations de l'UE (97% de la valeur totale, 88% pour les crevettes *Penaeus* et 9% pour les autres crevettes). Les principales destinations en valeur étaient les Pays-Bas (33%), la Belgique (26%) et l'Allemagne (20%). Les Pays-Bas et la Belgique sont des plaques tournantes du commerce des produits de la mer importés dans l'UE et ne sont donc probablement pas les destinations finales du marché de ces produits dans l'UE.

Figure 50. **PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES IMPORTÉES DANS L'UE EN PROVENANCE DU BANGLADESH (À GAUCHE) ET DES PRINCIPAUX ÉTATS MEMBRES IMPORTATEURS (À DROITE) EN 2021 EN VALEUR**



Source : Élaboration d'EUMOFA à partir des données d'EUROSTAT-COMEXT.

Les exportations de l'UE vers le Bangladesh sont très limitées. En 2021, elles se sont élevées à 1.062 tonnes pour une valeur de près de 2 millions d'euros. En valeur, les produits à usage non alimentaire autres que la farine et l'huile de poisson (principalement les solubles de poisson) représentaient 74% des exportations totales, suivis par l'huile de poisson (18%). Les principaux États membres exportateurs en valeur étaient la France (25% de la valeur totale des exportations) et les Pays-Bas (23%).

5.5. Consommation

Le poisson joue un rôle crucial dans le régime alimentaire des Bangladais, fournissant plus de 60% des aliments d'origine animale, mais les études sur la consommation de poisson montrent une variation très importante en fonction du lieu, du revenu et de la saison. Une étude de 2011⁶¹ a démontré que les poissons sauvages de faible valeur et les carpes d'élevage étaient les poissons les plus couramment consommés dans les zones rurales, tandis que les espèces produites par l'aquaculture industrielle (non traditionnelle) (c'est-à-dire le pangasius, le tilapia et l'anabas) sont de plus en plus dominantes à Dhaka et sur les autres marchés urbains, aux côtés des poissons sauvages de plus grande valeur. La consommation annuelle par habitant est estimée à 21,90 kg selon les statistiques nationales⁶².

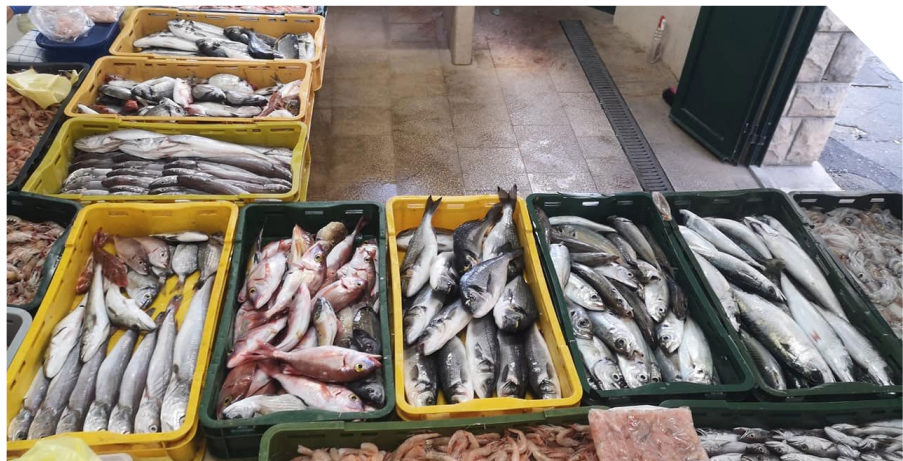
⁶¹https://aquadocs.org/bitstream/handle/1834/24444/WF_2970.pdf?sequence=1

⁶² Département de la pêche. Gouvernement de la République populaire du Bangladesh. <http://fisheries.gov.bd/site/page/43ce3767-3981-4248-99bd-d321b6e3a7e5/->

6. Faits saillants mondiaux

UE / Sécurité alimentaire / Soutien :

Le 23 mars 2022, la Commission européenne a présenté une série d'actions à court et moyen terme visant à renforcer la sécurité alimentaire mondiale et à soutenir les agriculteurs et les consommateurs de l'UE face à la hausse des prix des denrées alimentaires et des coûts des intrants, tels que l'énergie et les engrais. La Commission a proposé un nouveau cadre temporaire de crise, autonome, qui couvre également les agriculteurs, les producteurs d'engrais et le secteur de la pêche. Il permet aux producteurs touchés par des hausses importantes du coût des intrants de bénéficier d'aides d'État⁶³.



UE / Développement durable :

La quatrième Conférence intergouvernementale sur un traité de la haute mer (l'accord de mise en œuvre de l'UNCLOS sur la biodiversité au-delà de la juridiction nationale, également appelée "BBNJ") a conclu ses travaux le 18 mars, et un accord sur un traité ambitieux, équitable et effectif est en vue. Cet accord apportera une protection indispensable à la biodiversité dans les océans. L'UE a confirmé son rôle de moteur des négociations, en participant activement, et a souvent été saluée comme un "bâtisseur de ponts" dans les discussions. En conclusion de la conférence, l'UE et ses États membres ont souligné l'urgence d'agir pour protéger l'océan au niveau mondial⁶⁴.

UE / RFMO / NPFC :

L'Union européenne (UE) est devenue officiellement membre de la Commission des pêches du Pacifique Nord (NPFC) le 23 mars 2022. La NPFC est une organisation régionale de gestion des pêches (ORGP) créée en 2015 pour assurer la conservation à long terme des stocks et la protection des écosystèmes marins de l'océan Pacifique Nord. Les principales espèces cibles actuellement réglementées par la NPFC sont le balao du Japon, le maquereau espagnol, la morue charbonnière, la sardine japonaise, l'encornet volant, l'encornet volant japonais, ainsi que certaines espèces d'eau profonde. Grâce à sa participation active à la NPFC, l'UE encouragera la conservation et la gestion durable des ressources biologiques de mer gérées par cette ORGP, ainsi que la protection des écosystèmes marins et des espèces vulnérables⁶⁵.

Écosse / Pêche :

Le gouvernement écossais a déclaré qu'il ne participerait à aucune négociation sur la pêche avec la Fédération de Russie à la suite de l'invasion de l'Ukraine. Les représentants de la Fédération de Russie participent régulièrement aux discussions multilatérales sur les futurs partages et allocations de stocks clés, notamment le maquereau, le merlan bleu et le hareng atlantico-scandien, et une série de réunions sur les accords de partage ont eu lieu dans la semaine du 14 mars. La secrétaire à l'environnement, Mairi Gougeon, a demandé aux fonctionnaires du gouvernement écossais de se retirer de ces négociations jusqu'à nouvel ordre⁶⁶.

Islande / Commerce :

Les entreprises islandaises exportatrices de produits de la mer devraient subir des pertes considérables en raison de la guerre d'agression russe contre l'Ukraine. Les pertes dans l'industrie des produits de la mer devraient s'élever à des milliards de couronnes islandaises, soit des dizaines de millions d'euros⁶⁷.

Nigeria / Poisson-chat / Offre :

L'énorme secteur du poisson-chat au Nigeria fournit un revenu et une alimentation saine à des millions de personnes, selon une évaluation présentée le 22 mars à plus de 80 parties prenantes et experts, qui ont discuté des moyens d'améliorer la production nationale, tout en renforçant les avantages pour les femmes et les jeunes et en réduisant la charge sur l'environnement. Cette évaluation complète offre des perspectives de renforcement de la chaîne de valeur du poisson-chat dans tous les domaines du programme de développement durable que l'Europe soutient, selon la délégation de l'UE au Nigeria⁶⁸.

⁶³ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_1963

⁶⁴ https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/eu-committed-protection-biodiversity-ocean-2022-03-21_en

⁶⁵ https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/eu-now-member-north-pacific-fisheries-commission-2022-03-30_en

⁶⁶ <https://www.gov.scot/publications/attendance-at-meetings-with-the-russian-federation-international-fisheries-fora-letter-from-cabinet-secretary-for-rural-affairs-and-islands/>

⁶⁷ <https://www.icelandreview.com/business/russia-ukraine-conflict-means-losses-for-icelandic-fishing-industry/>

⁶⁸ <https://thefishsite.com/articles/value-chain-analysis-could-help-unlock-the-potential-of-nigerias-catfish-industry>

7. Contexte macroéconomique

7.1. Carburant maritime

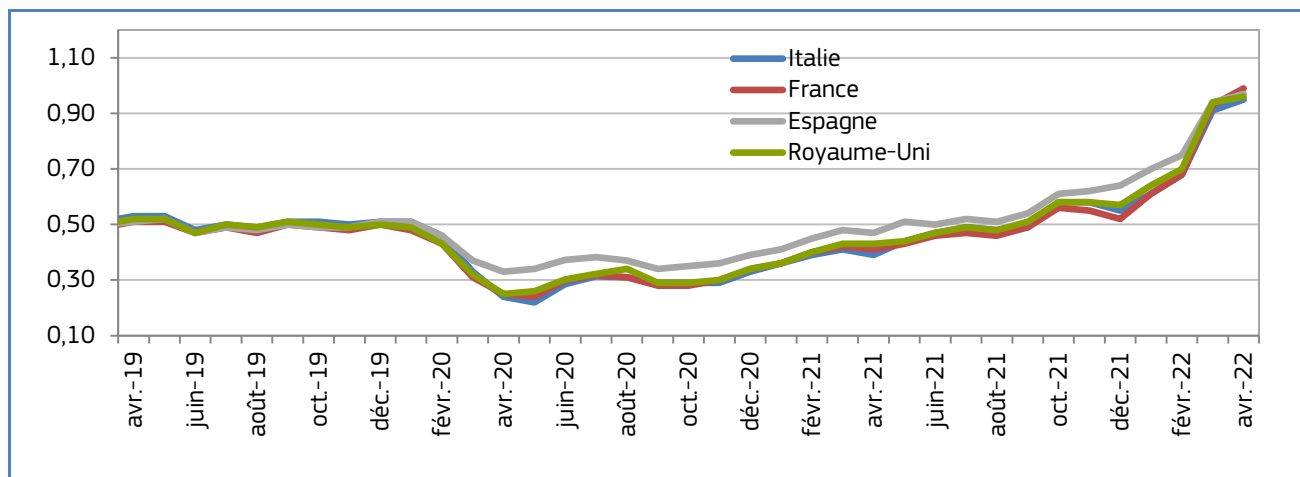
En **avril 2022**, les prix moyens du carburant marin se situaient entre 0,95 et 0,99 EUR/litre dans les ports de **France, d'Italie, d'Espagne** et du **Royaume-Uni**. Les prix ont augmenté d'environ 4% par rapport au mois précédent et ont augmenté de 128% par rapport au même mois en 2021.

Table 30. **PRIX MOYEN DU CARBURANT MARITIME EN ITALIE, FRANCE, ESPAGNE ET AU ROYAUME-UNI (EUR/LITRE)**

État membre	Avril 2022	Variation par rapport à mars 2022	Changement par rapport à avril 2021
France <i>(ports de Lorient et de Boulogne)</i>	0,99	6%	141%
Italie <i>(ports d'Ancône et de Livourne)</i>	0,95	4%	144%
Espagne <i>(ports de La Corogne et de Vigo)</i>	0,97	3%	106%
Royaume-Uni <i>(ports de Grimsby et Aberdeen)</i>	0,96	2%	123%

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

Figure 51. **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 7,8% en mars 2022, contre 6,2% en février 2022. Un an plus tôt, le taux était de 1,7%.

Inflation : taux les plus bas en mars 2022, par rapport à février 2022.



Inflation : taux les plus élevés en mars 2022, par rapport à février 2022.

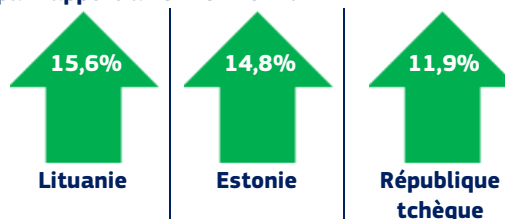


Table 31. INDICE HARMONISÉ DES PRIX À LA CONSOMMATION DANS L'UE (2015 = 100)

	Mar 2019	Mar 2021	Février 2022	Mar 2022	Évolution par rapport à Fév 2022	Évolution par rapport à Mars 2021
Nourriture et boissons non alcooliques	109,02	109,72	115,60	117,09	↑ 1,3%	↑ 6,7%
Poissons et produits de la mer	113,20	113,24	119,08	121,31	↑ 1,9%	↑ 7,1%

Source : Eurostat.

7.3. Taux de change

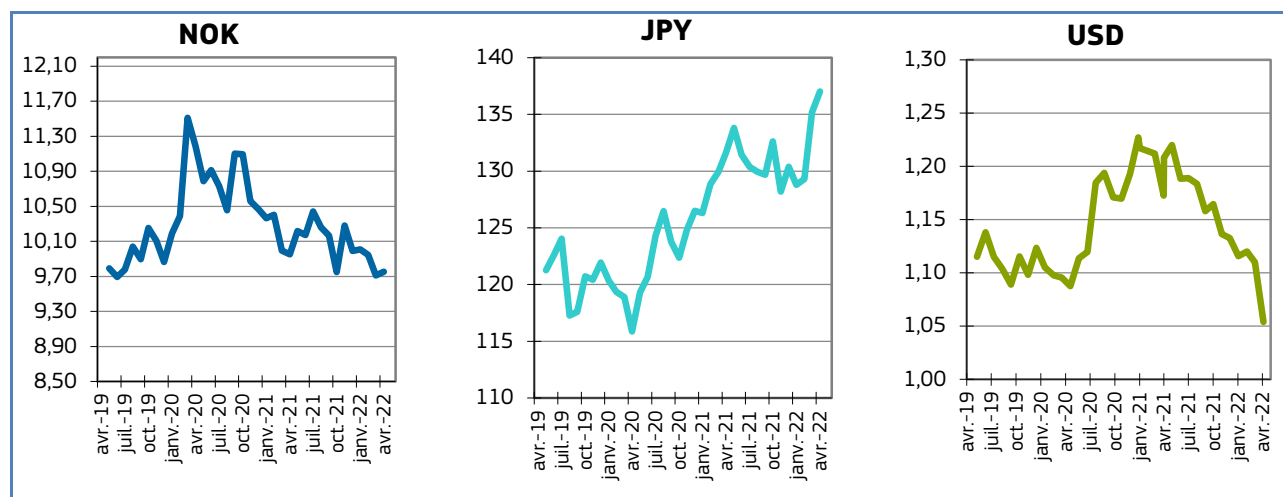
Table 32. EURO TAUX DE CHANGE POUR LES DEVISES SELECTIONNÉES

Devise	Avril 2019	Avril 2021	Mar 2022	Avril 2022
NOK	11,1840	9,9533	9,7110	9,7525
JPY	115,87	131,62	135,17	137,01
USD	1,1218	1,2082	1,1101	1,0540

Source : Banque centrale européenne.

En avril 2022, l'euro s'est apprécié par rapport à la couronne norvégienne (0,4%), au yen japonais (1,4%) et au dollar américain (0,1%) par rapport au mois précédent. Au cours des six derniers mois, l'euro a fluctué autour de 131,48 par rapport au yen japonais. Par rapport à avril 2021, l'euro s'est apprécié de 4,1% par rapport au yen japonais, et s'est déprécié de 2,0% par rapport à la couronne norvégienne et de 12,8% par rapport au dollar américain.

Figure 52. ÉVOLUTION DES TAUX DE CHANGE DE L'EURO



Source : Banque centrale européenne.

Manuscrit terminé en avril 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 de la Commission 2011/833/UE du 12 décembre 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 :

Photos : Photo de couverture, pages 12, 28, 46 : © EUROFISH; page 17: © Scandinavian Fishing Year Book; page 32: Shutterstock, photo de Shvaygert Ekaterina; page 35: Shutterstock, photo de Valentyn Volkov; page 39: Cartograf.fr

PDF ISSN 2363-409X KL-AK-22-004-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 : Conseil de l'Union européenne, FAO, EUR-lex, Candeias Artes Graficas- Braga-Portugal, MSC, FAO, CIEM, International Journal of Zoology, Scientia Marina.

Consommation : EUROPANEL.

Études de cas : Association espagnole des entreprises aquacoles, Eurostat, Worldometer, Département de la pêche. Gouvernement de la République populaire du Bangladesh, FAO Fishstat, FAO, Aquadocs.

Faits saillants mondiaux : DG Mare - Commission européenne, Gouvernement écossais. Spain Today News, The Fish Site. **Contexte macroéconomique :** EUROSTAT, Chambre de commerce de Forlì-Cesena, Italie: DPMA, France: ARVI, Espagne: MABUX, Banque centrale européenne.

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

Dans le cadre de ce bulletin des 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