

Dans ce numéro

Le 25 mars 2022, la Commission européenne a adopté une décision d'exécution déclenchant le mécanisme de crise du Fonds européen pour les affaires maritimes, la pêche et l'aquaculture (FEAMPA) en raison de la guerre d'agression russe contre l'Ukraine.

Sur les 10 groupes de produits (GP) enregistrés en décembre 2021, les premières ventes des "Autres poissons de mer" ont été les deuxièmes plus importantes en valeur et les troisièmes plus importantes en volume.

Au cours de la période d'observation de 36 mois allant de janvier 2019 à décembre 2021, le prix moyen en première vente de la dorade rose en Espagne était de 21,09 EUR/kg.

Le prix de la dorade royale fraîche ou réfrigérée en provenance de Turquie a affiché une tendance à la hausse depuis le début de 2022.

Au cours des trois dernières années (janvier 2019 - décembre 2021), les consommateurs italiens ont dépensé en moyenne 13,95 euros par mois pour un kilo de poulpe, tandis que les consommateurs portugais ont dépensé 9,38 euros en moyenne.

En 2021, les importations totales de l'UE en provenance d'Équateur ont atteint 297.000 tonnes pour 1,4 milliard d'euros. Sur ce total, les crevettes tropicales ont contribué à 49% et le thon à 45% des volumes totaux.

En 2019, les débarquements d'espèces de calmars dans l'UE se sont élevés à 32.707 tonnes pour une valeur totale de 176 millions d'euros.

Le One Ocean Summit s'est déroulé du 9 au 11 février à Brest, en France, pour appeler à l'action contre les menaces pesant sur l'océan.



Contenu



Impacts de la guerre d'agression russe contre l'Ukraine



Premières ventes en Europe

Baudroie (Italie, Pays-Bas, Espagne),
dorade rose (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 poulpe en Italie et en Espagne



Études de cas

Pêche et aquaculture en Équateur
Le calmar dans l'UE



Faits saillants mondiaux



Contexte macroéconomique

Carburant maritime, prix à la consommation et taux de change



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

@EU_MARE #EUMOFA

Impacts de la guerre d'agression russe contre l'Ukraine

Les secteurs européens de la pêche et de l'aquaculture sont directement touchés par les conséquences de la guerre en Ukraine. L'augmentation des prix de l'énergie, en particulier du carburant maritime et de l'électricité, a entraîné une hausse des coûts aux stades de la production et de la transformation. Des interruptions temporaires d'activité ont été observées au début de la crise, car une grande partie des navires de pêche de l'UE étaient en dessous de leur seuil de rentabilité et ne couvraient pas leurs coûts d'exploitation. Le transport et la logistique (maritime, routier et aérien) ont également été affectés, ce qui a entraîné des perturbations dans les chaînes d'approvisionnement alimentaire.

Les pénuries de matières premières et d'intrants essentiels affectent le secteur de la transformation (par exemple, l'huile de tournesol) et le secteur de l'aquaculture (par exemple, les aliments pour poissons), l'Ukraine et la Russie étant les principaux fournisseurs mondiaux de ces produits. Des pénuries sont également attendues pour les produits de substitution en raison de la concurrence d'autres secteurs agroalimentaires et de la production de bioénergie. Ce choc négatif de l'offre accroît la pression sur les prix, ce qui devrait entraîner une hausse des prix pour les consommateurs dans les semaines à venir.

Pour certaines matières premières comme le lieu d'Alaska, très dépendant de la Russie, il existe encore des stocks mais certains opérateurs refusent d'acheter des produits d'origine russe. Les alternatives d'approvisionnement font défaut, puisque le lieu d'Alaska provient uniquement de Russie et des États-Unis, et que les substituts comme le cabillaud ne sont pas disponibles en quantités suffisantes. La perturbation du côté de l'offre devrait se combiner prochainement avec un choc négatif de la demande. La combinaison de l'augmentation prévue des prix au détail des produits de la pêche et de l'aquaculture et de la pression générale sur le pouvoir d'achat des ménages pourrait entraîner un effet de substitution vers des produits de la pêche et de l'aquaculture moins chers (importés) ou d'autres sources de protéines.

Cette importante perturbation du fonctionnement du marché des produits de la pêche et de l'aquaculture causée par l'agression militaire de la Russie contre l'Ukraine a conduit la Commission européenne à adopter une décision d'exécution le 25 mars 2022, déclenchant le mécanisme de crise du Fonds européen pour la pêche maritime et l'aquaculture (FEAMP). Sur cette base, il est possible pour les États membres d'accorder une compensation financière à tous les opérateurs du secteur de la pêche et de l'aquaculture pour atténuer les effets de la perturbation du marché, notamment pour leur manque à gagner, et pour les coûts supplémentaires encourus. Par ailleurs, les organisations de producteurs reconnues et les associations d'organisations de producteurs qui stockent des produits de la pêche ou de l'aquaculture conformément au règlement (UE) n° 1379/2013 (organisation commune des marchés) peuvent également bénéficier de compensations financières pour mettre en œuvre ce mécanisme de stockage. Le 13 avril 2022, la Commission a également proposé une modification du règlement 508/2014 afin d'introduire des mesures similaires dans le Fonds européen pour la mer et la pêche (FEAMP), au titre duquel des ressources financières sont encore disponibles.

1. Premières ventes en Europe

Entre **janvier** et **décembre 2021**, 12 États membres (EM) de l'UE, la Norvège et le Royaume-Uni ont déclaré des données de premières ventes pour 10 groupes de produits¹. Les données de premières ventes sont basées sur les notes de vente et les données recueillies auprès des criées.

Les données de premières ventes analysées dans cette section, "*Premières ventes en Europe*", sont extraites du site EUMOFA², tel que collectées auprès des administrations nationales.

1.1. Janvier-Décembre 2021 par rapport à la même période en 2020

Augmentations en valeur et en volume : La Bulgarie, Chypre, la France, la Lituanie, le Portugal et le Royaume-Uni ont tous enregistré des augmentations. Une offre plus importante d'éperlan et de hareng en Lituanie, et de poulpe et d'anchois au Portugal, a conduit aux fortes augmentations enregistrées dans ces pays.

Baisse en valeur et en volume : Les Pays-Bas et la Suède ont enregistré des baisses. Une diminution des premières ventes de harengs a été à l'origine de ces baisses dans les deux pays.

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

Pays	Janvier - décembre 2019		Janvier - décembre 2020		Janvier - décembre 2021		Évolution entre janvier - décembre 2020 et janvier - décembre 2021	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Belgique	13.717	59,1	12.439	54,7	11.814	60,3	-5%	10%
Bulgarie	4.949	2,8	2.600	1,8	4.012	2,9	54%	64%
Chypre	1.028	4,2	817	3,3	822	3,7	1%	12%
Espagne	536.291	1614,7	508.294	1426,1	471.774	1460,9	-7%	2%
Estonie	65.516	15,8	67.897	17,0	65.762	17,3	-3%	1%
France	178.595	614,7	161.515	538,8	165.179	619,8	2%	15%
Italie	93.918	366,5	88.063	329,3	82.593	350,6	-6%	6%
Lettonie	51.773	8,8	48.549	9,9	46.642	10,0	-4%	0%
Lituanie	966	0,7	2.422	1,0	2.667	1,2	10%	22%
Norvège	2.758.768	2561,2	2.907.134	2471,8	2.871.015	2651,1	-1%	7%
Pays-Bas	248.158	387,3	244.336	358,1	219.237	335,6	-10%	-6%
Portugal	127.760	263,1	100.778	227,8	129.992	291,5	29%	28%
Royaume-Uni	280.554	596,5	295.115	490,5	310.834	585,4	5%	19%
Suède	175.380	90,9	141.997	79,8	89.138	56,6	-37%	-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 en équivalent poids vif (EPV) pour la Norvège. Les prix sont exprimés en EUR/kg (sans TVA). Pour la Norvège, les prix sont exprimés en EUR/kg de poids vif.

¹ Bivalves 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 15.02.2022.

1.2. Décembre 2021 par rapport à décembre 2020

Augmentations en valeur et en volume : Les premières ventes ont augmenté en Belgique, à Chypre, en France, en Lettonie, en Lituanie et au Portugal. L'augmentation en Belgique était principalement due à la sole commune et à la seiche. La Dorade royale a été l'une des causes de l'augmentation à Chypre.

Baisse en valeur et en volume : Les premières ventes ont diminué en Estonie et en Suède. La baisse en Estonie était principalement due au hareng et au brochet. La Suède a enregistré une forte baisse en raison de la diminution des ventes de sprat et de homard *Homarus spp.*

Table 2. **DÉCEMBRE: PREMIÈRES VENTES DANS LES PAYS DÉCLARANTS**
(volume en tonnes et valeur en millions EUR) *

Pays	Décembre 2019		Décembre 2020		Décembre 2021		Evolution entre décembre 2020 et décembre 2021	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Belgique	1.293	6,0	1.123	4,2	1.320	6,3	18%	51%
Bulgarie	164	0,2	86	0,1	79	0,1	-9%	0%
Chypre	28	0,2	19	0,1	30	0,2	59%	46%
Espagne	30.783	138,6	28.725	124,7	26.148	129,4	-9%	4%
Estonie	6.119	1,2	7.872	1,6	6.926	1,4	-12%	-9%
France	13.408	57,8	13.696	55,2	14.175	62,1	3%	13%
Italie	6.804	29,1	6.573	27,7	5.895	30,1	-10%	9%
Lettonie	3.513	0,6	4.259	0,9	4.402	1,0	3%	10%
Lituanie	112	0,1	241	0,1	282	0,1	17%	2%
Norvège	57.120	81,2	99.007	103,6	93.911	138,1	-5%	33%
Pays-Bas	22.187	33,4	30.610	32,9	26.324	39,8	-14%	21%
Portugal	5.314	13,9	3.511	13,0	4.293	18,0	22%	38%
Royaume-Uni	11.664	34,6	11.637	28,8	11.193	36,3	-4%	26%
Suède	4.668	4,1	14.143	6,7	5.894	4,6	-58%	-30%

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

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

Les données hebdomadaires les plus récentes sur les premières ventes (**jusqu'à la semaine 14 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](#).

1.3. Premières ventes dans certains pays

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

Table 3. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES⁴ EN BELGIQUE**


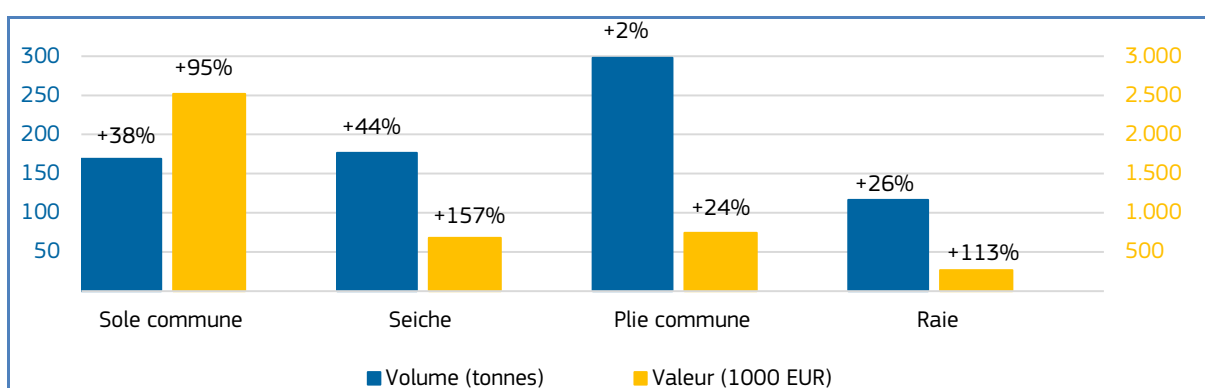
 Belgique	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Déc 2021 vs Jan-Déc 2020	60,3 millions d'euros, +10%	11.814 tonnes, -5%	Valeur : sole commune, baudroie, raie, turbot. Volume : raie, plie commune, calmar.
Déc 2021 vs Déc. 2020	6,3 millions d'euros, +51%	1.320 tonnes, +18%	Sole commune, seiche, plie commune, raie.

Figure 1. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BELGIQUE, DÉCEMBRE 2021**



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

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


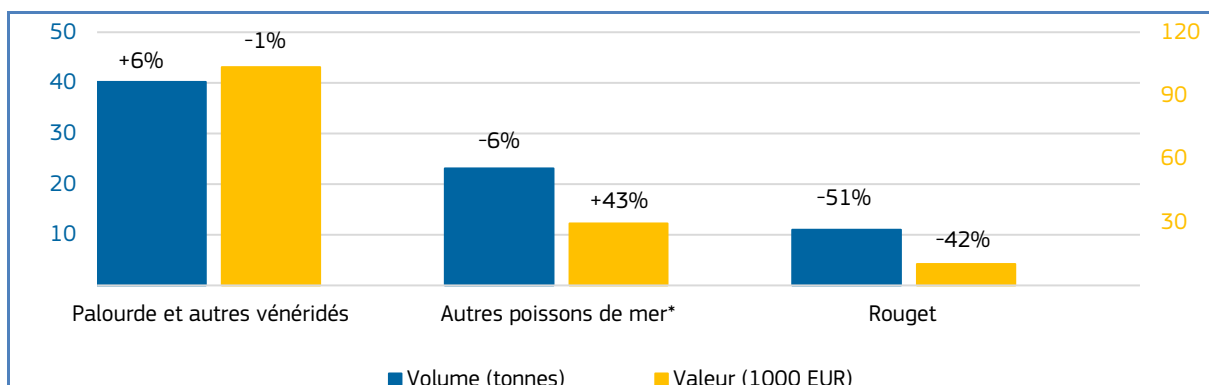
 Bulgarie	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Déc 2021 vs Jan-Déc 2020	2,9 millions d'euros, +64%	4.012 tonnes, +54%	Palourde, sprat, rouget, autres poissons de mer*.
Déc 2021 vs Déc. 2020	0,14 million d'euros, +0,3%	79 tonnes, -9%	Palourdes, autres poissons de mer*, rougets.

Figure 2. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BULGARIE, DÉCEMBRE 2021**

³ Mise à jour des données de premières ventes le 15.02.2022.

⁴ Les données sur les produits de la pêche et de l'aquaculture harmonisées par EUMOFA permettent des comparaisons tout au long des différentes étapes de la chaîne d'approvisionnement.

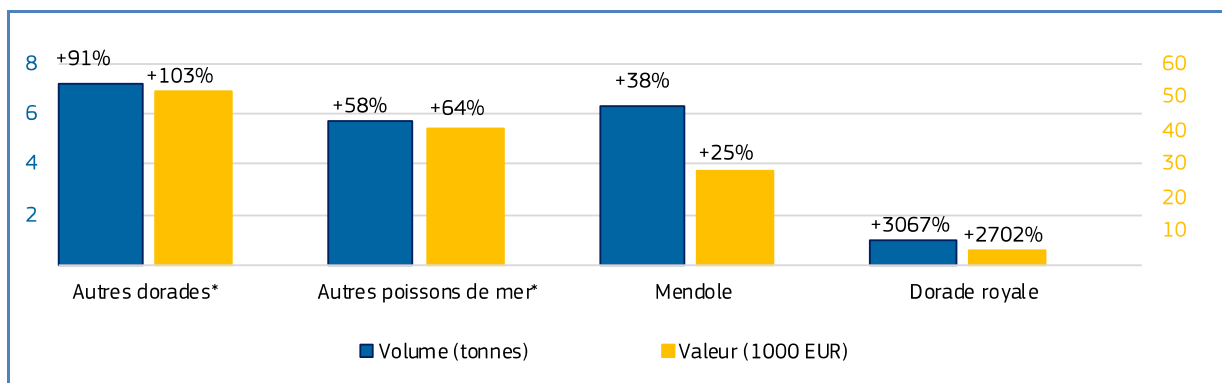


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Table 5. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES À CHYPRE

Chypre	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Déc 2021 vs Jan-Déc 2020	3,7 millions d'euros, +12%	822 tonnes, +1%	Espadon, autres poissons de mer*, autres dorades*, mendole.
Déc 2021 vs Déc. 2020	0,2 million d'euros, +46%	30 tonnes, +59%	Autres dorades* (autres que dorade royale), autres poissons de mer*, mendole, dorade royale.

Figure 3. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES À CHYPRE, DÉCEMBRE 2021

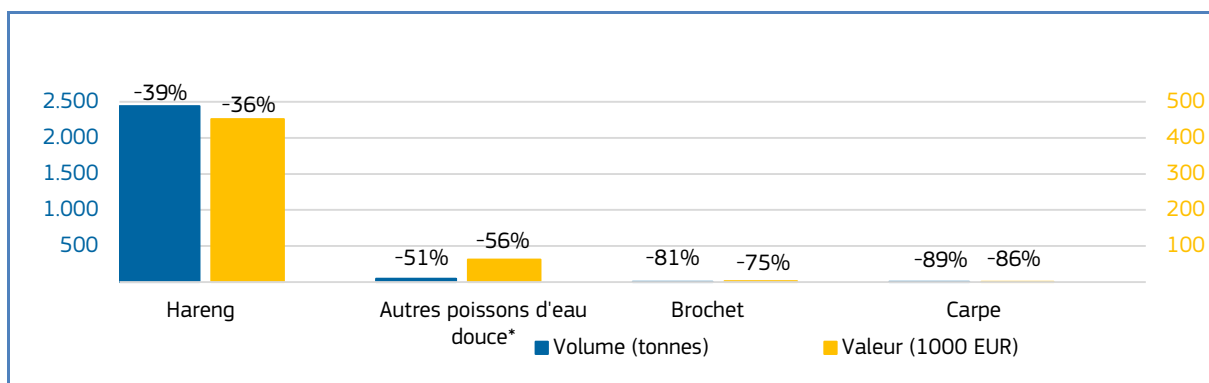


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Table 6. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESTONIE

Estonie	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Déc 2021 vs Jan-Déc 2020	17,3 millions d'euros, +1%	65.762 tonnes, -3%	Valeur : Sprat, autres poissons de mer*, hareng. Volume : hareng, autres poissons d'eau douce*, sandre, éperlan.
Déc 2021 vs Déc. 2020	1,4 million d'euros, -9%	6.926 tonnes, -12%	Hareng, autres poissons d'eau douce, brochet, carpe.

Figure 4. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESTONIE, DÉCEMBRE 2021

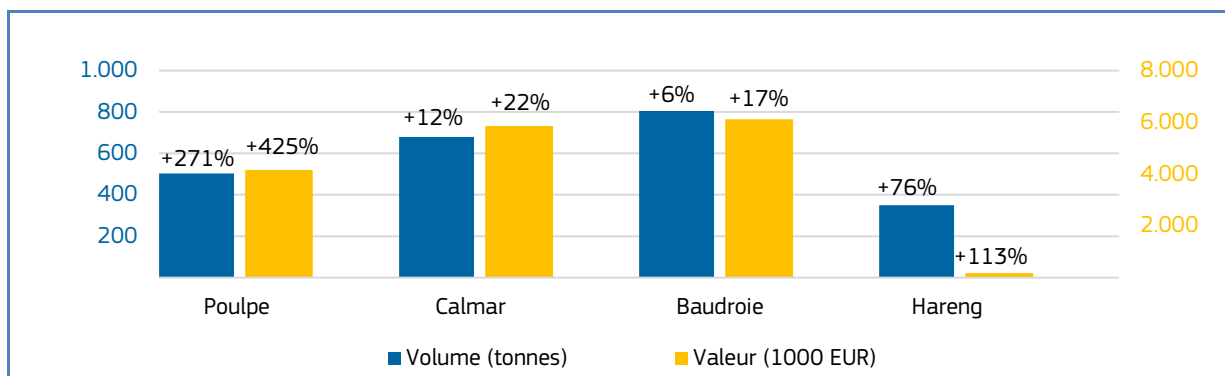


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente. *Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Table 7. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN FRANCE

France	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives	Notes
Jan-Déc 2021 vs Jan-Déc 2020	619,8 millions d'euros, +15%	165.179 tonnes, +2%	Poulpe, coquille Saint-Jacques, baudroie, seiche.	En décembre 2021 par rapport à décembre 2020, le poulpe a enregistré l'une des plus fortes hausses des premières ventes. Le poulpe connaît de fortes fluctuations de son abondance en raison de facteurs biologiques et environnementaux, mais il n'y a actuellement aucune explication disponible pour expliquer la hausse enregistrée. Les variations de volume sont susceptibles d'être induites par le changement climatique et les conditions environnementales car ces espèces sont très sensibles aux conditions hydroclimatiques. En revanche, les variations des marchés s'expliquent probablement par la capacité d'exporter vers d'autres marchés (Espagne et Portugal) où les prix du poulpe sont plus compétitifs.
Déc 2021 vs Déc. 2020	62,1 millions d'euros, +13%	14.175 tonnes, +3%	Poulpe, calmar, baudroie, hareng.	

Figure 5. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN FRANCE, DECEMBRE 2021



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

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


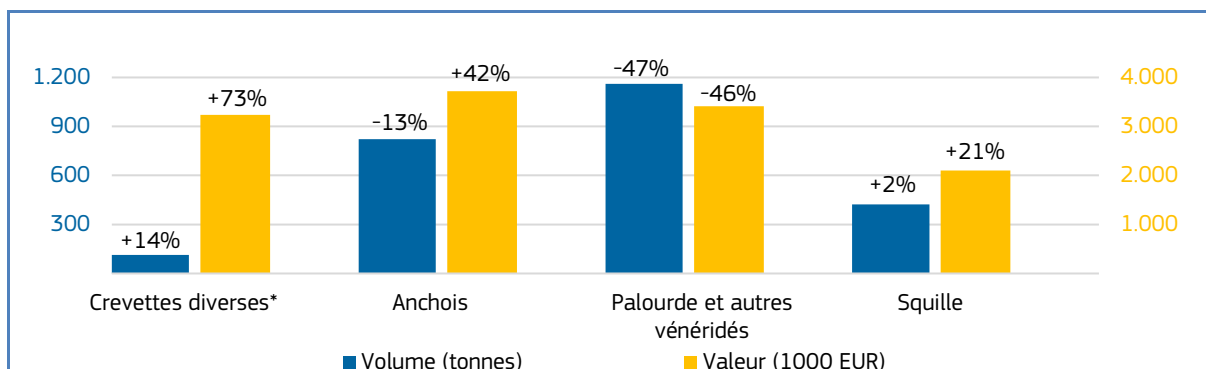
 Italie	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributrices
Jan-Déc 2021 vs Jan-Déc 2020	350,6 millions d'euros, +6%	82.593 tonnes, -6%	Valeur : crevettes diverses*, anchois, rougets. Volume : palourde, anchois, crevette rouge du large.
Déc 2021 vs Déc. 2020	30,1 millions d'euros, +9%	5.895 tonnes, -10%	Valeur : crevettes diverses, anchois, calmars. Volume : palourde.

Figure 6. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ITALIE, DECEMBRE 2021**



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

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


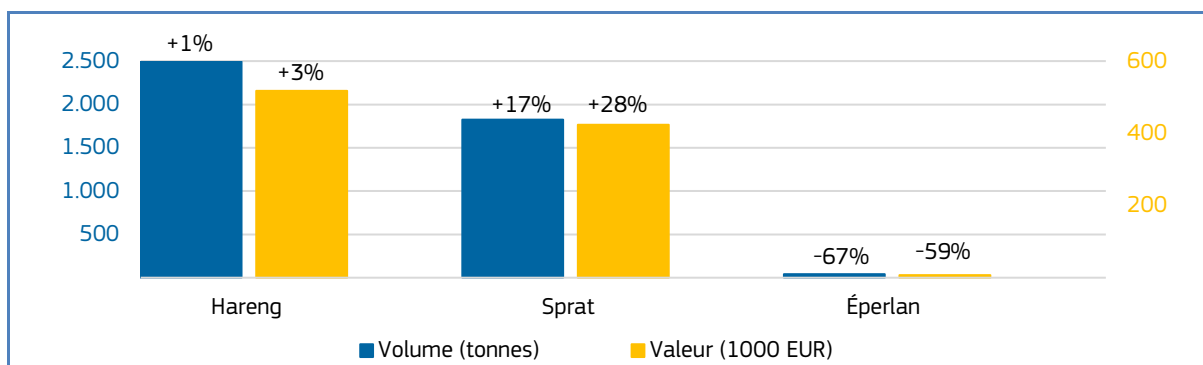
 Lettonie	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Déc 2021 vs Jan-Déc 2020	10,0 millions d'euros, 0%	46.642 tonnes, -4%	Valeur : hareng, sprat, autres poissons d'eau douce*. Volume : sprat, éperlan, flet d'Europe.
Déc 2021 vs Déc. 2020	1,0 million d'euros, +10%	4.402 tonnes, +3%	Hareng, sprat, éperlan.

Figure 7. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LETTONIE, DECEMBRE 2021**



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

Table 10. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LITUANIE**


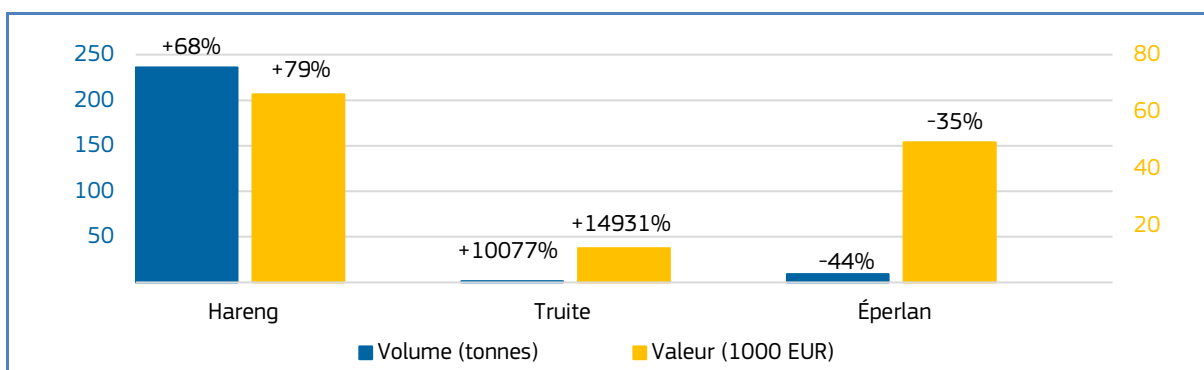
 Lituanie	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Déc 2021 vs Jan-Déc 2020	1,2 million d'euros, +22%	2.667 tonnes, +10%	Éperlan, hareng, autres poissons de fond*, turbot.
Déc 2021 vs Déc. 2020	0,14 million d'euros, +2%	282 tonnes, +17%	Hareng, truite, éperlan.

Figure 8. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LITUANIE, DECEMBRE 2021**



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

Table 11. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AUX PAYS-BAS**


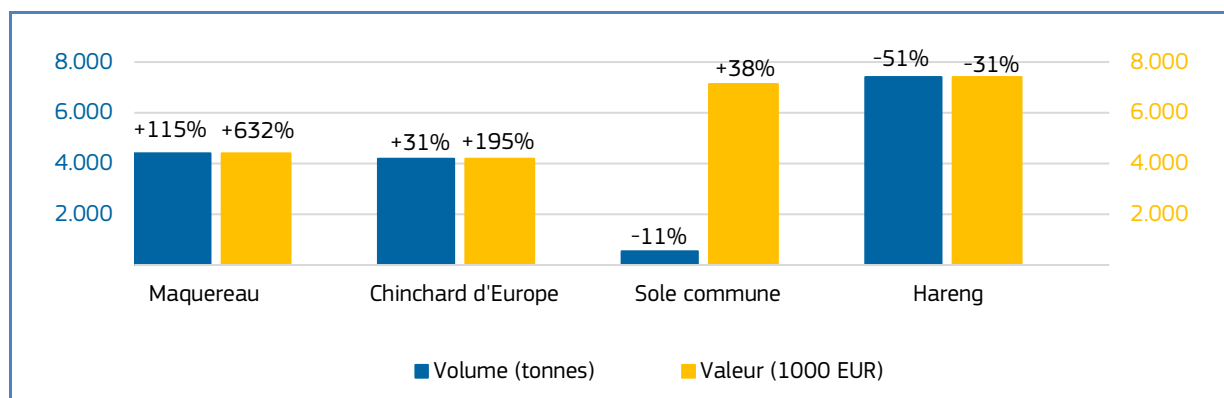

 Les Pays-Bas	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Déc 2021 vs Jan-Déc 2020	335,6 millions d'euros, -6%	219.236 tonnes, -10%	Hareng, maquereau, merlan bleu, plie commune, sprat.
Déc 2021 vs Déc. 2020	39,8 millions d'euros, +21%	26.234 tonnes, -14%	Valeur : maquereau, chinchard de l'Atlantique, sole commune. Volume : hareng, sprat, crevette <i>Crangon</i> spp.

Figure 9. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AUX PAYS-BAS, DECEMBRE 2021**



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

Table 12. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL

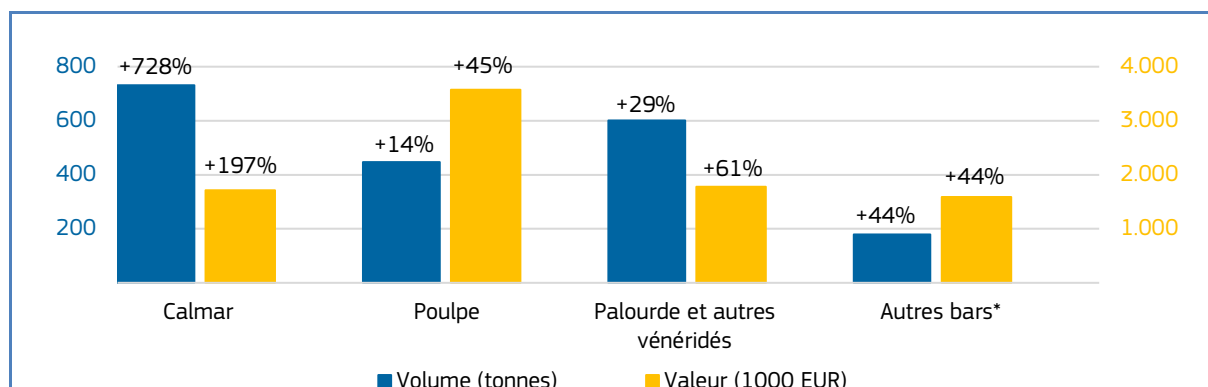
 Portugal	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives	Notes
Jan-Déc 2021 vs Jan-Déc 2020	291,5 millions d'euros, +28%	129.992 tonnes, +29%	Poulpe, anchois, sardine, thon listao.	La principale espèce commerciale du Portugal est le "calmar". Ce terme comprend huit espèces de calmars déclarées dans le système de déclaration électronique (ERS). L'encornet volant (<i>Ommastrephes bartramii</i>) est principalement responsable des fortes augmentations des premières ventes de calmars en décembre 2021, par rapport à décembre 2020. Il s'agit d'une espèce de calmar à courte durée de vie, qui réagit rapidement aux changements des conditions environnementales régionales des zones de pêche. Plusieurs articles ⁵ démontrent la relation directe entre l'augmentation de la température de l'eau de mer et l'abondance de l'encornet volant. La plupart des études sont réalisées dans l'océan Pacifique, bien que cette espèce soit également présente dans les mers européennes. On constate que l'augmentation en valeur n'est pas aussi
Déc 2021 vs Déc. 2020	18,0 millions d'euros, +38%	4.293 tonnes, +22%	Calmar, poulpe, palourde, autres dorades* (autres que la dorade royale).	

⁵ Yu, W., Chen, X., Chen, C., Zhang, Y., 2017. Impacts of oceanographic factors on interannual variability of the winter-spring cohort of neon flying squid abundance in the Northwest Pacific Ocean. Acta Oceanologica Sinica 36, 48-59. <https://doi.org/10.1007/s13131-017-1069-0>

Wang, J., Cheng, Y., Lu, H., Chen, X., Lin, L., Zhang, J., 2022. Water Temperature at Different Depths Affects the Distribution of Neon Flying Squid (*Ommastrephes bartramii*) in the Northwest Pacific Ocean. Frontiers in Marine Science 8. <https://doi.org/10.3389/fmars.2021.741620>

				brutale que celle en volume. Cela peut s'expliquer par des facteurs liés à la fois à la demande et à l'offre, car les consommateurs n'ont pas une préférence aussi marquée pour cette espèce que pour d'autres espèces de calmars, et une forte augmentation des volumes disponibles a entraîné une baisse du prix.
--	--	--	--	---

Figure 10. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL, DECEMBRE 2021**



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

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


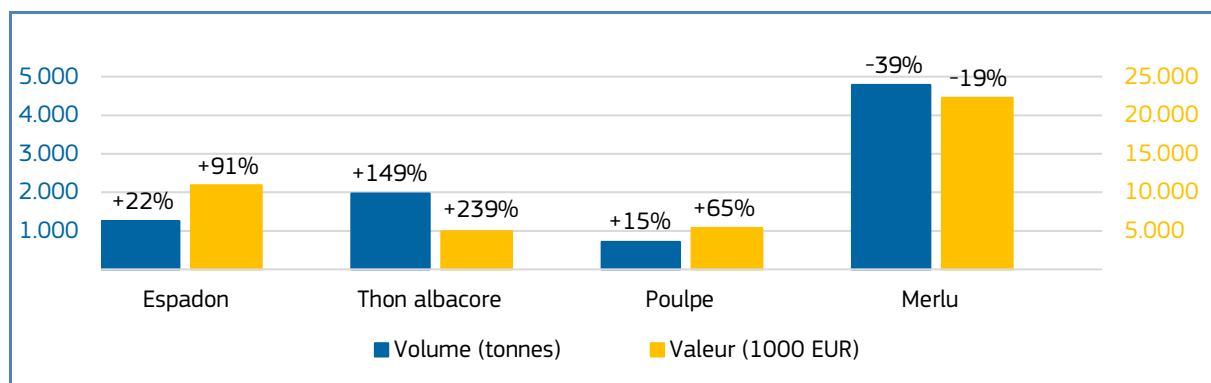
 Espagne	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives	Notes
Jan-Déc 2021 vs Jan-Déc 2020	1,5 milliard d'euros, +2%	471.774 tonnes, -7%	Valeur : espadon, poulpe, crevettes diverses*. Volume : maquereau, chinchard de l'Atlantique, thon listao.	En décembre 2021, la valeur des premières ventes d' espadon a enregistré une augmentation de près de deux fois par rapport à décembre 2020. Récemment, les entreprises optent pour la préparation de la matière première, passant des produits éviscérés aux espadons congelés vidés, étêtés, dépouillés et équeutés. La valeur ajoutée par cette transformation à bord explique l'augmentation plus importante de la valeur par rapport au volume.
Déc 2021 vs Déc. 2020	129,4 millions d'euros, +4%	26.148 tonnes, -9%	Valeur : espadon, thon albacore*, poulpe. Volume : merlu.	

Figure 11. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESPAGNE, DECEMBRE 2021**



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

Table 14. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN SUÈDE


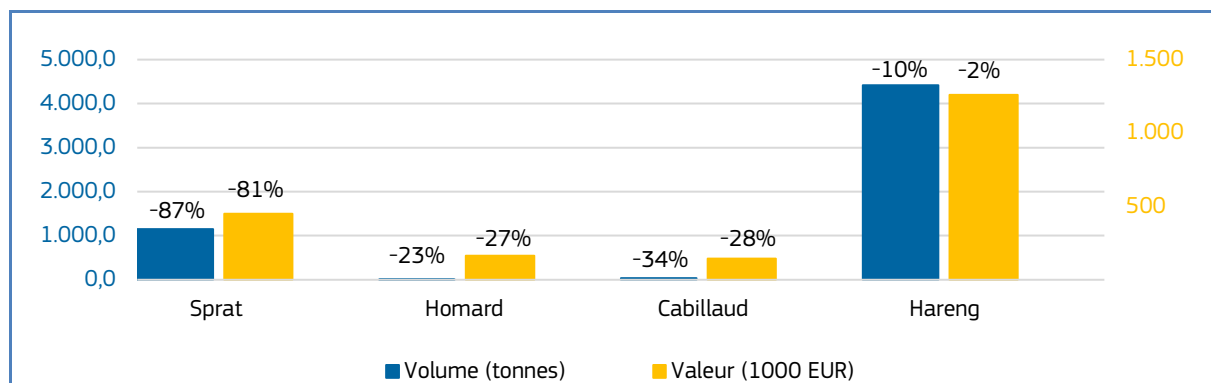

 Suède	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives	Notes
Jan-Déc 2021 vs Jan-Déc 2020	56,6 millions d'euros, -29%	89.138 tonnes, -37%	Hareng, crevette d'eau froide, sprat, langoustine, autres poissons de fond*.	En décembre 2021, les ventes de sprat ont sensiblement diminué par rapport à décembre 2020, soit une baisse de 17% par rapport à décembre 2019. Il pourrait sembler que la demande et l'offre de sprat sur le marché étaient habituelles en décembre 2021 et inhabituelles en décembre 2020, lorsque les fournisseurs de sprat ont intensifié leurs activités de pêche.
Déc 2021 vs Déc. 2020	4,6 millions d'euros, -30%	5,894 tonnes, -58%	Sprat, homard, cabillaud, hareng.	

Figure 12. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN SUÈDE, DECEMBRE 2021



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

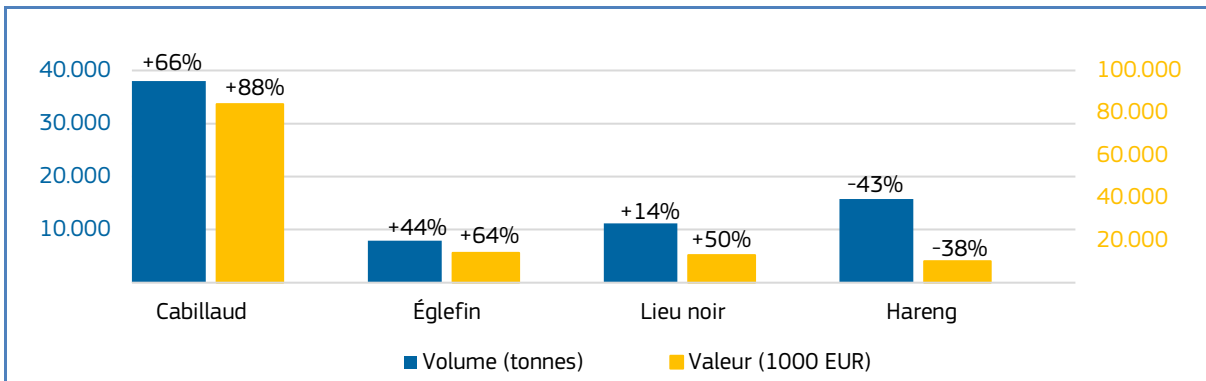
Table 15. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN NORVÈGE

 Norvège	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes ⁶ , volume/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Déc 2021 vs Jan-Déc 2020	2,65 milliards d'euros, +7%	2,87 millions de tonnes, -1%	Valeur : hareng, petits pélagiques divers*, crabe, maquereau. Volume : Merlan bleu, autres poissons de fond*.
Déc 2021 vs	138,1 millions	93.911 tonnes, -5%	Valeur : cabillaud, églefin, lieu noir, autres poissons de mer*.

⁶ Volume rapporté en équivalent poids vif (EPV).

Déc. 2020 d'euros +33% **Volume** : hareng, autres crustacés*, maquereau.

Figure 13. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN NORVÈGE, DECEMBRE 2021**



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

Table 16. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU ROYAUME-UNI**


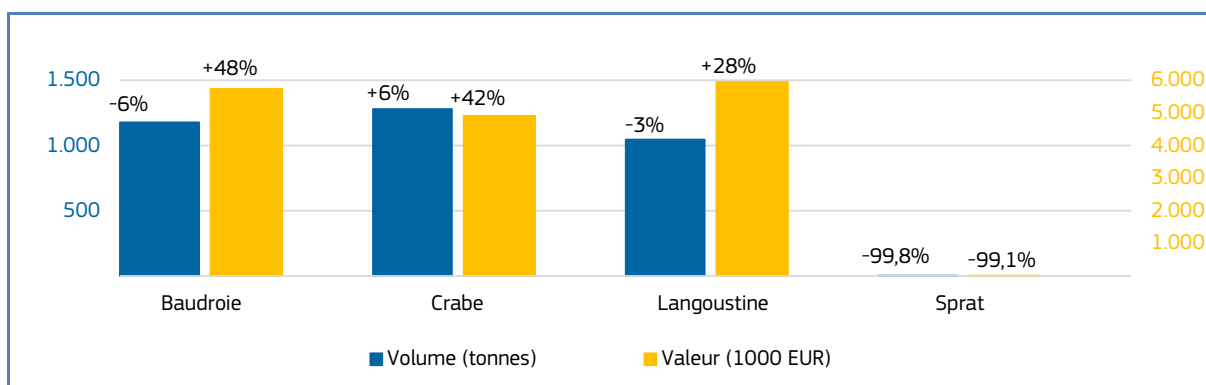
 Le Royaume-Uni	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes ⁷ , volume/tendance en %	Principales espèces contributives
Jan-Déc 2021 vs Jan-Déc 2020	584,4 millions d'euros, +19%	310.834 tonnes, +5%	Langouste, homard, crabe, maquereau, merlan bleu.
Déc 2021 vs Déc. 2020	36,3 millions d'euros, +26%	11,193 tonnes, -4%	Valeur : baudroie, crabe, langoustine. Volume : sprat

Figure 14. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU ROYAUME-UNI, DÉCEMBRE 2021**

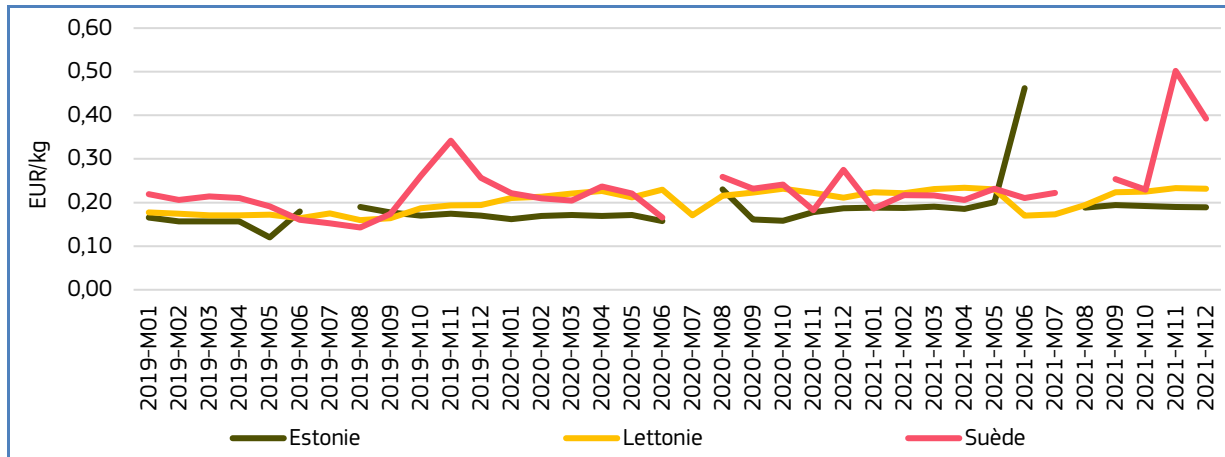


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

⁷ Volume rapporté en équivalent poids vif (EPV).

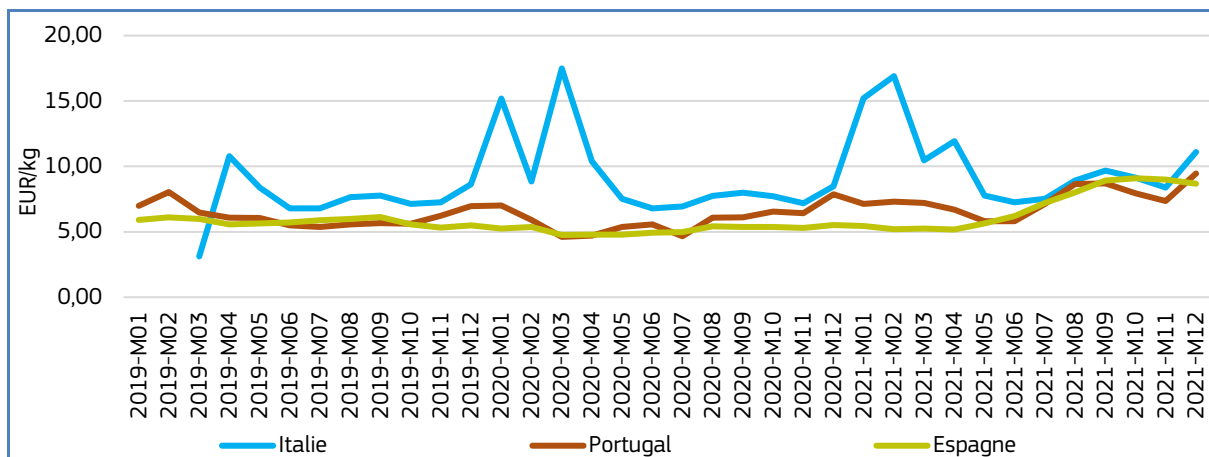
1.4. Comparaison des prix en première vente de certaines espèces dans certains pays⁸

Figure 15. **PRIX EN PREMIÈRE VENTE DU SPRAT EN ESTONIE, EN LETTONIE ET EN SUÈDE**



Les premières ventes de **sprat** dans l'UE ont lieu dans plusieurs pays, dont l'**Estonie**, la **Lettonie** et la **Suède**. En décembre 2021, le prix moyen des premières ventes de sprat était de 0,19 EUR/kg en Estonie (soit en baisse de 1% par rapport au mois précédent et en hausse de 1% par rapport à l'année précédente), de 0,23 EUR/kg en Lettonie (inchangé par rapport à novembre 2021 et en hausse de 10% par rapport à décembre 2020) et de 0,39 EUR/kg en Suède (en baisse de 22% par rapport au mois précédent et en hausse de 43% par rapport à l'année précédente). En décembre 2021, l'offre a diminué de 87% en Suède et augmenté de 17% en Estonie et en Lettonie, par rapport à l'année précédente. Les volumes vendus sur les trois marchés présentent une nette saisonnalité : janvier et octobre-novembre en Estonie, mars-avril et octobre en Lettonie, et janvier-février en Suède. Au cours des 36 derniers mois, les prix du sprat ont affiché une tendance à la hausse dans les trois pays. Dans le même temps, l'offre a montré une tendance à la baisse en Lettonie et en Suède, et une tendance à la hausse en Estonie.

Figure 16. **PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE L'ESPADON EN ITALIE, AU PORTUGAL ET EN ESPAGNE**

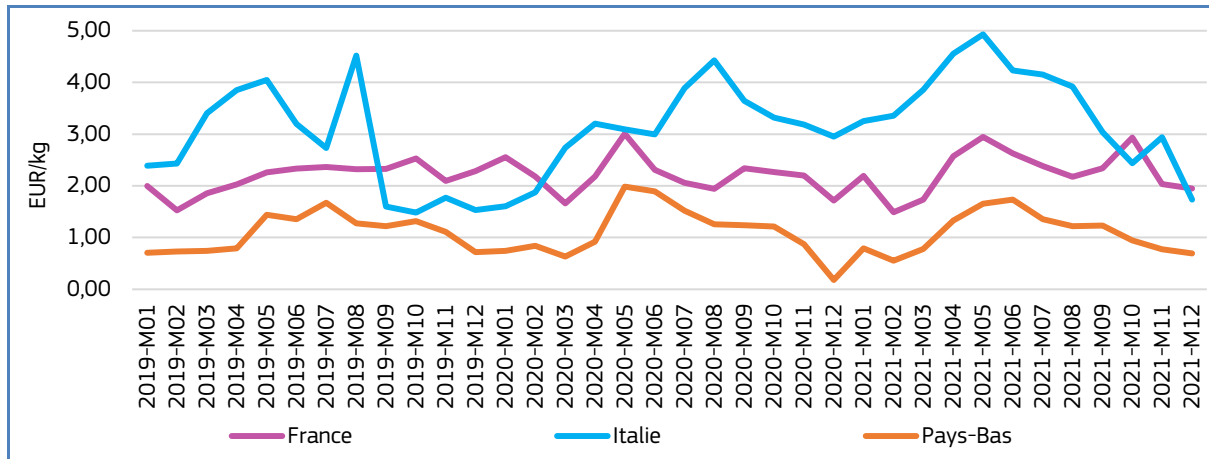


Les premières ventes d'**espadon** dans l'UE ont lieu principalement en **Espagne**, ainsi qu'en **Italie** et au **Portugal**. En décembre 2021, les prix moyens des premières ventes d'espadon étaient de : 11,11 EUR/kg en Italie (en hausse par rapport au mois et à l'année précédents de 33% et 31%, respectivement) ; 9,46 EUR/kg au Portugal (en hausse par rapport à novembre 2021 et décembre 2020 de 28% et 20%, respectivement) ; et 8,69 EUR/kg en Espagne (en baisse de 3% par rapport au mois précédent et en hausse de 58% par rapport à l'année précédente). En décembre 2021, l'offre a diminué en Italie (-29%) et augmenté au Portugal et en Espagne (+37% et +22%, respectivement), par rapport à l'année précédente. L'offre est saisonnière avec des pics différents sur les trois marchés : juillet en Italie, octobre-décembre au Portugal, mars-avril et juillet-août en Espagne. Sur la période de 36 mois observée, les prix de l'espadon ont affiché une tendance à la

⁸ Données de premières ventes mises à jour le 15.02.2022.

hausse sur les trois marchés. Pendant la même période, l'offre a montré une tendance à la hausse au Portugal, et l'inverse en Italie et en Espagne.

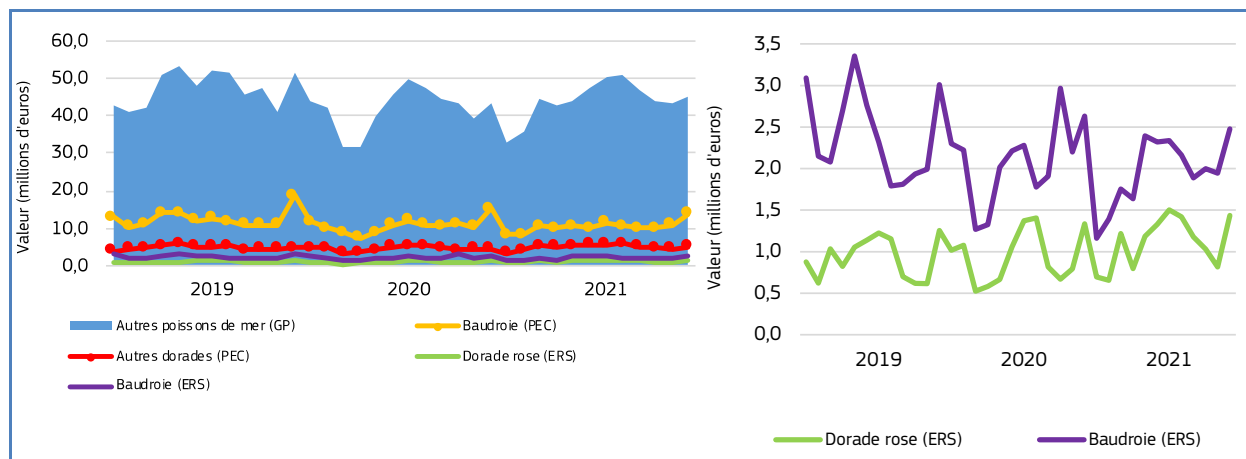
Figure 17. **PRIX EN PREMIÈRE VENTE DU MERLAN EN FRANCE, EN ITALIE ET AUX PAYS-BAS**



Les premières ventes de **merlan** dans l'UE ont lieu principalement en **France**, ainsi qu'en **Italie** et aux **Pays-Bas**. En décembre 2021, le prix moyen des premières ventes de merlan était de 1,95 EUR/kg en France (en baisse de 4% par rapport au mois précédent et en hausse de 14% par rapport à l'année précédente), de 1,73 EUR/kg en Italie (en baisse de 41% par rapport à novembre 2021 et décembre 2020) et de 0,69 EUR/kg aux Pays-Bas (en baisse de 11% par rapport au mois précédent et en hausse de 286% par rapport à l'année précédente). En décembre 2021, l'offre a augmenté en Italie (+81%), et a diminué en France et aux Pays-Bas (-10% et -46%, respectivement), par rapport à l'année précédente. Les volumes vendus sur les trois marchés sont saisonniers : en France, l'offre atteint son maximum en janvier-mars ; en Italie, en octobre ; et aux Pays-Bas, en janvier-février, ainsi qu'en août-septembre. 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.

1.5. Groupe de produits du mois : Autres poissons de mer⁹

Figure 18. **COMPARAISON DES PREMIÈRES VENTES AUX NIVEAUX GP, PEC ET ERS POUR LES PAYS DÉCLARANTS¹⁰, JANVIER 2019 - DÉCEMBRE 2021**



Sur les 10 groupes de produits (GP) enregistrés en décembre 2021, les premières ventes des "autres poissons de mer" ont été les deuxièmes plus importantes en valeur et les troisièmes plus importantes en volume. Dans l'ensemble des pays déclarants couverts par la base de données EUMOFA, les premières ventes d'"autres poissons de mer" ont atteint une valeur de 45,2 millions d'euros et un volume de 9.453 tonnes, soit une augmentation en valeur de 5% et une diminution en volume de 6%, par rapport à décembre 2020. Au cours des 36 derniers mois, la valeur la plus élevée des premières ventes d'"autres poissons de mer" a été enregistrée à 53,2 millions d'euros en mai 2019, tandis que la plus faible a été enregistrée à 31,8 millions d'euros en mars 2020. Le groupe de produits "autres poissons de mer" comprend les principales espèces commerciales (PEC) suivantes : abadèche, aiguillat et rousette, grondin, Saint-Pierre, baudroie, mendole, raie, rouget, sabre, bar commun et autres bars, dorade royale et autres dorades, éperlan, plie, autres poissons de mer et autres requins¹¹. Au niveau du Système électronique d'enregistrement et de déclaration (ERS), la baudroie (6%) et la dorade rose (3%) représentaient ensemble 9% de la valeur totale des premières ventes de "autres poissons de mer" enregistrées en décembre 2021.

1.6. Focus sur la baudroie



La baudroie (*Lophius piscatorius*), communément appelée baudroie européenne ou baudroie commune, est une baudroie de la famille des Lophiidae. On la trouve dans les eaux côtières de l'Atlantique oriental, plus précisément du sud-ouest de la mer de Barents jusqu'au détroit de Gibraltar, y compris la Méditerranée et la mer Noire. On le trouve le long des côtes du Groenland et de l'Islande¹². La baudroie est présente dans les eaux de la zone intertidale basse jusqu'à des profondeurs de 550 m. Elle peut atteindre 200 cm de long et est très caractéristique. La baudroie se trouve principalement dans des habitats sablonneux ou vaseux, mais elle peut également être présente sur des coquillages, du gravier et parfois des zones rocheuses¹³. Un mâle atteint la maturité à l'âge de quatre ans et mesure 40 cm de long, tandis que les femelles mettent deux ans de plus à atteindre la maturité¹⁴. Les baudroies frayent à des moments différents, selon l'emplacement géographique. Les femelles peuvent vivre jusqu'à 25 ans dans la nature, et les mâles jusqu'à 21 ans¹⁵. Elle est capturée au moyen de chaluts de fond et de palangres de fond, bien que dans les pays nordiques, elle soit principalement capturée au moyen de filets maillants à grandes mailles¹⁶. La baudroie est soumise à des TAC basés sur le règlement du Conseil fixant les possibilités de pêche dans les eaux de l'Union et pour les

⁹ Données de premières ventes mises à jour le 15.02.2022.

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

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

¹² <https://www.iucnredlist.org/species/198610/21911225>

¹³ <https://www.marlin.ac.uk/species/detail/2123>

¹⁴ http://bioweb.uwlax.edu/bio203/f2012/weibel_emma/reproduction.htm

¹⁵ Froese, R., D. Pauly. 2018. "FishBase" (en ligne). *Lophius piscatorius*. https://animaldiversity.org/accounts/Lophius_piscatorius/#CF2B7B12-D6CA-11E8-AD69-005056ABS9D3

¹⁶ <https://www.fishbase.se/summary/lophius-piscatorius.html>

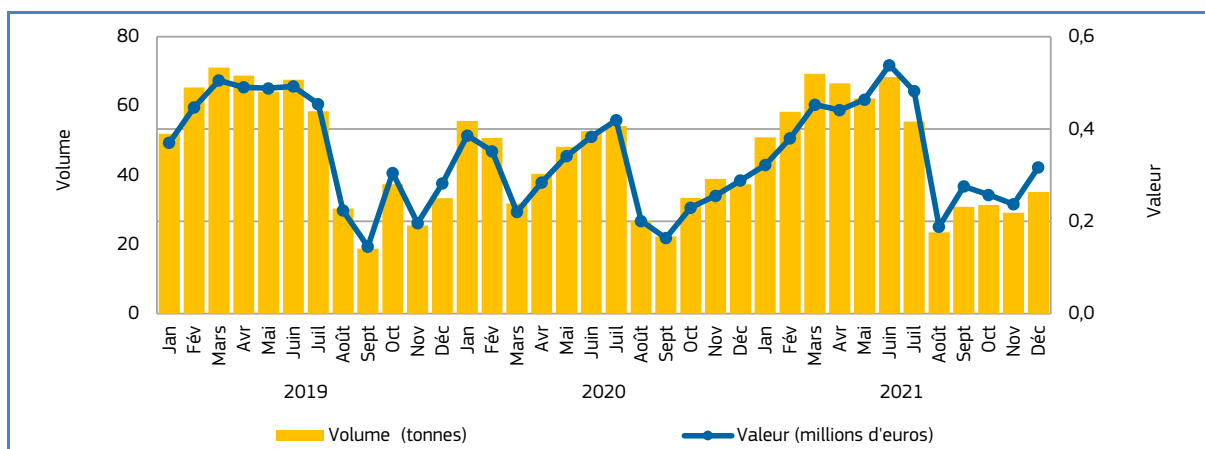
navires de pêche de l'Union dans certaines eaux hors UE¹⁷. La taille minimale de référence de conservation pour la baudroie en Méditerranée est de 30 cm¹⁸.

Pays sélectionnés

Table 17. COMPARAISON DES PREMIÈRES VENTES DE BAUDROIE, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DES "AUTRES POISSONS DE MER" DANS DES PAYS SÉLECTIONNÉS

Baudroie		Évolution des premières ventes de baudroie de janvier à décembre 2021 (%)		Contribution des baudroies aux premières ventes totales de "autres poissons de mer" en déc. 2021 (%)	Principaux lieux de vente en janvier-décembre 2021 en termes de valeur des premières ventes
		Par rapport à la période janvier-décembre 2020	Par rapport à la période janvier-décembre 2019		
Italie	Valeur	+24%	-1%	10%	Ancône, Civitanova Marche, San Benedetto del Tronto.
	Volume	+18%	-2%	5%	
Pays-Bas	Valeur	+26%	+4%	18%	Urk, IJmuiden/Velsen, Scheveningen.
	Volume	-3%	-2%	5%	
Espagne	Valeur	-12%	-12%	10%	Vigo, A Coruña, Ondárroa.
	Volume	-14%	-5%	6%	

Figure 19. BAUDROIE : PREMIÈRES VENTES EN ITALIE, JANVIER 2019 - DÉCEMBRE 2021



En **Italie**, de janvier 2019 à décembre 2021, les premières ventes de baudroie ont été plus importantes au premier semestre de chaque année en raison de la saison de pêche qui se déroule en hiver et au printemps. Le volume le plus élevé des premières ventes a été observé en mars 2019, lorsque 71 tonnes ont été vendues, tandis que la valeur mensuelle la plus élevée des premières ventes, soit 0,5 million d'euros, a été enregistrée en juin 2021.

¹⁷ COUNCIL REGULATION (EU) 2022/109 https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=urisrv%3A0J.L._2022.021.01.0001.01.ENG&toc=OJ%3AL%3AZ022%3A021%3ATOC

¹⁸ Règlement (CE) n° 2406/96 du Conseil <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:31996R2406&from=EN>

Figure 20. **PREMIERES VENTES : COMPOSITION DES "AUTRES POISSONS DE MER" (NIVEAU ERS) EN ITALIE, EN VALEUR ET EN VOLUME, DECEMBRE 2021**

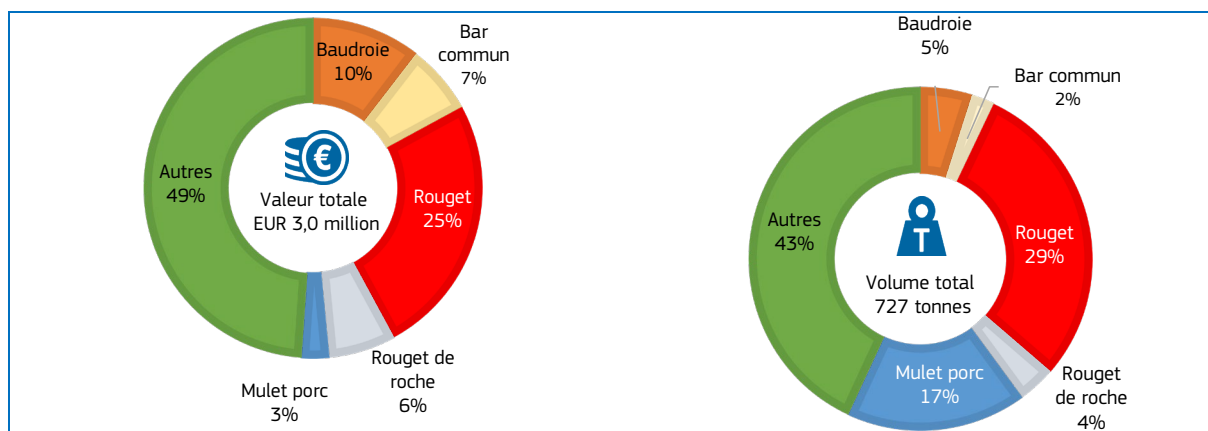
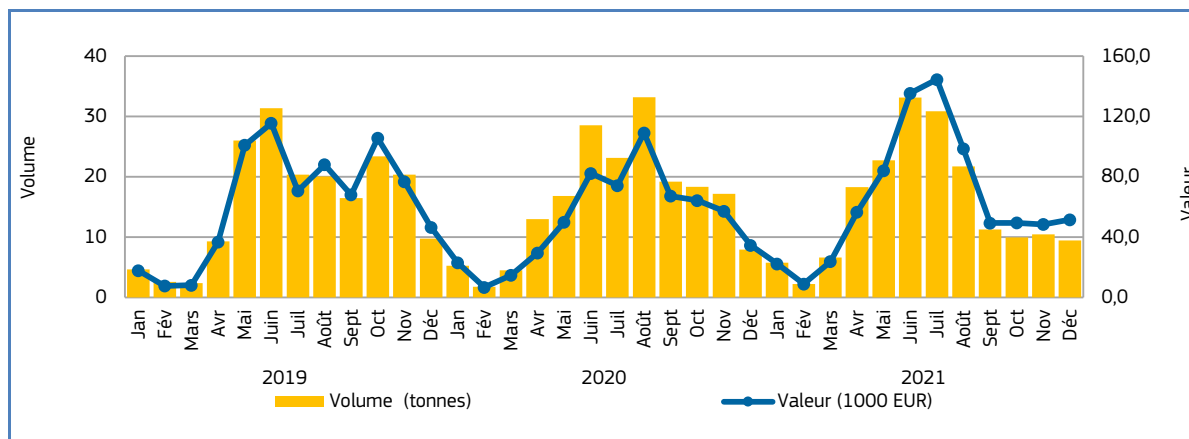


Figure 21. **BAUDROIE : PREMIÈRES VENTES AUX PAYS-BAS, JANVIER 2019 - DÉCEMBRE 2021**



Aux **Pays-Bas**, de janvier 2019 à décembre 2021, le volume le plus élevé des premières ventes de baudroie a été enregistré en août 2020, avec 33 tonnes vendues, tandis que la valeur des premières ventes a atteint son maximum en juillet 2021 avec 0,14 million d'euro. C'est en été que la pêche à la baudroie est la plus active aux Pays-Bas.

Figure 22. **PREMIERES VENTES : COMPOSITION DES "AUTRES POISSONS DE MER" (NIVEAU ERS) AUX PAYS-BAS, EN VALEUR ET EN VOLUME, DECEMBRE 2021**

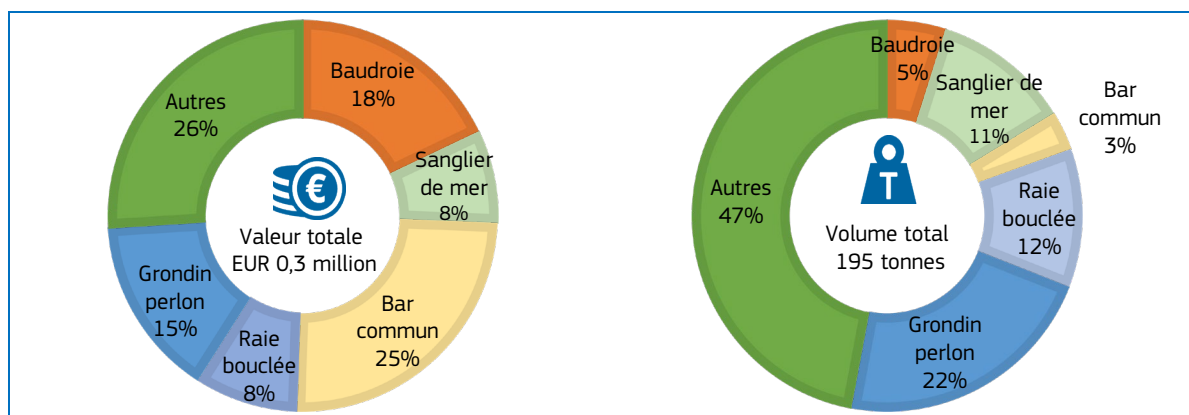
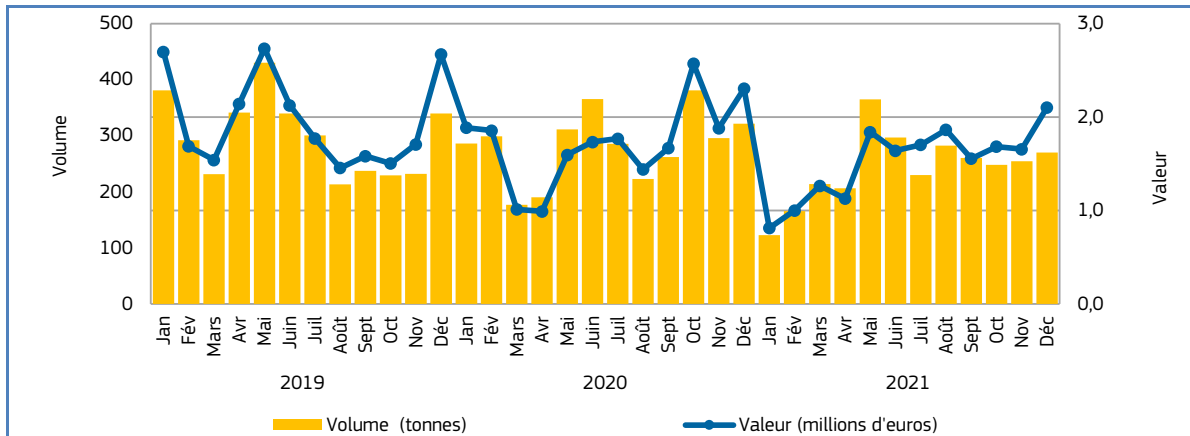
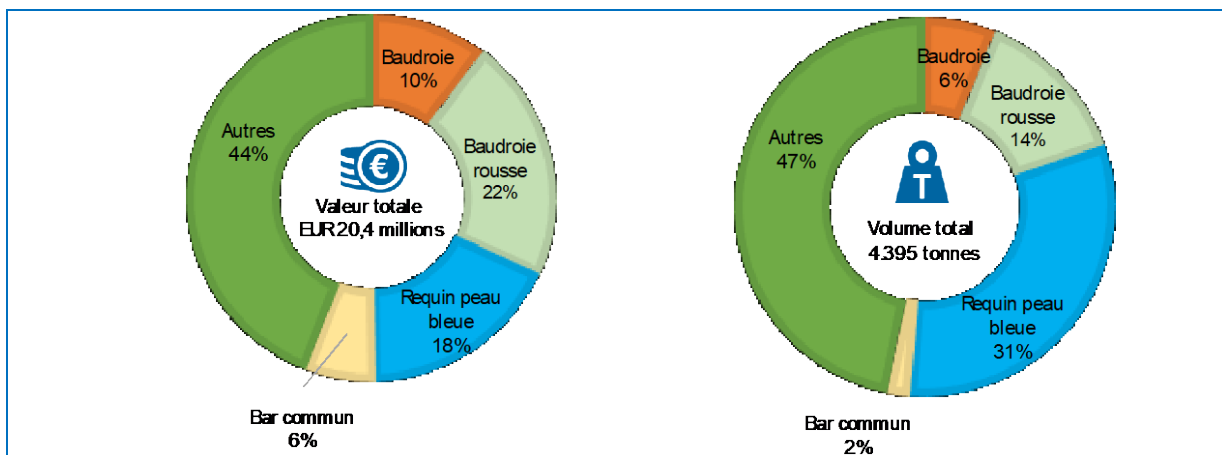


Figure 23. **BAUDROIE : PREMIÈRES VENTES EN ESPAGNE, JANVIER 2019 - DÉCEMBRE 2021**



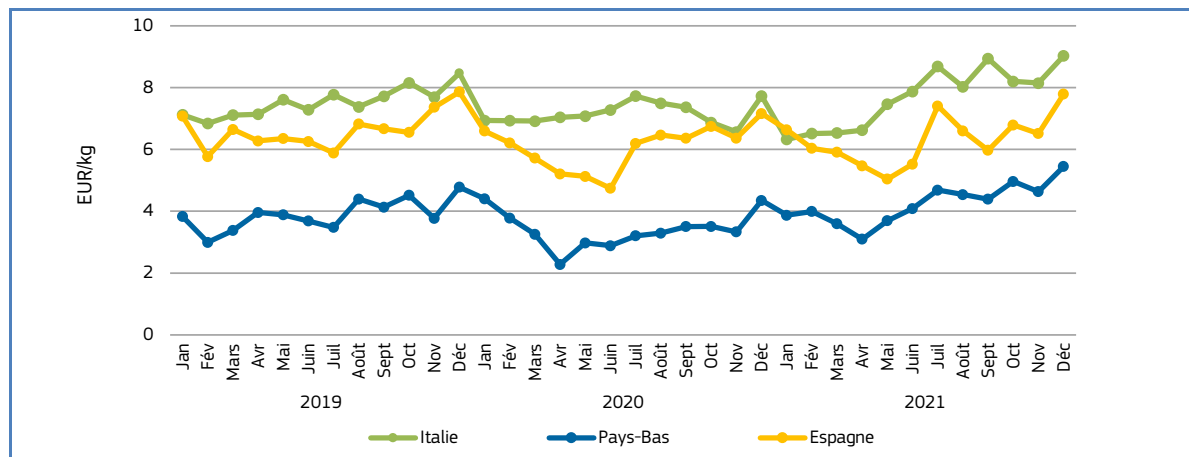
En **Espagne**, au cours des 36 mois allant de janvier 2019 à décembre 2021, le volume mensuel le plus élevé des premières ventes de baudroie a été enregistré en mai 2019, lorsque 430 tonnes ont été vendues, tandis que la valeur des premières ventes a atteint son pic en mai 2019, lorsque des ventes d'un montant de 2,7 millions d'euros ont été enregistrées. Parmi les pays étudiés, c'est l'Espagne qui capture les plus grandes quantités de baudroie.

Figure 24. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES "AUTRES POISSONS DE MER" (NIVEAU ERS) EN ESPAGNE, EN VALEUR ET EN VOLUME, DÉCEMBRE 2021**



Tendance des prix

Figure 25. **BAUDROIE : PRIX EN PREMIÈRE VENTE DANS LES PAYS SELECTIONNES, JANVIER 2019 - DECEMBRE 2021**



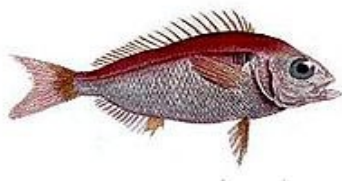
Sur la période d'observation de 36 mois allant de janvier 2019 à décembre 2021, le prix moyen en première vente de la baudroie en **Italie** était de 7,37 EUR/kg, soit 93% de plus qu'aux **Pays-Bas** (3,82 EUR/kg) et 16% de plus qu'en **Espagne** (6,33 EUR/kg).

En **Italie**, en décembre 2021, le prix moyen en première vente de la baudroie (9,03 EUR/kg) a augmenté de 17% par rapport à décembre 2020 et de 7% par rapport à décembre 2019. Sur la période d'observation de janvier 2019 à décembre 2021, le prix moyen a varié de 6,32 EUR/kg pour 51 tonnes en janvier 2021, à 9,03 EUR/kg pour 35 tonnes en décembre 2021.

Aux **Pays-Bas**, en décembre 2021, le prix moyen en première vente de la baudroie (5,45 EUR/kg) a augmenté de 25% et de 14% par rapport aux mêmes mois de 2020 et 2019, respectivement. Au cours de la période observée, le prix moyen le plus bas (2,28 EUR/kg pour 13 tonnes) a été observé en avril 2020, tandis que le prix moyen le plus élevé a été enregistré en décembre 2021, à 5,45 EUR/kg pour 9 tonnes.

En **Espagne**, en décembre 2021, le prix moyen en première vente de la baudroie (7,79 EUR/kg) a augmenté de 9% par rapport à décembre 2020 et a diminué de 1% par rapport à décembre 2019. Au cours de la période observée, le prix moyen le plus bas de 4,74 EUR/kg pour 366 tonnes a été observé en juin 2020, tandis que le prix moyen le plus élevé a été enregistré en décembre 2019, à 7,86 EUR/kg pour 340 tonnes vendues.

1.7. Focus sur la dorade rose



La dorade rose (*Pagellus bogaraveo*), également appelée pageot, est une espèce de poisson de mer à nageoires rayonnées de la famille des Sparidés. Elle est répandue dans l'Atlantique Est, de la Norvège à la Mauritanie, en passant par la Macaronésie et la Méditerranée occidentale. La longueur standard maximale enregistrée est de 70 cm, mais une longueur standard plus courante est de 30 cm. La dorade rose est une espèce omnivore qui se nourrit principalement de crustacés, de mollusques et de larves¹⁹. Le

frai a lieu tout au long de l'année selon la zone (janvier-avril dans le Golfe de Gascogne ; janvier-mai en Méditerranée)²⁰. La dorade rose est un poisson important, commercialisé à l'état frais ou congelé sur le pourtour méditerranéen. La pêche est pratiquée à l'aide de chaluts, de filets maillants, de trémails et de palangres de fond. L'espèce est ciblée par les pêcheurs artisanaux, bien qu'elle soit également populaire dans la pêche sportive et récréative. Elle est régulièrement disponible sur les marchés de France, d'Espagne et d'Italie, et occasionnellement en Grèce et en Croatie. Dans l'UE, en 2022, le quota maximal pour les palangres et les lignes à main a été fixé à 225 tonnes, la totalité du volume étant attribuée à l'Espagne²¹. Actuellement, dans les mers de l'UE, la taille minimale de référence pour la conservation est fixée à 33 cm. Les mesures techniques imposées comprennent l'interdiction de la pêche directe de la dorade rose au moyen de filets maillants, de filets emmêlants ou de trémails dont le maillage est inférieur à 100 mm, et de palangres dont les hameçons ont une longueur totale inférieure à 3,95 cm et une largeur inférieure à 1,65 cm.

Pays sélectionnés

Table 18. COMPARAISON DES PREMIÈRES VENTES DE DORADE ROSE, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DU GROUPE AUTRES POISSONS DE MER DANS CERTAINS PAYS.

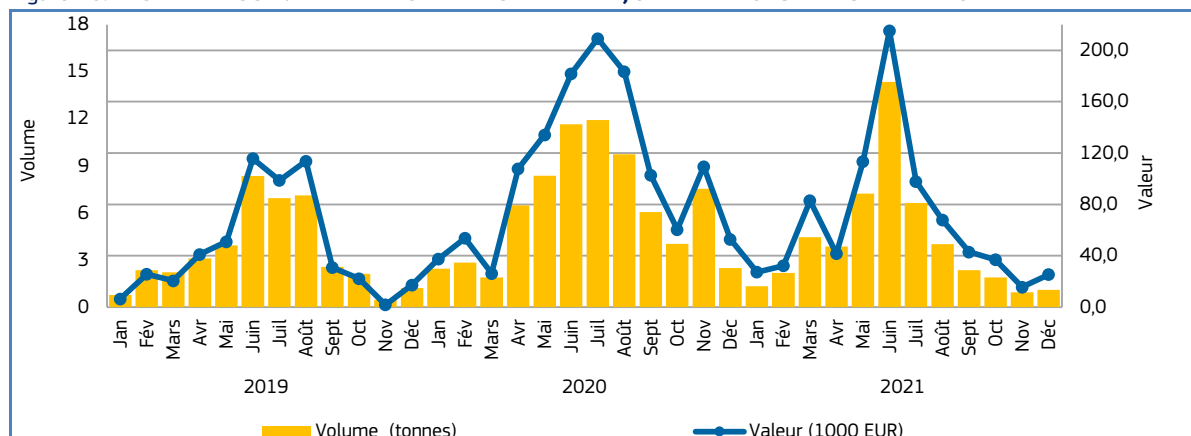
Dorade rose		Évolution des premières ventes de dorade rose Jan-Déc 2021 (%)		Contribution de la dorade rose au total des premières ventes des "autres poissons de mer" en déc. 2021 (%)	Principaux lieux de vente en janvier-décembre 2021 en termes de valeur des premières ventes
		Par rapport à la période janvier-décembre 2020	Par rapport à la période janvier-décembre 2019		
Italie	Valeur	-37%	+47%	0,8%	Monopoli, Sestri Levante, Anzio.
	Volume	-33%	+22%	0,2%	
Portugal	Valeur	+31%	+28%	22%	Vila Praia da Vitória, à Ilha Terceira, Ribeira Grande, île de Graciosa Apt.
	Volume	+10%	+15%	7%	
Espagne	Valeur	+10%	+2%	1,9%	A Coruña, Burela, Aviles.
	Volume	+3%	-5%	0,3%	

¹⁹ Règlement (UE) 2019/1241 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R1241&rid=4>

²⁰ http://species-identification.org/species.php?species_group=fnam&menuentry=soorten&id=1900&tab=beschrijving

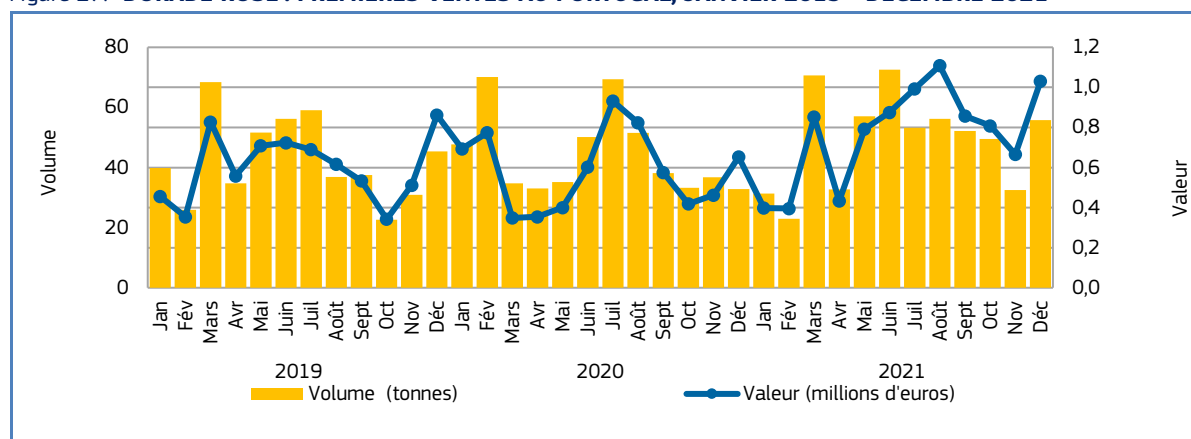
²¹ Règlement (UE) 2022/110 du Conseil du 27 janvier 2022 https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=uriserv%3A0J.L._2022.021.01.0165.01.ENG&toc=0J%3AL%3A2022%3A021%3ATOC

Figure 26. **DORADE ROSE : PREMIÈRES VENTES EN ITALIE, JANVIER 2019 - DÉCEMBRE 2021**



En **Italie**, au cours des trois années observées, la valeur et le volume des premières ventes de dorade rose les plus élevés ont été enregistrés en juin 2021, lorsque 14 tonnes ont été vendues pour 0,2 million d'euros. Les premières ventes sont les plus importantes pendant la saison de pêche en été, lorsque la température moyenne de la mer est plus élevée.

Figure 27. **DORADE ROSE : PREMIÈRES VENTES AU PORTUGAL, JANVIER 2019 - DÉCEMBRE 2021**



Au **Portugal**, au cours des trois dernières années, le volume mensuel le plus élevé des premières ventes de dorade rose a été enregistré en juin 2021, avec 73 tonnes vendues, tandis que le pic de la valeur mensuelle des premières ventes a été enregistré en août 2021, avec des ventes évaluées à 1,1 million d'euros. En général, la pêche est plus intense pendant l'été, tandis que l'activité est moindre pendant les mois plus froids.

Figure 28. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES "AUTRES POISSONS DE MER" (NIVEAU ERS) AU PORTUGAL EN VALEUR ET EN VOLUME, DÉCEMBRE 2021**

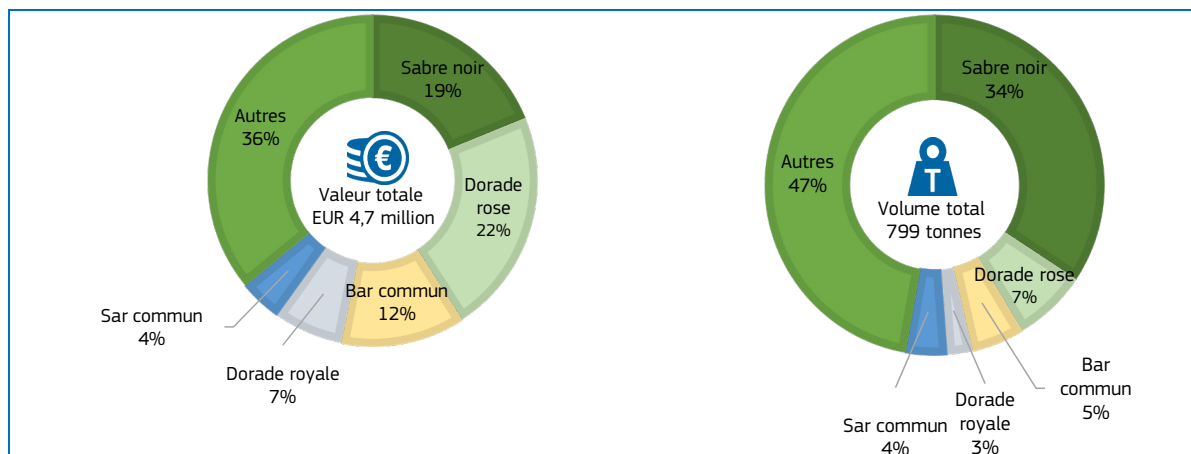
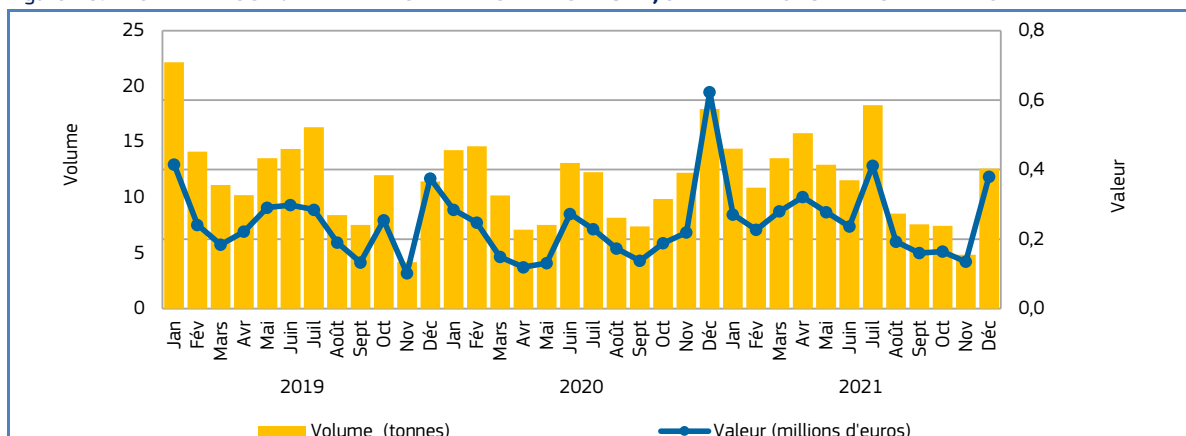


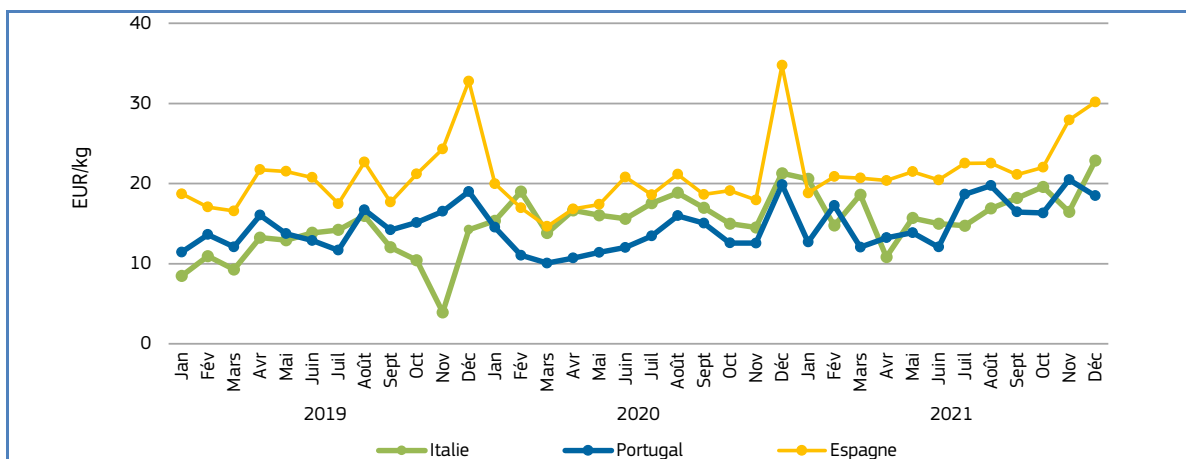
Figure 29. **DORADE ROSE : PREMIÈRES VENTES EN ESPAGNE, JANVIER 2019 - DÉCEMBRE 2021**



En **Espagne**, au cours des trois années analysées, le volume mensuel le plus élevé des premières ventes de dorade rose a été enregistré en janvier 2019, lorsque 22 tonnes ont été vendues, tandis qu'en termes de valeur, les premières ventes ont été les plus élevées en décembre 2020, lorsque 0,6 million d'euro ont été enregistrés. En Espagne, il y a des mois "bons" (janvier, décembre) et des mois "moins bons" (novembre) pour la pêche de la dorade rose, tandis que les autres mois connaissent des fluctuations des captures de 7 à 18 tonnes.

Tendance des prix

Figure 30. **DORADE ROSE : PRIX EN PREMIÈRE VENTE DANS CERTAINS PAYS* (JANVIER 2019 - DÉCEMBRE 2021)**



Sur la période d'observation de 36 mois allant de janvier 2019 à décembre 2021, le prix moyen pondéré de la dorade rose en première vente en **Espagne** était de 21,09 EUR/kg. Ce prix était près de 50% plus élevé qu'au **Portugal** (14,39 EUR/kg), et 35% plus élevé qu'en **Italie** (15,59 EUR/kg).

En **Italie**, en décembre 2021, le prix moyen de la dorade rose en première vente était de 22,86 EUR/kg pour environ une tonne - le prix le plus élevé enregistré au cours des trois dernières années analysées. À titre de comparaison, ce prix était supérieur de 7% à celui de décembre 2020, et de 61% à celui de décembre 2019. Le prix le plus bas des trois dernières années a été enregistré en novembre 2019, à 3,92 EUR/kg pour 0,5 tonne.

Au **Portugal**, en décembre 2021, le prix moyen de la dorade rose en première vente était de 18,48 EUR/kg, soit des baisses de 7% et 3% par rapport aux mois de décembre de 2020 et 2019, respectivement. Le prix le plus bas des trois dernières années analysées a été enregistré en mars 2020, à 10,06 EUR/kg pour 35 tonnes, tandis que le prix le plus élevé, 20,48 EUR/kg pour 33 tonnes a été observé en novembre 2021.

En **Espagne**, en décembre 2021, le prix moyen en première vente de la dorade rose s'est établi à 30,16 EUR/kg. Ce prix était inférieur de 13% à celui de décembre 2020 et de 8% à celui de décembre 2019. Au cours des trois dernières années (janvier 2019-décembre 2021), le prix le plus bas a été enregistré en mars 2020 à 14,64 EUR/kg pour 10 tonnes, tandis que le prix le plus élevé de 34,76 EUR/kg pour 18 tonnes a été enregistré en décembre 2020.

2. Importations extra-UE

Les prix hebdomadaires des importations extra-UE (valeurs moyennes par semaine, en EUR 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 "autres poissons de mer", et les espèces présentées sont la baudroie fraîche ou réfrigérée de Norvège, la baudroie congelée de Namibie, et la dorade royale fraîche ou réfrigérée de Turquie. Les trois espèces sélectionnées au hasard ce mois-ci sont les huîtres, encore dans leur coquille, fumées, séchées, salées ou en saumure de République de Corée, les moules vivantes, fraîches ou réfrigérées avec ou sans coquille de Norvège, et le saumon préparé ou en conserve, entier ou en morceaux, des États-Unis.

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

Table 19. **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 06/2022	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 06/2021	Notes
Saumon atlantique entier frais importé de Norvège (<i>Salmo salar</i> , code NC 03021400)	Prix (EUR/kg)	8,17	7,10 (+15%)	4,92 (+66%)	Depuis la première semaine de 2022, les prix ont affiché une tendance à la hausse, contrairement à la tendance à la baisse observée au cours des trois dernières années. Les prix ont varié entre 4,32 (semaine 44 de 2020) et 8,17 EUR/kg (semaine 6 de 2022).
	Volume (tonnes)	10.577	11.501 (-8%)	13.397 (-21%)	Les volumes variaient de 6.189 à 19.435 tonnes et avaient une tendance à la hausse au cours des trois dernières années. Depuis la première semaine de 2022, les volumes hebdomadaires affichent une tendance à la baisse.
Filets de lieu d' Alaska congelés importés de Chine (<i>Theragra chalcogramma</i> , code NC 03047500)	Prix (EUR/kg)	3,34	3,18 (+5%)	2,48 (+35%)	Au cours des trois dernières années, les prix hebdomadaires ont affiché une tendance à la hausse, ainsi qu'au cours des six premières semaines de 2022, où ils ont dépassé 3,00 EUR/kg. Les prix ont varié entre 2,26 (semaine 52 de 2020) et 3,34 EUR/kg (semaine 6 de 2022).
	Volume (tonnes)	765	1.972 (-61%)	2.252 (-66%)	Les volumes hebdomadaires ont fluctué de 345 à 5.432 tonnes au cours des trois dernières années, suivant une tendance à la baisse conforme à celle de 2022.

²² Dernière mise à jour: 01.03 2022.

Crevettes tropicales congelées importées d' Équateur (genre <i>Penaeus</i> , code NC 03061792)	Prix (EUR/kg)	5,87	6,22 (-6%)	5,47 (+7%)	<p>Les prix hebdomadaires ont connu une tendance à la baisse en 2022, alors qu'ils sont restés stables au cours des trois dernières années. Les prix ont varié entre 4,27 (semaine 38 de 2020) et 6,56 EUR/kg (semaine 49 de 2021).</p> <p>Les volumes ont affiché une tendance à la baisse en 2022, contrairement à la tendance des trois dernières années. Les volumes hebdomadaires ont fluctué entre 713 à 4.925 tonnes.</p>
	Volume (tonnes)	2.074	1.756 (+18%)	1.323 (+57%)	

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

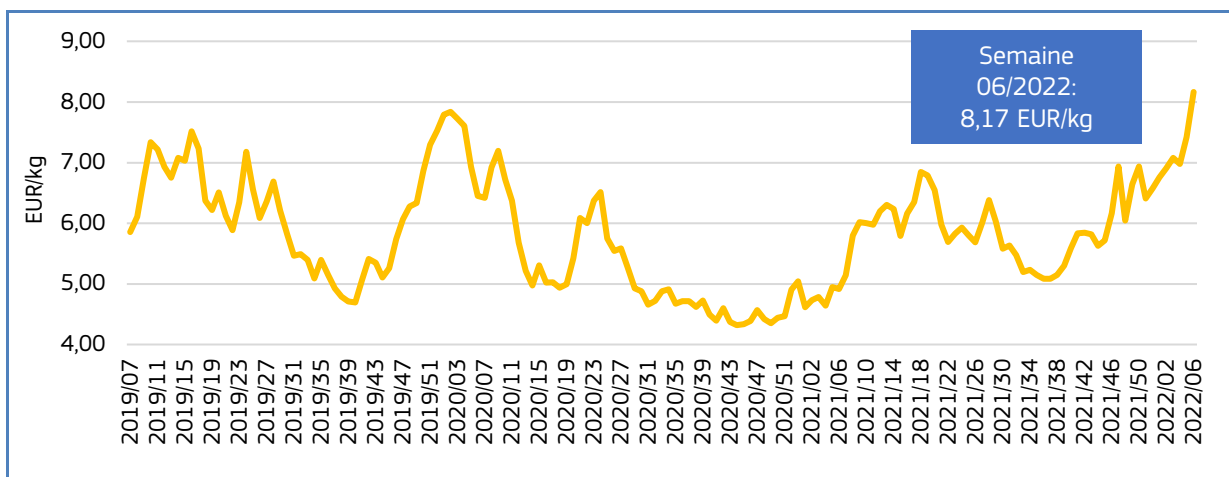


Figure 32. **PRIX À L'IMPORTATION DE FILETS DE LIEU D'ALASKA CONGÈLES EN PROVENANCE DE CHINE, 2019 - 2022**

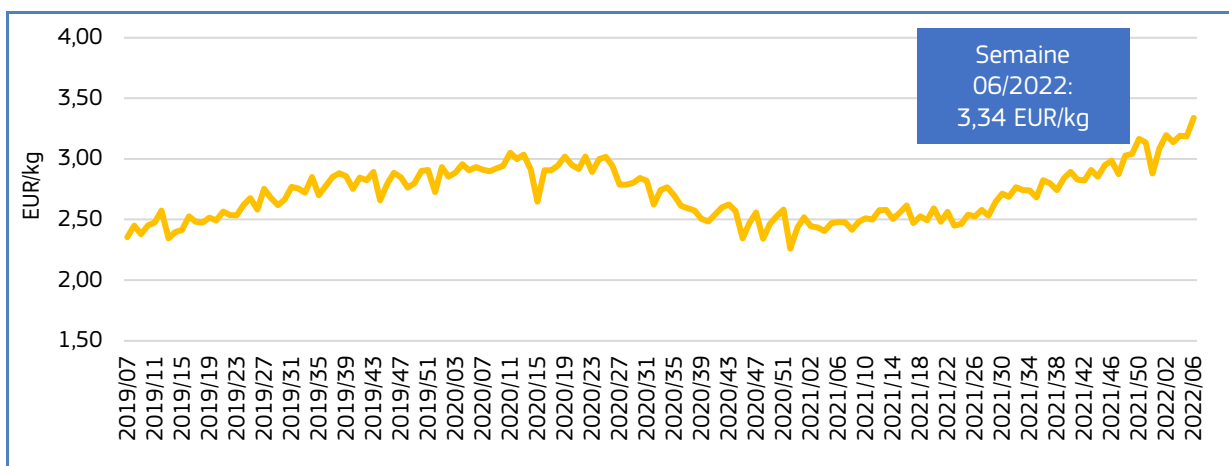


Figure 33. PRIX À L'IMPORTATION DES CREVETTES TROPICALES CONGELÉES D'ÉQUATEUR, 2019 - 2022

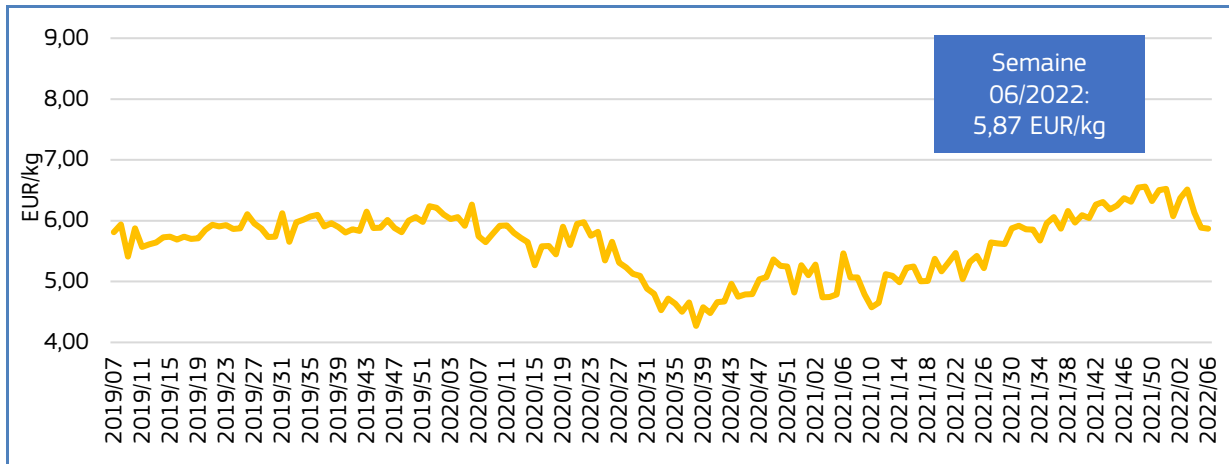


Table 20. EVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRE DES TROIS PRODUITS SELECTIONNES CE MOIS IMPORTES DANS L'UE

Importations extra-UE		Semaine 06/2022	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 06/2021	Notes
Baudroie fraîche ou réfrigérée importée de Norvège (<i>Lophius</i> spp., code NC 03028950)	Prix (EUR/kg)	9,11	7,75 (+18%)	5,02 (+81%)	Tendance à la hausse au cours des trois dernières années. Les prix ont fluctué entre 2,67 (semaine 13 de 2020) et 10,27 EUR/kg (semaine 50 de 2021). Certains pics de prix ont été corrélés à une baisse de l'offre par rapport à la semaine précédente.
	Volume (tonnes)	7	7 (0%)	23 (-69%)	Tendance à la baisse au cours des trois dernières années. Fortes fluctuations de l'offre, de 0,874 (semaine 52 de 2020) à 63 tonnes (semaine 37 de 2019). 64% de l'offre hebdomadaire était supérieure à 20 tonnes.
Baudroie congelée importée de Namibie (<i>Lophius</i> spp., code NC 03038965)	Prix (EUR/kg)	5,86	7,06 (-17%)	5,64 (+4%)	Tendance à la baisse au cours des trois dernières années. Le prix a varié entre 4,37 (semaine 14 de 2021) et 10,23 EUR/kg (semaine 08 de 2020). La flambée des prix est corrélée à une diminution importante de l'offre par rapport à la semaine précédente.
	Volume (tonnes)	11	65 (-83%)	2 (+483%)	Tendance stable au cours des trois dernières années. Fluctuations de l'offre, de 0,276 (semaine 33 de 2021) à 232 tonnes (semaine 21 de 2020). 80% des volumes hebdomadaires étaient inférieurs à 100 tonnes.

Dorade royale fraîche ou réfrigérée importée de Turquie (<i>Sparus aurata</i> , code NC 03028530)	Prix (EUR/kg)	4,18	4,15 (+1%)	3,51 (+19%)	Tendance stable de 2019 à 2022, avec des prix allant de 3,39 (semaine 53 de 2020) à 4,33 EUR/kg (semaine 29 de 2020). 69% des prix moyens hebdomadaires étaient inférieurs à 4,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	767	893 (-14%)	783 (-2%)	Tendance à la hausse de 2019 à 2022. L'offre a varié de 330 (semaine 13 de 2020) à 969 tonnes (semaine 15 de 2021); 96% des volumes étaient supérieurs à 500 tonnes.

Figure 34. **PRIX À L'IMPORTATION DE LA BAUDROIE FRAICHE OU REFRIGEREE DE NORVEGE, 2019 - 2022**

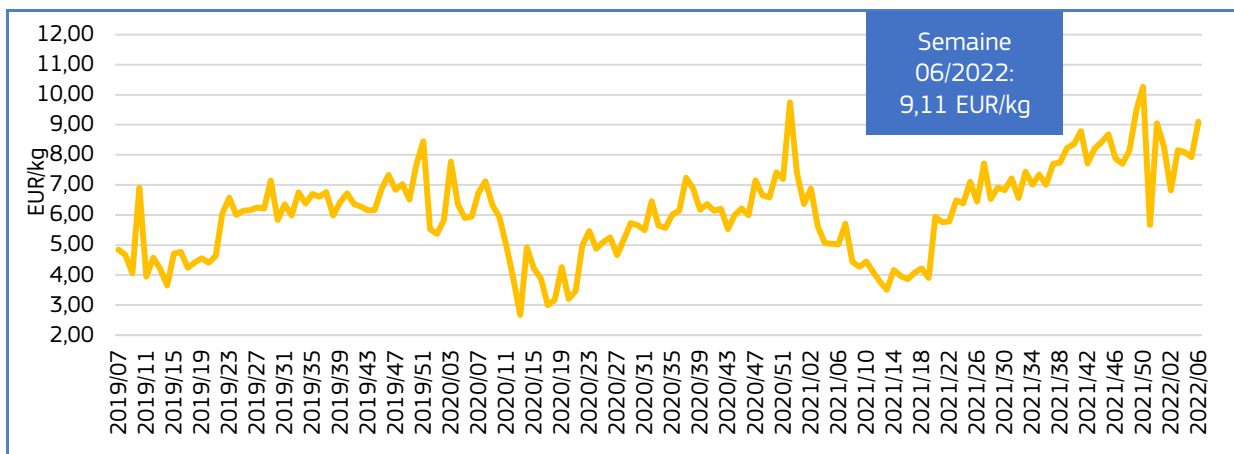


Figure 35. **PRIX À L'IMPORTATION DE BAUDROIE CONGELÉE EN PROVENANCE DE NAMIBIE, 2019 - 2022**

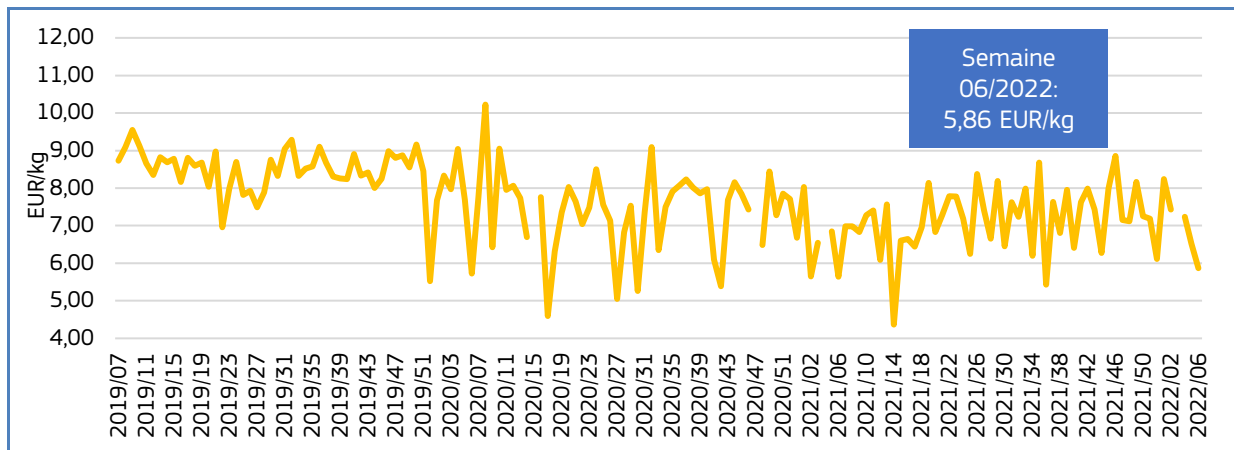
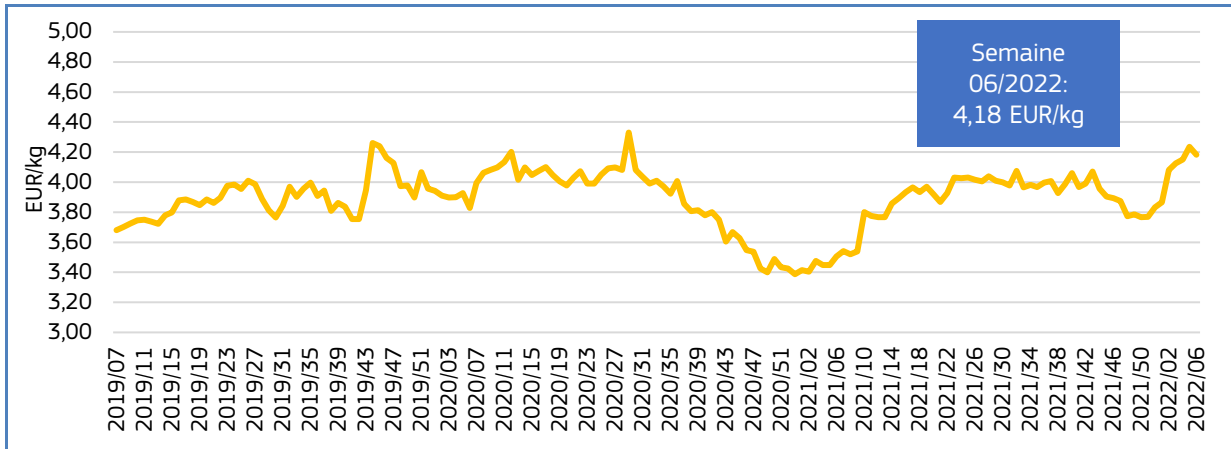


Figure 36. **PRIX À L'IMPORTATION DE LA DORADE ROYALE FRAICHE OU REFRIGEREE DE TURQUIE, 2019 - 2022**



Depuis le début de l'année 2022, le prix de la **baudroie** fraîche ou réfrigérée en provenance de **Norvège** a affiché une tendance à la hausse. Dans le même temps, le volume a affiché une tendance à la baisse. Le prix a varié de 6,82 à 9,11 EUR/kg, et l'offre de 6 à 15 tonnes.

En 2022, le prix et le volume de la **baudroie** congelée en provenance de **Namibie** ont affiché une tendance à la baisse. Le prix a varié entre 5,86 et 8,24 euros/kg, et le volume entre 11 et 138 tonnes.

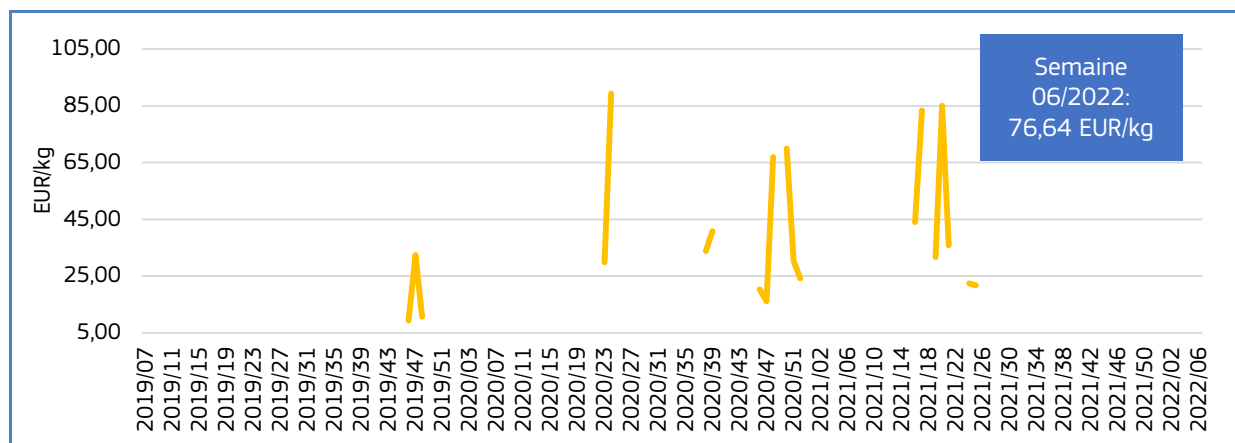
Le prix de la dorade **royale** fraîche ou réfrigérée de **Turquie** a connu une tendance à la hausse depuis le début de l'année 2022. Dans le même temps, le volume a affiché une tendance opposée. Le prix a varié entre 3,87 et 4,24 EUR/kg, et le volume entre 767 et 964 tonnes.

Table 21. **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 06/2022	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 06/2021	Notes
Huîtres - fumées, séchées, salées ou en saumure (toujours en coquille) importées de République de Corée²³ (code NC 03071900)	Prix (EUR/kg)	76,64	s/o ²⁴	77,51 (-1%)	Tendance à la hausse de 2019 à 2022. Les prix ont fluctué de 5,15 EUR/kg (semaine 31 de 2021) à 105,33 EUR/kg (semaine 27 de 2021). En moyenne, les prix hebdomadaires étaient d'environ 40 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	0,0001	s/o ²⁵	1 (-100%)	Fortes fluctuations de l'offre, variant entre 0,1 kg (semaines 44 de 2020, 27 de 2021, et six de 2022) et 2,4 tonnes (semaine 30 de 2020). Tendance générale à la baisse.
Moules vivantes, fraîches ou réfrigérées, avec ou sans coquille, importées de Norvège (Mytilus spp., code NC 03073110)	Prix (EUR/kg)	3,35	3,68 (-9%)	3,32 (+1%)	Tendance stable au cours des trois dernières années. Les pics de prix ne sont pas liés à une baisse de l'offre par rapport à la semaine précédente. Fluctuations des prix, variant de 0,94 (semaine 5 de 2021) à 6,30 EUR/kg (semaine 29 de 2019).
	Volume (tonnes)	0,598	0,568 (+5%)	0,835 (-28%)	Tendance stable au cours des trois dernières années.
Préparations ou conserves de saumon, entier ou en morceaux, importées des États-Unis (code NC 16041100)	Prix (EUR/kg)	10,79*	16,11** (-33%)	13,99*** (-23%)	Tendance à la hausse de 2019 à 2022, avec des prix fluctuant de 3,84 (semaine 27 de 2019) à 110,70 EUR/kg (semaine 44 de 2019). Les pics de prix étaient corrélés à des diminutions importantes de l'offre par rapport à la semaine précédente. La plupart des prix étaient inférieurs à 10,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	20*	41** (-52%)	0,010*** (+197071%)	De 2019 à 2022, les volumes ont fluctué de 0,0001 (semaine 40 de 2020) à 143 tonnes (semaine 09 de 2021), avec une tendance générale à la baisse.

* Les données se rapportent à la semaine 05 de 2022 (la plus récente disponible); ** les données se rapportent aux semaines 01 à 04 de 2022; ***les données se rapportent à la semaine 05 de 2021.

Figure 37. **PRIX À L'IMPORTATION DES HUITRES FUMÉES, SÉCHÉES, SALÉES OU EN SAUMURE DE CORÉE DU SUD, 2019 - 2022**



²³ La majorité des données sont manquantes; les tendances sont estimées sur la base des données disponibles (28%).

²⁴ Aucune vente n'a été enregistrée au cours des 4 semaines précédentes.

²⁵ Ibidem

Figure 38. **PRIX À L'IMPORTATION DES MOULES VIVANTES, FRAÎCHES OU RÉFRIGÉRÉES, AVEC OU SANS COQUILLE, EN PROVENANCE DE NORVÈGE, 2019 - 2022**

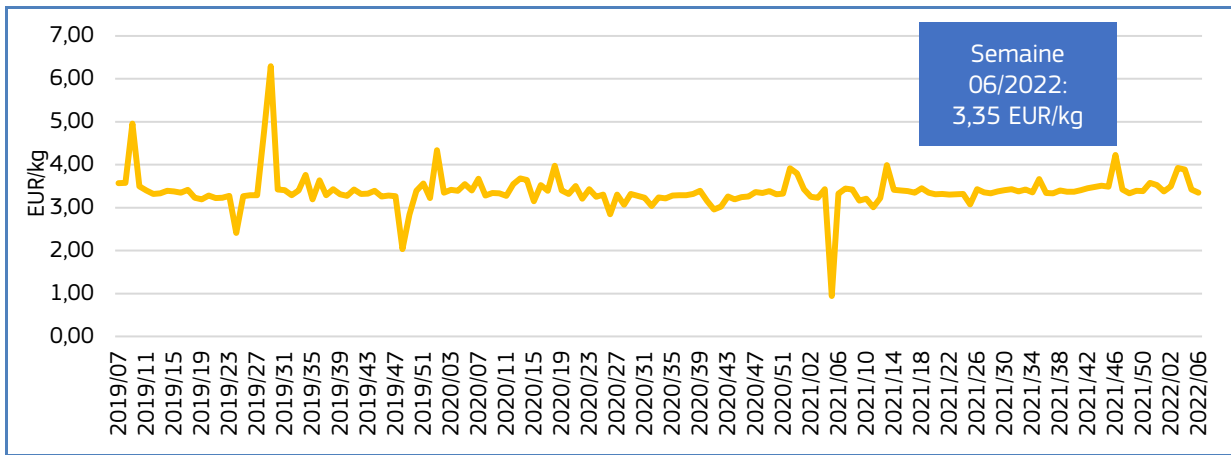
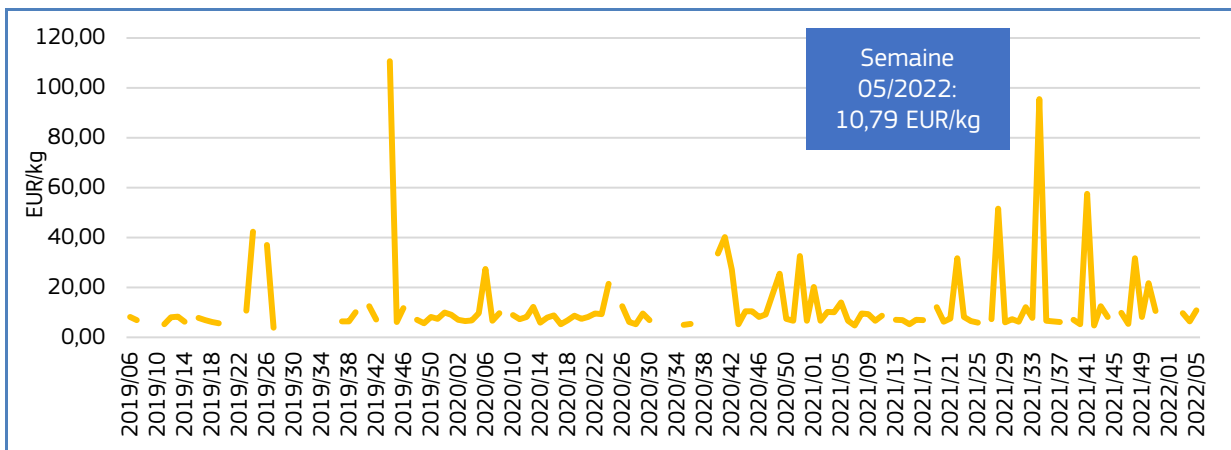


Figure 39. **PRIX À L'IMPORTATION DU SAUMON PRÉPARÉ OU EN CONSERVE, ENTIER OU EN MORCEAUX, EN PROVENANCE DES ÉTATS-UNIS, 2019 - 2022**



Les prix des **huîtres** fumées, séchées, salées ou en saumure (encore en coquille) de **Corée du Sud** ont affiché une tendance à la hausse en 2022. Dans le même temps, le volume a montré l'inverse. Le prix a varié de 6,59 à 76,64 EUR/kg et l'offre hebdomadaire de 0,0001 à 0,0003 tonne.

Depuis le début de l'année, le prix et le volume des **moûles** vivantes, fraîches ou réfrigérées, avec ou sans coquille, en provenance de **Norvège** ont connu une tendance à la baisse. Le prix a varié de 3,35 à 3,93 EUR/kg et l'offre de 0,229 à 930 kg.

En 2022, le prix des préparations ou conserves de **saumon**, entier ou en morceaux, en provenance des **États-Unis** a affiché une tendance à la baisse, tandis que le volume a affiché une tendance à la hausse. Le prix a varié de 6,37 à 32,33 EUR/kg et l'offre de 0,051 à 57 tonnes.

3. Consommation

3.1. CONSOMMATION DES MÉNAGES DANS L'UE

Les données analysées dans la section "Consommation" sont extraites d'EUMOFA, telles que collectées par Europanel²⁶.

En décembre 2021, par rapport à décembre 2020, la consommation des ménages en produits frais de la pêche et de l'aquaculture a augmenté en volume et en valeur au Danemark (+3% et +9%, respectivement), en Italie (+3% et +13%) et aux Pays-Bas (+3% et +10%). En Pologne, la valeur a augmenté mais le volume a diminué. En Allemagne, la valeur a diminué alors que le volume est resté stable. Dans le reste des pays analysés, la consommation a diminué. L'augmentation au Danemark est due principalement aux moules *Mytilus* spp. (+80% en volume, +171% en valeur). En Italie, le merlu (+18% en volume, +28% en valeur) et le bar européen (+21% en volume, +34% en valeur) ont été les principaux contributeurs à l'augmentation observée. Aux Pays-Bas, la crevette *Crangon* spp (+48% en volume et +31% en valeur) et la truite (+23% en volume et +22% en valeur) ont contribué à l'augmentation de la consommation. L'Irlande et l'Espagne figurent parmi les États membres qui ont enregistré la plus forte baisse de la consommation. Le cabillaud a contribué le plus à la baisse en Irlande (-39% en volume et -31% en valeur), tandis qu'en Espagne le maquereau en a été la cause principale (-50% en volume et -37% en valeur). Le Portugal a également connu une baisse de la consommation due principalement au poulpe (-30% en volume, -14% en valeur). Le merlu (-43% en volume, -31% en valeur) et la baudroie (-20% en volume, -17% en valeur) ont été les principaux responsables de la baisse en France.

Table 22. DÉCEMBRE : 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	Décembre 2019		Décembre 2020		Novembre 2021		Décembre 2021		Évolution de décembre 2021 par rapport à décembre 2020	
		Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Allemagne	13,08	7.612	109,04	9.920	138,41	5.688	77,03	9.871	131,04	0%	5%
Danemark	42,56	1.227	21,43	1.176	20,95	1.073	18,21	1.206	22,94	3%	9%
Espagne	46,02	52.686	479,80	63.681	591,89	48.004	423,47	55.558	538,81	13%	9%
France	33,26	24.937	295,07	28.207	333,51	17.463	200,12	26.243	326,87	7%	2%
Hongrie	6,28	2.421	12,80	2.388	11,97	320	2,09	1.980	11,66	17%	3%
Irlande	25,50	953	13,50	1.041	15,08	925	14,19	882	13,43	15%	11%
Italie	31,21	39.640	483,13	40.676	438,25	22.933	257,05	41.975	494,33	3%	13%
Pays-Bas	20,60	3.449	60,12	3.933	71,47	2.501	41,75	4.070	78,45	3%	10%
Pologne	13,11	11.724	61,36	12.101	65,94	3.799	26,17	10.652	72,82	12%	10%
Portugal	59,91	6.034	45,85	7.556	57,65	5.145	38,37	6.476	54,60	14%	5%
Suède	25,16	821	11,12	1.220	15,48	697	13,03	1.134	15,15	7%	2%

*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

²⁶ Dernière mise à jour : 14.02.2022.

Au cours des trois dernières années, la consommation moyenne des ménages de produits frais de la pêche et de l'aquaculture en décembre, tant en volume qu'en valeur, a été supérieure à la moyenne annuelle dans la plupart des États membres analysés, à l'exception de l'Irlande où elle a été inférieure à la moyenne.

Les données de consommation hebdomadaire les plus récentes (jusqu'à la **semaine 13 de 2022**) sont disponibles sur le site web d'EUMOFA et peuvent être consultées [ici](#).

3.2. Poulpe

Habitat: Espèce benthique vivant dans les eaux tempérées et tropicales, principalement dans des habitats tels que les rochers, les récifs coralliens et les herbiers marins²⁷.

Zone de capture: Atlantique centre-est au large des côtes africaines, du Maroc au Sénégal; la mer Méditerranée; la mer intérieure du Japon²⁸.

Principaux pays producteurs dans l'UE: Portugal, Espagne, Grèce, Italie, France.

Méthode de production: Pêche.

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

Présentation: Entier ou haché.

Conservation: Frais, congelé, mariné, en conserve, fumé et séché.

Préparation: Grillé, bouilli, assaisonné.



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

Le Portugal et l'Italie font partie des États membres de l'UE où la consommation apparente par habitant²⁹ de produits de la pêche et de l'aquaculture est parmi la plus élevée de l'UE. Au Portugal, cette consommation s'est élevée à 59,91 kg, soit la plus élevée de l'UE en 2019. Elle était près de trois fois plus élevée par rapport à la moyenne de l'UE (23,97 kg EPV). Par rapport à 2018, elle a diminué de 2%.

En Italie, la consommation apparente de produits de la pêche et de l'aquaculture par habitant était de 31,21 kg, soit 48% de moins que celle du Portugal. Elle a augmenté de 1% par rapport à l'année précédente. Par rapport à la moyenne de l'UE, elle était supérieure de 30%.

²⁷ https://eumofa.eu/documents/20178/393194/PTAT+Octopus_FR.pdf

²⁸ <https://eumofa.eu/documents/20178/149985/MH+5+2019+EN.pdf>

²⁹ 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 étant basée sur des données et des estimations telles que décrites dans le contexte méthodologique, tandis que la seconde nécessite également l'ajustement des tendances anormales en raison de l'impact plus important des variations de stocks.

Au cours des trois dernières années (janvier 2019 - décembre 2021), la consommation totale de poulpe par les ménages espagnols était de 38.594 tonnes, soit près de trois fois plus que la consommation totale des ménages au Portugal. Les consommateurs italiens ont dépensé en moyenne 13,95 euros par mois pour un kilogramme de poulpe, tandis que les consommateurs portugais ont dépensé 9,38 euros en moyenne.

Nous avons abordé le sujet du **poulpe** dans les précédents numéros du *Faits saillants du mois* :

Premières ventes : France 8/2018, 6/2017 ; Italie 1/2021, 8/2018, 6/2017 ; Portugal 1/2021, 8/2018, 6/2017, 3/2016, 1/2015, 8-9/ 2013, 2/2013, Espagne 1/2021.

Consommation : Italie 5/2019, 8/2017, 1/2016 ; Portugal 5/2019, 8/2017, 1/2016.

Importations extra-UE : Indonésie 9/2020, 8/2018 ; Mauritanie 1/2018 ; Maroc 8/2021, 6/2021, 1/2020, 2/2019, 1/2018.

Sujet du mois : Le poulpe dans l'UE 10/2018, Le poulpe au Portugal 6/2013.

Figure 40. **PRIX DU POULPE ACHETÉ PAR LES MÉNAGES ITALIENS ET PORTUGAIS**

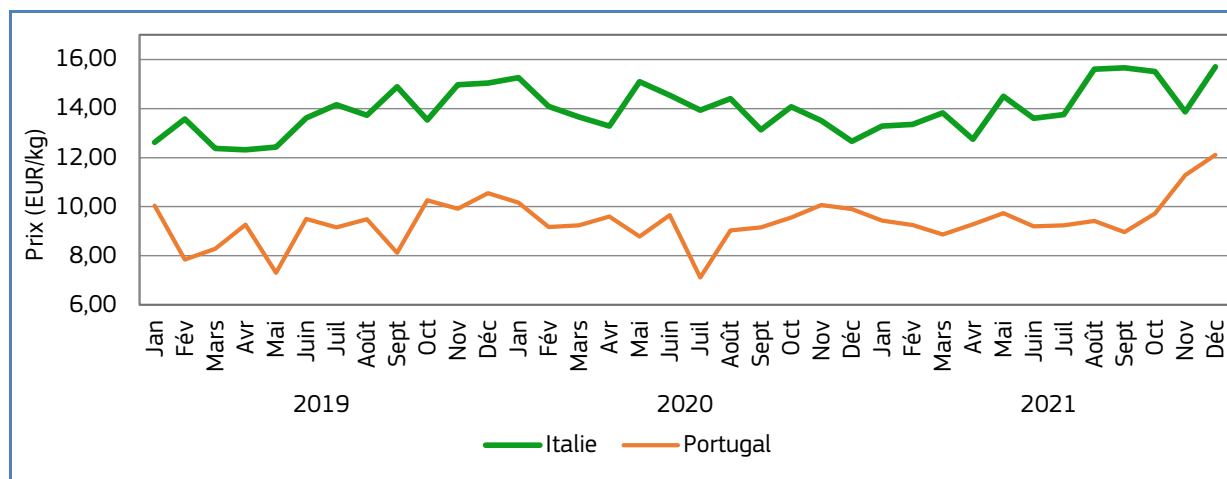
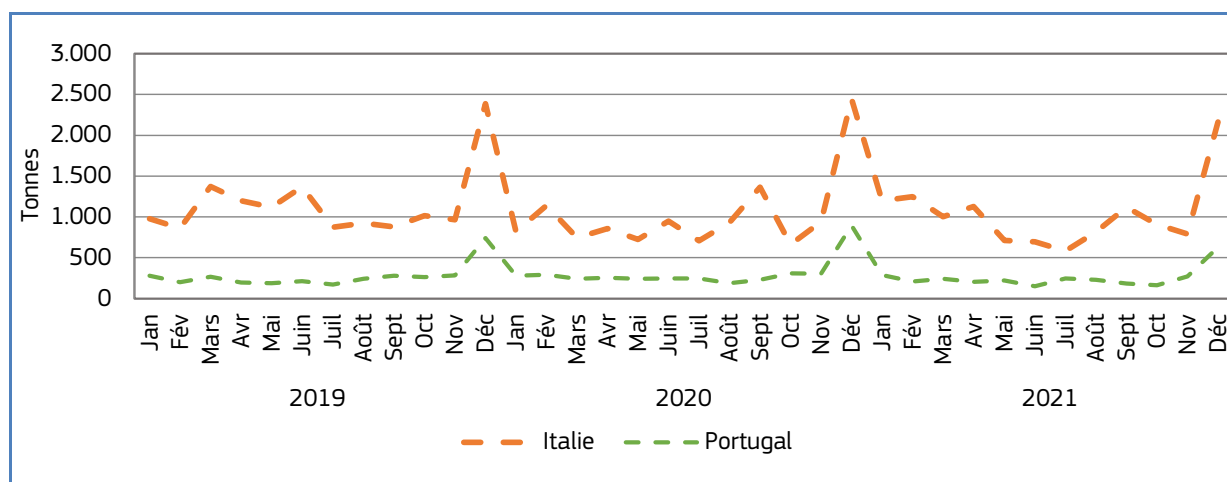


Figure 41. **ACHATS DE POULPE PAR LES MÉNAGES EN ITALIE ET AU PORTUGAL**



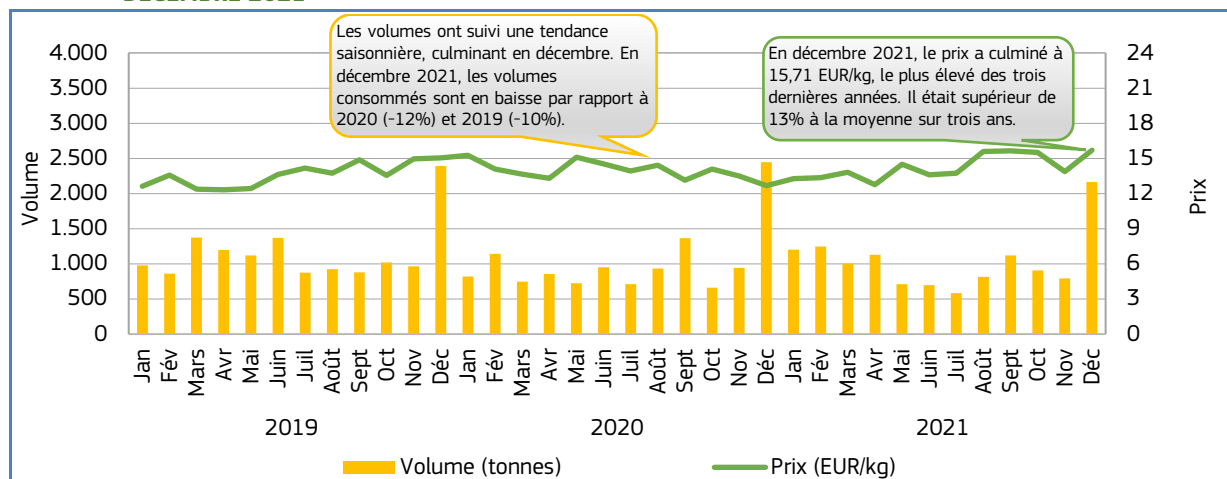
3.2.2. Tendances de la consommation des ménages en Italie

Tendance de long terme (janvier 2019 à décembre 2021) : Tendance à la hausse du prix et à la baisse du volume.

Prix moyen annuel : 13,60 EUR/kg (2019), 13,97 EUR/kg (2020), 14,28 EUR/kg (2021).

Consommation annuelle : 13.943 tonnes (2019), 12.292 tonnes (2020), 12.358 tonnes (2021).

Figure 42. **PRIX AU DETAIL ET VOLUME DE POULPE ACHETÉ PAR LES MÉNAGES EN ITALIE, JANVIER 2019 - DECEMBRE 2021**



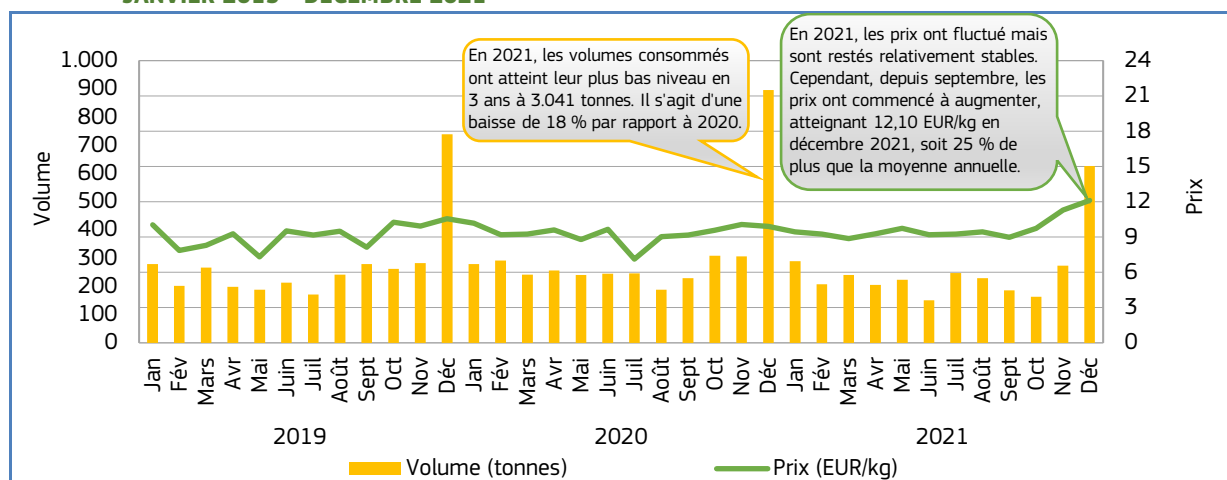
3.2.3. Tendances de la consommation des ménages au Portugal

Tendance de long terme (janvier 2019 à décembre 2021) : Tendance à la hausse tant en prix qu'en volume.

Prix moyen annuel : 9,15 EUR/kg (2019), 9,29 EUR/kg (2020), 9,71 EUR/kg (2021).

Consommation annuelle : 3.321 tonnes (2019), 3.726 tonnes (2020), 3.041 tonnes (2021).

Figure 43. **PRIX AU DETAIL ET VOLUME DE POULPE ACHETÉ PAR LES MÉNAGES AU PORTUGAL, JANVIER 2019 - DECEMBRE 2021**



4. Étude de cas - Pêche et aquaculture en Équateur

4.1 Introduction

L'Équateur est un pays caractérisé par des variations régionales, des basses terres de la côte pacifique aux montagnes et volcans des Andes, en passant par les forêts tropicales de l'est amazonien. Il est célèbre pour ses eaux océaniques riches en poissons de toutes tailles, des petites espèces pélagiques aux grands prédateurs comme le thon. L'Équateur est situé au point de rencontre de deux courants océaniques très différents. Du sud, le courant froid de Humboldt apporte des nutriments, du plancton et du krill, tandis que du nord, le courant plus chaud d'El Niño arrive des eaux d'Amérique centrale. Le mélange de ces eaux crée un environnement favorable aux petits poissons pélagiques. Cela crée la base de toute une chaîne alimentaire, les plus gros poissons s'attaquant et se nourrissant des plus petites espèces, ce qui donne lieu à de riches zones de pêche pour les pêcheurs sportifs et professionnels.

En Équateur, la pêche est divisée en trois catégories : la pêche au thon à la senne coulissante, la pêche aux petits pélagiques et la pêche artisanale. L'Équateur est le plus grand producteur de thon des Amériques, avec 116 senneurs à senne coulissante et une capacité de transformation de 450.000 tonnes fournissant 24.000 emplois en 2016³⁰.

La flotte de senneurs de petits pélagiques compte 267 navires, et environ 23.000 personnes sont employées dans la chaîne d'approvisionnement en petits pélagiques. En outre, l'Équateur abrite la plus grande flotte de petite pêche artisanale de l'océan Pacifique Sud-Est, avec environ 15.500 navires de pêche, employant plus de 58.000 personnes³¹.

En outre, les pêcheurs sportifs sont attirés par les célèbres compétitions de pêche sportive ciblant les poissons à rostre. La pêche aux poissons à rostre varie modérément au cours de l'année, avec une haute saison de juin à novembre et une basse saison de février à avril. Il n'y a pas de saison de fermeture de la pêche³².

L'Équateur est le troisième producteur mondial de crevette à pattes blanches (*Litopenaeus vannamei*) et le premier producteur d'Amérique du Sud. Son secteur crevetticole est unique en raison du niveau élevé d'intégration verticale au sein des entreprises. En outre, une grande partie des volumes de crevettes sont produits dans des systèmes de production extensifs. L'Équateur présente des avantages par rapport à ses concurrents asiatiques, notamment des coûts de production relativement bas au niveau des exploitations, une qualité élevée, une grande uniformité des matières premières et des tailles de récolte de crevettes relativement importantes. Celles-ci sont populaires sur le marché européen, ainsi que dans le secteur de la restauration en Chine en tant que produit haut de gamme³³. Aujourd'hui, l'Équateur est devenu un producteur et un exportateur de premier plan de crevettes d'élevage et de thon.



Source: CIA World Factbook...

³⁰ <https://camaradepesqueria.ec/wp-content/uploads/2016/03/EQUADOR-A-TUNA-LEADER.pdf>

³¹ <https://globalmarinecommodities.org/en/gmcecuador/#:~:text=L'Équateur%20est%20l'hôte%20du,transport%2C%20réfrigération%2C%20etc.>

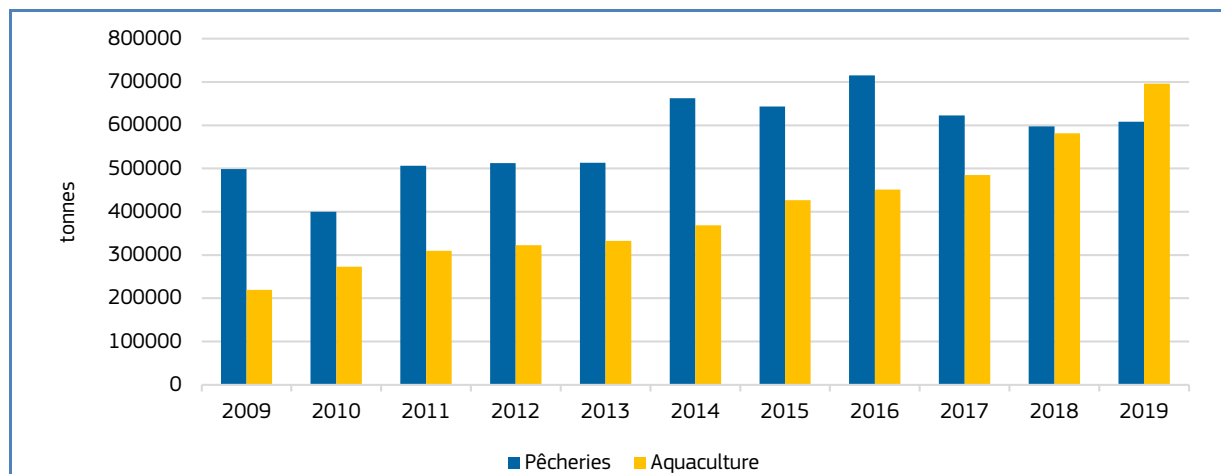
³² <https://www.ecuador.com/blog/ecuadors-fishing-industry/>

³³ Seafood TIP, partie de Kontali <https://seafood-tip.com/sourcing-intelligence/countries/ecuador/shrimp/#:~:text=Crevette%20farming%20in%20Ecuador%20is,areas%20of%20Manabi%20and%20Esmeraldas.>

4.2 Pêche et aquaculture

La pêche et l'aquaculture en Équateur ont connu une tendance à la hausse depuis 2009. La production de la pêche a varié entre 400.000 tonnes (2010) à 715.000 tonnes (2016), avec une moyenne d'environ 570.000 tonnes. En 2019, la production a atteint 608.000 tonnes. Alors que les captures sauvages varient davantage d'une année à l'autre, l'aquaculture a connu une croissance constante et, pour la première fois, a dépassé la production de la pêche en 2019, atteignant 696.000 tonnes.

Figure 44. PRODUCTION DE LA PECHE ET DE L'AQUACULTURE EN EQUATEUR (volume en tonnes)



Source : FAO.

Pêche

La majeure partie du volume de production de la pêche en Équateur est représentée par la pêche au thon, aux petits pélagiques et au mahi-mahi (dorade coryphène). Le thon listao (*Katsuwonus pelamis*) contribue en moyenne à 33% du volume total ; en 2019, avec 229.000 tonnes, il a contribué à 38% du volume total. Outre le listao, les autres espèces de thon présentes dans les captures sont l'auxide et le bonitou (*Auxis thazard*, *A.rochei*), l'albacore (*Thunnus albacares*) et le thon obèse (*Thunnus obesus*) qui, avec le listao, représentaient 67% du volume des captures en 2019.

Table 23. LES 10 PRINCIPALES ESPÈCES DE PÊCHE (volume en tonnes)

Espèce	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Thon listao	109.071	177.504	184.231	193.357	194.592	224.000	199.658	198.958	194.046	229.023
Auxide et bonitou	37.670	43.812	56.403	28.856	42.808	64.533	51.905	55.443	64.647	84.541
Thon albacore	29.884	34.497	34.352	29.347	42.192	50.274	56.355	57.344	59.275	47.613
Thon obèse	32.899	32.297	46.640	39.304	39.770	51.054	37.970	41.412	44.172	45.483
Maquereau du Pacifique	52.751	31.799	51.838	88.795	88.394	99.630	94.674	75.482	29.591	37.375
Ombrines	596	806	28	1.732	2.328	588	2.178	3.236	10.617	16.569
Anchois du Pacifique	741	13.012	2.758	6.534	7.931	26.803	42.377	22.966	34.053	15.874
Hareng filiforme du Pacifique	29.369	20.273	33.089	13.204	25.625	32.900	11.586	17.789	13.249	15.830
Escaliers, castagnoles	2.774	1.295	269	1.506	2.552	563	801	6.955	3.016	12.093
Comète fine	21.097	6.917	10.543	16.146	21.583	25.676	76.742	15.974	11.141	10.907
Autres	83.022	144.218	92.157	94.566	194.580	67.259	141.250	127.128	133.659	92.733
Total	399.874	506.430	512.308	513.347	662.355	643.280	715.496	622.687	597.466	608.042

Source : FAO.

La pêche industrielle en Équateur a commencé dans les années 1950. La pêche visait de petites quantités de thon destinées à l'exportation, ainsi que l'industrie des conserves, qui a été créée à la fin des années 1950. En 1965, moins de dix ans plus

tard, l'Équateur capturait 13 fois plus de thon. Aujourd'hui, la pêche au thon est importante tant pour le secteur industriel que pour le secteur artisanal. À peu près à la même époque, une flotte industrielle de senneurs à senne coulissante a été développée pour pêcher les petites espèces pélagiques, mais aussi pour cibler les grandes espèces pélagiques et aller plus loin au large. Le secteur industriel s'est développé, tout comme le secteur de la pêche artisanale. En témoigne le nombre croissant de ports, de bateaux et de pêcheurs, qui fait de ce pays relativement petit une référence mondiale dans le secteur de la pêche et de l'aquaculture³⁴. La flotte équatorienne de thoniers senneurs est la plus importante de l'océan Pacifique oriental et possède la plus grande capacité de transformation.

Aquaculture

Depuis 2009, la production aquacole en Équateur a plus que triplé, passant de 219.000 tonnes à 696.000 tonnes en 2019. En termes de valeur, de 2015 à 2019, on observe une augmentation de 13%, la valeur totale de la production passant de 2.305 millions d'euros à 2.602 millions d'euros. L'aquaculture en Équateur est dominée par la production de crevettes à pattes blanches (*L. vannamei*). Sa production a plus que triplé depuis 2009, atteignant 680.000 tonnes en 2019 (120.000 tonnes de plus qu'en 2018). Les autres espèces présentes dans l'aquaculture équatorienne sont le tilapia du Nil, dont la production a diminué depuis 2009 (passant de 48.000 tonnes à 11.000 tonnes en 2019), la truite arc-en-ciel, dont la production était de 4.000 tonnes en 2019, et d'autres qui sont élevées à petite échelle.

Crevetticulture

En 2019, 98% des volumes totaux de production aquacole en Équateur étaient constitués de crevettes à pattes blanches, presque entièrement destinées à l'exportation. La production aquacole de crevettes est dominée par de grands producteurs qui opèrent dans des entreprises verticalement intégrées (qui possèdent leurs propres écloséries, fermes et usines de transformation). Il existe environ 350 écloséries commerciales situées le long de la côte, principalement autour de Manabí. Dans les régions septentrionales de Manabí et d'Esmeraldas, les éleveurs sont pour la plupart à plus petite échelle. Le secteur de l'alimentation animale représente une production annuelle d'environ 600.000 tonnes.

L'Équateur se concentre sur les exportations congelées de crevettes HOSO (« *head-on shell-on* »), notamment pour ses exportations vers l'UE et la Chine. Les produits HLSO (« *head-less shell-on* ») sont préférés sur le marché américain. Les crevettes sont principalement expédiées à partir du port de Guayaquil.

4.3 Commerce extérieur

Exportations de l'Équateur

En 2021, l'Équateur a exporté un total de 1,3 million de tonnes de produits de la pêche et de l'aquaculture, pour une valeur de 5,4 milliards d'euros, soit une augmentation de 3% en termes de volume et de 12% en termes de valeur par rapport à 2020. Au cours des cinq dernières années, les exportations ont augmenté régulièrement en termes de volume et de valeur (à l'exception de 2020, où la valeur des exportations a diminué de 3% par rapport à l'année précédente). L'Équateur exporte principalement des crevettes et du thon (dont les exportations combinées représentent plus de 70% des exportations totales en termes de volume), suivis par la farine de poisson et le maquereau (couvrant ensemble 5-10% du total en termes de volume). Les plus grands marchés pour les exportations équatoriennes sont la Chine, l'UE et les États-Unis, qui ont contribué en 2021 à la part de marché totale en termes de volume à hauteur de 32%, 23% et 17%, respectivement. Depuis 2016, la Chine a établi sa position sur le marché des acheteurs et a augmenté ses importations de crevettes équatoriennes afin de sécuriser les matières premières pour le marché intérieur, car les élevages de crevettes asiatiques ont été ravagés par le syndrome de mortalité précoce (EMS)³⁵. Avec l'ALE entre l'Équateur et l'UE, l'Équateur pourrait devenir globalement plus compétitif par rapport aux fournisseurs asiatiques qui n'ont pas le statut SPG ou un ALE³⁶. Néanmoins, l'UE reste un marché

³⁴ https://www.researchgate.net/publication/271909831_Marine_Fisheries_Catch_Reconstructions_for_Continental_Ecuador_1950-2010

³⁵ L'EMS est une maladie qui affecte typiquement les post-larves de crevettes dans les 20 à 30 jours suivant l'empoissonnement et qui provoque généralement une mortalité pouvant atteindre 100% (<https://www.globalseafood.org/advocate/early-mortality-syndrome-affects-shrimp-in-asia/>).

³⁶ Système de préférences généralisées (SPG); Accord de libre-échange (ALE).

important pour les exportations équatoriennes. En ce qui concerne le thon, il est important de souligner que seule une partie du poisson exporté est originaire d'Équateur, le reste étant importé d'autres sources pour être transformé en Équateur.

Table 24. **EXPORTATIONS DE PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE EN PROVENANCE D'ÉQUATEUR**
(volume en 1.000 tonnes et valeur en millions d'EUR)

	2017		2018		2019		2020		2021	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Chine	71	164	124	545	407	1.938	403	1.728	401	1.772
États-Unis	117	752	128	742	137	774	177	985	217	1.289
Espagne	99	465	94	415	114	484	96	387	114	477
Colombie	69	156	73	175	82	187	96	221	70	175
France	36	206	37	190	41	213	45	201	53	263
Italie	39	234	45	259	41	240	40	223	43	235
Autres pays de l'UE	67	306	70	321	76	325	92	381	76	338
Autres	459	1.856	412	1.551	262	833	273	716	290	861
Total	957	4.140	984	4.199	1.160	4.994	1.222	4.842	1.263	5.410

Source : Élaboration par EUMOFA de données provenant du Global Trade Atlas - IHS Markit.

Importations en Équateur

Les importations ont connu une tendance à la hausse de 2017 à 2019, mais ont baissé en 2020 et ont continué la même tendance en 2021³⁷. En 2021, le volume total des importations était de 83.000 tonnes pour une valeur de 98 millions d'euros. Par rapport à 2020, on observe une baisse de 65% en termes de volumes et de valeurs. Les importations de l'Équateur proviennent principalement du Pérou, et au cours de la période 2017-2019, elles ont contribué à plus de 70% des volumes totaux d'importation. En termes de volume, cependant, en 2020 et 2021, la part des importations en provenance du Pérou a chuté à 66% et 36%, respectivement. La plupart des produits de la pêche et de l'aquaculture importés en Équateur sont constitués de thon, de farine de poisson et d'huile de poisson, suivis par les anchois et le merlu. Le thon listao est principalement importé du Venezuela, de la Corée du Sud et des Seychelles, le thon albacore du Venezuela et des États-Unis, tandis que la farine et l'huile de poisson proviennent essentiellement du Pérou et du Chili.

³⁷ Les données pour 2021 semblent incomplètes (à la fois par pays et par mois) et doivent être considérées avec prudence.

Table 25. **IMPORTATIONS DE PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE EN ÉQUATEUR (volume en tonnes et valeur en 1.000 EUR)**

Pays	2017		2018		2019		2020		2021	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Pérou	210.995	193.865	219.862	195.385	229.349	197.261	154.531	135.259	29.482	26.742
Panama	270	296	2.876	3.375	8.962	6.449	9.111	6.541	8.971	5.925
Venezuela	s/o	s/o	s/o	s/o	4.172	3.577	6.312	6.750	6.120	7.978
Nauru	s/o	s/o	s/o	s/o	s/o	s/o	s/o	s/o	5.332	7.224
Seychelles	279	275	4.428	2.895	4.068	3.754	1.762	1.139	4.350	4.501
États-Unis	9.722	41.157	12.953	47.678	11.633	41.228	9.275	31.426	4.260	9.902
Chili	2.380	6.432	4.836	9.599	4.578	9.204	6.302	9.465	4.133	8.745
Autres	27.403	60.901	42.468	80.241	46.597	84.863	48.189	89.037	20.044	27.275
Total	251.048	302.926	287.424	339.173	309.359	346.337	235.483	279.617	82.692	98.292

Source : Élaboration par EUMOFA de données provenant du Global Trade Atlas - IHS Markit.
*Les données pour 2021 semblent incomplètes et doivent être considérées avec prudence.

Importations de l'UE en provenance d'Équateur

Les importations de l'UE de crevettes tropicales et d'espèces de thon (listao, albacore et autres thons divers) en provenance de l'Équateur contribuent à plus de 90% des importations totales de poissons de l'UE en provenance de l'Équateur, tant en termes de volume que de valeur. En 2021, les importations totales de l'UE en provenance de l'Équateur ont atteint 297.000 tonnes pour 1,4 milliard d'euros. Sur ce total, les crevettes ont contribué à 49% et le thon à 45% des volumes totaux, et 58% et 38% des valeurs totales, respectivement. Les importations en provenance d'Équateur n'ont cessé d'augmenter au cours des cinq dernières années. De 2017 à 2021, les importations de crevettes ont augmenté de 57%. De 2020 à 2021, elles ont augmenté de 17%. Les importations cumulées de thon (listao, albacore, divers) ont diminué de 11% par rapport à 2019, et de 6% par rapport à 2020. En termes de valeur, les importations de crevettes sont généralement plus élevées par rapport au thon, et en 2021, elles ont atteint un prix moyen de 5,60 EUR/kg, soit une augmentation de 8% par rapport à 2020. Les crevettes importées dans l'UE en provenance d'Équateur sont principalement des crevettes d'élevage congelées de l'espèce *Penaeus vannamei*.

Table 26. **IMPORTATIONS DE L'UE* EN PROVENANCE D'ÉQUATEUR (volume en tonnes et valeur en 1.000 EUR)**

Espèce	2017		2018		2019		2020		2021	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Crevette tropicale	91.888	618.514	98.876	586.802	99.258	580.741	123.574	639.248	144.737	812.144
Thon, listao	94.366	408.790	89.021	385.259	117.324	470.504	110.064	409.854	97.024	366.947
Thon, albacore	24.297	123.949	28.963	141.696	23.891	118.354	20.741	107.599	24.142	115.640
Thon, divers	17.109	74.447	16.430	68.917	17.605	74.720	10.701	43.600	12.363	51.944
Maquereau	2.152	2.242	1.680	2.127	603	3.124	2.145	5.062	7.551	10.931
Espadon	1.051	3.033	2.208	8.118	2.700	11.616	1.862	7.257	2.827	14.473
Crevettes, divers	1.647	18.220	2.205	21.414	3.417	23.688	2.330	14.865	2.380	18.096
Farine de poisson	220	310	491	558	238	443	1.008	2.747	1.888	3.858
Huile de poisson	3.403	3.942	2.183	2.764	573	714	198	237	1.212	1.718
Autres	2.981	7.513	3.697	10.119	3.721	13.070	3.711	10.672	2.669	7.570
Total	239.114	1.260.958	245.754	1.227.776	269.330	1.296.974	276.335	1.241.142	296.793	1.403.321

*Le Royaume-Uni est exclu de l'analyse.

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

Exportations de l'UE vers l'Équateur

Le volume et la valeur des exportations des EM de l'UE vers l'Équateur sont généralement inférieurs aux importations. De 2017 à 2019, on a observé une tendance à la hausse du volume des exportations, qui est passé de 43.000 tonnes à 78.000 tonnes ; toutefois, elles ont diminué de 48% en 2020 par rapport à l'année précédente, très probablement en raison de la pandémie de COVID-19. En 2021, le volume total des exportations a atteint 61.000 tonnes, soit une augmentation de 50% par rapport à l'année précédente. En termes de valeur, les exportations ont généré une valeur totale de 75 millions d'euros en 2021, ce qui représente une augmentation de 54% par rapport à 2020. Les thonidés sont les principaux produits exportés de l'UE vers l'Équateur (le thon listao occupant la première place), suivis du maquereau et d'autres espèces.

Table 27. **EXPORTATIONS DE L'UE* VERS L'ÉQUATEUR (volume en tonnes et valeur en 1.000 EUR)**

Espèce	2017		2018		2019		2020		2021	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Thon, listao	28.413	43.887	56.216	66.744	58.998	64.416	30.367	32.860	45.015	50.903
Thon, albacore	5.356	9.707	10.230	16.097	8.073	11.107	5.859	7.636	8.959	12.217
Thon, obèse	8.895	13.507	11.065	13.878	9.049	11.214	3.251	3.798	5.243	6.102
Thon, divers	66	13	269	57	696	717	77	102	467	423
Maquereau	0	0	88	186	0	0	52	77	149	201
Autres	586	1.694	1.016	2.706	1.354	3.656	757	4.403	899	5.386
Total	43.316	68.808	78.886	99.667	78.170	91.110	40.364	48.875	60.731	75.232

*Le Royaume-Uni est exclu de l'analyse.

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

4.4 Transformation et certification

La transformation des crevettes est dominée par un petit nombre de grandes entreprises qui transforment et exportent les crevettes d'Équateur. Les transformateurs équatoriens préfèrent les produits HOSO et HLSO aux autres produits décortiqués ou à valeur ajoutée, car les coûts de main-d'œuvre sont élevés par rapport à ceux des pays asiatiques. Les crevettes qui arrivent sur le marché de l'UE sont soit vendues comme matières premières pour l'industrie de la cuisine, soit des produits HOSO emballés en vrac et congelés comme semi-IQF³⁸. En outre, ces produits peuvent être trouvés dans les supermarchés haut de gamme de l'UE qui achètent des produits biologiques et certifiés par l'Aquaculture Stewardship Council (ASC) à un prix élevé. Malgré la concurrence d'autres producteurs asiatiques pour les produits certifiés ASC, il n'y a pas de concurrence pour la production biologique, puisque *L. vannamei* n'est pas une espèce indigène en Asie et ne peut donc pas être certifiée biologique.

Dominée par un petit nombre d'acteurs principaux, l'industrie équatorienne du thon est largement intégrée verticalement et robuste, ce qui permet la traçabilité de la chaîne d'approvisionnement, la durabilité environnementale et les options certifiées. Les industries de transformation et de mise en conserve sont principalement situées à Manta, le principal port thonier d'Équateur, et à Manabí. L'Équateur est également un important fournisseur de matière première de thon pour les marques et les transformateurs, avec des options allant des produits en conserve à la qualité sashimi/sushi. Les produits à base de thon sont principalement exportés depuis le port de Manabí, qui est bien relié aux routes maritimes internationales.

³⁸ Congélation rapide individuelle (IQF).

5. Étude de cas - Les calmars dans l'UE

Les calmars font partie des produits de la pêche les plus vendus sur le marché mondial des produits de la mer. Dans l'UE, la majeure partie de l'offre est importée congelée, notamment du Maroc, des îles Falkland et de certaines régions d'Asie. En 2021, les importations extra-UE totales ont atteint 226.868 tonnes pour une valeur approximative de 1,1 milliard d'euro. Les débarquements de l'UE se sont élevés à 32.707 tonnes en 2019, l'Espagne et la France étant les principaux pays de débarquement. Les premières ventes présentent une forte saisonnalité, les volumes atteignant généralement un pic en automne.



Source : Scandinavian Fishing Yearbook.

5.1 Biologie, ressource et exploitation

Biologie

Les calmars sont des céphalopodes du superordre des Décapodiformes au corps allongé, aux grands yeux, aux huit bras et aux deux tentacules. Comme tous les autres céphalopodes, les calmars ont une tête distincte, une symétrie bilatérale et un manteau. Ils ont principalement un corps mou, comme les poulpes, mais possèdent un petit squelette interne sous la forme d'un gladius ou plume, fait de chitine. Des centaines d'espèces de calmars sont recensées dans tous les océans. La flotte de l'UE cible plusieurs de ces espèces, appartenant pour la plupart aux familles *Loligo* et *Illex*. Le *Loligo vulgaris* (calmar ou encornet) est l'espèce la plus abondante dans les eaux de l'UE.

Le calmar (*Loligo vulgaris*) vit dans les eaux côtières de la mer Méditerranée et de l'océan Atlantique Est, de la mer du Nord au golfe de Guinée. L'espèce vit à des profondeurs de 50-100 m mais se déplace vers des eaux moins profondes pour frayer. Ils deviennent sexuellement matures au cours de leur première année et ont une durée de vie maximale de 1,5 à 2 ans pour les femelles et de 3 à 3,5 ans pour les mâles. Les adultes mâles et femelles meurent généralement peu après le frai ou la couvaison, respectivement³⁹. En Méditerranée occidentale, le calmar fraie tout au long de l'année, avec un pic en mars et avril. Ils se nourrissent de poissons osseux, d'autres céphalopodes, de vers et de crustacés⁴⁰. La croissance, la migration et le comportement de frai du calmar sont fortement corrélés à la température de l'eau, ce qui signifie que l'abondance du calmar peut varier considérablement dans le temps⁴¹.

Ressources, exploitation et gestion dans l'UE

Dans l'Atlantique et en Méditerranée, le calmar est exploité par les pêcheries commerciales et est également capturé comme capture accessoire dans les pêcheries ciblant diverses espèces de poissons. Les chaluts de fond sont l'un des principaux types d'engins utilisés pour capturer le calmar. Il est également capturé à l'aide de sennes de plage, de filets maillants et de trémails. En Méditerranée, près des côtes où l'espèce se concentre en automne et en hiver pour le frai, les petits pêcheurs artisanaux et sportifs ciblent généralement l'espèce à l'aide de turlottes à calmar⁴². Il n'existe pas de gestion spécifique du calmar européen au niveau de l'UE, à l'exception d'une mesure technique qui fixe le maillage minimal à 40 mm pour la pêche directe du calmar⁴³. En raison de son cycle de vie court et de sa fécondité variable (influencée par les variations environnementales), l'abondance des stocks de calmar est très variable. Les pêcheries de calmar sont très saisonnières en raison du cycle de vie de l'espèce, et la plupart des captures ont lieu lorsque les calmars entrent dans les eaux côtières pour frayer en été et en automne.

³⁹ <https://www.sealifebase.ca/summary/Loligo-vulgaris.html>

⁴⁰ <https://www.sealifebase.ca/summary/Loligo-vulgaris.html>

⁴¹ <http://safinacenter.org/documents/2012/03/squid-european-veined-full-species-report.pdf>

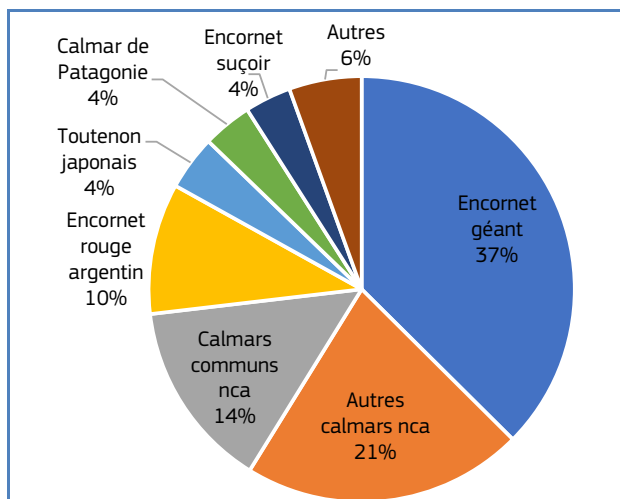
⁴² [https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Cooperative%20Research%20Report%20\(CRR\)/CRR303.pdf](https://www.ices.dk/sites/pub/Publication%20Reports/Cooperative%20Research%20Report%20(CRR)/CRR303.pdf)

⁴³ RÈGLEMENT (UE) 2019/1241 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/PDF/?uri=CELEX:32019R1241&from=EN>

5.2 Production

Captures

Figure 45. **CAPTURES MONDIALES DE CALMARS :
REPARTITION PAR PRINCIPALES ESPECES⁴⁴ EN
2019**



Source : FAO.

La production mondiale d'espèces de calmars s'est élevée à 2,5 millions de tonnes en 2019. Les principales espèces capturées étaient l'encornet géant (37% du volume total des captures), divers encornets nca (21%), les calmars communs nca (14%) et l'encornet rouge argentin (10%). Les captures de calmars ne représentaient que 0,1% du total des captures mondiales.

Les espèces de calmar sont capturées dans toutes les régions de pêche du monde. Les principaux producteurs en 2019 étaient la Chine (29%) et le Pérou (21%), suivis par l'Indonésie (9%), l'Inde, la Russie et l'Argentine (4% chacun). Les captures de l'UE pour les espèces de calmar ne représentaient que 1% des captures mondiales, avec 35.193 tonnes capturées. En Chine et au Pérou, la principale espèce capturée est l'encornet géant, en Russie l'encornet suçoir, et en Argentine l'encornet rouge.

Au cours de la dernière décennie (2010-2019), les captures d'espèces de calmar ont connu une légère baisse (-3%). Cependant, les captures totales ont connu des fluctuations avec un pic à 3,6 millions de tonnes en 2014 et une forte baisse en 2016 à 2,3 millions de tonnes. Presque tous les principaux pays producteurs ont signalé des tendances à la hausse significatives au cours de la décennie (+19% en Chine, +44% au Pérou et +138% en Indonésie). Cependant, certains pays producteurs ont signalé de fortes baisses, notamment la Corée du Sud (-67%), la Thaïlande (-21%) et le Japon (-74%). Au cours de la même période, les captures de l'UE ont chuté de 28%.

⁴⁴ Les sépioles et les seiches ne sont pas inclus car ils appartiennent à l'ordre des Sepioida.

Table 28. **TOTAL DES CAPTURES MONDIALES D'ESPÈCES DE CALMARS (volume en tonnes)**

Pays	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Chine	608.433	640.393	773.845	788.058	1.080.250	1.208.741	642.062	806.379	775.919	722.799
Pérou	374.620	406.981	517.946	467.672	624.971	536.304	330.261	297.311	362.832	538.281
Indonésie	94.167	141.723	140.924	140.499	150.623	221.483	165.175	143.754	218.295	224.030
Inde	-	-	-	-	-	94.222	114.886	131.774	119.299	112.727
Fédération de Russie	65.244	69.222	75.648	85.446	111.020	53.878	87.077	83.402	102.420	98.165
Argentine	86.363	76.859	95.384	191.857	168.845	126.741	59.962	99.216	108.330	96.294
Corée du Sud	230.506	246.045	268.803	259.979	334.512	310.359	145.408	140.542	66.262	75.852
Thaïlande	94.857	97.695	85.005	81.558	70.927	71.975	91.586	75.632	89.445	75.226
Japon	284.707	309.694	218.793	229.392	210.740	167.811	110.902	103.414	83.591	74.700
Îles Falkland	61.532	35.525	71.232	39.529	49.255	42.022	41.014	57.590	73.715	73.448
Autres	691.021	700.306	650.854	639.504	838.577	714.542	520.555	563.846	542.752	416.778
Total	2.591.450	2.724.443	2.898.433	2.923.494	3.639.720	3.548.078	2.308.887	2.502.860	2.542.859	2.508.300

Source : EUROSTAT.

Débarquements dans l'UE

En 2019, les débarquements de calmars⁴⁵ dans l'UE se sont élevés à 32.707 tonnes pour une valeur totale de 176 millions d'euros. Les débarquements frais ont représenté 76% du volume total et 91% de la valeur totale, tandis que le reste a été débarqué congelé. L'encornet argentin (27% du volume total), l'encornet côtier nca (25%) et l'encornet rouge nordique (14%) étaient les espèces les plus débarquées. L'Espagne était le principal pays de débarquement de l'UE, représentant 32% du volume des débarquements et 23% de la valeur. Les autres principaux pays de débarquement étaient la France (19% du volume des débarquements), l'Italie (14%) et le Royaume-Uni (11%).

Au cours de la période 2010-2019, les débarquements de calmars de l'UE ont connu une baisse de 8% en volume, touchant particulièrement l'Espagne (-43%) et l'Italie (-24%), tandis que la France (+44%), l'Irlande (+748%) et le Portugal (+117%) ont connu des augmentations significatives. En termes de valeur, les débarquements totaux de l'UE ont légèrement augmenté (+1%) en termes réels par rapport à 2010, en raison d'une augmentation du prix moyen au débarquement de 10% en termes réels⁴⁶.

⁴⁵ Dont *Loligo gahi* (Encornet de Patagonie), *Loliginidae* (Encornet côtier nei), *Illex illecebrosus* (Encornet nordique), *Illex argentinus* (Encornet argentin), *Loligo spp* (Encornet commun nei), *Loligo forbesi* (Encornet veiné), *Todaropsis eblanae* (Petit encornet volant), *Alloteuthis media* (Encornet de taille moyenne), *Ommastrephidae* (Encornets Ommastrephidae nei), *Alloteuthis subulata* (Encornet commun européen), *Ommastrephes bartrami* (Encornet volant néon), *Alloteuthis spp* (Encornets Alloteuthis nei), *Ommastrephes spp* (Encornets volants nei), *Thysanoteuthis rhombus* (Encornet à dos de diamant), *Sthenoteuthis pteropus* (Encornet volant à dos orange), *Loligo reynaudii* (Encornet du Cap), *Ommastrephes caroli* (Encornet volant palmée), *Illex spp* (Encornet à nageoires courtes nei), *Chiroteuthis veranyi* (Encornet à long bras), *Octopoteuthis sicula* (Encornet pieuvre de Ruppell), *Todarodes sagittatus* (Encornet volant européen), *Todarodes angolensis* (Encornet volant angolais), *Loligo pealeii* (Encornet à longue queue), *Illex coindetii* (Encornet à courte queue), *Loligo vulgaris* (Encornet européen), *Martialia hyadesi* (Encornet volant à sept étoiles), *Loliginidae*, *Ommastrephidae* (Encornets divers nei).

⁴⁶ Les valeurs sont déflatées à l'aide du déflateur du PIB (base=2015).

Table 29. **DÉBARQUEMENTS D'ESPÈCES DE CALMARS DANS L'UE (volume en tonnes)⁴⁷**

Pays	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Espagne	18.593	16.955	37.381	37.747	44.488	27.901	14.492	23.045	19.515	10.585
France	4.103	6.340	6.682	4.873	6.429	5.973	5.836	6.185	5.698	5.922
Italie	5.976	4.971	3.932	3.711	4.073	3.818	3.638	6.094	5.718	4.521
Royaume-Uni	3.669	2.911	1.847	1.906	2.939	1.903	2.047	3.517	2.920	3.588
Irlande	291	332	360	211	424	724	834	880	546	2.462
Portugal	880	1.102	683	732	605	719	550	498	1.133	1.910
Grèce	1.663	1.676	2.252	1.978	1.662	1.997	1.517	2.165	1.679	1.732
Pays-Bas	125	79	55	57	137	906	1.018	1.408	1.373	1.434
Autres	176	121	161	539	641	577	582	675	431	553
Totaux	35.475	34.485	53.353	51.754	61.398	44.517	30.514	44.467	39.013	32.707

Source : EUROSTAT.

Marketing et consommation

Les calmars sont très appréciés dans le monde entier. Dans l'UE, l'espèce la plus consommée est le calmar européen, qui est principalement commercialisé frais, mais aussi congelé, découpé en anneaux ou en blocs de tentacules, et parfois mis en conserve ou séché. Les petits calmars (juvéniles) sont commercialisés sous forme de poisson entier et les plus gros sont vendus vidés et nettoyés⁴⁸.

5.3 Calmar : premières ventes dans l'UE

Les données mensuelles sur les premières ventes couvrent une grande partie des débarquements de calmar dans l'UE et constituent une source de données intéressante pour analyser la saisonnalité des volumes et des prix. En 2021, les premières ventes de calmars dans les pays déclarants se sont élevées à 25.304 tonnes pour une valeur de 103 millions d'euros et un prix moyen de 4,08 EUR/kg. L'Espagne a représenté 65% des volumes totaux, suivie de la France (14%) et du Portugal (13%). Les calmars ont été principalement vendus frais (65% du volume total) et congelés (35%). Le prix moyen des calmars frais (4,91 EUR/kg) était nettement supérieur à celui des calmars congelés (2,55 EUR/kg).

La grande majorité des premières ventes de calmars congelés ont eu lieu en Espagne et concernaient des encornets rouges argentins. En ce qui concerne les premières ventes de calmars frais dans les principaux pays producteurs de l'UE, les volumes montrent une nette saisonnalité avec un pic en automne et au début de l'hiver.

Tout au long de l'année, les volumes mensuels de premières ventes en Espagne fluctuent entre 170 et 1.965 tonnes, alors qu'ils sont plus faibles en France (entre 63 et 928 tonnes entre 2019-2021) et au Portugal (entre 33 et 1.094 tonnes). En 2021, le principal lieu de première vente de calmar frais en Espagne était La Corogne, représentant 21% du volume total des premières ventes en Espagne. Les autres ports importants étaient Santa Eugenia De Ribeira (15%) et Vigo (12%). En France, le principal lieu de vente a été de loin Boulogne-sur-Mer, avec 24% du volume total des premières ventes, suivi par Les Sables-d'Olonne (12%). Au Portugal, les principaux lieux de vente de calmars frais ont été Nazaré (37% du volume total), Figueira da Foz (22%), et dans une moindre mesure Aveiro (14%) et Matosinhos (10%).

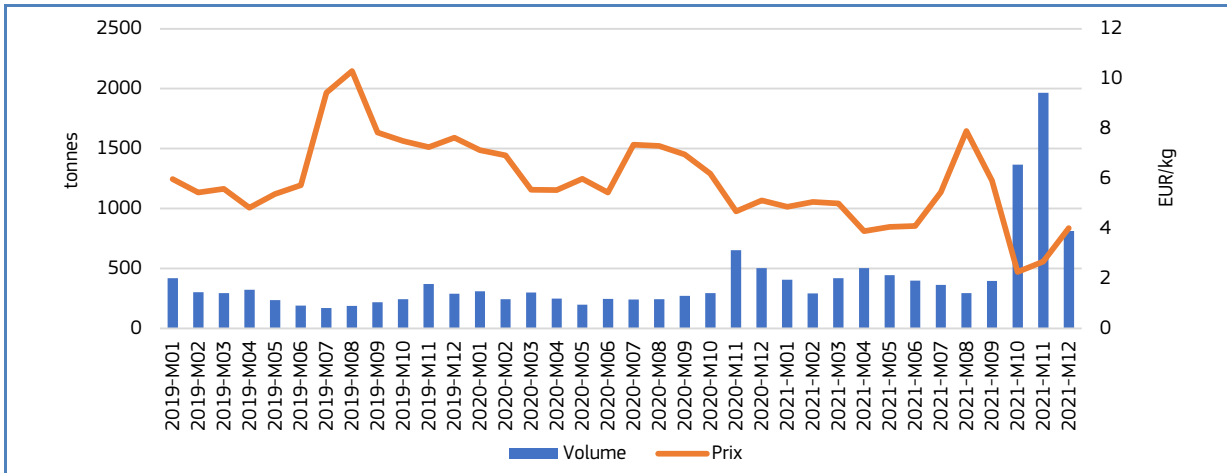
Les variations des prix de première vente semblent inversement corrélées aux volumes, avec des pics en été et des prix plus bas pendant la haute saison de pêche en automne. En France, les prix sont les plus élevés enregistrés parmi les principaux

⁴⁷ Les totaux ne correspondent pas exactement aux sommes réelles en raison des arrondis.

⁴⁸ <https://www.guidedesespeces.org/fr/ecor-net>

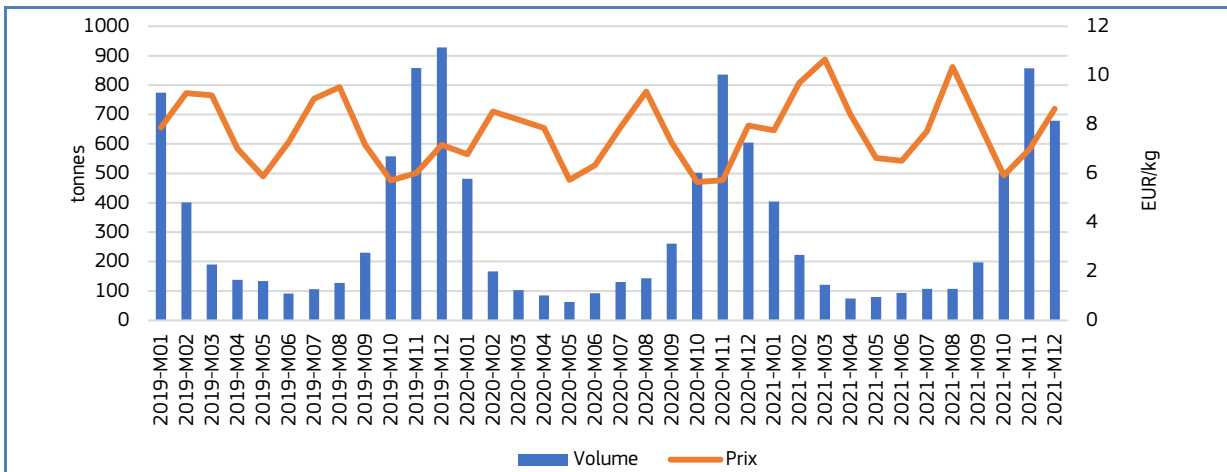
pays producteurs (4,65 à 10,64 EUR/kg sur la période 2019-2021). En Espagne et au Portugal, les prix semblent plus volatils, avec de fortes variations entre 2,00 et 11,00 EUR/kg.

Figure 46. **PREMIÈRES VENTES : CALMARS FRAIS EN ESPAGNE**



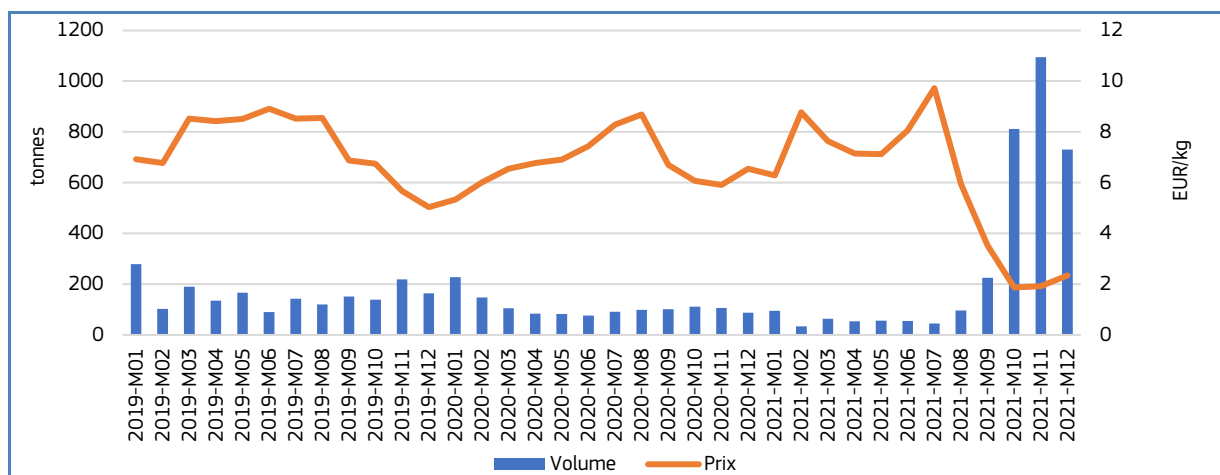
Source : EUMOFA.

Figure 47. **PREMIÈRES VENTES : CALMARS FRAIS EN FRANCE**



Source : EUMOFA.

Figure 48. **PREMIÈRES VENTES : CALMARS FRAIS AU PORTUGAL**



Source : EUMOFA.

5.4 Commerce international

Flux commerciaux et approvisionnement de l'UE

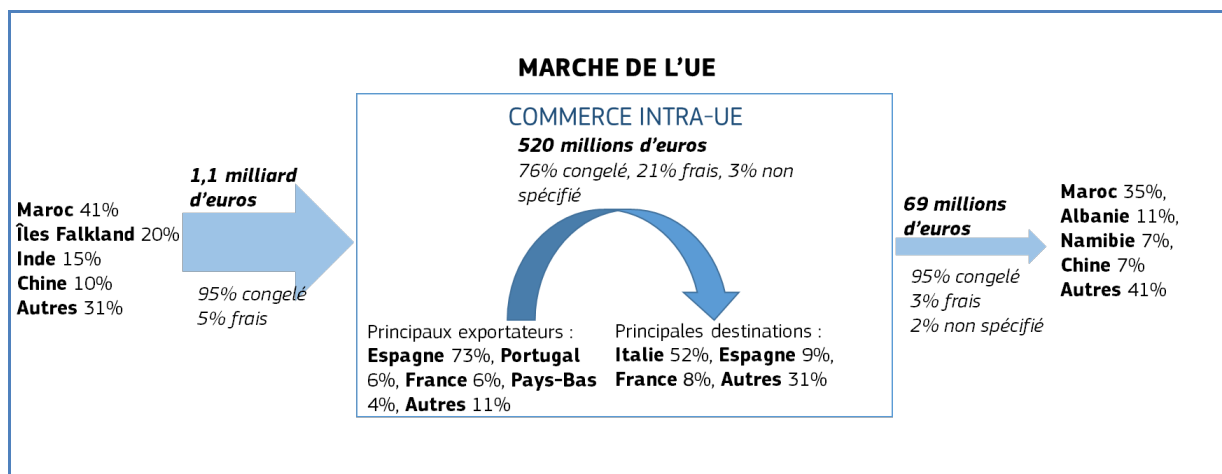
Dans la nomenclature combinée utilisée pour enregistrer les données d'importation et d'exportation de l'UE, le calmar est spécifiquement déclaré comme vivant/frais, congelé et dans d'autres états de conservation⁴⁹.

En 2021, l'UE a connu un déficit commercial pour les produits de calmar, s'élevant à 993 millions d'euros. En 2021, les importations extra-UE ont atteint 226.868 tonnes pour près de 1,1 milliard d'euro, dominées par les produits congelés (95% de la valeur totale des importations). Le Maroc, les îles Falkland et l'Inde étaient les principaux pays d'origine, représentant ensemble 59% de la valeur des importations de produits de calmar. Les exportations extra-UE de produits de calmar ont été limitées (69 millions d'euros pour 19.321 tonnes en 2021), dominées par les produits congelés (95% en valeur). Le principal partenaire à l'exportation était le Maroc (35%), suivi de l'Albanie (11%), de la Namibie et de la Chine (7% chacun).

En 2021, les exportations intra-UE ont atteint 520 millions d'euros pour 98.840 tonnes de produits de calmar. Sur la valeur totale, 76% ont été représentés par des produits congelés, et 21% par des produits frais. L'Espagne était de loin le principal fournisseur de calmars aux autres pays de l'UE, représentant 73% de la valeur totale des exportations intra-UE, tandis que l'Italie était de loin la principale destination (52%).

⁴⁹ 03074192 Encornet "Loligo spp." vivant, frais ou réfrigéré, avec ou sans coquille; 03074199 Encornet "Ommastrephes spp.", "Nototodarus spp. et Sepioteuthis spp.", vivant, frais ou réfrigéré, avec ou sans coquille; 03074220 Encornet "Loligo spp.", vivant, frais ou réfrigéré; 03074230 Encornet "Ommastrephes spp., Nototodarus spp, Sepioteuthis spp.", vivants, frais ou réfrigérés; 03074240 Encornet volant européen "Todarodes sagittatus", vivants, frais ou réfrigérés; 03074331 Calamar "Loligo vulgaris", congelé; 03074333 Calamar "Loligo pealei", congelé; 03074335 Calamar "Loligo gahi", congelé; 03074338 Calamar "Loligo spp." congelé (sauf "Loligo vulgaris, pealei et gahi"); 03074391 Calamar "Ommastrephes spp, Nototodarus spp, Sepioteuthis spp.", congelés (sauf "Ommastrephes sagittatus"); 03074392 Calmar "Illex spp.", congelés; 03074395 Encornet volant européen "Todarodes sagittatus, Ommastrephes sagittatus", congelés; 03074931 Encornet congelé "Loligo vulgaris", avec ou sans coquille; 03074933 Encornet congelé "Loligo pealei", avec ou sans coquille; 03074935 Encornet "loligo patagonica", congelé; 03074938 Encornet "loligo spp.", congelés (à l'exclusion des loligo vulgaris, pealei et patagonica); 03074940 Calmars "Loligo spp.", fumés, séchés, salés ou en saumure; 03074950 Calmars "Ommastrephes spp, Nototodarus spp, Sepioteuthis spp.", fumés, séchés, salés ou en saumure (sauf "Ommastrephes sagittatus"); 03074959 Calmars congelés "Ommastrephes spp.", "Nototodarus spp." et "Sepioteuthis spp." avec ou sans coquille; 03074960 Encornet volant européen "Todarodes sagittatus, Ommastrephes sagittatus", fumé, séché, salé ou en saumure; 03074992 Encornet "Loligo spp.", séché, salé ou en saumure, avec ou sans coquille; 03074999 Encornet "Ommastrephes spp. 03074999 Encornets "Ommastrephes spp.", "Nototodarus spp.", "Sepioteuthis spp.", séchés, salés ou en saumure, avec ou sans coquille; 03079110 Encornets volants européens "Todarodes sagittatus" vivants, frais ou réfrigérés; 03079911 "Illex spp. 03079911 "Illex spp.", même en coquille, congelés (sauf fumés); 03079914 Encornet volant européen "Todarodes sagittatus", congelés (sauf fumés); 03079920 Encornet volant européen "Todarodes sagittatus", séchés, salés ou en saumure (sauf fumés).

Figure 49. LE MARCHÉ EUROPEEN DU COMMERCE DE CALMARS EN 2021, EN VALEUR



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

6. Faits saillants mondiaux

UE / One Ocean Summit / Conservation: Le One Ocean Summit s'est tenu du 9 au 11 février à Brest, en France, "pour agir contre les menaces qui pèsent sur l'océan." One Ocean a été réalisé par la présidence française du Conseil de l'Union européenne, et a reçu le soutien des Nations unies. Lors du sommet, la présidente de la Commission européenne, Mme von der Leyen, a lancé la coalition à haute ambition sur la biodiversité au-delà des juridictions nationales (BBNJ). Cette initiative souligne le rôle de l'UE en tant qu'acteur majeur de la conservation marine mondiale. Les zones situées au-delà des juridictions nationales représentent 95% de l'océan et leur biodiversité procure à l'humanité des avantages écologiques et socio-économiques inestimables. L'objectif du One Ocean était d'unir les ambitions de la communauté internationale pour apporter des solutions aux problèmes maritimes et de les transformer en engagements politiques tangibles⁵⁰.



UE / Mer Baltique / Conservation : Le 26 février, une nouvelle mesure visant à protéger les marsouins de la mer Baltique contre les captures lors des opérations de pêche est entrée en vigueur. Les marsouins communs de la mer Baltique vivent dans des zones de la mer qui sont également soumises à la pêche et se prennent parfois dans les filets de pêche. Pour éviter cela, 11 zones marines sont désormais interdites à la pêche au moyen de filets fixes. Les engins de pêche autorisés doivent être équipés de dispositifs de dissuasion acoustiques afin de contribuer à réduire les prises accessoires de mammifères marins. Ces mesures sont fondées sur l'avis scientifique du Conseil international pour l'exploration de la mer (CIEM) et sont le résultat de près de deux ans d'efforts conjoints de la Commission et de huit États membres de la mer Baltique⁵¹ pour lutter contre les captures accessoires.

CGPM / Anguille d'Europe / Recherche : Au cours des 18 derniers mois, le programme de recherche sur l'anguille d'Europe de la Commission générale des pêches pour la Méditerranée (CGPM) a fait de grands progrès vers la réalisation d'un cadre coordonné pour la gestion de l'anguille dans le cadre de la préparation d'un plan de gestion pluriannuel en Méditerranée. Le 23 février 2022, experts et partenaires se sont réunis pour partager les résultats de ce programme de recherche avec la communauté méditerranéenne et plus largement. Pour en savoir plus sur le programme de recherche sur l'anguille d'Europe, [cliquez ici](#)⁵².

Monde / USA / Aquaculture : La section Pêche de la National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) a publié le « Guide to Permitting Marine Aquaculture in the United States (2022) ». Ce guide a été créé pour améliorer la transparence réglementaire de l'aquaculture aux États-Unis. Il décrit les principales exigences nécessaires à l'obtention de permis fédéraux pour mener des activités d'aquaculture commerciale et donne une vision d'ensemble de haut niveau des lois et règlements fédéraux régissant l'aquaculture aux États-Unis⁵³.

UK / Saumon / Consommation : Malgré une baisse des achats globaux de poisson, le dernier rapport économique de Salmon Scotland a révélé la popularité croissante du saumon écossais auprès des consommateurs britanniques. La demande du marché britannique en 2021 a vu les ventes au détail de saumon frais et réfrigéré augmenter de 4,9%, passant de 1,26 milliard d'euros en 2020, les volumes consommés augmentant de 7,8% pour atteindre 63.300 tonnes, contre 58.700 tonnes. Le marché total du poisson frais réfrigéré a augmenté de 4,2% en termes de ventes pour atteindre 3,1 milliards d'euros, mais le marché global du poisson a connu une légère baisse de 0,2%⁵⁴.

Italie / Oursins / Fermeture : Le 22 janvier, la conseillère de l'environnement de la Sardaigne, Gabriella Murgia, a interdit la récolte des oursins sur l'ensemble de l'île, car des recherches ont montré que la population d'oursins était tombée à presque zéro dans certaines zones⁵⁵.

⁵⁰ https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_843

⁵¹ https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/baltic-sea-conservation-eu-acts-protect-harbour-porpoises-2022-02-25_en

⁵² <https://www.fao.org/gfcm/news/detail/en/c/1470634/>

⁵³ <https://media.fisheries.noaa.gov/2022-02/Guide-Permitting-Marine-Aquaculture-United-States-2022.pdf>

⁵⁴ <https://thefishsite.com/articles/scottish-salmon-consumption-up-nearly-8-percent-in-uk>

⁵⁵ <https://www.reuters.com/world/europe/sardinian-fishermen-say-ban-harvesting-sea-urchins-spells-ruin-2022-01-28/>

7. Contexte macroéconomique

7.1. Carburant maritime

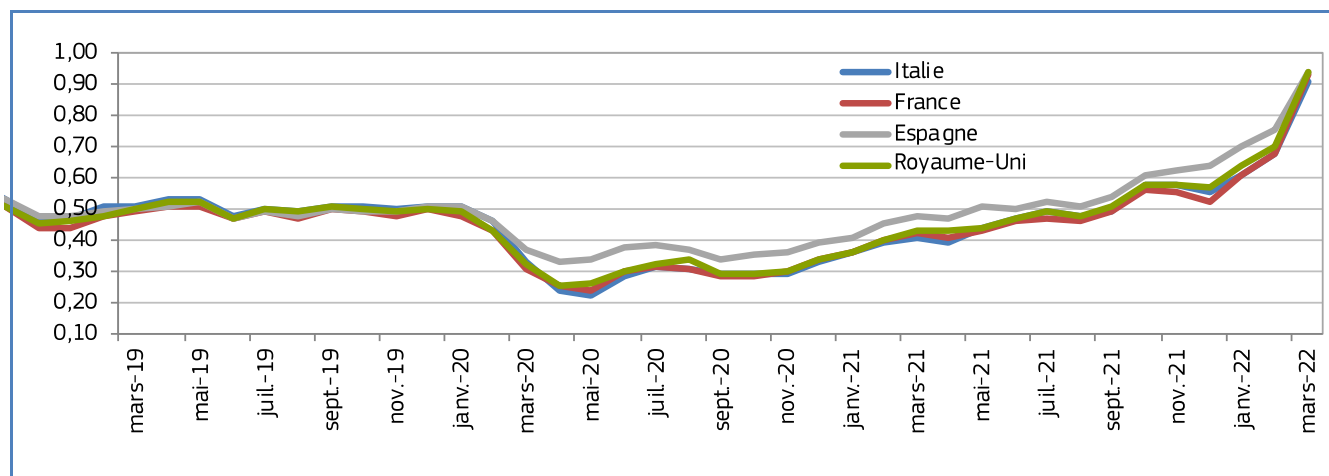
En mars 2022, les prix moyens du carburant maritime se situaient entre 0,91 et 0,94 EUR/litre dans les ports de France, d'Italie, d'Espagne et du Royaume-Uni. Les prix moyens ont augmenté de manière significative de 32% par rapport au mois précédent et de 114% en moyenne par rapport au même mois en 2021. Les prix des carburants se sont envolés en raison de la guerre d'agression russe contre l'Ukraine.

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

État membre	Mars 2022	Évolution par rapport à février 2022	Évolution par rapport à mars 2021
France <i>(ports de Lorient et de Boulogne)</i>	0,93	37%	121%
Italie <i>(ports d'Ancône et de Livourne)</i>	0,91	34%	122%
Espagne <i>(ports de La Corogne et de Vigo)</i>	0,94	25%	96%
Le Royaume-Uni <i>(ports de Grimsby et d'Aberdeen)</i>	0,94	34%	119%

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

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

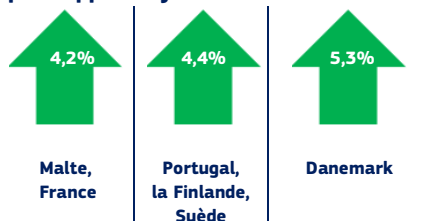


Source : Chambre de commerce de Forlì-Cesena, Italie; DPMA, France; MABUX.

7.2. Prix à la consommation

Le taux d'inflation annuel de l'UE a atteint 6,2% en février 2022, contre 5,6% en janvier 2022. Un an plus tôt, le taux était de 1,3%.

Inflation : Taux les plus bas en février 2022, par rapport à janvier 2022.



Inflation : Taux les plus élevés en février 2022, par rapport à janvier 2022.

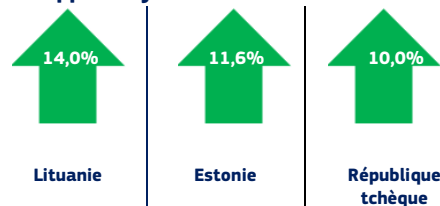


Table 31. INDICE HARMONISÉ DES PRIX A LA CONSOMMATION DANS L'UE (2015 = 100)

	Février 2020	Février 2021	Janvier 2022	Février 2022	Evolution rapport janvier 2022	par à	Evolution par rapport à février 2021
Nourriture et boissons non alcooliques	108,65	109,58	114,48	115,61	↑	1,0%	↑ 5,5%
Poissons et produits de la mer	112,36	113,52	119,49	119,08	↓	0,3%	↑ 4,9%

Source : Eurostat

7.3. taux de change

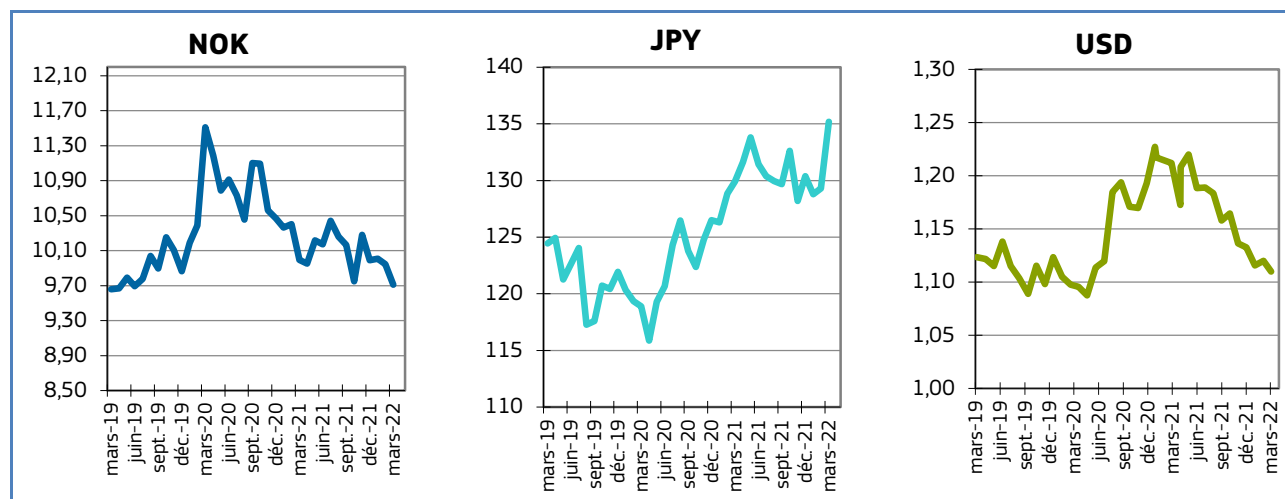
Table 32. EURO TAUX DE CHANGE POUR LES DEVISES SELECTIONNEES

Devise	Mar 2020	Mar2021	Fév2021	Mar2022
NOK	11,5100	9,9955	9,9465	9,7110
JPY	118,90	129,91	129,31	135,17
USD	1,0956	1,1725	1,1199	1,1101

Source: Banque centrale européenne.

En mars 2022, l'euro s'est apprécié par rapport au yen japonais (4,5%) et au dollar américain (0,1%), et s'est déprécié par rapport à la couronne norvégienne (-2,4%), par rapport au mois précédent. Au cours des six derniers mois, l'euro a fluctué autour de 1,13 par rapport au dollar américain. Par rapport à mars 2021, l'euro s'est apprécié de 4,0% par rapport au yen japonais, s'est déprécié de 2,8% par rapport à la couronne norvégienne et de 5,3% par rapport au dollar américain.

Figure 51. 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 2011/833/UE de la Commission du 12 avril 2011 relative à la réutilisation des documents de la Commission (JO L 330 du 14.12.2011, p. 39).

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

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

Images © Photo de couverture et pages 15, 33, 50 © EUROFISH.

Page 21 © Georges Léopole Chrétien Frédéric Dagobert, Baron Cuvier, Animal Kingdom ; Page 36 © CIA World Factbook; Page 43 © Scandinavian Fishing Yearbook.

PDF ISSN 2363-409X

KL-AK-22-003-FR-N

POUR PLUS D'INFORMATIONS ET DE COMMENTAIRES :

Direction générale des affaires maritimes et de la pêche

B-1049 Bruxelles

Courriel : contact-us@eumofa.eu

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

Premières ventes : EUR-Lex, DG MARE- Commission européenne, Acta Oceanologica Sinica, Frontiers in Marine Science, UICN, MarLIN, Animal Diversity Web (ADW), FishBase.

Consommation : EUROPANEL.

Études de cas : Camara de Pescera, Global Marine Commodities, Ecuador.com, Seafood TIP, FAO, Research Gate, Global Seafood, SeaLifeBase, Safina Center, CIEM, Conseil de l'UE, EUROSTAT, Guide des Espèces.

Faits saillants mondiaux : DG Mare - Commission européenne, FAO, NOAA Fisheries, The Fish Site, Reuters.

Contexte macro-économique : 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 déclaration électronique de l'UE (ERS).

Dans le cadre de ce Point Mensuel, 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