

## Dans ce numéro

Sur les 10 groupes de produits (GP), le GP "bivalves et autres mollusques et invertébrés aquatiques" a enregistré le cinquième plus fort total des premières ventes en valeur et en volume en novembre 2021.

Sur la période d'observation de 36 mois allant de novembre 2018 à novembre 2021, la moyenne pondérée des prix en première vente de la palourde japonaise en Espagne était de 9,92 EUR/kg. Ce prix était cinq fois plus élevé qu'au Portugal (1,66 EUR/kg), et 39% plus élevé qu'en Italie (7,12 EUR/kg).

Depuis le début de l'année 2022, le prix et le volume des préparations ou conserves de filets de maquereaux en provenance du Maroc ont connu une tendance à la hausse.

Au cours de la période décembre 2018 - novembre 2021, les consommateurs espagnols ont dépensé en moyenne 10,50 EUR par mois pour un kilo de thons divers frais.

En 2021, les échanges commerciaux de l'UE avec la Tunisie présentent un déficit, s'élevant à environ 80 millions d'euros.

L'Italie, premier État membre importateur d'espadon, a importé près de 7.000 tonnes d'espadon pour une valeur de 45 millions d'euros en 2021.

La Commission européenne a adopté une série de mesures de conservation visant à protéger six zones définies par la directive-cadre "stratégie pour le milieu marin" (DCSMM) et cinq sites Natura 2000, dans les parties danoise et suédoise du Kattegat.



## Contenu



### Premières ventes en Europe

Coquille Saint-Jacques (Belgique, France, Pays-Bas)  
Palourde japonaise (Italie, Portugal, Espagne)



### Importations extra-UE

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



### Consommation

Thons divers en Espagne



### Etudes de cas

Pêche et aquaculture en Tunisie  
Profil espèce: espadon



### 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](http://www.eumofa.eu/fr).

@EU\_MARE #EUMOFA

## 1. Premières ventes en Europe

Sur la période de **janvier à novembre 2021**, 12 États membres (EM) de l'UE, la Norvège et le Royaume-Uni ont déclaré les données relatives aux premières ventes pour 10 groupes de produits<sup>1</sup>. 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 EUMOFA<sup>2</sup>, telles que collectées auprès des administrations nationales.

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

**Augmentations en valeur et en volume :** La Bulgarie, la France, le Portugal et le Royaume-Uni ont tous enregistré des augmentations. Une offre plus importante de palourdes, de sprats et de rougets en Bulgarie, et de poulpes et de sardines au Portugal, a conduit aux fortes augmentations enregistrées dans ces pays.

**Baisse en valeur et en volume :** La Grèce, la Lettonie, les Pays-Bas et la Suède ont tous enregistré des baisses. Une diminution des premières ventes de harengs est à l'origine de la baisse en Suède.

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

Pays	Janvier-novembre 2019		Janvier-novembre 2020		Janvier-novembre 2021		Évolution par rapport à janvier-novembre 2020	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Belgique	12.424	53,1	11.316	50,5	10.494	54,0	-7%	7%
Bulgarie	4.784	2,6	2.514	1,6	3.934	2,8	56%	69%
Chypre	1.000	4,0	798	3,1	792	3,4	-1%	10%
Espagne	505.508	1476,1	479.569	1301,5	445.626	1331,5	-7%	2%
Estonie	59.398	14,6	60.017	15,5	58.836	15,8	-2%	2%
France	165.187	556,8	147.819	483,6	151.004	557,7	2%	15%
Grèce	22.581	47,5	25.808	54,8	17.572	46,9	-32%	-14%
Italie	87.114	337,3	81.490	301,6	76.699	320,5	-6%	6%
Lettonie	48.259	8,1	44.290	9,1	42.240	9,0	-5%	-1%
Lituanie	854	0,6	2.181	0,9	2.385	1,1	9%	25%
Norvège	2.701.648	2480,0	2.808.127	2368,2	2.777.104	2512,9	-1%	6%
Pays-Bas	225.971	354,0	213.727	325,2	192.912	295,8	-10%	-9%
Portugal	122.445	249,2	97.267	214,7	125.699	273,6	29%	27%
Royaume-Uni	268.890	561,9	283.478	461,7	299.642	549,1	6%	19%
Suède	170.712	86,8	127.853	73,2	83.244	51,9	-35%	-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.

<sup>1</sup> 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.

<sup>2</sup> Données de premières ventes mises à jour le 02.02.2022.

## 1.2. Novembre 2021 par rapport à novembre 2020

**Augmentations en valeur et en volume :** Les premières ventes ont augmenté à Chypre (grâce à l'espadon), en France, en Lettonie, aux Pays-Bas, au Portugal (grâce à la sardine et au calmar), en Norvège et au Royaume-Uni.

**Baisse en valeur et en volume :** Les premières ventes ont diminué en Bulgarie, en Grèce, en Lituanie et en Suède. La Suède a enregistré l'une des plus fortes baisses en termes relatifs en raison de la diminution des ventes de hareng et de sprat.

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

Pays	Novembre 2019		Novembre 2020		Novembre 2021		Évolution par rapport à 2020	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Belgique	1.144	5,4	1.153	4,3	1.071	6,0	-7%	40%
Bulgarie	312	0,3	308	0,3	262	0,3	-15%	-2%
Chypre	28	0,2	23	0,2	34	0,3	53%	60%
Espagne	32.292	112,4	40.600	110,2	34.909	122,0	-14%	11%
Estonie	9.548	1,9	7.728	1,6	7.364	1,7	-5%	3%
France	14.284	47,1	15.393	48,9	17.320	65,6	13%	34%
Grèce	2.338	5,7	2.081	6,1	1.781	5,7	-14%	-6%
Italie	6.898	27,7	8.100	28,8	6.031	30,1	-26%	5%
Lettonie	4.139	0,8	5.168	1,1	6.807	1,5	32%	43%
Lituanie	124	0,1	368	0,1	319	0,1	-13%	-22%
Norvège	296.127	248,4	217.600	193,5	241.092	232,3	11%	20%
Pays-Bas	4.534	19,8	11.217	22,8	24.895	36,8	122%	61%
Portugal	9.634	15,3	8.089	17,3	14.020	28,4	73%	64%
Royaume-Uni	25.630	54,1	29.374	47,9	31.956	65,9	9%	38%
Suède	14.805	6,9	14.905	6,2	2.484	3,4	-83%	-45%

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

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

Les données hebdomadaires de premières ventes les plus récentes (jusqu'à la semaine 9 de 2022) sont disponibles sur le site web d'EUMOFA et peuvent être consultées [ici](#).

Les données mensuelles de premières ventes les plus récentes pour décembre 2021 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'EUMOFA<sup>3</sup>.

Table 3. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES<sup>4</sup> EN BELGIQUE**


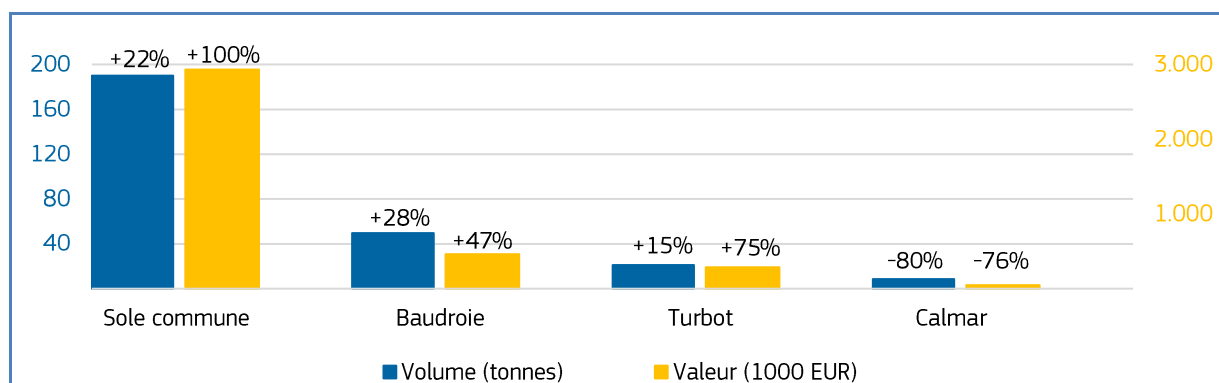

 Belgique	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives	Notes
<b>Jan-Nov 2021 vs Jan-Nov 2020</b>	54,0 millions d'euros, +7%	10.494 tonnes, -7%	<b>Valeur</b> : sole commune, baudroie, langoustine, turbot. <b>Volume</b> : raie, plie commune, seiche, calmar.	En novembre 2021 par rapport à novembre 2020, le <b>calmar</b> a enregistré une forte baisse des premières ventes. Le calmar préfère les eaux froides et se réfugie dans les eaux profondes pendant l'été. Par conséquent, la production la plus importante a généralement lieu entre novembre et février, lorsque la température de l'eau est plus froide. Cependant, au cours du mois de novembre 2021, dans la zone de la mer du Nord, des températures douces ont été observées, avec une température moyenne enregistrée de 14°C. La production de calmar a donc diminué.
<b>Nov 2021 vs Nov 2020</b>	6,0 millions d'euros, +40%	1.071 tonnes, -7%	<b>Valeur</b> : sole commune, baudroie. <b>Volume</b> : turbot, calmar.	

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



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

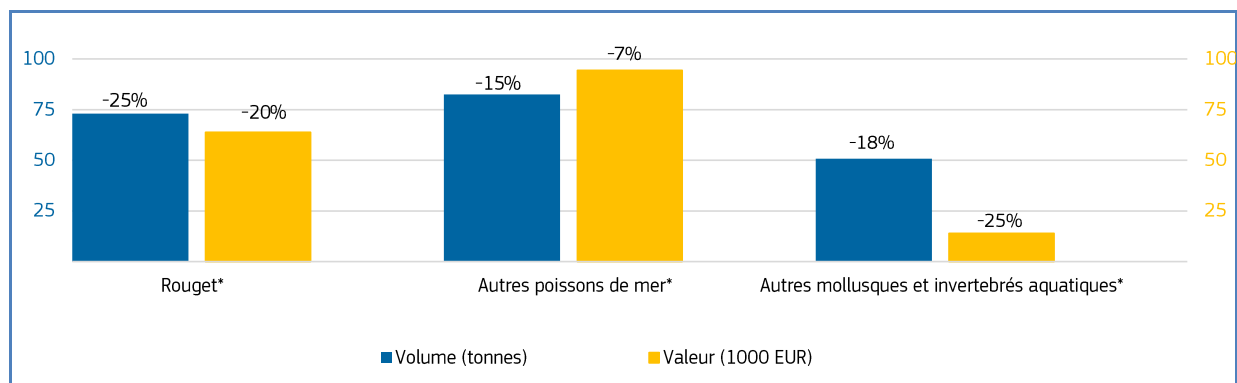
Table 4. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BULGARIE**

 Bulgarie	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
<b>Jan-Nov 2021 vs Jan-Nov 2020</b>	2,8 millions d'euros, +69%	3.934 tonnes, +56%	Palourde, sprat, rouget, autres poissons de mer*.
<b>Nov 2021 vs Nov 2020</b>	0,3 million d'euros, -2%	262 tonnes, -15%	Rouget, autres poissons de mer*, autres mollusques et invertébrés aquatiques*.

<sup>3</sup> Données de premières ventes mises à jour le 01.02.2022.

<sup>4</sup> Les données sur les produits de la pêche et de l'aquaculture sont harmonisées par EUMOFA, ce qui permet d'établir des comparaisons entre les différentes étapes de la chaîne d'approvisionnement.

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

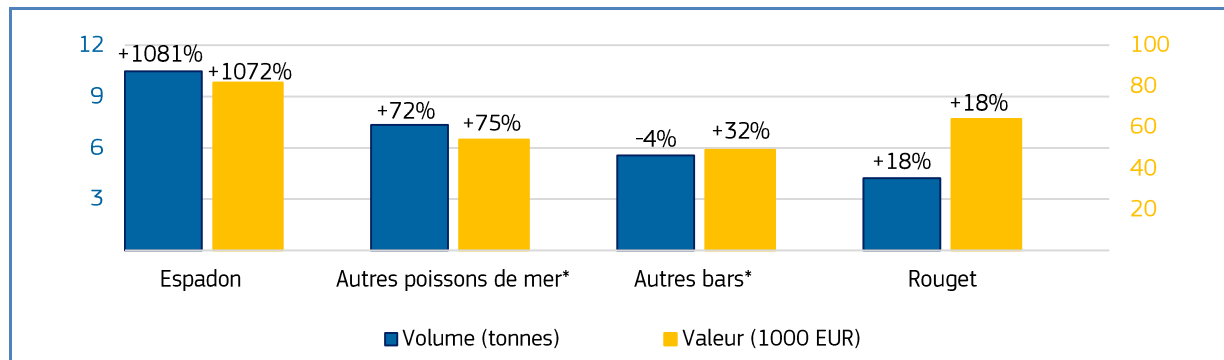


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. \*Agrégation EUMOFA pour les espèces.

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-Nov 2021 vs Jan-Nov 2020	3,4 millions d'euros, +10%	792 tonnes, -1%	<b>Valeur</b> : espadon, autres poissons de mer*, autres dorades*. <b>Volume</b> : thon germon.
Nov 2021 vs Nov 2020	0,3 million d'euros, +60%	34 tonnes, +53%	Espadon, autres poissons de mer*, autres dorades (autres que la dorade royale), rougets.

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

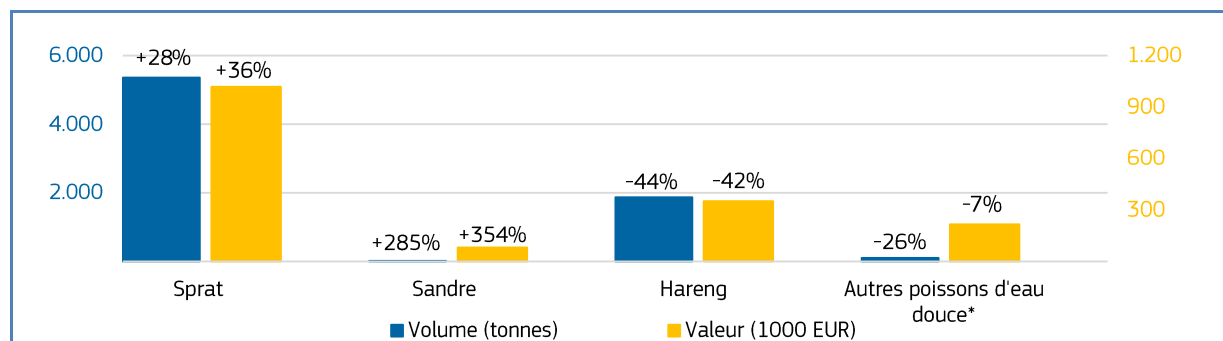


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. \*Agrégation EUMOFA pour les espèces.

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-Nov 2021 vs Jan-Nov 2020	15,8 millions d'euros, +2%	58.836 tonnes, -2%	<b>Valeur</b> : sprat, hareng. <b>Volume</b> : hareng, sandre, éperlan, autres poissons d'eau douce*.
Nov 2021 vs Nov 2020	1,7 million d'euros, +3%	7.364 tonnes, -5%	<b>Valeur</b> : sprat, sandre. <b>Volume</b> : hareng, autres poissons d'eau douce*.

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

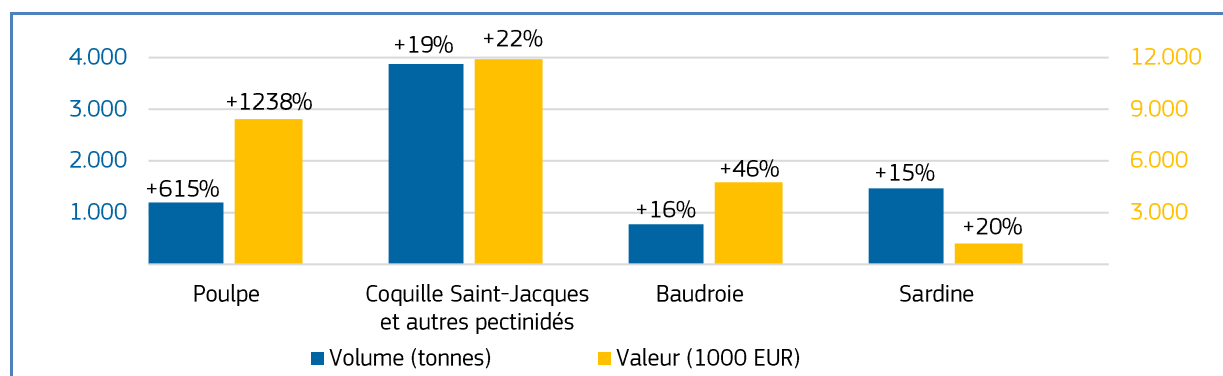


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. \*Agrégation EUMOFA pour les espèces

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-Nov 2021 vs Jan-Nov 2020	557,7 millions d'euros, +15%	151,004 tonnes, +2%	Poulpe, coquille Saint-Jacques et autres pectinidés, baudroie, langoustine.	En novembre 2021, par rapport à novembre 2020, le <b>poulpe</b> a enregistré des hausses significatives des premières ventes. Ce céphalopode démontre de fortes fluctuations d'abondance dues à des facteurs biologiques et environnementaux. Cependant, les preuves n'ont pas encore permis d'expliquer la brusque augmentation enregistrée au cours de cette période. Les principaux facteurs pourraient être liés au changement climatique et à la variabilité environnementale, étant donné la sensibilité de ces espèces aux changements des conditions hydroclimatiques. Le poulpe est l'un des produits de la pêche et de l'aquaculture les plus demandés ces dernières années et la valeur de référence pour l'année 2020 (et avant) est liée aux petites quantités habituelles pêchées.
Nov 2021 vs Nov 2020	65,6 millions d'euros, +34%	17.320 tonnes, +13%	Poulpe, coquille Saint-Jacques et autres pectinidés, baudroie, sardine.	

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



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

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


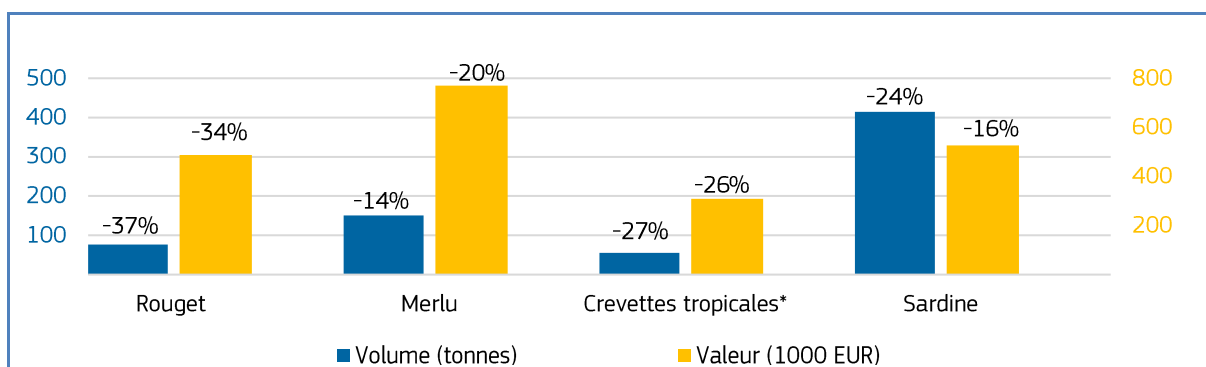
 Grèce	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
<b>Jan-Nov 2021 vs Jan-Nov 2020</b>	46,9 millions d'euros, -14%	17.572 tonnes, -32%	Anchois, sardine, thon divers*, poulpe.
<b>Nov 2021 vs Nov 2020</b>	5,7 millions d'euros, -6%	1.781 tonnes, -14%	Rouget, merlu, crevettes d'eau chaude*, sardine.

Figure 6. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN GRÈCE, NOVEMBRE 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 ITALIE**


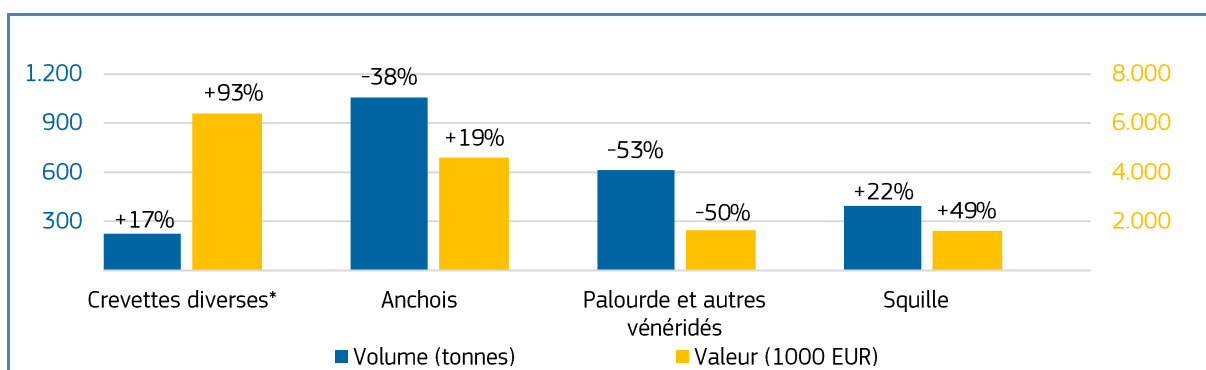
 Italie	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
<b>Jan-Nov 2021 vs Jan-Nov 2020</b>	320,5 millions d'euros, +6%	76.699 tonnes, -6%	<b>Valeur</b> : crevettes diverses*, rouget, sole commune. <b>Volume</b> : anchois, palourdes et autres vénéridés, merlu.
<b>Nov 2021 vs Nov 2020</b>	30,1 millions d'euros, +5%	6.031 tonnes, -26%	Crevettes diverses, anchois, palourdes et autres vénéridés, calmars.

Figure 7. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ITALIE, NOVEMBRE 2021**



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

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


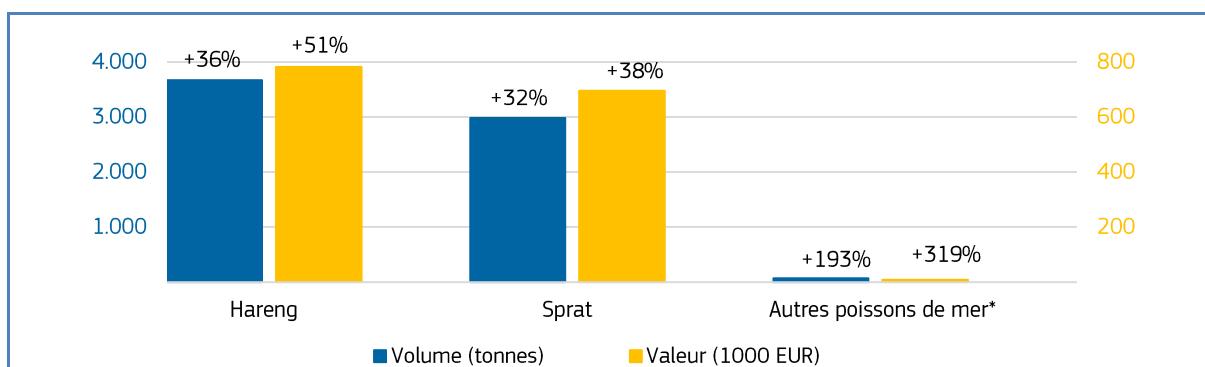
 Lettonie	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
<b>Jan-Nov 2021 vs Jan-Nov 2020</b>	9,0 millions d'euros, -1%	42.240 tonnes, -5%	Sprat, éperlan, cabillaud, flet d'Europe.
<b>Nov 2021 vs Nov 2020</b>	1,5 million d'euros, +43%	6.807 tonnes, +32%	Hareng, sprat, autres poissons de mer*.

Figure 8. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LETTONIE, NOVEMBRE 2021**



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

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


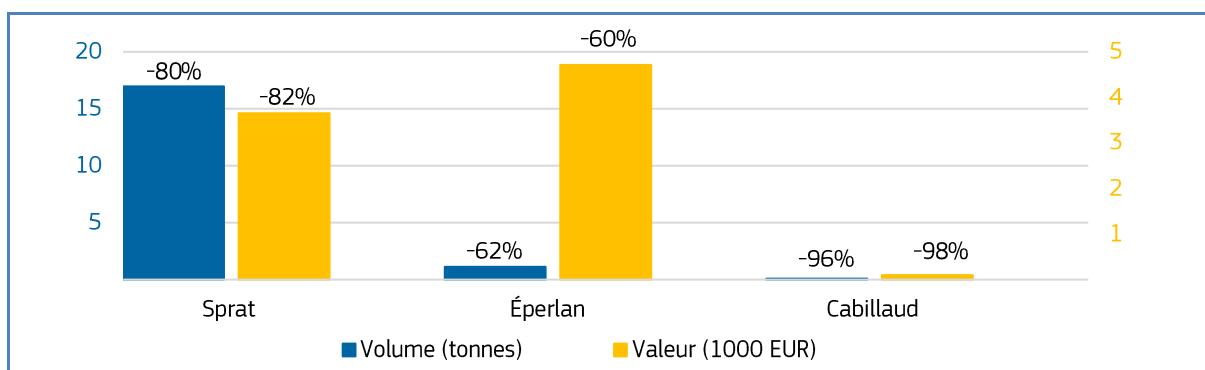
 Lituanie	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
<b>Jan-Nov 2021 vs Jan-Nov 2020</b>	1,1 million d'euros, +25%	2.385 tonnes, +9%	Éperlan, hareng, autres poissons de fond*, turbot.
<b>Nov 2021 vs Nov 2020</b>	0,09 million d'euros, -22%	319 tonnes, -13%	Sprat, éperlan, cabillaud.

Figure 9. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LITUANIE, NOVEMBRE 2021**



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



Table 12. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AUX PAYS-BAS


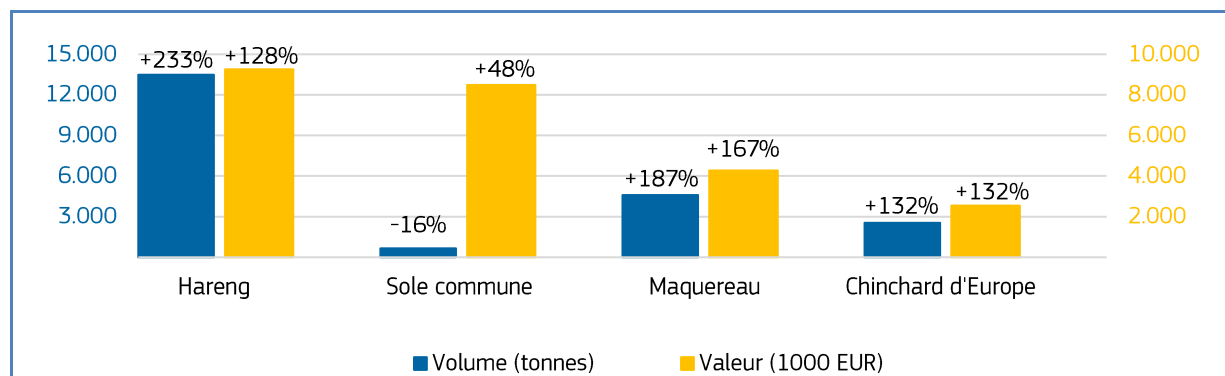
 Pays-Bas	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives	Notes
<b>Jan-Nov 2021 vs Jan-Nov 2020</b>	295,8 millions d'euros, -9%	192.912 tonnes, -10%	Hareng, maquereau, merlan bleu, plie commune.	La pêche au <b>maquereau</b> dans les eaux norvégiennes a été entravée par le mauvais temps à la fin du mois de septembre 2021. Des vents très forts ont maintenu la flotte immobilisée au port. En conséquence, les premières ventes de maquereaux au cours des 10 premiers mois de 2021 ont été considérablement inférieures à celles des 10 premiers mois de 2020, avec une baisse de 45%. La production de <b>hareng</b> au cours des 10 premiers mois de 2021 a été inférieure à celle des 10 premiers mois de 2020, avec une baisse de 49%. L'augmentation des premières ventes de <b>chinchard de l'Atlantique</b> pourrait être due au fait que cette espèce est ciblée par les chalutiers congélateurs pélagiques en été. De ce fait, la production de cette espèce au cours des 10 premiers mois de 2021 a été inférieure de 6% à celle enregistrée au cours des 10 premiers mois de 2020. Les augmentations enregistrées pour le maquereau, le hareng et le chinchard de l'Atlantique en novembre 2021, par rapport à novembre 2020, peuvent être considérées comme une compensation (ou un rattrapage) du retard observé.
<b>Nov 2021 vs Nov 2020</b>	36,8 millions d'euros, +61%	24.895 tonnes, +122%	Hareng, sole commune, maquereau, chinchard de l'Atlantique.	

Figure 10. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AUX PAYS-BAS, NOVEMBRE 2021



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

Table 13. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL


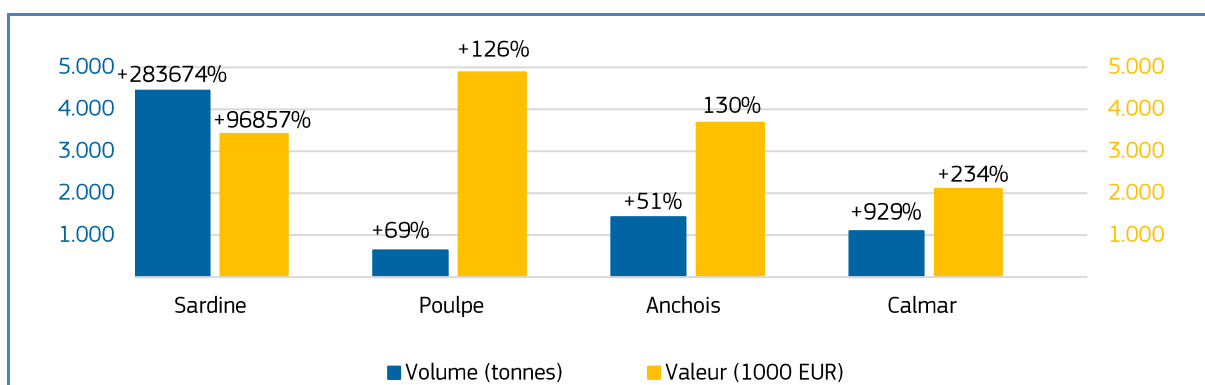
 Portugal	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives	Notes
<b>Jan-Nov 2021 vs Jan-Nov 2020</b>	273,6 millions d'euros, +27%	125.699 tonnes, +29%	Poulpe, anchois, sardine, thon listao.	La reconstitution du stock de <b>sardines</b> explique les chiffres élevés des premières ventes en novembre 2021. La saison de pêche, sauf si le quota est entièrement capturé plus tôt, se termine le 30 novembre 2021 <sup>5</sup> .
<b>Nov 2021 vs Nov 2020</b>	28,4 millions d'euros, +64%	14.020 tonnes, +73%	Sardine, poulpe, anchois, calmar.	

Figure 11. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL, NOVEMBRE 2021



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

Table 14. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESPAGNE


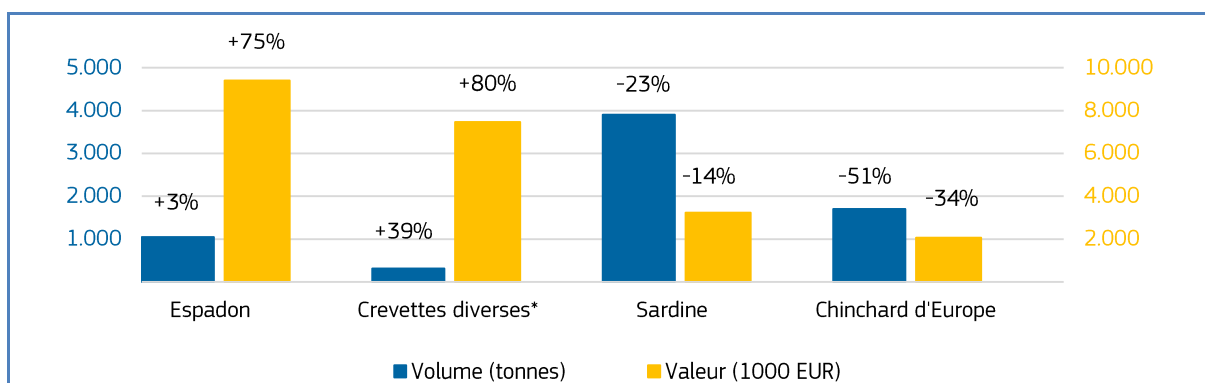
 Espagne	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
<b>Jan-Nov 2021 vs Jan-Nov 2020</b>	1,3 milliards d'euros, +2%	445.626 tonnes, -7%	<b>Valeur</b> : anchois, espadon, crevettes diverses*, poulpe. <b>Volume</b> : maquereau, chincharde de l'Atlantique, baudroie, thon listao.
<b>Nov 2021 vs Nov 2020</b>	122,0 millions d'euros, +11%	34.909 tonnes, -14%	<b>Valeur</b> : espadon, crevettes diverses*. <b>Volume</b> : sardine, chincharde de l'Atlantique.

Figure 12. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESPAGNE, NOVEMBRE 2021



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

<sup>5</sup> Despacho Nº 11820-A/2021

Table 15. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN SUEDE


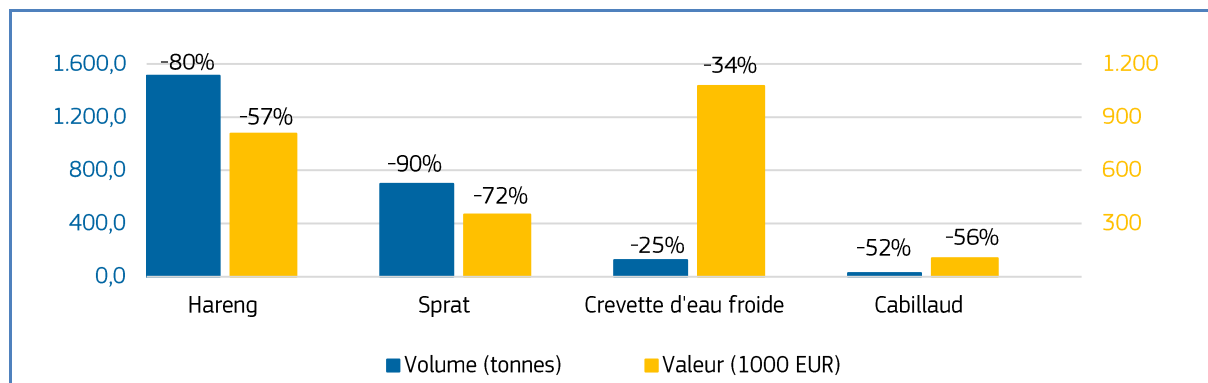
 Suède	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives	Notes
<b>Jan-Nov 2021 vs Jan-Nov 2020</b>	51,9 millions d'euros, -29%	83.244 tonnes, -35%	Hareng, crevette d'eau froide, langoustine, autres poissons de fond*, sprat.	Les ventes de <b>harengs</b> en novembre 2021 ne représentaient que 24% des captures totales de harengs de la flotte suédoise, alors que l'année précédente, elles représentaient 88% du total. L'une des raisons de cette diminution des ventes pourrait être une réduction du total des captures de hareng autorisées en mer Baltique (-31% de 2020 à 2021). Il a été observé que les captures en Suède en novembre 2020 étaient plus élevées de 28%, alors que les ventes en novembre 2021 étaient plus faibles de 80%. La diminution de l'offre en novembre 2021 et les ventes pour la consommation humaine, qui représentaient une grande partie de la quantité vendue, ont provoqué une hausse du prix de 117%. Les ventes de <b>sprat</b> en novembre 2021 ne représentaient que 15% des captures totales de sprat de la flotte suédoise, alors que les ventes de sprat en novembre de l'année précédente représentaient 84% des captures totales de sprat de la flotte suédoise. Les captures de la Suède en novembre 2020 étaient supérieures de 42%, tandis que les ventes étaient inférieures de 90% en novembre 2021 par rapport à novembre 2020. En outre, l'offre a augmenté de 480% et le prix de 119% si l'on compare novembre 2021 à octobre 2021. L'insuffisance de l'offre en novembre 2021 et les ventes destinées à la consommation humaine, qui représentaient une grande partie de la quantité vendue, ont entraîné une hausse des prix de 175% en novembre 2021 par rapport à novembre 2020. En général, les premières ventes de hareng et de sprat ont diminué en raison de la baisse de l'offre et, en partie, du fait que les fournisseurs ont choisi les marchés d'autres pays.
<b>Nov 2021 vs Nov 2020</b>	3,4 millions d'euros, -45%	2.484 tonnes, -83%	Hareng, sprat, crevette d'eau froide, cabillaud.	

Figure 13. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN SUEDE, NOVEMBRE 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 EN NORVEGE**


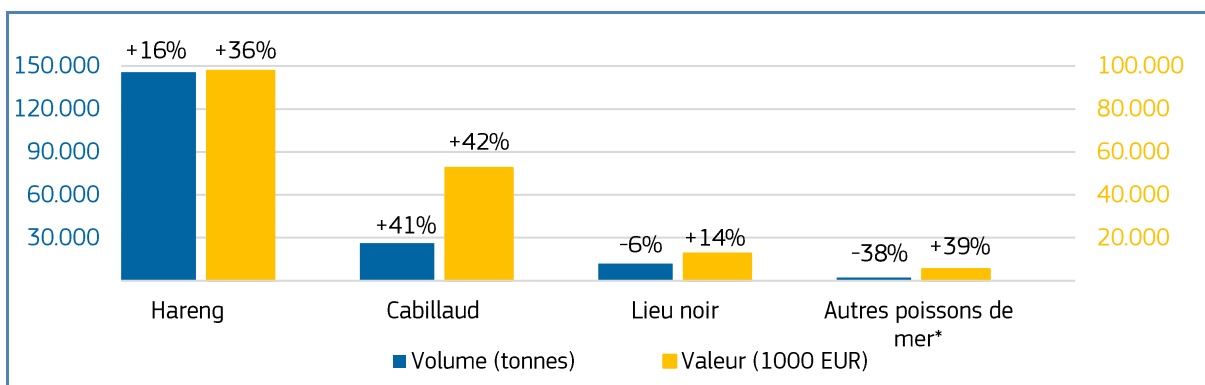
 Norvège	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume <sup>6</sup> /tendance en %	Principales espèces contributives
<b>Jan-Nov 2021 vs Jan-Nov 2020</b>	2,51 milliards d'euros, +6%	2,8 millions de tonnes, -1%	<b>Valeur :</b> hareng, divers petits pélagiques*, crabe, maquereau <b>Volume :</b> Merlan bleu, autres poissons de fond*.
<b>Nov 2021 vs Nov 2020</b>	232,3 millions d'euros +20%	241.092 tonnes, +11%	Hareng, cabillaud, lieu noir, autres poissons marins.

Figure 14. **PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES EN NORVEGE, NOVEMBRE 2021**



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

Table 17. **PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES AU ROYAUME-UNI**


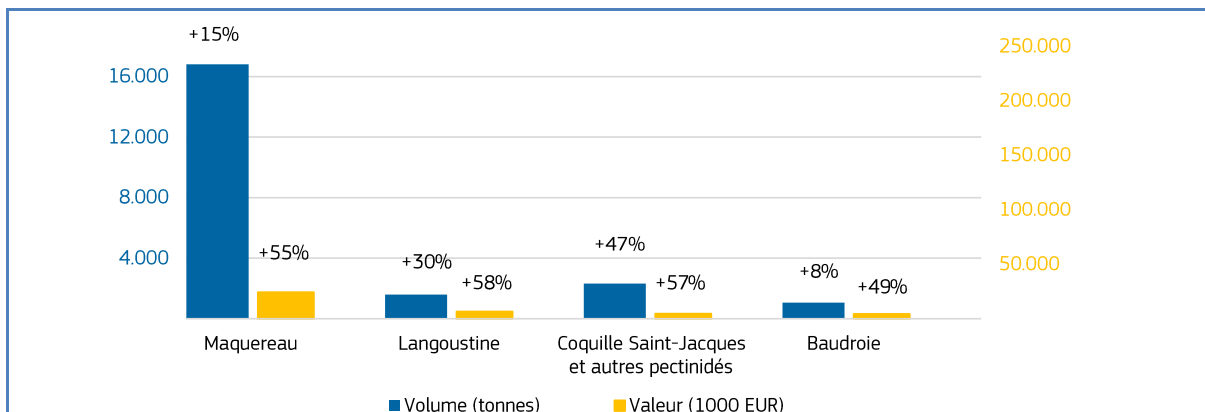
 Royaume-Uni	Premières ventes, valeur/tendance en %	Premières ventes, volume/tendance en %	Principales espèces contributives
<b>Jan-Nov 2021 vs Jan-Nov 2020</b>	549,1 millions d'euros, +19%	299.642 tonnes, +6%	Langoustine, homard spp., maquereau, hareng, merlan bleu.
<b>Nov 2021 vs Nov 2020</b>	65,9 millions d'euros, +38%	31.956 tonnes, +9%	Maquereau, langoustine, coquille Saint-Jacques et autres pectinidés, baudroie.

Figure 15. **PREMIERES VENTES DES PRINCIPALES ESPECES COMMERCIALES AU ROYAUME-UNI, NOVEMBRE 2021**

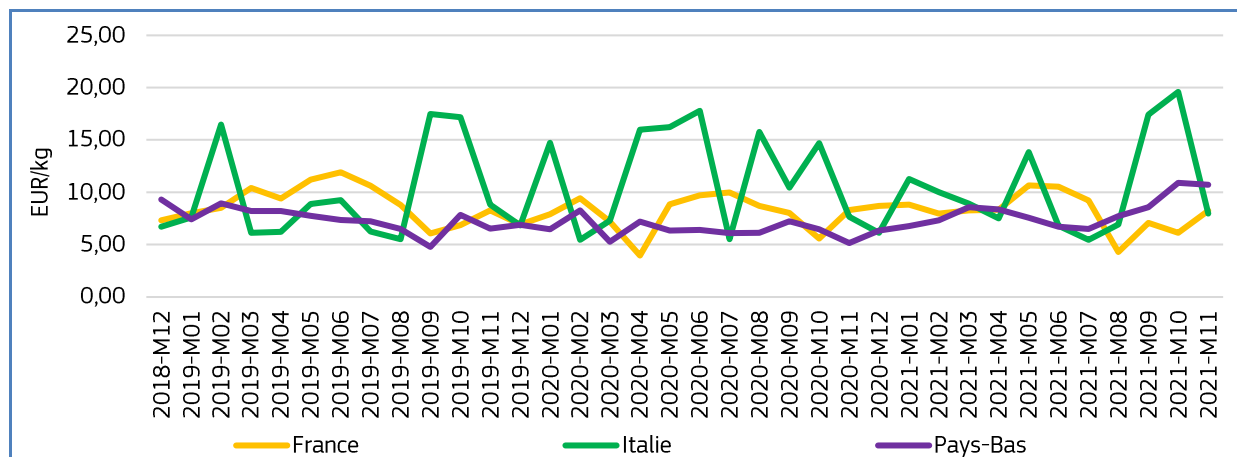


Les pourcentages indiquent l'évolution par rapport à l'année précédente.

<sup>6</sup> Volume rapporté en équivalent poids vif (EPV)

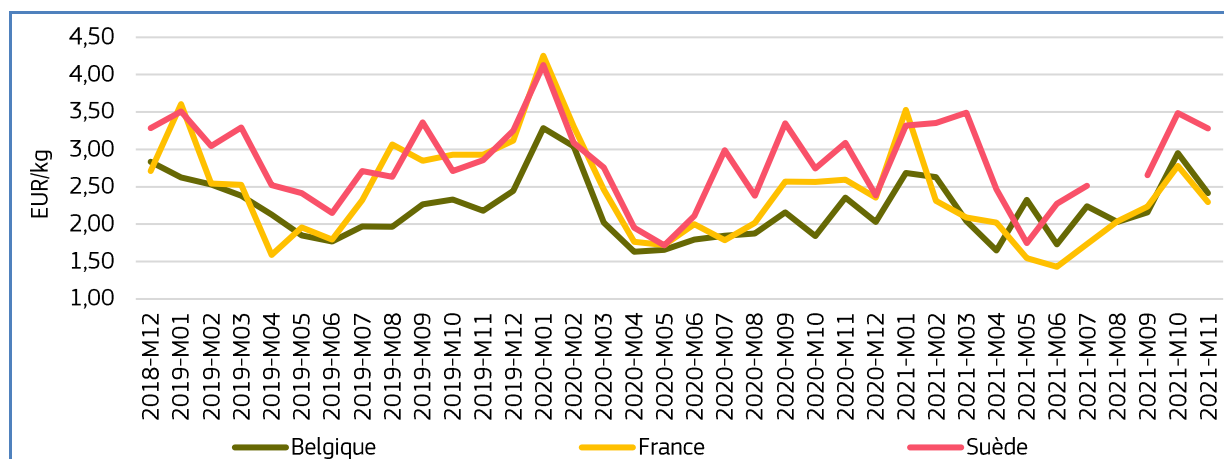
## 1.4. Comparaison des prix de première vente de certaines espèces dans certains pays<sup>7</sup>

Figure 16. PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE L'ANGUILLE EN FRANCE, EN ITALIE ET AUX PAYS-BAS



Les premières ventes d'**anguilles** dans l'UE ont lieu dans plusieurs pays, dont la **France**, l'**Italie** et les **Pays-Bas**. En novembre 2021, le prix moyen en première vente de l'anguille était de 8,22 EUR/kg en France (soit en hausse de 34% par rapport au mois précédent et en baisse de 1% par rapport à l'année précédente), de 7,96 EUR/kg en Italie (en baisse de 59% par rapport à octobre 2021 et en hausse de 4% par rapport à novembre 2020) et de 10,72 EUR/kg aux Pays-Bas (en baisse de 2% par rapport au mois précédent et en hausse de 108% par rapport à l'année précédente). En novembre 2021, l'offre a augmenté de 371% aux Pays-Bas et a diminué en France et en Italie (respectivement -43% et -13%), par rapport à l'année précédente. Les volumes vendus sur les trois marchés présentent une nette saisonnalité en ce qui concerne les pics : mai-juin et novembre-décembre en France, décembre en Italie et juin aux Pays-Bas. Au cours des 36 derniers mois, le prix de l'anguille a connu une tendance à la hausse en Italie et aux Pays-Bas, et l'inverse en France. Dans le même temps, l'offre a montré une tendance à la baisse en Italie et aux Pays-Bas, et une tendance à la hausse en France en raison d'un pic de l'offre en octobre 2020.

Figure 17. PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE LA LINGUE EN BELGIQUE, EN FRANCE ET EN SUÈDE

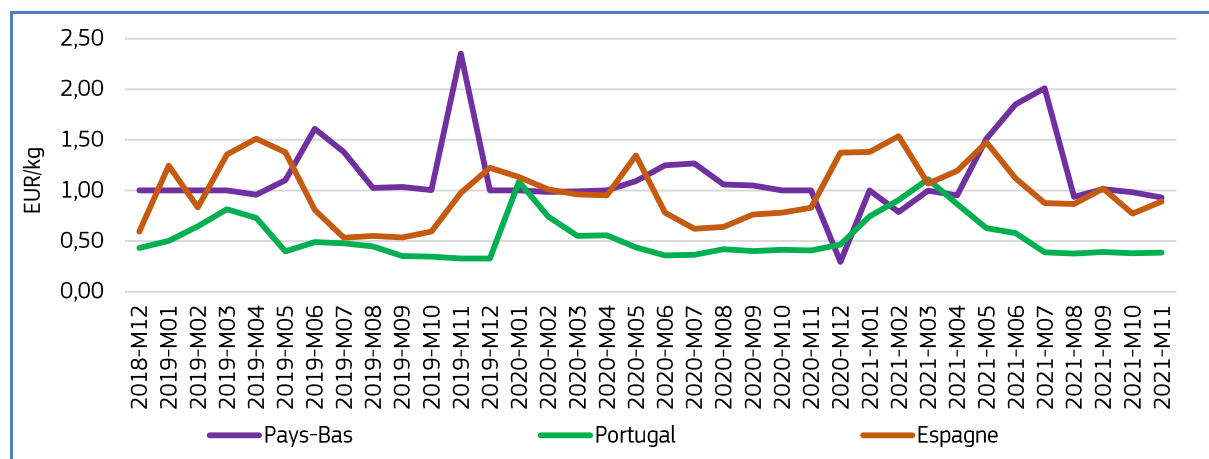


Les premières ventes de **lingue** dans l'UE ont lieu principalement en **France**, ainsi qu'en **Belgique** et en **Suède**. En novembre 2021, les prix moyens des premières ventes de lingue étaient de : 2,41 EUR/kg en Belgique (en baisse de 18% par rapport au mois précédent et en hausse de 2% par rapport à l'année précédente) ; 2,29 EUR/kg en France (en baisse de 17% et 12% par rapport à octobre 2021 et novembre 2020, respectivement) ; et 3,28 EUR/kg en Suède (en baisse de 6% par rapport au mois précédent et en hausse de 6% par rapport à l'année précédente). En novembre 2021, l'offre a augmenté en France (+18%),

<sup>7</sup> Données de premières ventes mises à jour le 01.02.2022.

et a diminué en Belgique et en Suède, par rapport à l'année précédente (-7% et -85%, respectivement). L'offre est saisonnière avec des pics différents sur les trois marchés : mars-mai et octobre-novembre en Belgique, mai-juillet en France, et octobre-mars en Suède. Sur la période de 36 mois observée, les prix de la lingue ont affiché une tendance à la baisse en Belgique et en France et sont restés stables en Suède. Pendant la même période, l'offre a connu une tendance à la hausse en Belgique, et l'inverse en France et en Suède.

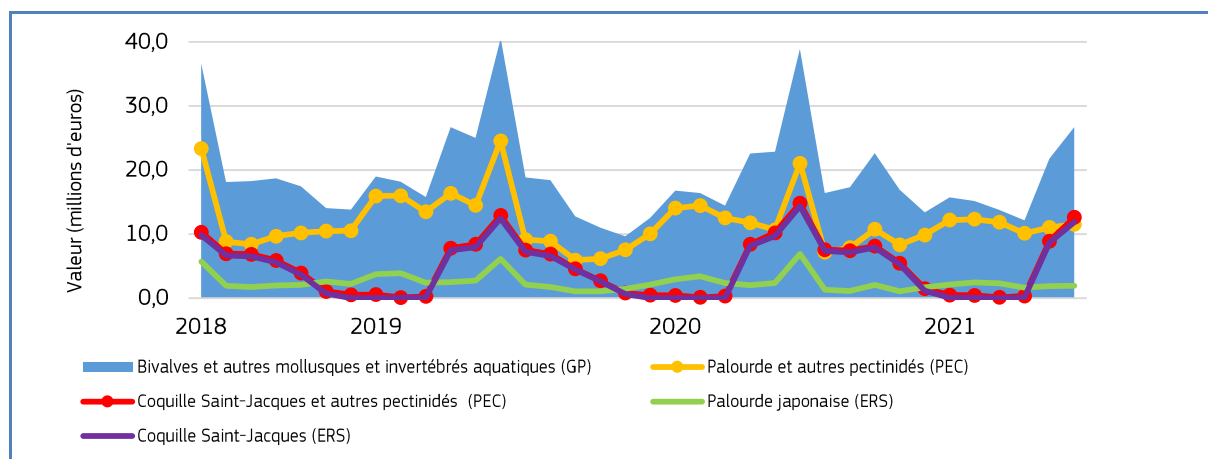
Figure 18. **PRIX EN PREMIÈRE VENTE DU MAQUEREAU AUX PAYS-BAS, AU PORTUGAL ET EN ESPAGNE**



Les premières ventes de **maquereau** dans l'UE ont lieu principalement en **Espagne**, ainsi qu'aux **Pays-Bas** et au **Portugal**. En novembre 2021, le prix moyen en première vente de maquereau était de 0,93 EUR/kg aux Pays-Bas (en baisse de 5% par rapport au mois précédent et de 7% par rapport à l'année précédente), de 0,39 EUR/kg au Portugal (en hausse de 2% par rapport à octobre 2021 et en baisse de 6% par rapport à novembre 2020) et de 0,89 EUR/kg en Espagne (en hausse de 15% par rapport au mois précédent et de 7% par rapport à l'année précédente). En novembre 2021, l'offre a augmenté aux Pays-Bas (+187%), est restée inchangée au Portugal, et a diminué en Espagne (-51%), par rapport à l'année précédente. Les volumes vendus sur les trois marchés sont saisonniers : aux Pays-Bas, l'offre atteint un pic en février-mars et en octobre-novembre ; au Portugal, entre juillet et novembre ; et en Espagne, entre mars et avril. Au cours des trois dernières années, les prix sont restés stables aux Pays-Bas et au Portugal, et ont affiché une tendance à la hausse en Espagne. Dans le même temps, l'offre a diminué sur ces trois marchés.

## 1.5. Groupe de produits du mois : Bivalves<sup>8</sup> et autres mollusques et invertébrés aquatiques<sup>9</sup>

Figure 19. COMPARAISON DES PREMIÈRES VENTES AUX NIVEAUX GP, PEC ET ERS POUR LES PAYS DÉCLARANTS<sup>10</sup>, DECEMBRE 2018 - NOVEMBRE 2021



Le groupe de produits "**bivalves et autres mollusques et invertébrés aquatiques**" (GP<sup>11</sup>) a enregistré le 7<sup>e</sup> plus haut niveau de premières ventes en termes de valeur et le 5<sup>e</sup> en termes de volume parmi les 10 GP enregistrées en novembre 2021. Dans l'ensemble des pays déclarants couverts par la base de données EUMOFA, les premières ventes de bivalves ont atteint une valeur de 26,7 millions d'euros et un volume de 7.529 tonnes, soit une augmentation en valeur de 17% et en volume de 3%, par rapport à novembre 2020. Au cours des 36 derniers mois, la valeur la plus élevée des premières ventes de bivalves a été enregistrée à 40,6 millions d'euros en décembre 2019, tandis que la plus faible a été enregistrée à 9,7 millions d'euros en mai 2020.

Le groupe de produits des bivalves et autres mollusques et invertébrés aquatiques comprend 10 espèces commerciales principales (PEC) : ormeau, palourde, méduse, moule *Mytilus* spp., autres moules, huître, pétoncle, concombre de mer, oursin, autres mollusques et autres invertébrés<sup>12</sup>. Au niveau du Système électronique d'enregistrement et de suivi (ERS), la coquille Saint-Jacques (45%) et la palourde japonaise (7%) représentaient ensemble 52% de la valeur totale des premières ventes de " bivalves " enregistrées en novembre 2021.

## 1.6. Focus sur la coquille Saint-Jacques



La coquille Saint-Jacques (*Pecten maximus*), est un mollusque bivalve de mer appartenant à la famille des « Pectinidae » et se trouve dans l'Atlantique Nord-Est. Elle est distribuée de la Norvège à la côte atlantique de l'Espagne, et dans toute la mer du Nord<sup>13</sup>. Au Royaume-Uni et en République d'Irlande, elle est distribuée le long de la côte. Elle grandit jusqu'à atteindre 15 cm de long, vit jusqu'à 20 ans et atteint sa maturité sexuelle entre 2 et 4 ans<sup>14</sup>. Elle vit généralement enfouie dans le sable, à des profondeurs allant de 5 à 150 mètres. Trois méthodes sont traditionnellement utilisées pour la pêche des coquilles Saint-Jacques : la plongée, le chalutage de fond et le dragage. Le principal engin de pêche utilisé est la drague à coquilles. Parmi les pays européens, la France et le Royaume-Uni sont ceux qui capturent le plus en termes de valeur<sup>15</sup>. Pour la coquille Saint-Jacques, la législation européenne actuelle prévoit une taille minimale de référence de 110 mm en mer d'Irlande et dans la Manche, et de 100 mm dans les autres zones de pêche<sup>16</sup>. Les mesures de sélectivité des engins de pêche et les tailles minimales de débarquement (TMD) sont des mesures

<sup>8</sup> Dans la suite du texte, les bivalves font référence aux "Bivalves et autres mollusques et invertébrés aquatiques".

<sup>9</sup> Données de premières ventes mises à jour le 01.02.2022.

<sup>10</sup> La Norvège et le Royaume-Uni ont été exclus des analyses.

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

<sup>12</sup> Agrégation EUMOFA pour les espèces (métadonnées 2, annexe 3 : <http://eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>).

<sup>13</sup> [http://species-identification.org/species.php?species\\_group=mollusca&id=890](http://species-identification.org/species.php?species_group=mollusca&id=890)

<sup>14</sup> <http://www.marlin.ac.uk/biotic/browse.php?sp=4236>

<sup>15</sup> <http://www.fao.org/fishery/species/3516/en>

<sup>16</sup> Règlement (UE) 2019/1241 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX:32019R1241>

courantes visant à garantir que les coquilles Saint-Jacques ne sont pas récoltés avant d'avoir atteint une taille suffisante pour se reproduire. La taille minimale de commercialisation des coquilles Saint-Jacques est de 10 cm<sup>17</sup>.

Nous avons traité de la **coquille Saint-Jacques** dans les précédents numéros des *Faits saillants du mois*:

**Premières ventes:** MH 1/2020 (France, Italie, Espagne), MH 8/2018 (Belgique, Italie, Portugal), MH6/2017 (France, Italie, Portugal, Royaume-Uni), MH8/2016 (Portugal), MH6/2015 (France), MH3/2013 (France).

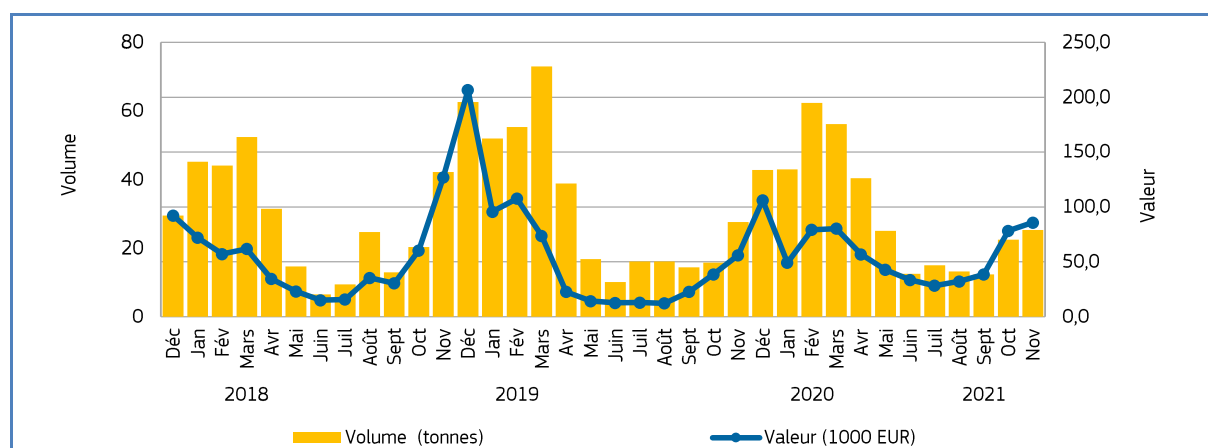
**Sujet du mois:** Profil d'espèce de la coquille Saint-Jacques (MH4/2021)

## Pays sélectionnés

Table 18. COMPARAISON DES PREMIÈRES VENTES DE COQUILLES SAINT-JACQUES DE L'ATLANTIQUE, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DE "BIVALVES" DANS UNE SÉLECTION DE PAYS

Coquille Saint-Jacques		Évolution des premières ventes de coquilles Saint-Jacques de janvier à novembre 2021 (%)		Contribution de la coquille Saint-Jacques au total des premières ventes de "bivalves" en nov. 2021 (%)	Principaux lieux de vente en janvier-novembre 2021 en termes de valeur des premières ventes
		Par rapport à janvier-novembre 2020	Par rapport à janvier-novembre 2019		
Belgique	Valeur	+29%	+14%	96%	Ostende, Zeebrugge, Nieuwpoort.
	Volume	-2%	+8%	74%	
France	Valeur	+26%	+28%	88%	Dieppe, Port-en-Bessin-Huppain, Saint Quay Portrieux.
	Volume	+27%	+23%	88%	
Pays-Bas	Valeur	+29%	+19%	48%	Vlissingen, Urk, Scheveningen.
	Volume	-26%	0%	6%	

Figure 20. COQUILLE SAINT-JACQUES : PREMIÈRES VENTES EN BELGIQUE, DECEMBRE 2018 - NOVEMBRE 2021



En **Belgique**, de décembre 2018 à novembre 2021, les premières ventes de coquille Saint-Jacques ont atteint un pic de décembre à mars de chaque année. Le volume le plus élevé des premières ventes a été observé en mars 2020, lorsque 73 tonnes ont été vendues, tandis que la valeur la plus élevée des premières ventes, soit 0,2 million d'euros, a été enregistrée en mars 2019.

<sup>17</sup> RÈGLEMENT (UE) 2015/812 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/en/TXT/?uri=celex%3A32015R0812>



Figure 21. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES " BIVALVES " (NIVEAU ERS) EN BELGIQUE, EN VALEUR ET EN VOLUME, NOVEMBRE 2021**

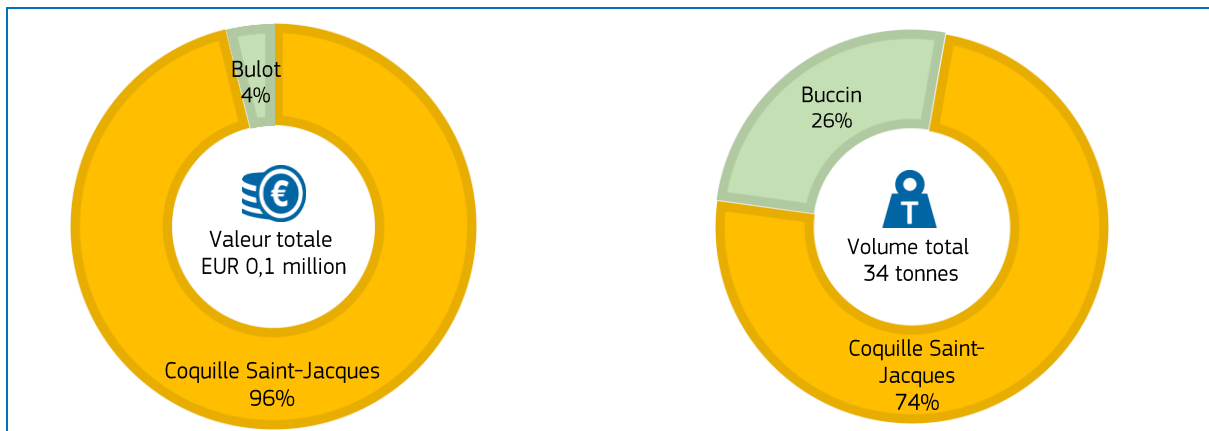
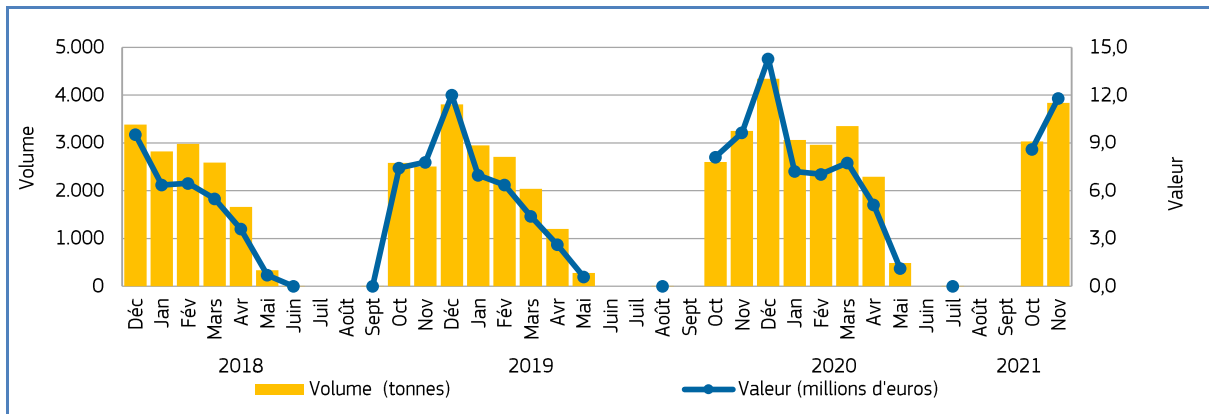


Figure 22. **COQUILLE SAINT-JACQUES : PREMIÈRES VENTES EN FRANCE, DECEMBRE 2018 - NOVEMBRE 2021**



En **France**, de décembre 2018 à novembre 2021, les premières ventes de coquille Saint-Jacques les plus élevées en volume ont été observées en décembre 2020, avec 4.342 tonnes vendues. La pêche de la coquille Saint-Jacques est principalement active d'octobre à avril, tandis qu'il n'y a aucune activité de pêche pendant la saison estivale.

Figure 23. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES " BIVALVES " (NIVEAU ERS) EN FRANCE, EN VALEUR ET EN VOLUME, NOVEMBRE 2021.**

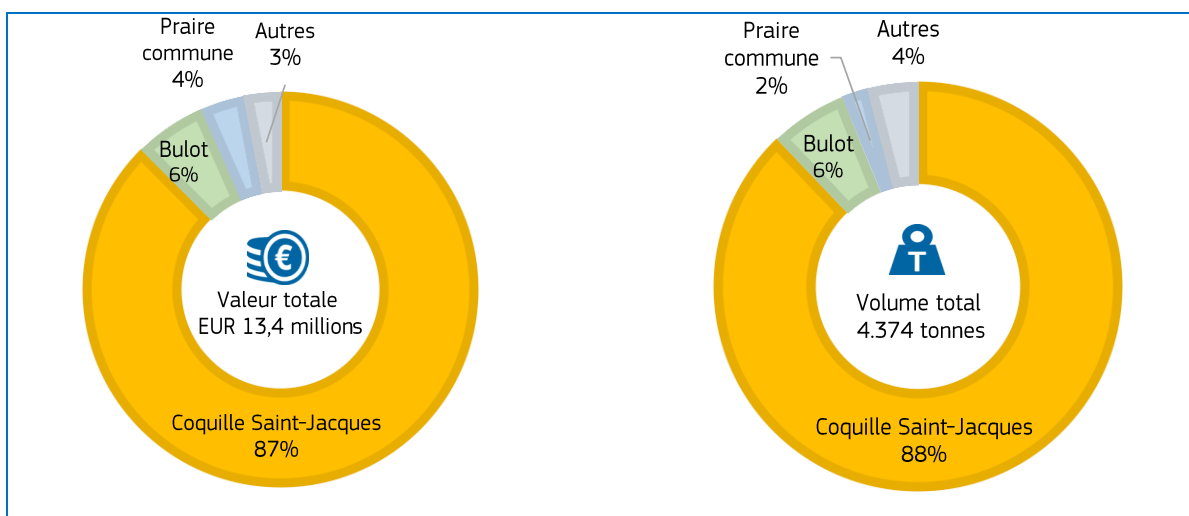
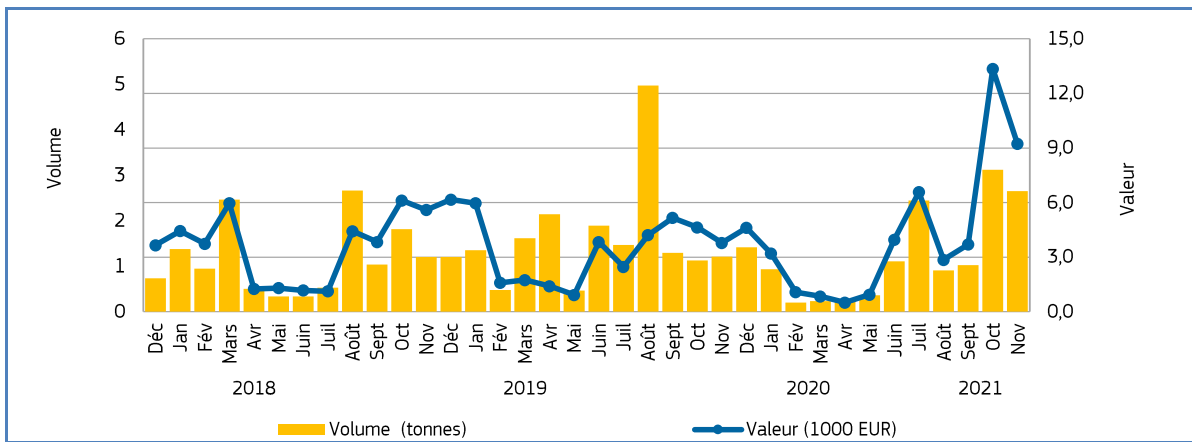
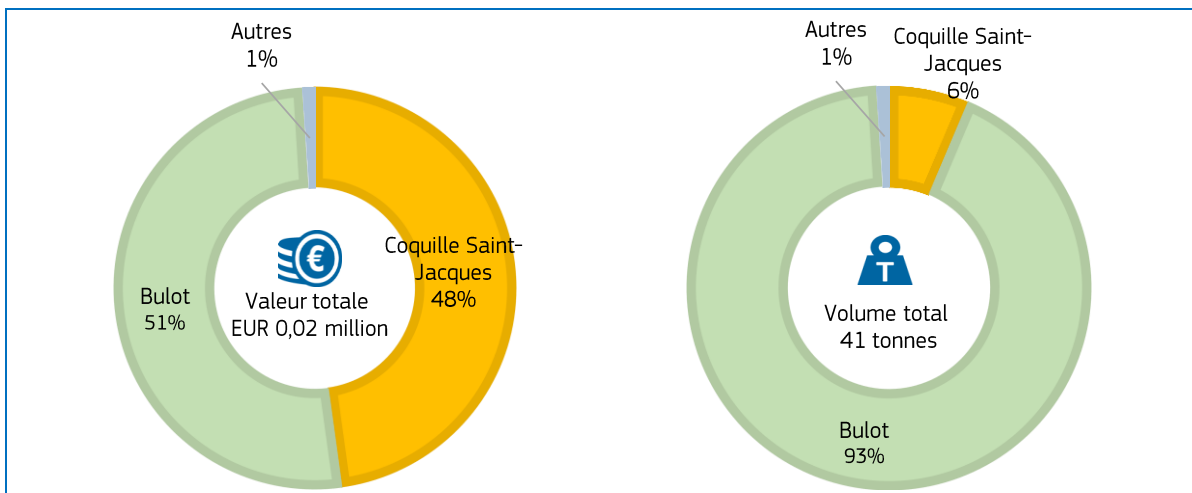


Figure 24. **COQUILLE SAINT-JACQUES : PREMIÈRES VENTES AUX PAYS-BAS, DECEMBRE 2018 - NOVEMBRE 2021**



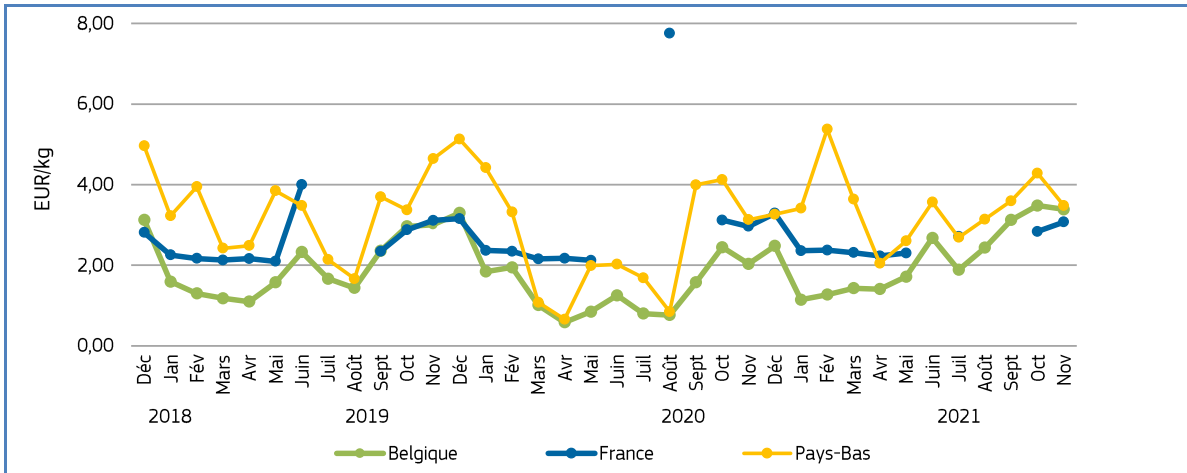
Au cours des 36 mois allant de décembre 2018 à novembre 2021, le volume le plus élevé des premières ventes de coquille Saint-Jacques aux **Pays-Bas** a eu lieu en août 2020 et en octobre 2021, lorsque 5 et 3 tonnes ont été vendues, respectivement. En raison des plus faibles quantités vendues aux Pays-Bas, les premières ventes ont tendance à fluctuer plus souvent au cours de l'année.

Figure 25. **PREMIERES VENTES : COMPOSITION DES "BIVALVES" (NIVEAU ERS) AUX PAYS-BAS, EN VALEUR ET EN VOLUME, NOVEMBRE 2021.**



## Tendance des prix

Figure 26. **COQUILLE SAINT-JACQUES : PRIX EN PREMIÈRES VENTES DANS CERTAINS PAYS, DECEMBRE 2018 - NOVEMBRE 2021**



Sur la période d'observation de 36 mois allant de novembre 2018 à novembre 2021, le prix moyen en première vente de la coquille Saint-Jacques aux **Pays-Bas** était de 2,83 EUR/kg, soit 7% de plus qu'en **France** (2,64 EUR/kg) et 55% de plus qu'en **Belgique** (1,82 EUR/kg).

En **Belgique**, en novembre 2021, le prix moyen en première vente de la coquille Saint-Jacques (3,39 EUR/kg) a augmenté de 67% par rapport à novembre 2020 et de 13% par rapport à novembre 2019. Sur la période d'observation de novembre 2018 à novembre 2021, le prix moyen a varié de 0,58 EUR/kg pour 39 tonnes en avril 2020, à 3,48 EUR/kg pour 22 tonnes en octobre 2021.

En **France**, en novembre 2021, le prix moyen en première vente de la coquille Saint-Jacques (3,07 EUR/kg) a augmenté de 4% et diminué de 1% par rapport aux mêmes mois de 2020 et 2019, respectivement. Au cours de la période observée, le prix moyen le plus bas (2,10 EUR/kg pour 336 tonnes) a été observé en mai 2019, tandis que le prix moyen le plus élevé a été enregistré en août 2021, à 7,75 EUR/kg pour 5 kg vendus.

Aux **Pays-Bas**, en novembre 2021, le prix moyen en première vente de la coquille Saint-Jacques (3,48 EUR/kg) a augmenté de 11% par rapport à novembre 2020 et a diminué d'un quart par rapport à novembre 2019. Au cours de la période observée, le prix moyen le plus bas de 0,66 EUR/kg pour 2 tonnes a été observé en avril 2020, tandis que le prix moyen le plus élevé a été enregistré en février 2021, à 5,37 EUR/kg pour 201 kg.

## 1.7. Focus sur la palourde japonaise



La palourde japonaise (*Ruditapes philippinarum*) est une espèce comestible de palourde d'eau salée de la famille des « Veneridae » (vénéridés). Il s'agit d'un mollusque bivalve marin originaire des mers côtières subtropicales et tempérées du Pacifique occidental, de la mer de Chine méridionale à la mer d'Okhotsk, ainsi que de certaines parties de l'océan Indien. Il s'agit d'un produit de la pêche et de l'aquaculture de grande valeur qui est souvent produit en aquaculture<sup>18</sup>. La surpêche et les rendements irréguliers de la palourde croisée d'Europe indigène (*Ruditapes decussatus*) ont conduit à l'importation de *R. philippinarum* dans les eaux européennes. Cette espèce a été introduite en 1972 par la production d'écloseries françaises. Des importations supplémentaires au Royaume-Uni en provenance des États-Unis ont été suivies de nombreux transferts dans les eaux européennes à des finalités d'aquaculture (notamment au Portugal, en Irlande, en Espagne et en Italie)<sup>19</sup>. En raison de sa fécondité et de son taux de croissance relativement élevés, l'espèce en est venue à dominer les habitats les plus appropriés tels que les lagunes côtières. Un stade larvaire planctonique permet une propagation locale une fois l'espèce se naturalise. Les populations de palourdes japonaises sont aujourd'hui le principal contributeur aux débarquements de palourdes en Europe, et font l'objet d'une pêche intensive, concurrençant les produits de l'aquaculture dans plusieurs zones d'élevage. Elle est principalement capturée dans les pêches à la drague et occasionnellement dans les pêches au chalut de fond<sup>20</sup>. Une fois récoltées, les palourdes sont stockées dans des boîtes ou des sacs et transportées pour un calibrage mécanique. Ensuite, elles sont généralement stockées dans l'eau afin de purger le sable et le gravier avant d'être traitées et commercialisées. En Europe, la palourde japonaise est principalement vendue en tant que produit frais<sup>21</sup>. Dans l'UE, l'espèce est gérée par des mesures techniques définies dans le règlement européen<sup>22</sup>.

Nous avons abordé le sujet de la **palourde japonaise** dans les précédents numéros *du Faits saillants du mois* :  
**Premières ventes** : MH 1/2019 (France, Italie, Espagne).

## Pays sélectionnés

Table 19. COMPARAISON DES PREMIÈRES VENTES DE PALOURDE JAPONAISE, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DE BIVALVES DANS CERTAINS PAYS.

Palourde japonaise		Évolution des premières ventes de palourde japonaise de janvier à novembre 2021 (%)		Contribution de la palourde japonaise au total des premières ventes de "bivalves" en nov. 2021 (%)	Principaux lieux de vente en janvier-novembre 2021 en termes de valeur des premières ventes
		Par rapport à janvier-novembre 2020	Par rapport à janvier-novembre 2019		
Italie	Valeur	-15%	+23%	3%	Marano Lagunare, Grado, Chioggia.
	Volume	-29%	+9%	1%	
Portugal	Valeur	+20%	-10%	6%	Setúbal, Sesimbra, Aveiro.
	Volume	+30%	0%	8%	
Espagne	Valeur	-16%	-32%	20%	Campelo, Cambados, Cabo De Cruz - Boiro.
	Volume	-43%	-55%	9%	

<sup>18</sup> <https://www.cabi.org/isc/datasheet/61697>

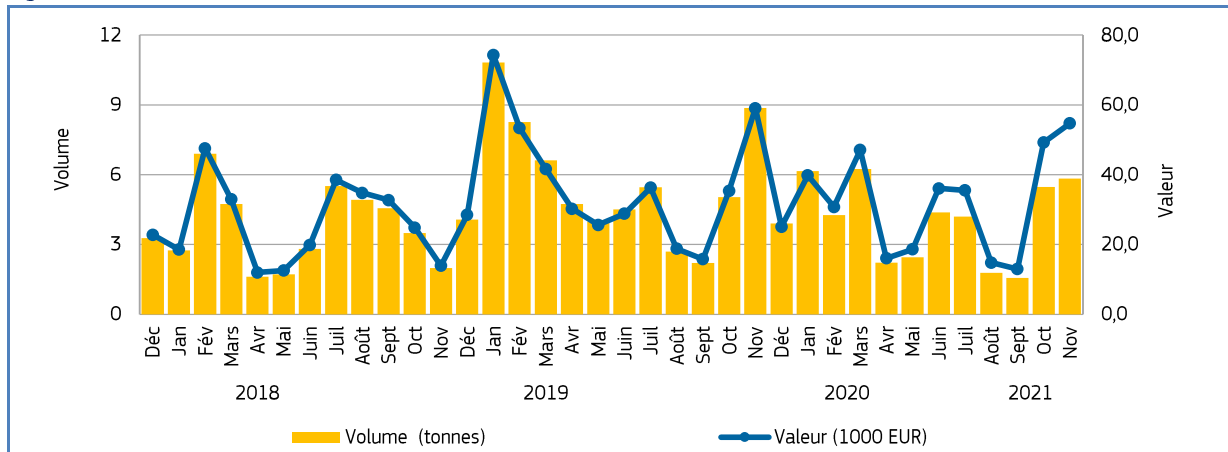
<sup>19</sup> <https://thefishsite.com/articles/cultured-aquatic-species-japanese-carpet-shell>

<sup>20</sup> <http://fishsizematters.eu/en/species/grooved-carpetshell-and-japanese-carpetshell/>

<sup>21</sup> <https://thefishsite.com/articles/cultured-aquatic-species-japanese-carpet-shell>

<sup>22</sup> Règlement CE (UE) 2019/1241 <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A02019R1241-20211230>

Figure 27. **PALOURDE JAPONAISE : PREMIÈRES VENTES EN ITALIE, DECEMBRE 2018 - NOVEMBRE 2021**



En **Italie**, sur la période observée de 36 mois (décembre 2018 - novembre 2021), les premières ventes les plus élevées (en volume) de palourde japonaise ont eu lieu en janvier et novembre 2020, avec respectivement 11 tonnes et 9 tonnes vendues. Les premières ventes sont les plus importantes pendant la saison de pêche en hiver et au printemps, tandis que les ventes les plus faibles ont lieu pendant les périodes plus chaudes.

Figure 28. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES "BIVALVES" (NIVEAU ERS) EN ITALIE, EN VALEUR ET EN VOLUME, NOVEMBRE 2021**

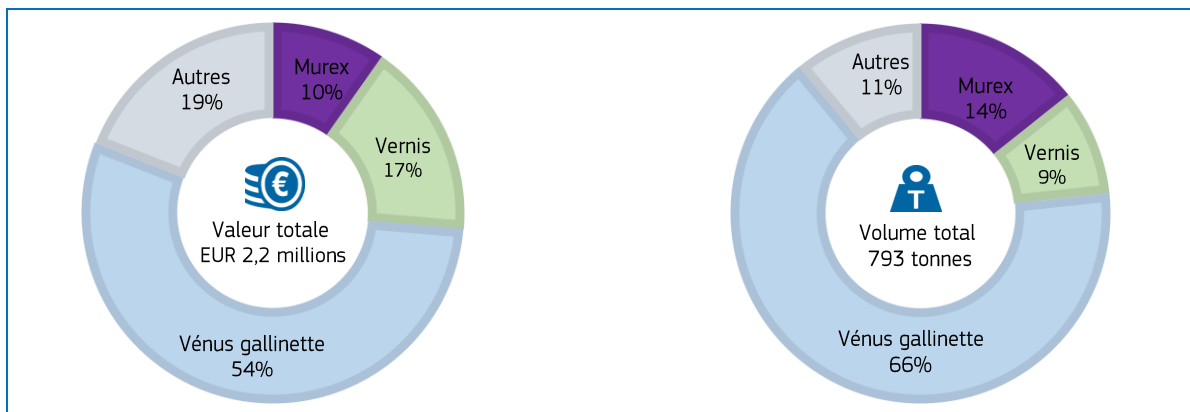
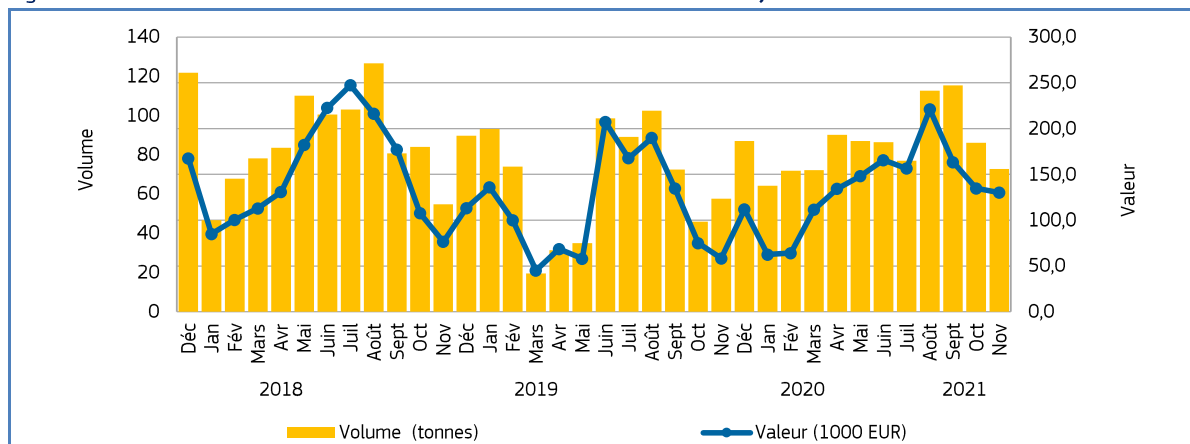


Figure 29. **PALOURDE JAPONAISE : PREMIÈRES VENTES AU PORTUGAL, DECEMBRE 2018 - NOVEMBRE 2021**



Au **Portugal**, de décembre 2018 à novembre 2021, les premières ventes les plus élevées de palourde japonaise ont été enregistrées en août 2019 et décembre 2018, avec respectivement 127 et 122 tonnes vendues. Les ventes les plus faibles ont été enregistrées en mars et avril 2020 (20 et 31 tonnes, respectivement).

Figure 30. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES "BIVALVES" (NIVEAU ERS) AU PORTUGAL, EN VALEUR ET EN VOLUME, NOVEMBRE 2021**

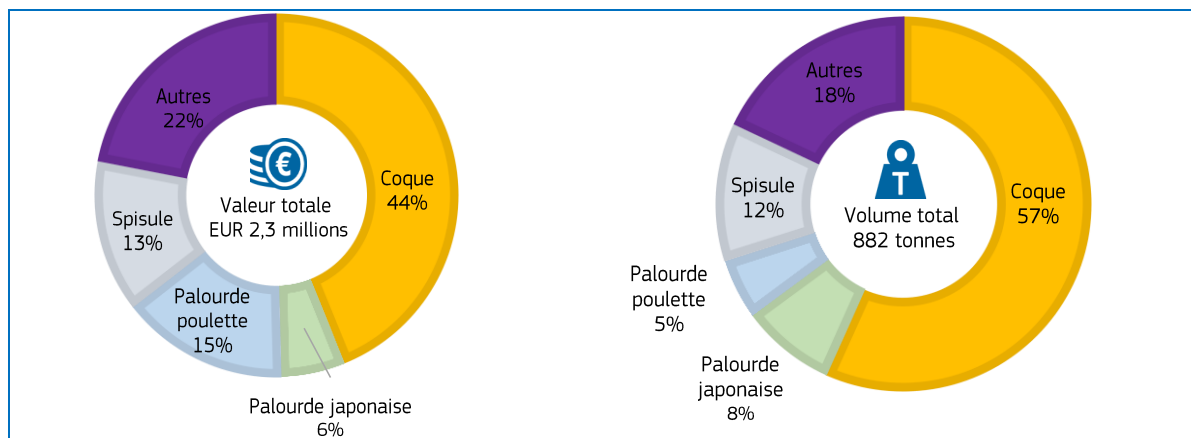
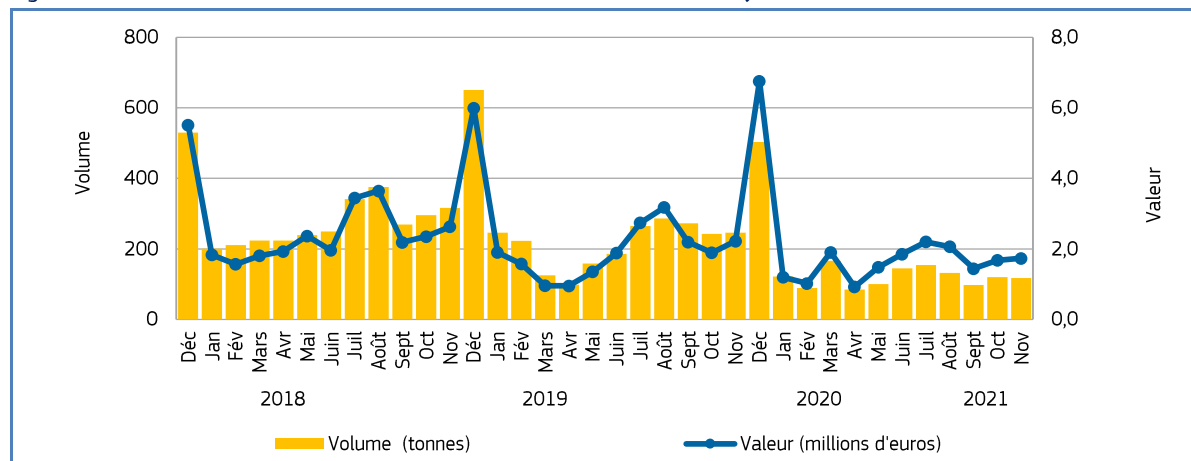
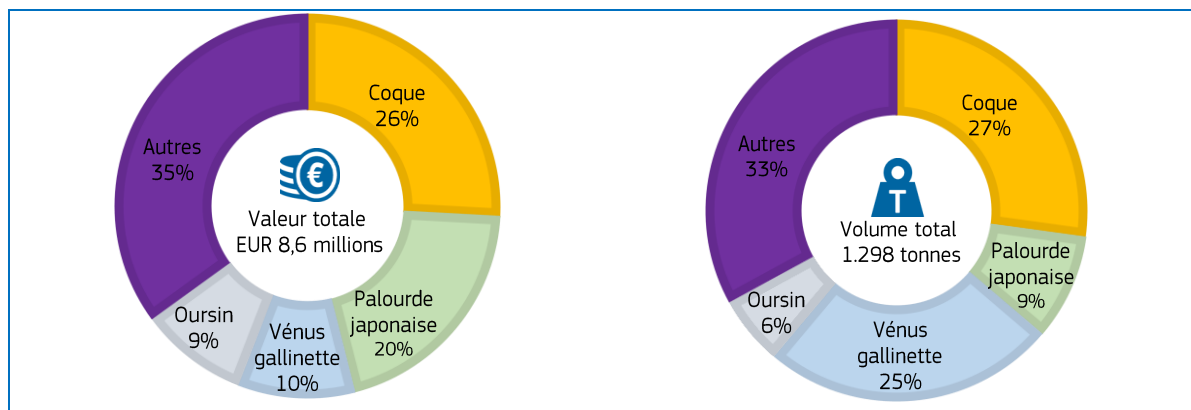


Figure 31. **PALOURDE JAPONAISE : PREMIÈRES VENTES EN ESPAGNE, DECEMBRE 2018 - NOVEMBRE 2021**



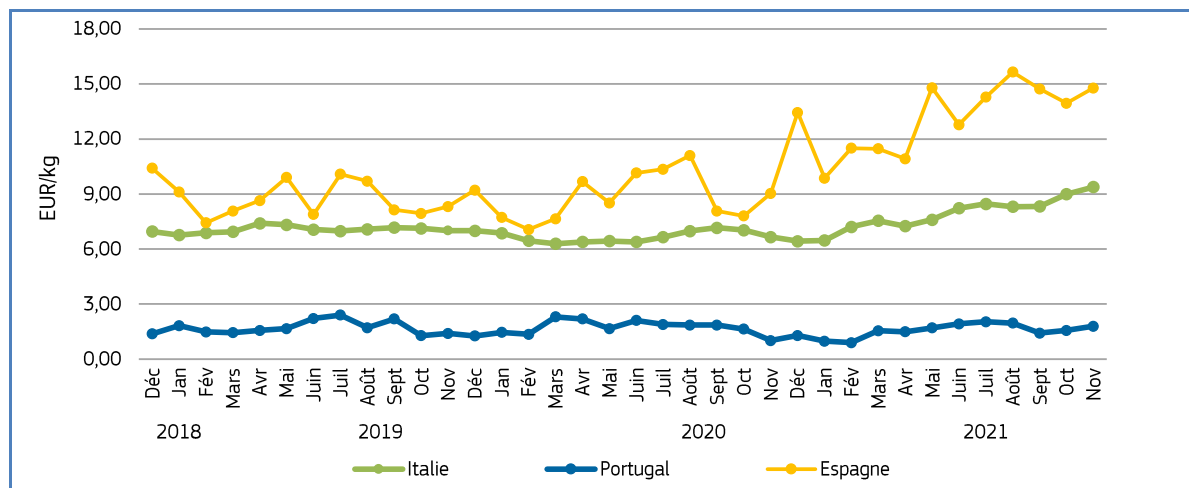
En **Espagne**, sur la période d'observation de 36 mois allant de décembre 2018 à novembre 2021, les premières ventes les plus élevées de palourde japonaise ont été enregistrées en décembre 2018, 2019 et 2020, lorsque 530, 651 et 503 tonnes ont été vendues, respectivement. En Espagne, en 2021, la pêche de palourde japonaise a enregistré des premières ventes plus faibles en termes de volume mais plus élevées en termes de prix moyens, par rapport aux deux années précédentes analysées.

Figure 32. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES "BIVALVES" (NIVEAU ERS) EN ESPAGNE, EN VALEUR ET EN VOLUME, NOVEMBRE 2021**



## Tendance des prix

Figure 33. **PALOURDE JAPONAISE : PRIX EN PREMIÈRE VENTE DANS CERTAINS PAYS\* (DECEMBRE 2018 - NOVEMBRE 2021)**



Sur la période d'observation de 36 mois allant de novembre 2018 à novembre 2021, le prix moyen en première vente de la palourde japonaise en **Espagne** était de 9,92 EUR/kg. Ce prix était cinq fois plus élevé qu'au **Portugal** (1,66 EUR/kg), et 39% plus élevé qu'en **Italie** (7,12 EUR/kg). La différence de prix entre les produits originaires de ces trois pays est liée à la qualité du produit, à savoir la taille et la couleur de la carapace.

En **Italie**, en novembre 2021, le prix moyen de la palourde japonaise en première vente était de 9,38 EUR/kg, soit 41% de plus qu'en novembre 2020, et 34% de plus qu'en novembre 2019. Le prix le plus bas des 36 derniers mois a été enregistré en mars 2020, à 6,29 EUR/kg pour 7 tonnes vendues, tandis que le prix le plus élevé de 9,38 EUR/kg pour 6 tonnes a été observé en novembre 2021.

Au **Portugal**, en novembre 2021, le prix moyen de la palourde japonaise en première vente était de 1,79 EUR/kg, soit une augmentation de 77% par rapport à novembre 2020 et de 28% par rapport à novembre 2019. Le prix le plus bas constaté au cours de la période d'observation de 36 mois a été enregistré en février 2021 à 0,89 EUR/kg pour 72 tonnes, tandis que le prix le plus élevé de 2,40 EUR/kg pour 103 tonnes a été observé en juillet 2019.

En **Espagne**, en novembre 2021, le prix moyen de la palourde japonaise en première vente était de 14,78 EUR/kg. Ce prix était supérieur de 64% à celui de novembre 2020 et de 78% à celui de novembre 2019. Entre décembre 2018 et novembre 2021, le prix le plus bas a été enregistré en février 2020 à 7,07 EUR/kg pour 223 tonnes, tandis que le prix le plus élevé de 15,65 EUR/kg pour 132 tonnes a été observé en août 2021.

## 2. Importations extra-UE

Les prix hebdomadaires des importations extra-UE (valeurs moyennes pondérées par semaine, en euros par kg) pour neuf espèces différentes sont examinés chaque mois. Les trois espèces les plus importantes en termes de valeur et de volume restent les mêmes : le saumon atlantique entier frais de Norvège, les filets de colin d'Alaska congelés de Chine et les crevettes tropicales congelées (*Penaeus* spp.) d'Équateur. Les six autres espèces changent chaque mois ; trois sont choisies dans le groupe de produits du mois, et trois sont choisies au hasard. Le groupe de produits de ce mois-ci est celui des "bivalves", et les espèces sélectionnées sont les moules congelées, même en coquille, de Nouvelle-Zélande, les pétoncles vivants, réfrigérés ou frais des États-Unis, et les moules préparées ou conservées dans des récipients hermétiques (sauf fumées) du Chili. Les trois espèces sélectionnées au hasard ce mois-ci sont les filets d'espadon frais ou réfrigérés du Chili, les filets de maquereau préparés ou en conserve du Maroc et les anguilles préparées ou en conserve, entières ou en morceaux, de Chine.

Les données analysées dans la section "Importations extra-UE" sont extraites d'EUMOFA, telles que collectées par la Commission européenne<sup>23</sup>.

Table 20. ÉVOLUTION DU PRIX HEBDOMADAIRE ET DU VOLUME DES TROIS PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE LES PLUS IMPORTANTS IMPORTÉS DANS L'UE

Importations extra-UE	Semaine 02/2022	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 02/2021	Notes	
<b>Saumon atlantique entier frais importé de Norvège</b> ( <i>Salmo salar</i> , code NC 03021400)	<b>Prix (EUR/kg)</b>	6,90	6,66 (+4%)	4,73 (+46%)	En 2021, les prix ont varié entre 4,64 et 6,94 EUR/kg et ont eu une tendance à la hausse, contrairement à la tendance à la baisse des trois dernières années. En moyenne, en 2021, les prix étaient inférieurs à 6,00 EUR/kg. La tendance à la hausse s'est poursuivie au début de l'année 2022.
	<b>Volume (tonnes)</b>	12.813	11.802 (+9%)	15.321 (-16%)	Les volumes ont varié de 6.189 à 19.090 tonnes et ont connu une tendance à la hausse en 2021, conformément aux trois dernières années. En moyenne, en 2021, les volumes hebdomadaires étaient inférieurs à 15.000 tonnes.
<b>Filets de lieu d'Alaska congelés importés de Chine</b> ( <i>Theragra chalcogramma</i> , code NC 03047500)	<b>Prix (EUR/kg)</b>	3,19	3,07 (+4%)	2,45 (+31%)	Au cours des trois dernières années, les prix hebdomadaires ont affiché une tendance stable. Toutefois, en 2021, ils ont affiché une tendance à la hausse. Cette tendance a également été observée au cours des deux premières semaines de 2022, où ils ont dépassé 3,00 EUR/kg.
	<b>Volume (tonnes)</b>	2.425	2.763 (-12%)	2.681 (-10%)	En 2021, les volumes ont fluctué de 1.417 à 3.686 tonnes. Ils ont eu une tendance à la hausse, contrairement à la tendance des trois dernières années. En moyenne, l'offre hebdomadaire s'est située autour de 2.400 tonnes.
<b>Crevettes tropicales</b>	<b>Prix (EUR/kg)</b>	6,36	6,36 (0%)	5,28 (+20%)	Les prix hebdomadaires ont connu une tendance à la hausse en 2021,

<sup>23</sup> Dernière mise à jour: 02.02 2022



<b>congelées importées d'Équateur</b> (genre <i>Penaeus</i> , code NC 03061792)					contrastant avec une tendance à la baisse au cours des trois dernières années. En 2021, les prix hebdomadaires se situaient autour de 5,60 EUR/kg, en moyenne. En 2022, ils étaient supérieurs à 6,00 EUR/kg.
	<b>Volume (tonnes)</b>	2.127	2.697 (-21%)	1.182 (+80%)	Le volume a montré une tendance à la hausse en 2021, conformément à la tendance des trois dernières années. Les volumes hebdomadaires ont fluctué de 1.118 à 4.925 tonnes. En moyenne, l'offre hebdomadaire était d'environ 2.800 tonnes.

Figure 34. **PRIX À L'IMPORTATION DU SAUMON ATLANTIQUE FRAIS ET ENTIER EN PROVENANCE DE NORVÈGE, 2019-2022**

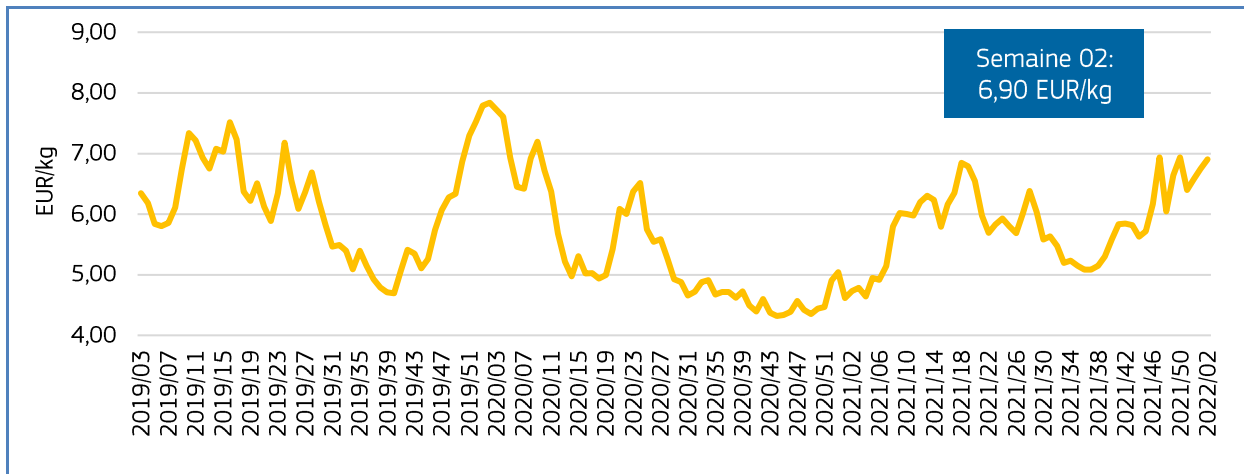


Figure 35. **PRIX À L'IMPORTATION DES FILETS DE LIEU D'ALASKA CONGELÉS EN PROVENANCE DE CHINE, 2019-2022**

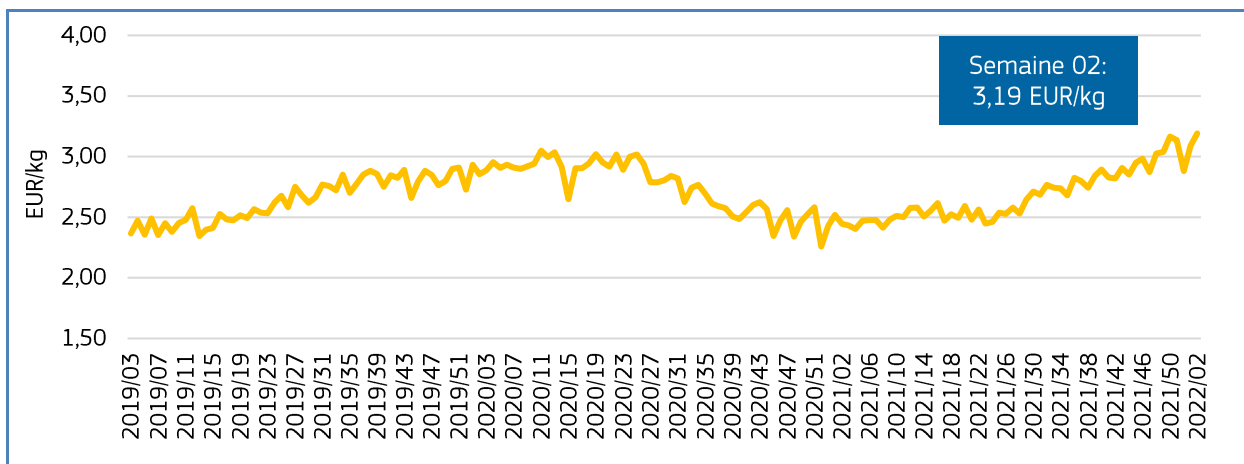


Figure 36. PRIX À L'IMPORTATION DES CREVETTES TROPICALES CONGELÉES D'ÉQUATEUR, 2019-2022

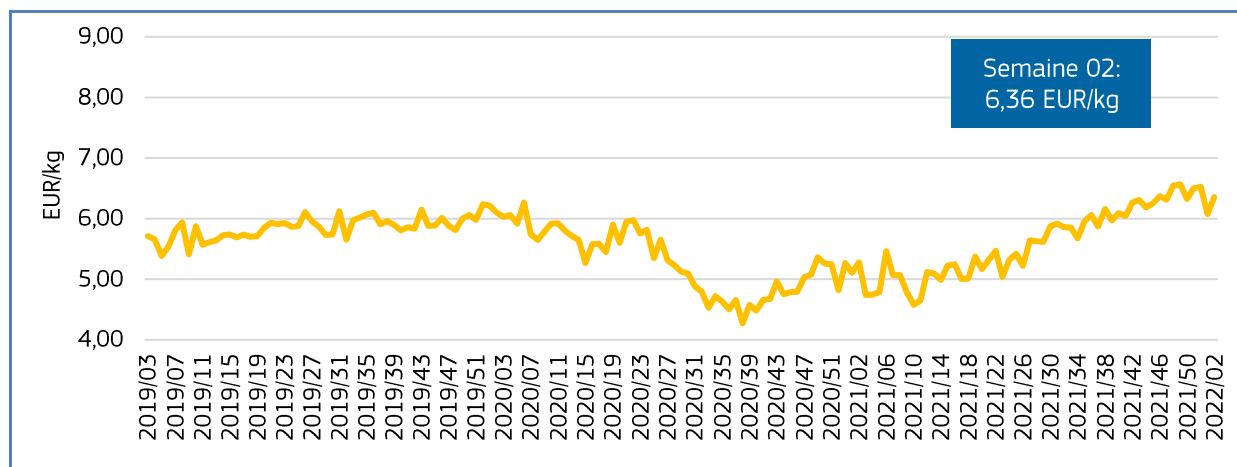


Table 21. ÉVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRE DES TROIS PRODUITS DE BASE  
SELECTIONNES CE MOIS-CI IMPORTES DANS L'UE

Importations extra-UE		Semaine 02/2022	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 02/2021	Notes
Moules congelées, même en coquille, importées de Nouvelle-Zélande ( <i>Perna spp.</i> , code NC 03073290)	Prix (EUR/kg)	5,41	5,57 (-3%)	5,67 (-5%)	Tendance à la baisse au cours des trois dernières années. Les prix ont fluctué entre 1,65 EUR/kg (semaine 34 de 2020) et 6,96 EUR/kg (semaine 41 de 2019). La baisse des prix n'a pas été corrélée à une augmentation de l'offre par rapport à la semaine précédente.
	Volume (tonnes)	31	77 (-60%)	112 (-73%)	Tendance à la baisse au cours des trois dernières années. Fortes fluctuations de l'offre, de 0,3 tonne (semaine 52 de 2020) à 1.958 tonne (semaine 01 de 2021). La plupart de l'offre hebdomadaire était inférieure à 100 tonnes.
Pétoncles vivants frais ou réfrigérés, y compris les vanneaux, des genres <i>Pecten</i> , <i>Chlamys</i> ou <i>Placopecten</i> , même en coquille, importées des États-Unis (code NC 03072100)	Prix (EUR/kg)	26,11*	41,60** (-37%)	26,11*** (0%)	Tendance à la hausse au cours des trois dernières années. Le prix a varié entre 17,85 EUR/kg (semaine 18 de 2020) et 48,96 EUR/kg (semaine 20 de 2020). La flambée des prix ne correspond pas à une diminution de l'offre par rapport à la semaine précédente.
	Volume (tonnes)	4*	1** (+326%)	4*** (0%)	Tendance à la baisse au cours des trois dernières années. Fluctuations de l'offre, de 0,027 tonne (en semaine 12 de 2020) à 22 tonnes (semaine 51 de 2019). La plupart des volumes hebdomadaires étaient inférieurs à 5 tonnes.

<b>Moules préparées ou en conserve en récipients hermétiques (à l'exclusion des moules fumées), importées de Chili (code NC 16055310)</b>	<b>Prix (EUR/kg)</b>	1,95	2,58 (-25%)	2,35 (-17%)	Tendance stable de 2019 à 2022, avec des prix fluctuant de 1,63 EUR/kg (en semaine 21 de 2021) à 4,47 EUR/kg (semaine 01 de 2021). 75% des prix hebdomadaires étaient supérieurs à 2,00 EUR/kg.
	<b>Volume (tonnes)</b>	20	53 (-63%)	65 (-70%)	Tendance à la baisse de 2019 à 2022. Fortes fluctuations de l'offre de 0,040 (semaine 50 de 2021) à 484 tonnes (semaine 31 de 2021) ; la plupart des volumes étaient supérieurs à 100 tonnes.

\* Les données se rapportent à la semaine 52 de 2021 (la plus récente disponible); \*\* les données se rapportent aux semaines 48 à 51 de 2021; \*\*\* les données se rapportent à la semaine 52 de 2020.

Figure 37. **PRIX À L'IMPORTATION DE MOULES CONGELÉES, MEME EN COQUILLE, EN PROVENANCE DE NOUVELLE-ZELANDE, 2019-2022**

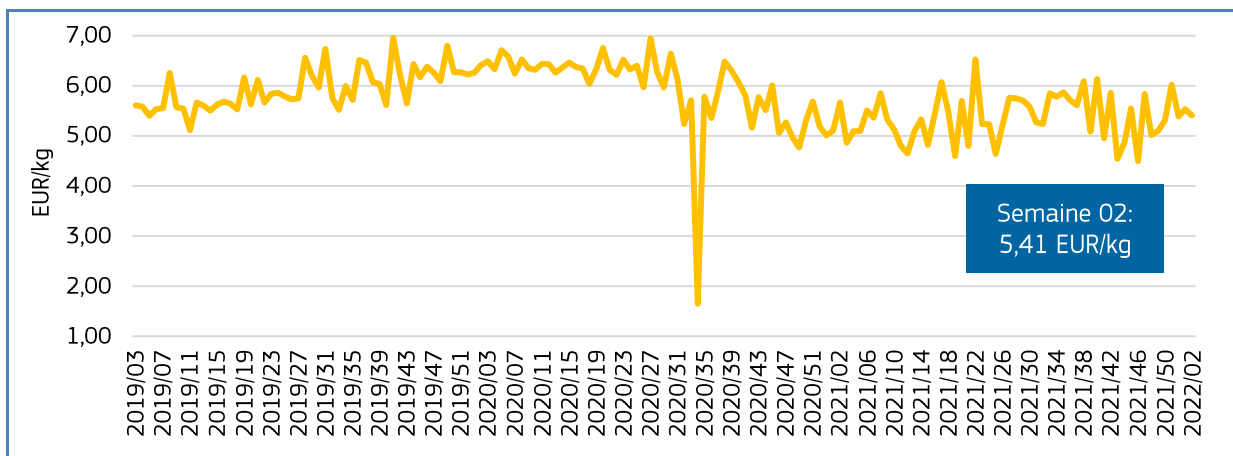


Figure 38. **PRIX À L'IMPORTATION DES PETONCLES VIVANTS, FRAIS OU RÉFRIGÉRÉS, Y COMPRIS LES VANNEAUX, EN PROVENANCE DES ÉTATS-UNIS, 2019-2022**

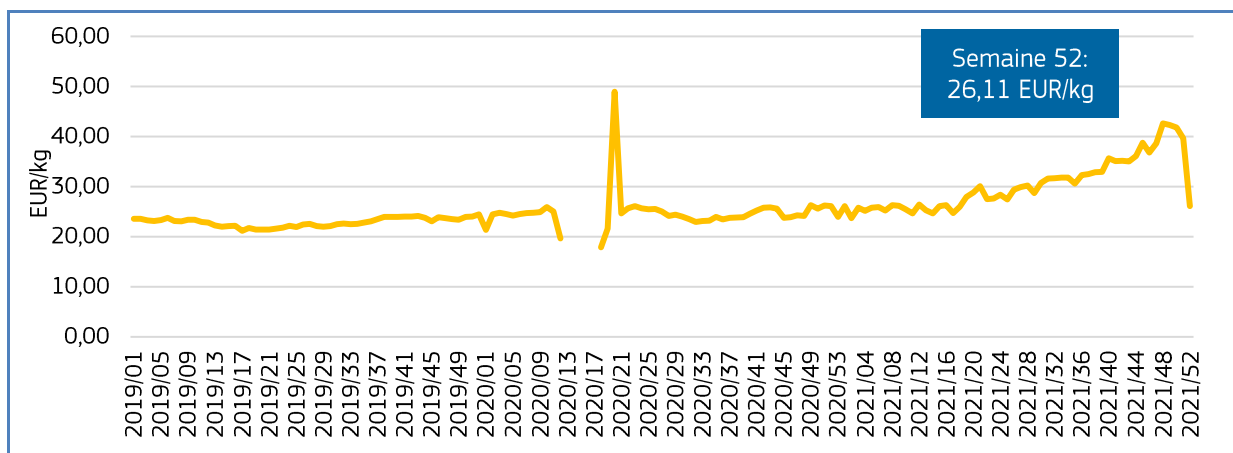
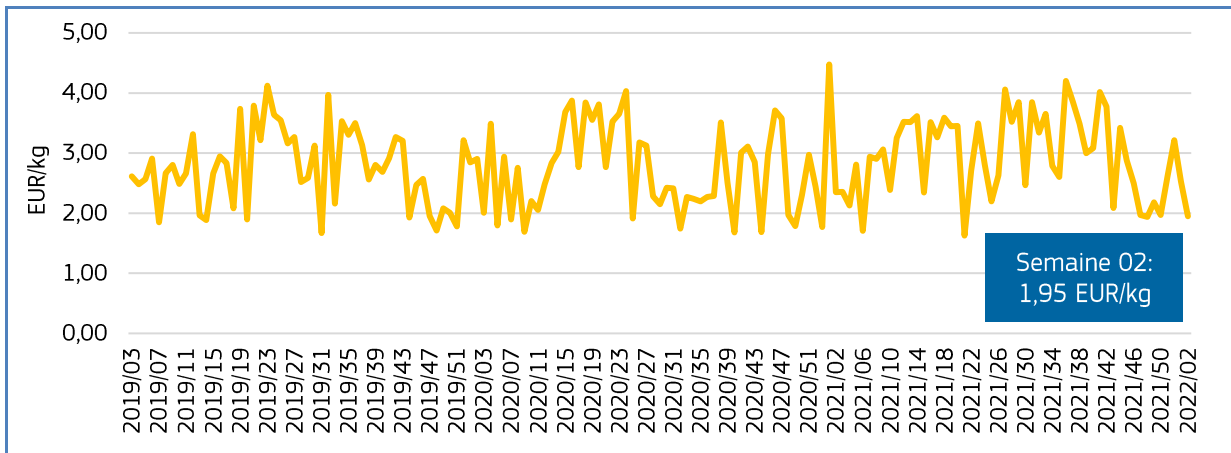


Figure 39. **PRIX À L'IMPORTATION DES MOULES PRÉPARÉES OU EN CONSERVES EN RECIPIENTS HERMÉTIQUES (SAUF FUMÉES) EN PROVENANCE DU CHILI, 2019-2021.**



Depuis le début de l'année 2021, le prix et le volume des moules congelées de Nouvelle-Zélande ont affiché une tendance à la hausse. Le prix a varié de 4,49 à 6,53 EUR/kg, et l'offre hebdomadaire de 2 à 1.958 tonnes.

En 2021, le prix hebdomadaire et le volume des pétoncles vivants, frais ou réfrigérés, y compris les vanneaux, en provenance des États-Unis, ont affiché une tendance à la hausse. Le prix a varié entre 23,72 et 42,65 EUR/kg, et le volume entre 0,4 et 4,3 tonnes.

Le prix hebdomadaire des moules préparées ou en conserve en récipients hermétiques du Chili a affiché une tendance stable depuis le début de 2021. Dans le même temps, le volume hebdomadaire a montré une tendance à la baisse. Le prix a varié entre 1,63 et 4,47 EUR/kg, et le volume entre 0,040 et 484 tonnes.

Table 22. **ÉVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRE DES IMPORTATIONS DANS L'UE DE TROIS AUTRES PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE INTERESSANT LE MARCHÉ DE L'UE**

Importations extra-UE		Semaine 52/2021	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 52/2021	Notes
<b>Filets d'espadon frais ou réfrigérés importés de Chili</b> ( <i>Xiphias gladius</i> , code NC 03044500)	<b>Prix (EUR/kg)</b>	12,33*	11,87** (+4%)	10,90*** (+13%)	Tendance à la hausse de 2019 à 2022. Les prix ont varié entre 8,82 (semaine 45 de 2019) et 12,39 EUR/kg (semaine 39 de 2021). La plupart des prix hebdomadaires étaient inférieurs à 10 EUR/kg.
	<b>Volume (tonnes)</b>	13*	15** (-13%)	9*** (+55%)	Fluctuations de l'offre, variant entre 2 tonnes (en semaines 45 de 2019 et 08 de 2020) et 477 tonnes (semaine 32 de 2019). Tendance générale à la baisse.
<b>Préparations et conserves de filets de maquereaux importés du Maroc</b> ( <i>Scomber scombrus</i> , <i>Scomber japonicus</i> , code NC 16041511)	<b>Prix (EUR/kg)</b>	11,58	11,93 (-3%)	s/o	Tendance à la hausse au cours des trois dernières années. Certains pics de prix étaient liés à une baisse de l'offre par rapport à la semaine précédente. Fluctuations de prix, variant de 0,83 EUR/kg (semaine 37 de 2021) à 12,89 EUR/kg (semaine 50 de 2021).
	<b>Volume (tonnes)</b>	0,02	0,11 (-78%)	s/o	Tendance à la baisse au cours des trois dernières années. Fortes fluctuations de l'offre, de 0,002 tonne (en semaine 37 de 2021) à 45 tonnes (semaine 17 de 2019).
<b>Anguilles préparées ou en conserve, entières ou en morceaux, importées de Chine</b> (code NC 16041700)	<b>Prix (EUR/kg)</b>	17,65	18,54 (-5%)	14,11 (+25%)	Légère tendance à la hausse de 2019 à 2021, avec des prix allant de 5,99 EUR/kg (en semaine 42 de 2019) à 53,30 EUR/kg (semaine 33 de 2021). La flambée des prix était corrélée à une diminution importante de l'offre par rapport à la semaine précédente. La plupart des prix étaient inférieurs à 20,00 EUR/kg.
	<b>Volume (tonnes)</b>	17	32 (-48%)	10 (+67%)	De 2019 à 2021, les volumes ont varié entre 0,004 tonne (en semaine 13 de 2020) et 70 tonnes (semaine 38 de 2021), avec une tendance générale à la baisse.

\* Les données concernent la semaine 41 de 2021 (la plus récente disponible); \*\* les données concernent les semaines 36 à 39 de 2021; \*\*\* les données concernent la semaine 41 de 2020.

Figure 40. **PRIX À L'IMPORTATION DES FILETS D'ESPADON FRAIS OU RÉFRIGÉRÉS EN PROVENANCE DU CHILI, 2019-2022**

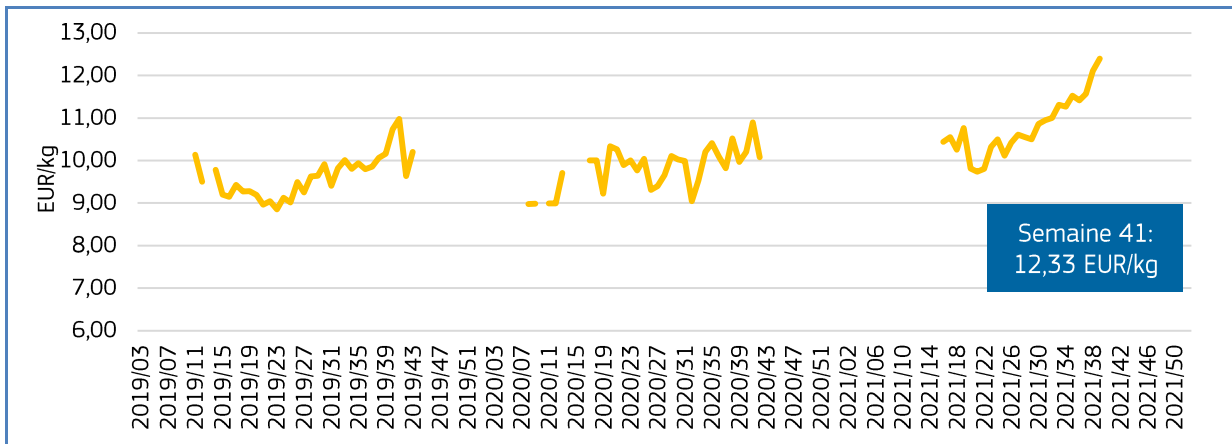


Figure 41. **PRIX À L'IMPORTATION DE FILETS DE MAQUEREAU PRÉPARÉS OU EN CONSERVE EN PROVENANCE DU MAROC, 2019-2021**

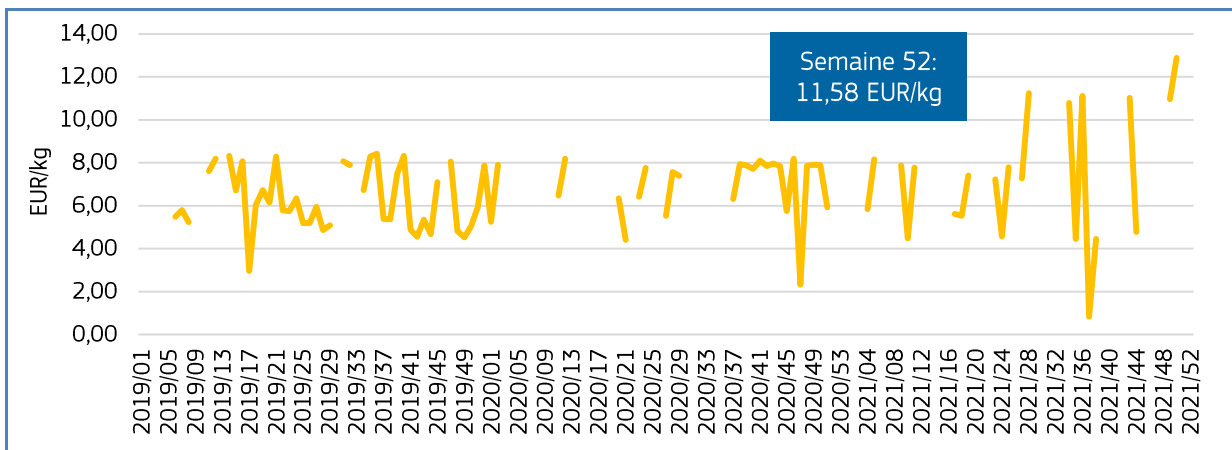
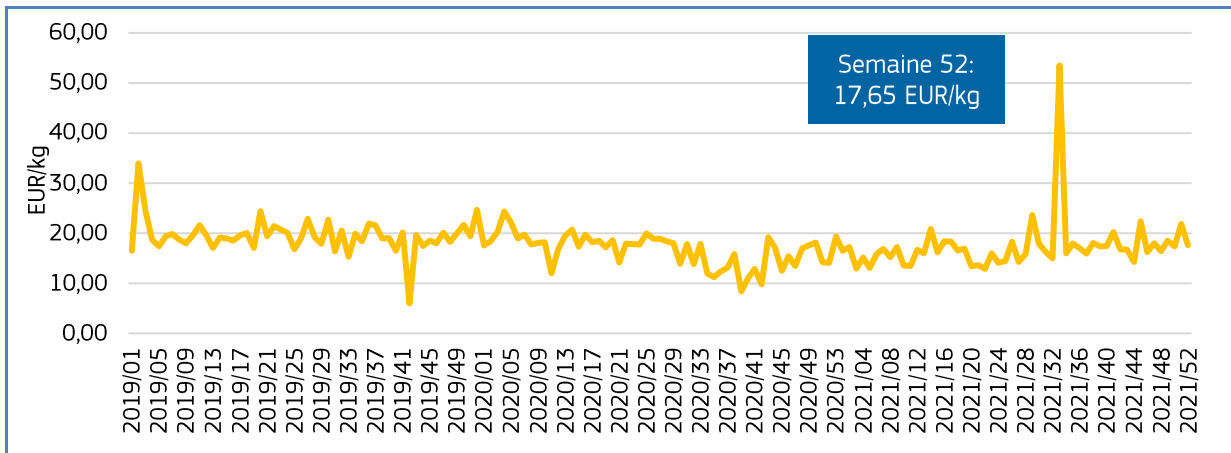


Figure 42. **PRIX À L'IMPORTATION DES ANGUILLES PRÉPARÉES OU EN CONSERVE, ENTIÈRES OU EN MORCEAUX, EN PROVENANCE DE CHINE, 2019-2022**



Le prix et le volume des filets d'espadon frais ou réfrigérés en provenance du Chili ont tous deux affiché une tendance à la hausse en 2021. Le prix a varié entre 9,67 et 12,39 EUR/kg. En moyenne, l'offre hebdomadaire était d'environ 27 tonnes.

Depuis le début de l'année, le prix et le volume des préparations et conserves de filets de maquereaux du Maroc ont connu une tendance à la hausse. Le volume a varié de 0,002 à 30 tonnes.

En 2021, le prix et le volume des anguilles préparées ou en conserve en provenance de Chine ont affiché une tendance à la hausse. Le prix a varié entre 12,89 et 53,50 EUR/kg, et l'offre entre 0,6 et 70 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 Europanel<sup>24</sup>.

En novembre 2021 par rapport à novembre 2020, la consommation des ménages en produits frais de la pêche et de l'aquaculture a augmenté en volume et en valeur uniquement au Danemark (+3% et +8% respectivement). En Italie, la valeur a augmenté mais le volume a diminué. Dans le reste des pays analysés, la consommation a diminué. L'augmentation au Danemark est due principalement au flétan (+83% en volume, +130% en valeur) et au saumon (+2% en volume, +14% en valeur). En Italie, le calmar (-48%) et l'anchois (-39%) ont été les principaux responsables de la baisse des volumes, tandis que le bar européen (+50%) a contribué à l'augmentation de la valeur. Le Portugal et la Suède figurent parmi les États membres qui ont enregistré la plus forte baisse de la consommation. Le cabillaud a contribué le plus à cette baisse en Suède (-52% en volume, -42% en valeur), tandis qu'au Portugal, le maquereau en a été la cause principale (-49% en volume, -37% en valeur). Le cabillaud est l'une des espèces qui a le plus contribué à la baisse en volume et en valeur en Irlande (-24%, -35%, respectivement) et en France (-31% et -28%, respectivement). En Pologne, c'est le maquereau qui a le plus contribué à la baisse de la consommation en volume et en valeur (-18% et -15%, respectivement). La moule *Mytilus* spp. a été le principal facteur de la diminution du volume et de la valeur de la consommation en Allemagne (-53% et -50%, respectivement) et aux Pays-Bas (-59% et -61%, respectivement).

Table 23. **NOVEMBRE : BILAN DANS LES PAYS DÉCLARANTS (volume en tonnes et valeur en millions d'euros)**

Pays	Consommation par habitant 2019* (équivalent poids vif, ÉPV) kg/habitant/an	Novembre 2019		Novembre 2020		Octobre 2021		Novembre 2021		Évolution de Novembre 2020 à Novembre 2021	
		Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Allemagne	13,08	5.618	73,30	7.059	96,29	5.405	75,49	5.688	77,03	19%	20%
Danemark	42,56	921	15,44	1.041	16,80	1.085	17,97	1.073	18,21	3%	8%
Espagne	46,02	50.471	409,12	57.453	458,51	49.643	426,77	48.004	423,47	16%	8%
France	33,26	17.596	198,30	20.911	229,63	18.344	207,20	17.463	200,12	16%	13%
Hongrie	6,28	333	1,63	417	2,54	409	2,82	320	2,09	23%	18%
Irlande	25,50	914	13,19	1.202	15,41	1.106	16,55	925	14,19	23%	8%
Italie	31,21	24.451	265,92	24.224	251,61	24.179	269,26	22.933	257,05	5%	2%
Pays-Bas	20,60	2.401	37,52	3.091	44,43	2.894	43,65	2.501	41,75	19%	6%
Pologne	13,11	3.942	25,28	4.152	26,55	3.792	25,86	3.799	26,17	9%	1%
Portugal	59,91	5.478	36,16	6.810	47,45	5.883	41,45	5.145	38,37	24%	19%
Suède	25,16	774	10,38	923	11,07	925	13,03	697	9,80	24%	11%

\*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](https://www.eumofa.eu/documents/20178/477018/EN_The+EU+fish+market_2021.pdf)

<sup>24</sup> Dernière mise à jour: 08.02.2022.



Au cours des trois dernières années, la consommation moyenne des ménages en produits frais de la pêche et de l'aquaculture pour le mois de novembre (en volume) a été inférieure à la moyenne annuelle dans la plupart des États membres analysés. Les exceptions sont la France, le Portugal, l'Espagne et la Suède, où elle a été supérieure à la moyenne. En termes de valeur, la consommation moyenne des ménages en novembre n'a été supérieure à la moyenne annuelle qu'en France et en Espagne.

Les données de consommation hebdomadaire les plus récentes (jusqu'à la **semaine 8 de 2022**) sont disponibles sur le site web d'EUMOFA et peuvent être consultées [ici](#).

## 3.2. Thons divers

**Habitat:** Espèce d'eau salée, présente dans tous les océans du monde.

**Méthode de production:** Principalement pêché, de très petites quantités sont élevées.

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

**Présentation:** Entiers, filets.

**Conservation:** Frais et réfrigérés, congelés et en conserve.

### 3.2.1. Aperçu de la consommation des ménages sur Espagne

L'Espagne est l'un des États membres de l'UE où la consommation apparente par habitant<sup>25</sup> des produits de la pêche et de l'aquaculture est parmi les plus élevées de l'UE. En 2019, celle-ci s'est élevée à 46,02 kg et est restée stable par rapport à 2018. Ce chiffre est supérieur de 92% à la moyenne de l'UE (23,97 kg d'ÉPV).

Le thon est l'espèce la plus consommée dans l'UE, atteignant 3,10 kg d'ÉPV en 2019. Il s'agit d'une augmentation de 2% par rapport à 2018. Il est principalement pêché, bien que 0,86% soit élevé. Les produits à base de thon les plus consommés sur le marché de l'UE sont les préparations et les conserves. La consommation de thon de l'UE est largement soutenue par les importations, mais il existe également une production interne, principalement constituée de captures espagnoles et françaises<sup>26</sup>.

Au cours des trois dernières années (décembre 2018 - novembre 2021), la consommation totale des ménages espagnols en thonidés divers, principalement le listao, l'albacore et le thon obèse, a été de 49.394 tonnes. Les consommateurs espagnols ont dépensé en moyenne 10,50 EUR par mois pour un kilo de thons divers.

<sup>25</sup> "La consommation apparente" est calculée à l'aide d'un bilan d'approvisionnement qui fournit une estimation de l'offre de produits de la pêche et de l'aquaculture disponibles pour la consommation humaine au niveau de l'UE. Le calcul du bilan d'approvisionnement est basé sur l'équation suivante:  $Consommation\ apparente = [(captures\ totales - captures\ industrielles) + aquaculture + importations] - exportations$ . Les captures destinées à la fabrication de farine de poisson (captures industrielles) sont exclues. Les produits à usage non alimentaire sont également exclus des importations et des exportations. Il convient de souligner que les méthodologies d'estimation de la consommation apparente au niveau de l'UE et des États membres sont différentes, la première reposant sur des données et des estimations telles que décrites dans le contexte méthodologique, la seconde nécessitant également l'ajustement des tendances anormales en raison de l'impact plus important des variations de stocks.

<sup>26</sup> [https://eumofa.eu/documents/20178/477018/EN\\_The+EU+fish+market\\_2021.pdf](https://eumofa.eu/documents/20178/477018/EN_The+EU+fish+market_2021.pdf)

Figure 43. PRIX DES THONS DIVERS ACHETÉS PAR LES MÉNAGES ESPAGNOLS

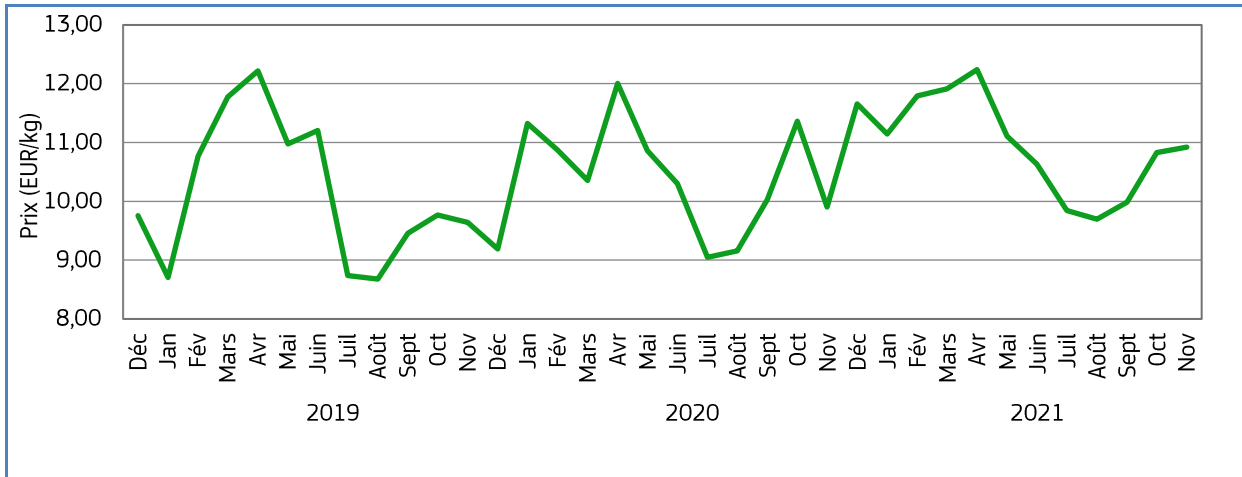
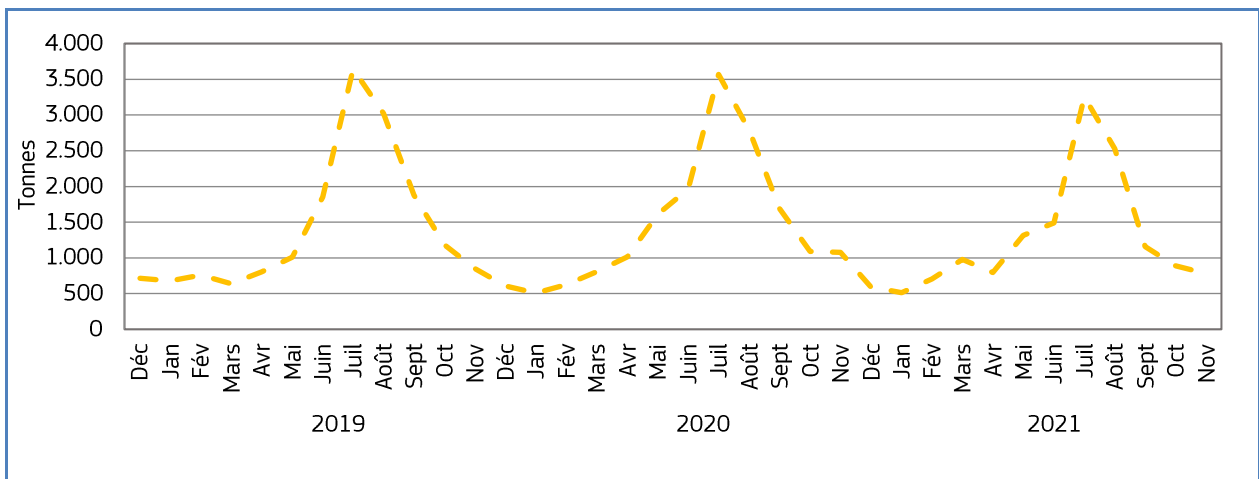


Figure 44. ACHATS PAR LES MÉNAGES DE THONS DIVERS EN ESPAGNE



### 3.2.2. Tendances de la consommation des ménages en Espagne

**Tendance à long terme (décembre 2018 à novembre 2021) :** Tendance à la hausse tant en prix qu'en volume.

**Prix moyen annuel :** 10,26 EUR/kg (2018), 10,09 EUR/kg (2019), 10,57 EUR/kg (2020).

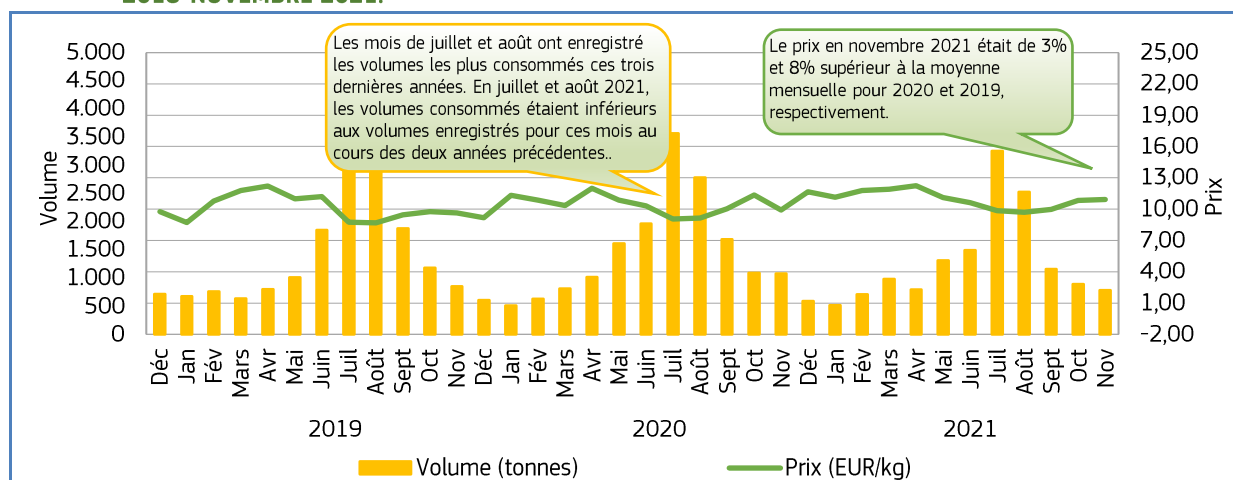
**Consommation annuelle :** 16.195 tonnes (2018), 16.925 tonnes (2019), 17.342 tonnes (2020).

**Tendance à court terme (janvier à novembre 2021) :** tendance à la baisse du prix, tendance à la hausse du volume.

**Prix moyen :** 10,92 EUR/kg.

**Consommation :** 14.414 tonnes.

Figure 45. **PRIX AU DETAIL ET VOLUME DE THON DIVERS ACHETÉ PAR LES MÉNAGES EN ESPAGNE, DÉCEMBRE 2018-NOVEMBRE 2021.**



## 4. Étude de cas - Pêche et aquaculture en Tunisie

### 4.1 Introduction

La Tunisie est un pays situé en Afrique du Nord. Elle est délimitée par l'Algérie à l'ouest et au sud-ouest, et par la Libye au sud-est, tandis qu'elle est bordée par la mer Méditerranée à l'est et au nord du pays. La Tunisie comptait 11,7 millions d'habitants en 2020, et la majorité de la population vit le long de la côte<sup>27</sup>. Avec 1.300 km de côtes le long de la mer Méditerranée, une zone économique exclusive de 80.000 km<sup>2</sup> et 105.200 ha de lagunes, la pêche est une source importante de revenus et d'emplois pour le pays. La pêche est profondément ancrée dans la culture et les traditions tunisiennes, notamment chez les populations côtières. Cependant, en 2020, la valeur du secteur de la pêche et de l'aquaculture ne représentait que 4% de la valeur du secteur agricole total en Tunisie. Le secteur de la pêche est actuellement confronté à de sérieux défis en raison des préoccupations relatives à la durabilité des ressources halieutiques en Méditerranée, tandis que l'aquaculture présente un fort potentiel de croissance basé sur l'intensification des fermes marines avec des systèmes de cages en mer. Cependant, les conflits spatiaux, les préoccupations relatives à la durabilité environnementale et l'acceptation sociale constituent les défis futurs pour la croissance du secteur. Les produits de la pêche et de l'aquaculture constituent une source importante de protéines pour une grande partie de la population. Le Tunisien moyen consomme 11,1 kg de poissons et de fruits de mer par an<sup>28</sup>. L'industrie de la transformation se concentre principalement sur le thon et les sardines en conserve, ainsi que sur les mollusques et crustacés congelés, qui sont en grande partie exportés vers l'UE.



Source:  
[https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Tunisia\\_Regions\\_map.png](https://commons.wikimedia.org/wiki/File:Tunisia_Regions_map.png) Commons

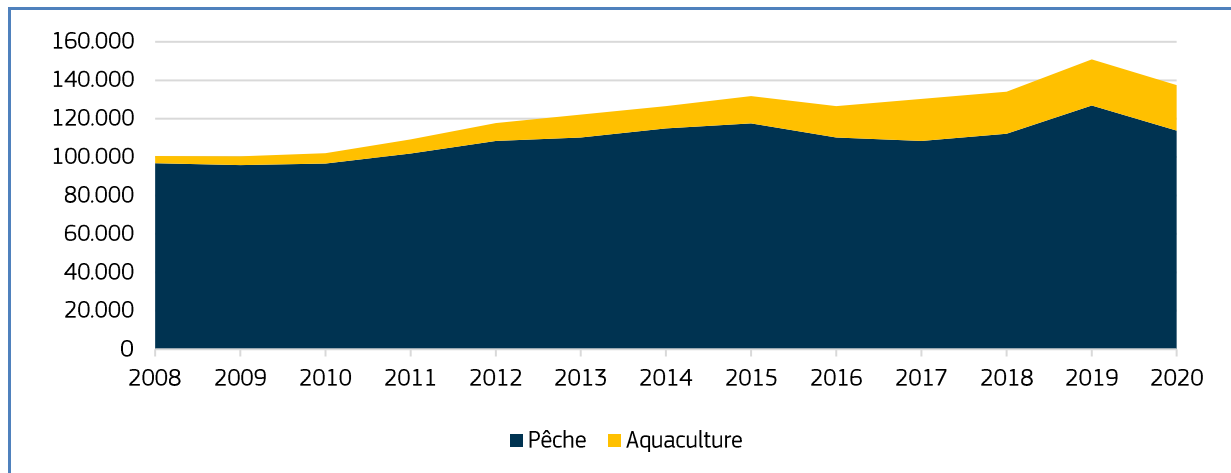
### 4.2 Production de la pêche et de l'aquaculture

En Tunisie, la production combinée de la pêche et de l'aquaculture est passée de 100.578 tonnes en 2008 à 137.430 tonnes en 2020. Au cours de cette période, la production de la pêche a augmenté de 18%, tandis que la production de l'aquaculture a augmenté de manière significative, passant d'un peu moins de 4.000 tonnes à près de 24.000 tonnes.

<sup>27</sup> Statistiques Tunisie. Disponible à l'adresse : <http://www.ins.tn/statistiques/111>

<sup>28</sup> Observatoire national de l'Agriculture (ONA). Disponible sur : <http://www.onagri.tn/uploads/images/filieres/peche-aqua/2021/Fiche-peche-aquaculture.pdf>

Figure 46. **CONTRIBUTION DE L'AQUACULTURE ET DE LA PÊCHE À LA PRODUCTION TOTALE (volume en tonnes)**



Source : Ministère de l'Agriculture. Groupement Interprofessionnel des Produits de la Pêche.

Le littoral est divisé en trois zones de pêche : nord, est et sud. Le golfe de Gabès, au sud du pays, est une zone de pêche particulièrement riche. Il y a 41 ports de pêche avec une capacité de pêche combinée de 150.000 tonnes/an, dont dix ports de pêche industrielle, 23 ports côtiers et huit zones de débarquement pour les bateaux de pêche artisanale. Deux ports supplémentaires sont en cours de construction<sup>29</sup>.

La flotte de pêche en Tunisie était composée de 14.747 navires de pêche en 2019, dont 12.993 étaient actifs. Les navires pratiquant la pêche côtière<sup>30</sup> constituent la plus grande part de la flotte de pêche (92%), suivis par les chalutiers (3%), les navires ciblant la sardine (3%), les navires ciblant le thon (43 navires en 2019, représentant moins de 1% de la flotte de pêche), et les autres navires (1%). Plus de la moitié des navires de pêche ne sont pas motorisés<sup>31</sup>.

En termes d'emploi, les dernières statistiques montrent que près de 50.000 personnes étaient directement employées dans le secteur de la pêche et de l'aquaculture en Tunisie en 2019. Une grande majorité était employée dans le sud du pays, où se concentrent la plupart des activités de pêche en Tunisie (en termes de volume de production et de navires actifs). La pêche côtière emploie 73% de l'emploi total, suivie par les navires ciblant la sardine et les chalutiers avec 11% de l'emploi chacun. 2% des employés totaux sont impliqués dans le secteur de l'aquaculture et 3% dans les autres types de pêche<sup>32</sup>.

### Production de la pêche

Les captures totales ont augmenté ces dernières années, atteignant près de 110.000 tonnes en 2019 selon l'Organisation pour l'alimentation et l'agriculture (FAO), et près de 108.000 tonnes en 2020, selon les statistiques nationales<sup>33</sup>. Les statistiques nationales fournissent des données sur la production de la pêche par type de pêche. La pêche des petits pélagiques est la plus importante en termes de volume, représentant 46% du volume total de la production halieutique, suivie de la pêche côtière (31%), et du chalutage démersal (20%). En termes de valeur, la pêche côtière est la plus importante, représentant 37% de la valeur de la production totale de la pêche, suivie par le chalutage démersal (33%). La pêche aux petits pélagiques occupe la troisième place (17%), suivie de la pêche au thon (11%). Les espèces les plus prisées par la flotte de pêche tunisienne sont le poulpe, la seiche, le thon et les crevettes<sup>34</sup>.

<sup>29</sup> Pêche et Aquaculture Profil pays de la Tunisie. Disponible à l'adresse : <https://www.fao.org/fishery/en/facp/222/fr>

<sup>30</sup> Selon la législation nationale, la pêche côtière correspond aux activités de pêche se déroulant dans la limite de profondeur de 50 m dans la région Sud et de 3 miles dans le Nord et l'Est et utilisant des engins passifs.

<sup>31</sup> Ministère de l'Agriculture. Groupement Interprofessionnel des Produits de la Pêche et Observatoire National de l'Agriculture. Disponible sur : <http://www.onagri.nat.tn/articles?id=7>

<sup>32</sup> Ministère de l'Agriculture. Centre Technique d'Aquaculture. Disponible sur : <https://www.ctaqua.tn/2021/04/07/la-peche-en-tunisie/>

<sup>33</sup> Ministère de l'Agriculture. Centre Technique d'Aquaculture. Disponible sur : <https://www.ctaqua.tn/2021/04/07/la-peche-en-tunisie/>

<sup>34</sup> Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche. Statistiques disponibles sur : <http://www.agridata.tn/fr/group/production-agricole>

Tableau 24. **CAPTURES PAR TYPE DE PÊCHE EN TUNISIE (volume en tonnes)**

Type de pêche	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Pêche aux petits pélagiques	48.988	49.067	44.208	50.863	51.439	51.833	52.480	54.487	47.378	49.855
Pêche côtière	23.578	22.662	26.430	24.705	28.577	27.734	31.812	32.066	32.347	33.847
Pêche chalutière démersale	19.636	19.875	22.133	22.618	25.643	26.839	26.873	27.252	26.611	21.246
Pêche au thon	2.679	2.259	1.937	1.924	1.313	1.822	1.364	1.403	1.562	2.053
Pêche aux mollusques bivalves	536	473	433	690	770	1.102	1.635	1.386	1.547	734
Pêche chalutière pélagique	780	924	1026	750	396	440	360	289	119	70
Total	6.255	95.311	96.225	101.597	108.184	109.825	114.601	116.967	109.655	107.897

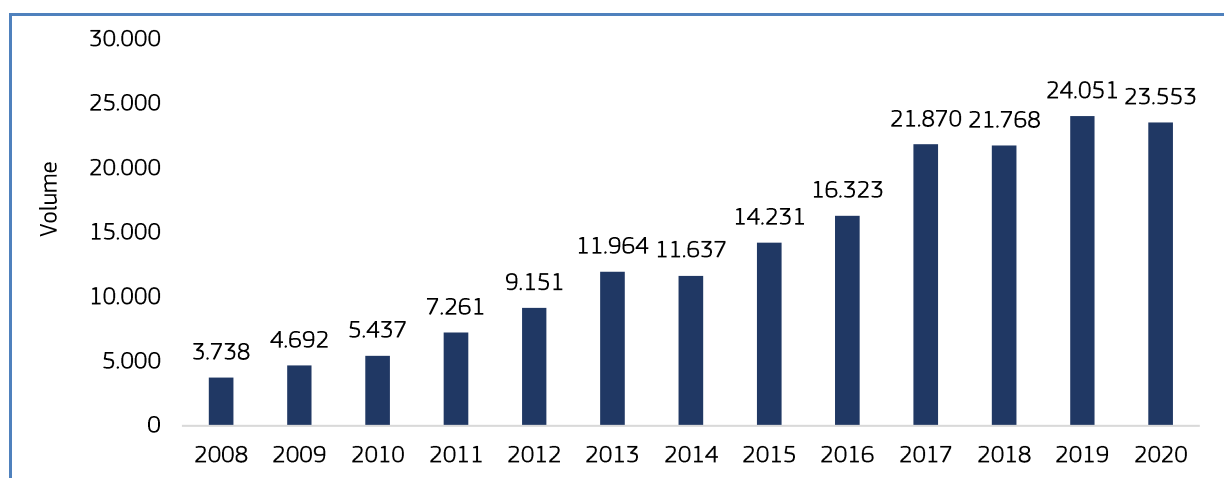
Source : Ministère de l'Agriculture. Groupement Interprofessionnel des Produits de la Pêche.

Le secteur de la pêche est actuellement confronté à des défis en raison des préoccupations liées à la durabilité des ressources halieutiques. Dans la mer Méditerranée, 83% des 35 stocks évalués sont surexploités et 75% des stocks ne sont pas évalués<sup>35</sup>. En outre, le secteur est fortement menacé par la pêche illégale, non déclarée et non réglementée (INN). Selon une étude récente réalisée par l'autorité publique chargée de la pêche en Tunisie, 4.524 cas de pêche INN ont été signalés entre 2015 et 2018<sup>36</sup>.

### Production aquacole

La production aquacole n'a cessé de croître ces dernières années, passant de 3.738 tonnes en 2008 à 23.553 tonnes en 2020<sup>37</sup>. Cette croissance est principalement due à l'augmentation de la production de dorade royale (*Sparus aurata*), qui est passée de moins de 2.500 tonnes à plus de 18.000 tonnes au cours de la même période<sup>38</sup>.

Figure 47. **EVOLUTION DE LA PRODUCTION AQUACOLE EN TUNISIE (volume en tonnes)**



Source : Ministère de l'Agriculture. Groupement Interprofessionnel des Produits de la Pêche.

Le secteur de l'aquaculture en Tunisie comprend les activités suivantes<sup>39</sup>:

<sup>35</sup> Comité scientifique, technique et économique de la pêche (CSTEP). Suivi des performances de la politique commune de la pêche (CSTEP-Adhoc-21-01).

<sup>36</sup> Rapport de l'étude préparatoire pour le projet de construction de navires de surveillance pour la gestion des ressources halieutiques en République Tunisienne. 2020. Ministère de l'Agriculture, Direction Générale des Pêches et de l'Aquaculture. Disponible sur : <https://docplayer.fr/189315508-Republique-tunisienne-ministere-de-l-agriculture-direction-generale-des-peches-et-de-l-aquaculture.html>

<sup>37</sup> Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche. Statistiques disponibles sur : <http://www.agridata.tn/fr/group/production-agricole>

<sup>38</sup> Ibidem.

<sup>39</sup> Centre Technique d'Aquaculture. Rapport annuel 2019 disponible sur : <https://www.ctaqua.tn/wp-content/uploads/2020/03/RAPPORT2019.pdf>, Réseau mondial d'information sur l'agriculture. L'industrie de l'aquaculture petite mais en pleine croissance. 2017. Disponible à l'adresse : [https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/report/downloadreportbyfilename?filename=Aquaculture%20Industry%20Small%20but%20Growing\\_Tunisia\\_5-31-2017.pdf](https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/report/downloadreportbyfilename?filename=Aquaculture%20Industry%20Small%20but%20Growing_Tunisia_5-31-2017.pdf)

- **La production de poissons marins** (principalement le bar et la dorade) : La production de ces deux espèces représente la plus grande part de la production aquacole tunisienne. En 2019, elles représentaient ensemble 93% de la production aquacole totale en Tunisie (contre 70% en 2010)<sup>40</sup>. L'aquaculture des poissons marins est pratiquée dans des installations en béton avec une densité de poissons de 60kg/m<sup>241</sup> ou dans des cages flottantes en mer. Il existe trois écloséries, une ferme semi-intensive, trois fermes intensives utilisant des cuves et des raceways, et 24 fermes de cages en mer (ces dernières années ont été marquées par l'expansion des cages flottantes et submersibles). La majeure partie de la production est concentrée sur la côte est du pays, à proximité du gouvernorat de Monastir.
- **Engraissement du thon**<sup>42</sup> : Cette activité consiste à engraisser des thons rouges de l'Atlantique (*Thunnus thynnus*) capturés ou importés. Elle a vu le jour en 2003. Quatre fermes pratiquent actuellement l'engraissement du thon en Tunisie.
- **Production de coquillages de mer** : La production concerne principalement les moules de Méditerranée (*Mytilus galloprovincialis*) et l'huître creuse (*Crassostrea gigas*). Il existe 15 fermes actives, dont la plupart sont situées dans le nord de la Tunisie, notamment dans la lagune de Bizerte. La production de coquillages utilise à la fois des tables d'élevage et des lignes flottantes. Le secteur est confronté à des problèmes de pollution, et la production est restée constamment inférieure à 200 tonnes/an entre 2010 et 2019<sup>43</sup>.
- **Production aquacole continentale** : Il existe deux types d'aquaculture continentale en Tunisie, détaillés ci-dessous :
  - 13 fermes utilisent des barrages pour la production aquacole, où des alevins d'espèces de poissons telles que le mullet porc (*Liza ramada*), la carpe commune (*Cyprinus carpio*), le sandre (*Stizostedion lucioperca*) et le mullet cabot (*Mugil cephalus*) sont introduits dans les lacs de barrages.
  - 5 exploitations utilisent des eaux thermales pour la production de tilapia du Nil (*Oreochromis niloticus*). La production de tilapia du Nil était inférieure à 50 tonnes/an pendant la période entre 2010 et 2019<sup>44</sup>.
- **Production d'algues** : Il existe quatre fermes d'algues en Tunisie. La production comprend principalement la spiruline (*Arthrospira spp*), qui est un processus techniquement difficile à maîtriser. Les statistiques de la FAO montrent que la production de spiruline est passée de 35 tonnes à 140 tonnes entre 2016 et 2019<sup>45</sup>.
- Il existe également des projets au stade de la recherche visant à diversifier la production aquacole. Ces projets concernent la production de crevettes (*Penaeus vannamei*) dans des systèmes semi-intensifs et la production d'algues (*Gracilaria*).

Dans l'ensemble, l'aquaculture en Tunisie est principalement axée sur la production de poissons marins (notamment la dorade) et n'a pas encore atteint son plein potentiel. Les autorités tunisiennes ont établi des stratégies nationales pour le développement de l'aquaculture avec des objectifs quantifiés. Toutefois, ces objectifs (l'objectif pour 2020 était d'environ 29.900 tonnes) n'ont pas été atteints.

### 4.3 Transformation et commercialisation

L'industrie de la transformation de la pêche et de l'aquaculture en Tunisie a généré un volume estimé à 47.722 tonnes (poids net des produits) en 2019, ce qui a marqué une augmentation significative de la transformation par rapport à 2010 (21.908 tonnes). Les activités de transformation en Tunisie concernent principalement la congélation et la mise en conserve du thon et des sardines, qui constituaient en 2019 76% du volume total des produits transformés<sup>46</sup>.

L'industrie tunisienne de transformation de produits la pêche et de l'aquaculture comprend les activités suivantes<sup>47</sup>:

<sup>40</sup> FAO Fish Stat.

<sup>41</sup> Réseau mondial d'information agricole. L'industrie de l'aquaculture petite mais en pleine croissance. 2017.

[https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/report/downloadreportbyfilename?filename=Aquaculture%20Industry%20Small%20but%20Growing\\_Tunis\\_Tunisia\\_5-31-2017.pdf](https://apps.fas.usda.gov/newgainapi/api/report/downloadreportbyfilename?filename=Aquaculture%20Industry%20Small%20but%20Growing_Tunis_Tunisia_5-31-2017.pdf)

<sup>42</sup> Un article sur l'industrie de l'engraissement du thon rouge dans l'UE a été publié dans le numéro 9/2021 du mensuel EUMOFA, disponible à l'adresse suivante: <https://eumofa.eu/documents/20178/475321/MH9+2021+FR.pdf#page=42>.

<sup>43</sup> FAO FishStat.

<sup>44</sup> Ibidem.

<sup>45</sup> Ibidem.

<sup>46</sup> Ibidem.

<sup>47</sup> Ministère de l'Agriculture. Groupement Interprofessionnel des Produits de la Pêche.

- **Mise en conserve de sardine, de thon, et plus récemment d'anchois :** Il existe 19 entreprises spécialisées dans la mise en conserve en Tunisie. En 2019, 29.092 tonnes de thon en conserve ont été produites, ce qui a représenté une augmentation significative par rapport à 2010 (7.128 tonnes). L'industrie de la conserve utilise principalement des produits bruts importés, et le thon en conserve est en grande partie destiné au marché national. La production de sardines en conserve a presque doublé entre 2010 et 2019 pour atteindre 7.300 tonnes en 2019.
- **Congélation (seiches, calmars, crevettes et poulpes) :** 213 entreprises sont spécialisées dans la congélation des produits de la pêche et de l'aquaculture. En 2019, ces entreprises ont produit 4.998 tonnes de seiches et de calmars congelés, 3.438 tonnes de crevettes congelées et 2.894 tonnes de poulpe congelé. Les crustacés et mollusques congelés sont principalement exportés vers les pays européens (principalement l'Italie et l'Espagne). Plus récemment, avec le développement de la pêche au crabe bleu, ces entreprises ont commencé à congeler et à exporter des crabes destinés aux marchés asiatiques.
- **Salage :** Le processus de salage est principalement utilisé pour les produits locaux et traditionnels tels que le poulpe séché, la sardine et la sardinelle salées et séchées, et les anchois salés.

Tableau 25. **PRODUCTION DE PRODUITS DE PÊCHE ET D'AQUACULTURE TRANSFORMÉS EN TUNISIE (volume du poids net des produits en tonnes)**

Produits	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Thons, listaos et bonites de l'Atlantique (en conserve)	7.128	8.242	14.165	10.937	12.459	13.387	16.813	23.062	28.190	29.092
Sardines, sardinelles et brisures ou sprats (en conserve)	3.662	7.114	12.282	9.174	9.922	10.270	7.800	5.290	7.390	7.300
Seiches et calmars (congelés)	5.523	5.883	4.400	6.000	8.203	6.240	3.900	3.600	6.000	4.998
Autres crevettes, avec ou sans carapace (congelées)	2.909	3.306	3.851	4.500	5.371	4.758	4.120	3.500	2.900	3.438
Poulpe (congelé)	2.686	5.974	4.100	3.500	8.334	5.802	2.980	2.860	3.377	2.894
Autres poissons, salés ou non salés mais non fumés (séchés)	-	-	-	-	-	-	-	2.000	-	-
Total	21.908	30.519	38.798	34.111	44.289	40.457	35.613	40.312	47.857	47.722

Source: FAO Fish STAT.

#### 4.4 Exportations et importations

Entre 2011 et 2020, les exportations tunisiennes de produits de la pêche et de l'aquaculture ont diminué de 23% pour atteindre 23.668 tonnes en 2020. Les importations ont augmenté de 35%, passant d'environ 43.500 tonnes à près de 59.000 tonnes au cours de la même période, en raison d'une augmentation de la demande de produits de la pêche et de l'aquaculture<sup>48</sup>. La diminution des échanges en 2020 (-16% pour les exportations et -12% pour les importations) pourrait s'expliquer par les fermetures de frontières en mars 2020 liées à la crise de l'épidémie de COVID-19.

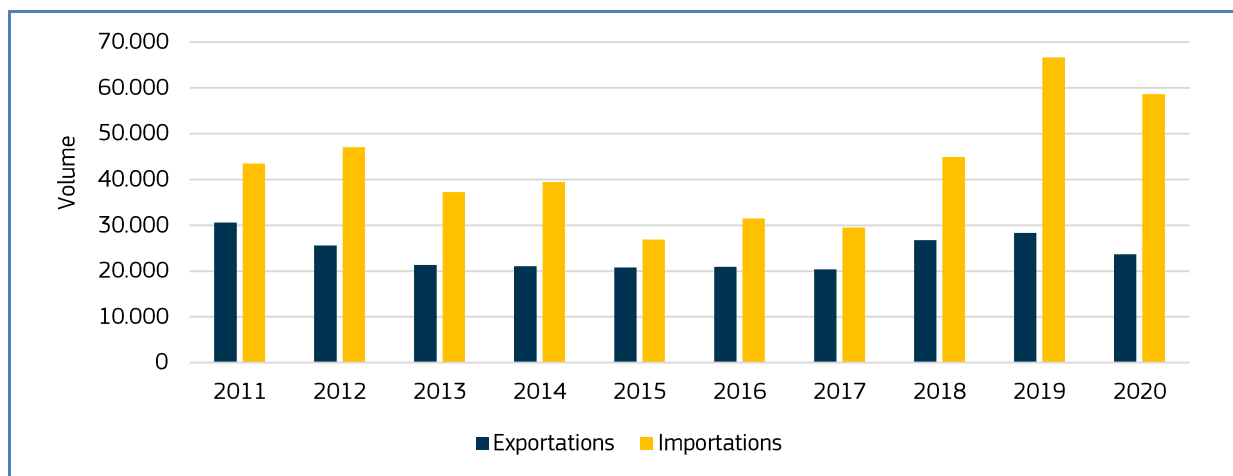
L'UE est le principal marché des exportations tunisiennes de produits de la pêche et de l'aquaculture (l'UE représentait 50% des exportations tunisiennes de produits de la pêche et de l'aquaculture en 2020). Cela s'explique par la proximité géographique de l'Italie et de l'Espagne, les avantages tarifaires commerciaux obtenus grâce à l'accord commercial entre la Tunisie et l'UE<sup>49</sup>, et les relations solides et historiques entre les opérateurs tunisiens et européens (c'est-à-dire les opérateurs italiens et espagnols). Récemment, les marchés du Moyen-Orient sont devenus d'importantes destinations d'exportation pour le poisson d'élevage (bar et dorade) avec de bons prix, malgré les coûts de fret plus élevés.

<sup>48</sup> Ministère de l'Agriculture, des Ressources Hydrauliques et de la Pêche. Statistiques disponibles sur : <http://www.agridata.tn/fr/group/production-agricole>

<sup>49</sup> <https://ec.europa.eu/trade/policy/countries-and-regions/countries/tunisia/#:~:text=La%20UE%20et%20la%20Tunisie%20ont%20conclu%20un%20accord%20d'association%20qui,libre%20de%20tarifs%20commerciaux.>



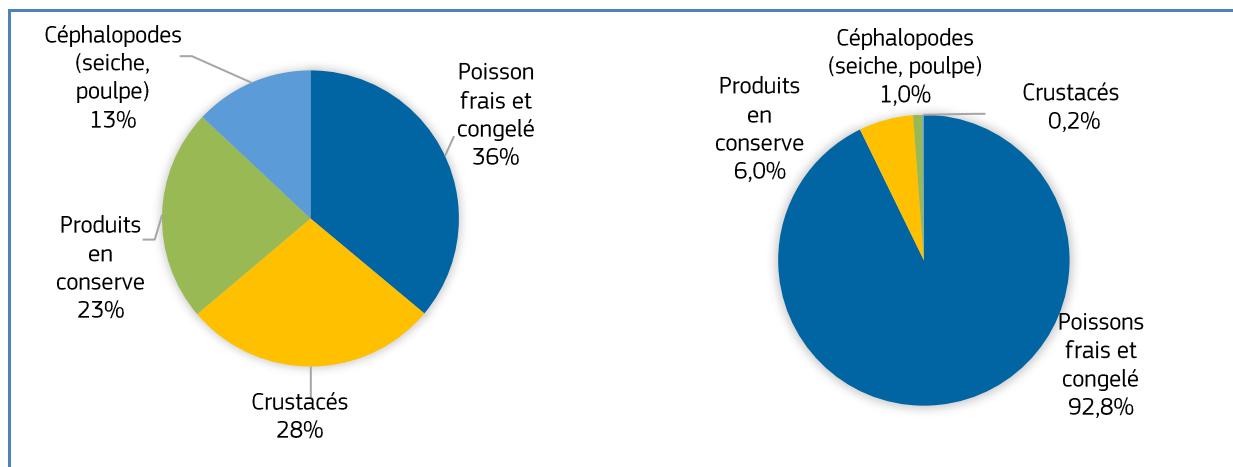
Figure 48. **IMPORTATIONS ET EXPORTATIONS TUNISIENNES DE PRODUITS DE LA PECHE ET DE L'AQUACULTURE ENTRE 2011 ET 2020 (volume en tonnes de poids net de produit)**



Source : Ministère de l'Agriculture. Groupement Interprofessionnel des Produits de la Pêche.

Le commerce extérieur des produits de la pêche et de l'aquaculture comprend principalement du poisson frais et congelé (93% des importations et 36% des exportations de la Tunisie en volume en 2020). Les crustacés représentent 28% du volume des exportations, suivis par les conserves (23%), et les céphalopodes tels que la seiche et le poulpe (13%).

Figure 49. **VENTILATION DES EXPORTATIONS (gauche) ET DES IMPORTATIONS (droite) TUNISIENNES PAR CATÉGORIE DE PRODUITS EN VOLUME EN 2020**



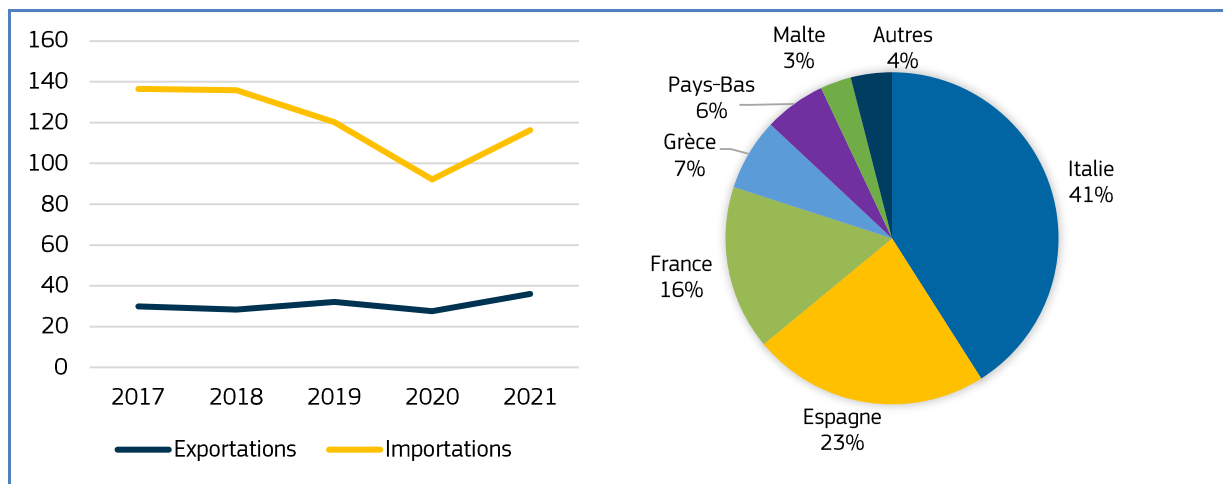
Source : Ministère de l'Agriculture. Groupement Interprofessionnel des Produits de la Pêche.

### Focus sur les flux commerciaux avec l'UE

En 2021, les produits de la pêche et de l'aquaculture importés par les pays de l'UE-27 en provenance de Tunisie ont représenté un volume de 12.746 tonnes et une valeur de 116 millions d'euros. La balance commerciale de l'UE avec la Tunisie pour les produits de la pêche et de l'aquaculture a affiché un déficit, s'élevant à environ 80 millions d'euros en 2021. Au cours des cinq dernières années (2017-2021), les échanges entre l'UE et la Tunisie ont été caractérisés par une augmentation globale de la valeur des exportations de l'UE de 21%, et une diminution globale de la valeur des importations de l'UE de -15%. Les importations en 2020 ont été particulièrement faibles en raison de la pandémie de COVID-19.

Les parts les plus importantes des importations proviennent d'Italie et d'Espagne. En 2021, elles représentaient ensemble 89% du volume des importations de la Tunisie vers l'UE-27 et 91% des importations en termes de valeur. Quant aux exportations, avec 14,69 millions d'euros, l'Italie était responsable de près de la moitié des exportations tunisiennes vers l'UE en termes de valeur, suivie de l'Espagne (8,47 millions d'euros) et de la France (5,83 millions d'euros).

Figure 50. **ECHANGES DE PRODUITS DE LA PECHE ET DE L'AQUACULTURE DE L'UE AVEC LA TUNISIE (valeur en millions d'euros) (GAUCHE) ET PRINCIPAUX ÉTATS MEMBRES EXPORTATEURS DE L'UE VERS LA TUNISIE EN VALEUR EN 2021 (DROITE)**



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

La seiche était l'espèce importée en plus grand volume dans l'UE en provenance de Tunisie. Elle représentait 18% du volume total des importations et 14% de la valeur totale des importations en 2021, ce qui la plaçait au troisième rang en termes de valeur. L'Italie a représenté à elle seule environ 96% des importations de seiche de l'UE, en important en 2021 2,209 tonnes pour une valeur de 15,7 millions d'euros.

Prises ensemble, les espèces de crevettes constituaient la plus grande part des importations de l'UE en provenance de Tunisie. En 2020, les importations de crevettes diverses, de crevettes roses d'eau profonde et de crevettes d'eau chaude constituaient près d'un tiers des importations de l'UE. Elles étaient presque exclusivement importées par l'Espagne (60% du volume total des importations de crevettes de l'UE) et l'Italie (près de 40%).

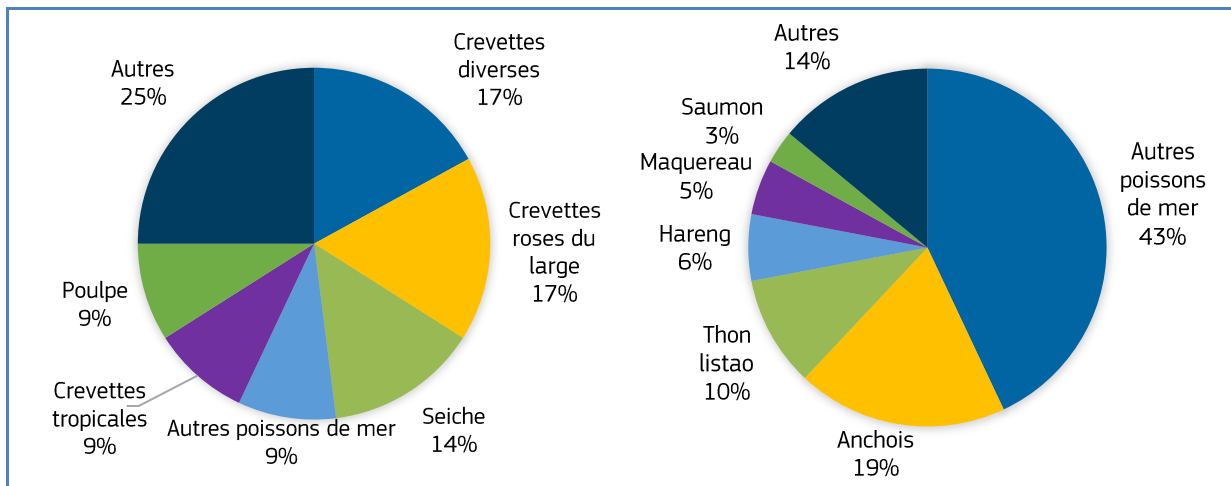
Le poulpe était la quatrième espèce la plus importée en termes de volume et la sixième en termes de valeur. L'Italie a importé la plus grande part des importations de poulpe de l'UE, avec 93% des importations totales de l'UE en volume et 84% des importations de l'UE en valeur.

Les exportations de l'UE vers la Tunisie comprennent principalement des poissons :

- La catégorie de produits "autres poissons de mer"<sup>50</sup> a été la principale catégorie d'espèces de pêche et d'aquaculture exportée vers la Tunisie en termes de valeur (43% de la valeur totale des importations en 2021).
- Viennent ensuite les anchois (19%) - exportés par l'Espagne sous forme congelée et par l'Italie sous forme salée.
- Vient ensuite le thon listao (10%) - exporté d'Espagne et de France sous forme congelée pour être utilisé par l'industrie des conserves.
- Presque toutes les exportations ont été reçues sous forme congelée par les Pays-Bas.
- Vient ensuite le maquereau (5%) - Exporté sous forme congelée d'Espagne, du Portugal et de Malte.
- Il était enfin suivi par le saumon (3%) - Exporté principalement frais d'Italie.

Figure 51. **PRINCIPALES ESPECES IMPORTEES EN UE EN PROVENANCE DE TUNISIE (gauche) ET EXPORTEES DE L'UE VERS LA TUNISIE (droite) EN VALEUR EN 2021**

<sup>50</sup> Cette catégorie comprend les poissons vivants et comprend principalement des alevins de bar et de dorade.



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

## 4.5 Consommation

Les statistiques nationales fournissent des données sur la demande apparente du marché des produits de la pêche et de l'aquaculture en Tunisie. Ces statistiques montrent une augmentation globale de la taille du marché, à l'exception de l'année 2020, qui a été caractérisée par une diminution du taux apparent suite à la pandémie de COVID-19. En 2019, la taille du marché des produits de la pêche et de l'aquaculture a été estimée à 190.000 tonnes (soit une augmentation de 48% des taux par rapport à 2006).

La consommation apparente par habitant des produits de la pêche et de l'aquaculture en Tunisie a été estimée à moins de 11,1 kg/an en 2020<sup>51</sup>. Cette moyenne nationale cache une grande disparité entre les régions côtières et celles de l'intérieur, ces dernières ayant tendance à enregistrer une consommation de produits de la mer inférieure à 1 kg/habitant/an.

Les consommateurs tunisiens préfèrent les poissons marins. Les poissons d'eau douce pêchés dans les lacs et les barrages ne sont pas appréciés par les consommateurs et sont presque exclusivement consommés par les populations vivant près des réservoirs.

<sup>51</sup> Observatoire national de l'Agriculture (ONA). Disponible sur : <http://www.onagri.tn/uploads/images/filieres/peche-aqua/2021/Fiche-peche-aquaculture.pdf>

## 5. Étude de cas – l'espadon

### 5.1 Introduction

L'espadon (*Xiphias gladius*), également connu sous le nom de bec large, est un grand poisson océanique de grande valeur commerciale. Comme tous les istiophoridés<sup>52</sup>, l'espadon possède un rostre qui représente un tiers de sa longueur totale. L'espadon est une espèce hautement migratoire que l'on trouve dans tous les océans. C'est un prédateur ultime qui se nourrit d'une grande variété de petits poissons, de crustacés et de céphalopodes. Les femelles sont très fécondes, libérant des millions d'œufs à la fois. Il est difficile de déterminer leur âge à l'aide des otolithes<sup>53</sup> car ils sont très petits et les écailles de poisson sont absentes chez les adultes ; cependant, des anneaux d'âge ont été comptés avec succès sur des sections transversales des rayons de la nageoire<sup>54,55</sup>. L'espadon peut atteindre au moins 25 ans, et les femelles semblent grandir plus vite et avoir une durée de vie plus longue que les mâles.



Source: Shutterstock, Climber 1959.

Des analyses de l'ADN nucléaire et mitochondrial ont permis d'identifier quatre unités de reproduction génétiquement séparées de l'espadon : la Méditerranée, l'Atlantique Nord-Ouest, l'Atlantique tropical à Sud et l'Indo-Pacifique. Cependant, comme c'est le cas pour la plupart des espèces migratrices, les limites précises et l'ampleur des croisements entre les stocks sont mal connues. Les palangres pélagiques sont les outils les plus couramment utilisés pour la capture de l'espadon ; toutefois, des captures plus modestes sont effectuées à l'aide de filets maillants dérivants, de filets dérivants et de harpons. L'espadon est très apprécié par les pêcheurs sportifs (pêche au gros) ; toutefois, les volumes de capture à cet égard sont minimes<sup>56</sup>.

### 5.2 Gestion des stocks d'espadon

Trois grandes organisations internationales s'occupent de l'étude et de la gestion des thons et des espèces apparentées (dont l'espadon). La Commission internationale pour la conservation des thonidés de l'Atlantique (CICTA) a pour mandat de gérer l'espadon et d'autres grandes espèces pélagiques en Méditerranée et dans l'océan Atlantique jusqu'au cap Agulhas (20° E). La Commission interaméricaine du thon tropical (CITT) étudie et formule des recommandations sur la gestion des thons et autres poissons capturés par les thoniers dans le Pacifique tropical oriental. La Commission des thons de l'océan Indien (CTOI) a été créée pour contribuer à la gestion des thons et autres espèces de poissons migrateurs dans l'océan Indien, à l'est du cap des Aiguilles. Le Conseil général des pêches de la Méditerranée (CGPM) et le groupe de travail de l'ICCAT sur les stocks de grands poissons pélagiques en Méditerranée, appelé "groupe de travail CGPM-ICCAT", formulent des recommandations en matière de gestion et encouragent l'échange de données entre les nations. Toutefois, ils n'imposent pas de réglementations.

En 2021, les TAC (totaux admissibles des captures) attribués par la CICTA aux navires de l'UE pêchant l'espadon étaient de 13.200 tonnes dans la zone de l'océan Atlantique au nord de 5°N, de 14.000 tonnes dans la zone de l'océan Atlantique au sud de 5°N et de 9.017 tonnes dans la mer Méditerranée<sup>57</sup>. La majorité du quota dans les deux premières zones a été attribuée à l'Espagne, tandis qu'en Méditerranée, la majorité a été attribuée à l'Italie. La CICTA a décidé de maintenir le TAC actuel d'espadon pour les navires de l'UE<sup>58</sup> en 2022.

<sup>52</sup> Nom collectif donné aux poissons dont la mâchoire supérieure présente une extension en forme d'épée. Cela inclut l'espadon, le marlin, le voilier et le makaira.

<sup>53</sup> L'otolithe (pierre ou os de l'oreille) est la structure la plus couramment utilisée pour déterminer l'âge des poissons. Les otolithes sont des structures de carbonate de calcium que l'on trouve à l'intérieur de la tête des poissons osseux.

<sup>54</sup> Les rayons des nageoires forment le squelette des nageoires des poissons, caractéristique des poissons osseux.

<sup>55</sup> Muus, B.J. et J.G. Nielsen, 1999. Poissons de mer. Scandinavian Fishing Year Book, Hedehusene, Danemark. 340 p.

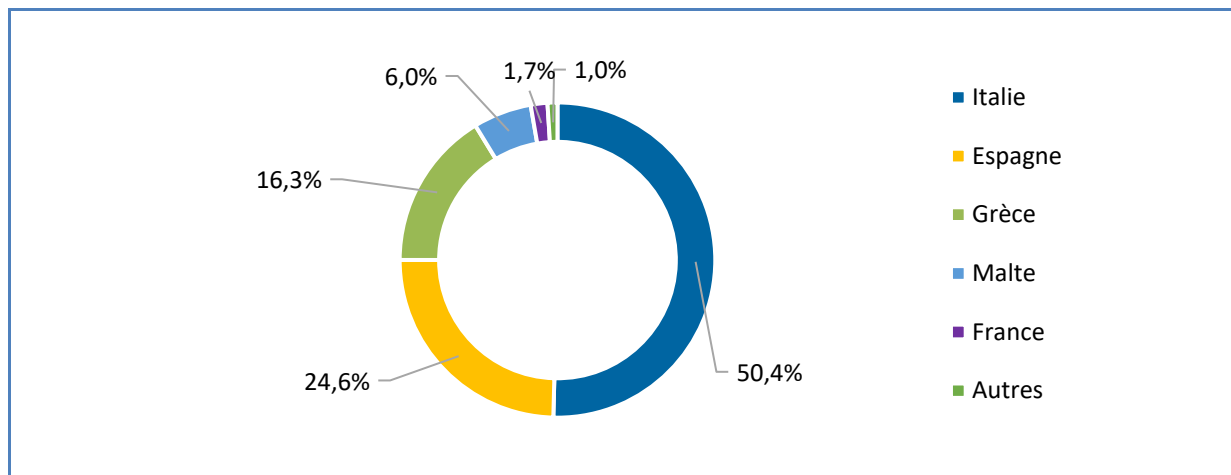
<sup>56</sup> [https://www.iattc.org/Meetings/Meetings2021/IATTC-98a/Docs/\\_English/IATTC-98a-01\\_The%20fishery%20and%20status%20of%20the%20stocks%202020.pdf](https://www.iattc.org/Meetings/Meetings2021/IATTC-98a/Docs/_English/IATTC-98a-01_The%20fishery%20and%20status%20of%20the%20stocks%202020.pdf)

<sup>57</sup> [https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/system/files/2021-12/2021-12-08-non-paper-updates-2022-fishing-opportunities-regulation\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/system/files/2021-12/2021-12-08-non-paper-updates-2022-fishing-opportunities-regulation_en.pdf)

<sup>58</sup> [https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/system/files/2021-12/2021-12-08-non-paper-updates-2022-fishing-opportunities-regulation\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/system/files/2021-12/2021-12-08-non-paper-updates-2022-fishing-opportunities-regulation_en.pdf)

L'UE est responsable d'environ 70% du total des captures d'espadon de la Méditerranée, la Grèce, l'Espagne et l'Italie déclarant la plus grande part. La France, la Croatie, Chypre et Malte se partagent également 10% des captures. D'autres pays, notamment l'Algérie, le Maroc, la Tunisie et la Turquie, exploitent également le stock en Méditerranée. Depuis 2017, le plan de reconstitution pluriannuel de l'espadon de la Méditerranée est en vigueur et se poursuivra jusqu'en 2031. L'objectif est d'atteindre un rendement maximal durable de l'espadon méditerranéen d'ici au 2031, avec une probabilité d'au moins 60% d'atteindre cet objectif<sup>59</sup>. Les mesures préventives du plan de reconstitution comprennent une période de fermeture des activités de pêche (du 1er janvier au 31 mars de chaque année) et des palangriers ciblant le thon germon de la Méditerranée (*Thunnus alalunga*) du 1er octobre au 30 novembre de chaque année. Les mesures prévoient également une taille minimale de débarquement de 100 cm de longueur de la mâchoire inférieure à la fourche (LJFL), ou des poissons pesant moins de 11,4 kg de poids vif, ou 10,2 kg de poids vidé et sans branchies, ainsi qu'un nombre maximal fixe d'hameçons de 2.500.

Figure 52. PARTS DE TACS POUR LES NAVIRES DE L'UE CIBLANT L'ESPADON EN 2021 (zone : mer Méditerranée)



Source : Commission européenne.

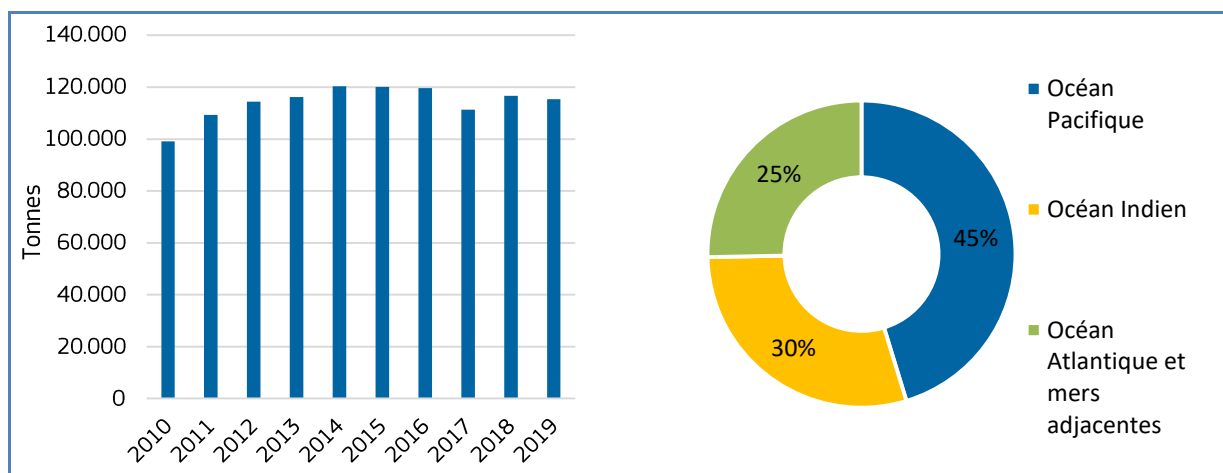
### 5.3 Pêche

En 2019, le total des captures mondiales d'espadon a été enregistré à 115.345 tonnes, soit une diminution de 1.293 tonnes (-1%) par rapport à l'année précédente. Depuis 2011, les captures ont varié entre 100.000 et 121.000 tonnes.

La majorité des captures d'espadon proviennent de l'océan Pacifique (45%), suivi de l'océan Indien (30%) et de l'océan Atlantique et ses mers adjacentes (25%). Le Pacifique Sud-Est est la région du Pacifique où les volumes de capture sont les plus élevés, suivie par l'océan Indien occidental. Toutefois, en 2019, les volumes de capture les plus élevés ont été enregistrés dans l'océan Indien occidental (26,347 tonnes, soit 3,318 tonnes de plus que dans le Pacifique Sud-Est). En ce qui concerne l'océan Atlantique et ses mers adjacentes, les volumes les plus élevés de captures d'espadon ont été enregistrés en Méditerranée et en mer Noire en 2019.

<sup>59</sup> <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=celex%3A32019R1154>

Figure 53. **CAPTURES D'ESPADON (volumes en tonnes, gauche) ET DISTRIBUTION DES CAPTURES DANS LES OCÉANS DU MONDE (% , droite, 2019)**



Source : FAO.

Par pays, les volumes de capture d'espadon les plus élevés sont enregistrés par l'Espagne, Taïwan, le Japon et le Sri Lanka en 2019. La même année, l'Espagne a enregistré un total de captures de 23.355 tonnes, soit 38 tonnes de plus que l'année précédente. L'Espagne est le seul grand pays de pêche à capturer de l'espadon dans tous les océans. En 2019, le Sri Lanka a pris la deuxième place devant Taïwan avec une prise record de 12.096 tonnes, soit une augmentation de 39% par rapport à l'année précédente. Taïwan a déclaré les volumes de capture d'espadon les plus faibles de ces cinq dernières années, avec seulement 10.523 tonnes (11% de moins qu'en 2018), tombant ainsi à la troisième place en 2019.

Les autres pays de l'UE-27 ont enregistré 7.137 tonnes de captures d'espadon en 2019, soit une augmentation de 13% par rapport à l'année précédente.

Table 26. **VOLUMES TOTAUX DES CAPTURES D'ESPADON (en tonnes) PAR PAYS**

	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
UE-Espagne	18.975	29.177	25.224	28.346	30.090	26.260	25.736	22.676	23.307	23.355
Sri Lanka	3.161	3.675	3.845	5.537	4.365	5.102	4.378	9.200	8.700	12.096
Taiwan	9.730	11.027	14.400	12.944	12.922	15.067	14.332	12.892	11.862	10.523
Japon	12.335	11.406	10.539	10.162	10.837	11.073	10.949	10.547	9.472	7.979
UE27-Autres	10.667	9.781	8.685	8.093	8.667	9.857	9.465	8.809	6.331	7.137
Équateur	490	904	2.138	1.715	1.959	2.125	3.475	3.288	7.684	6.417
Chine	2.843	2.726	3.297	3.416	3.915	5.466	4.262	4.930	6.956	6.310
Chili	4.363	4.949	6.339	4.852	5.799	6.029	6.928	5.510	4.738	6.131
Autre	36.601	35.665	39.927	41.112	41.801	39.086	40.081	33.432	37.588	35.396
<b>Total</b>	<b>99.165</b>	<b>109.310</b>	<b>114.394</b>	<b>116.177</b>	<b>120.355</b>	<b>120.065</b>	<b>119.606</b>	<b>111.284</b>	<b>116.638</b>	<b>115.345</b>

\*Les totaux peuvent ne pas correspondre à la somme des chiffres séparés en raison des arrondis.

\*L'UE27-Autres comprend tous les États membres de 2010 à 2019, à l'exception du Royaume-Uni et de l'Espagne.

Source : FAO

Les volumes de capture et de débarquement d'espadon diffèrent considérablement d'un pays à l'autre<sup>60</sup>. Par exemple, l'Espagne et le Portugal disposent de la plupart des TAC alloués dans les zones de l'océan Atlantique, tandis que l'Italie domine en mer Méditerranée, suivie par l'Espagne et la Grèce. La diminution des volumes totaux de débarquement à partir de 2017 peut s'expliquer en partie par la mise en œuvre du plan de reconstitution pluriannuel de l'espadon de Méditerranée en vigueur depuis cette même année.

Table 27. **DÉBARQUEMENTS D'ESPADON DANS L'UE (volumes en tonnes et valeurs en 1.000 EUR)**

	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Espagne	21.642	128.221	23.585	137.146	19.077	109.687	18.142	114.668	18.859	111.634
Italie	4.273	39.433	3.946	36.580	2.987	29.471	1.779	17.749	2.475	24.092
Portugal	736	4.031	725	4.020	675	4.572	725	5.205	1.094	6.382
France	848	5.193	921	8.423	664	5.935	730	6.538	850	7.661
Grèce	728	6.632	561	4.856	461	4.289	369	3.583	651	5.867
Malte	489	3.078	410	2.542	361	2.266	308	2.757	407	3.371
Croatie	10	79	25	193	20	173	28	283	33	295
Chypre	46	398	43	346	45	358	36	244	17	120
Irlande	16	98	9	59	0,2	0,3				
<b>Total</b>	<b>28.787</b>	<b>187.161</b>	<b>30.224</b>	<b>194.165</b>	<b>24.290</b>	<b>156.752</b>	<b>22.117</b>	<b>151.026</b>	<b>24.386</b>	<b>159.424</b>

\*Les totaux peuvent ne pas correspondre à la somme des chiffres séparés en raison des arrondis.

Source : Élaboration d'EUMOFA à partir d'EUROSTAT

## 5.4 Premières ventes et prix de gros

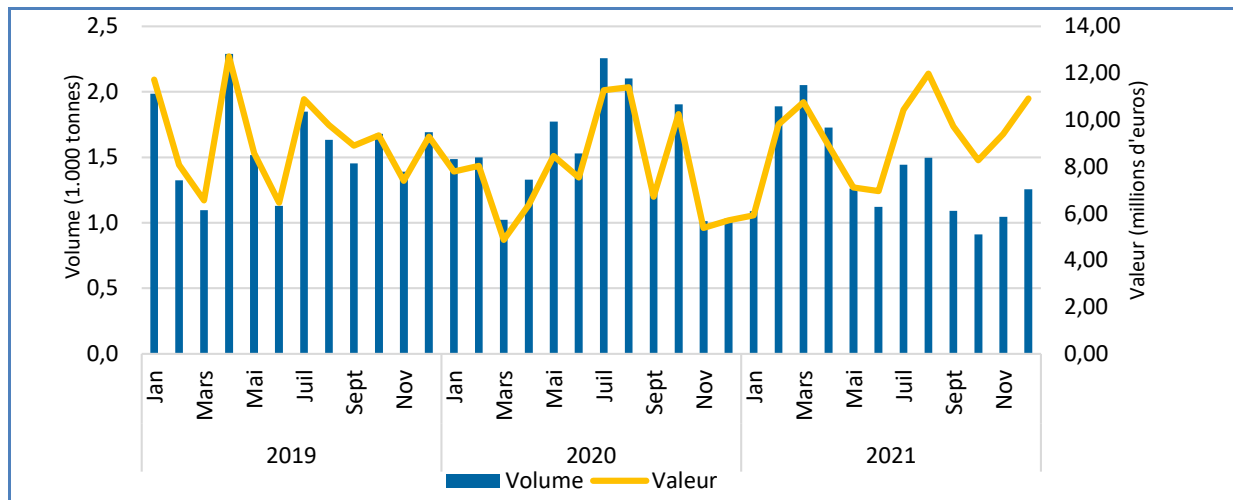
### Premières ventes

De 2019 à 2021, les données de premières ventes d'espadon ont été déclarées par 6 EM de l'UE : l'Espagne, l'Italie, le Portugal, la Grèce, la France et Chypre. L'Espagne et l'Italie ont déclaré les volumes et les valeurs les plus élevés (plus de 90% des deux). Les volumes et valeurs totaux en 2021 pour l'ensemble des 6 États membres de l'UE étaient de 19,2 milliers de tonnes et 133 millions d'euros.

En 2021, les volumes de premières ventes déclarés par l'Espagne ont diminué de 10%, tandis que les valeurs ont augmenté de 18% par rapport à l'année précédente. Par rapport à 2019, les volumes de premières ventes ont diminué de 14% en 2021, tandis que les valeurs ont augmenté de 0,5%. La flotte de pêche espagnole cible les stocks d'espadon de l'Atlantique Nord et de la Méditerranée. La période de fermeture de ce dernier pourrait expliquer les baisses des volumes de premières ventes pour les trois dernières années. Vigo, La Guardia et Burela sont les ports de pêche qui enregistrent les valeurs de première vente les plus élevées de janvier à décembre 2021 en Espagne.

<sup>60</sup> [https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/Annexes/fish\\_ld\\_esms\\_an3.pdf](https://ec.europa.eu/eurostat/cache/metadata/Annexes/fish_ld_esms_an3.pdf)

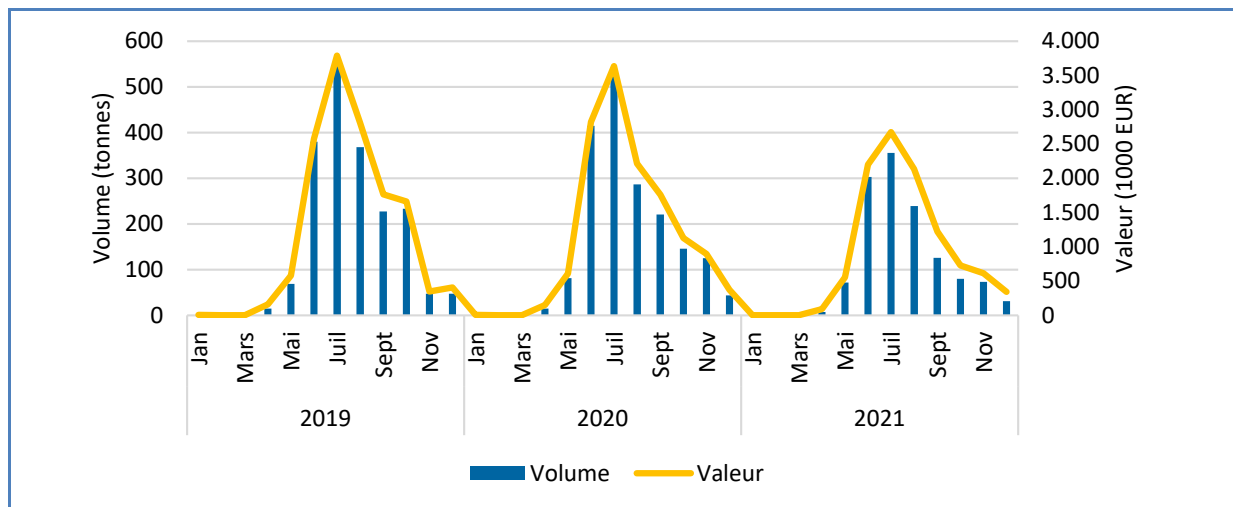
Figure 54. PREMIÈRES VENTES EN ESPAGNE



Source: EUMOFA.

L'Italie, qui disposait du quota européen le plus élevé pour les premières ventes d'espadon méditerranéen en 2021, a connu une baisse de 31% en volume et de 22% en valeur par rapport à 2020. Par rapport à 2019, les volumes et les valeurs des premières ventes ont diminué de 34% et 25% respectivement. Les premières ventes en Italie sont saisonnières et il n'y a pas de ventes pendant la période entre janvier et mars en raison de la fermeture des pêcheries. Sant'Antioco, Porticello et Messine sont les ports de pêche dont la valeur des premières ventes enregistrées est la plus élevée en Italie de janvier à décembre 2021.

Figure 55. PREMIÈRES VENTES EN ITALIE



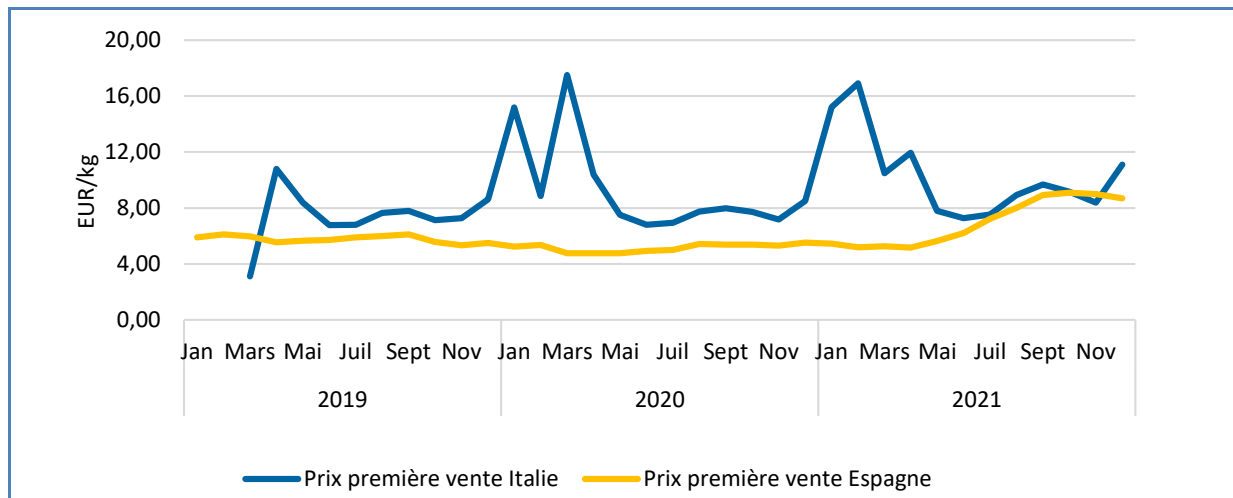
Source : EUMOFA.

De 2019 à 2021, le prix moyen le plus élevé de l'espadon a été enregistré en Italie (9,25 EUR/kg), soit 35% de plus qu'en Espagne (5,97 EUR/kg). En Italie, les prix moyens en première vente ont connu une tendance positive de 2019 à 2021, passant de 7,92 EUR/kg à 8,19 EUR/kg respectivement. Les pics de prix sont perceptibles dans la période de janvier à mars, lorsqu'il n'y a pas d'offre en raison de la fermeture de la pêche.

En Espagne, les prix moyens en première vente ont baissé de 5,77 EUR/kg en 2019 à 5,72 EUR/kg en 2020. Le prix moyen en 2021 était d'environ 5,66 EUR/kg.



Figure 56. **PREMIERES VENTES EN ITALIE ET EN ESPAGNE**



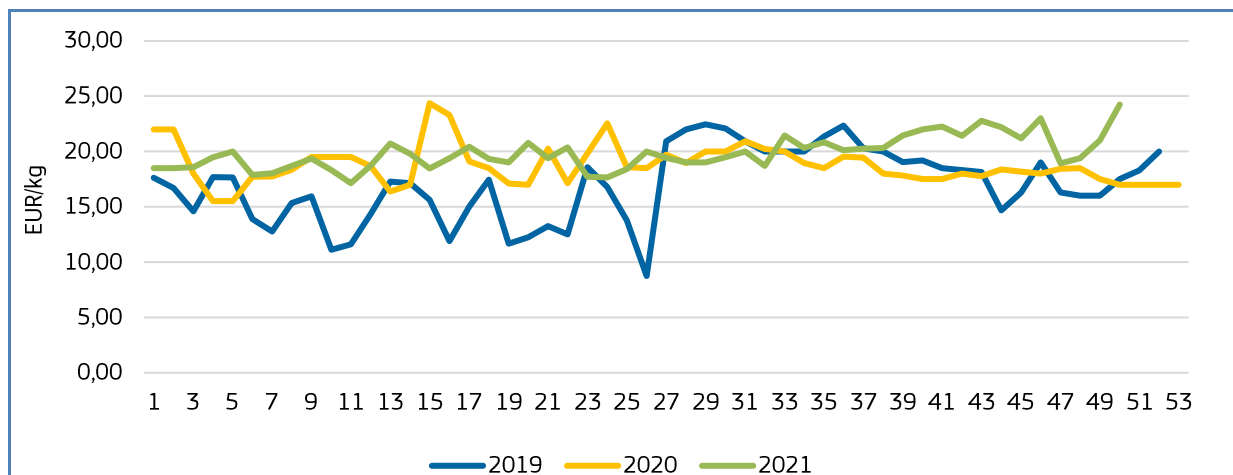
Source : EUMOFA.

### Prix de gros

En général, l'espadon frais est vendu à des prix de gros plus élevés que l'espadon congelé. En 2019, le prix de gros annuel moyen de l'espadon frais était de 16,90 EUR/kg, soit 8,00 EUR de plus que le prix de gros moyen de l'espadon congelé la même année. Les prix de gros moyens pour l'espadon frais étaient de 18,70 EUR/kg et 19,90 EUR/kg, et pour le congelé, 8,20 EUR/kg et 10,10 EUR/kg, respectivement en 2020 et 2021.

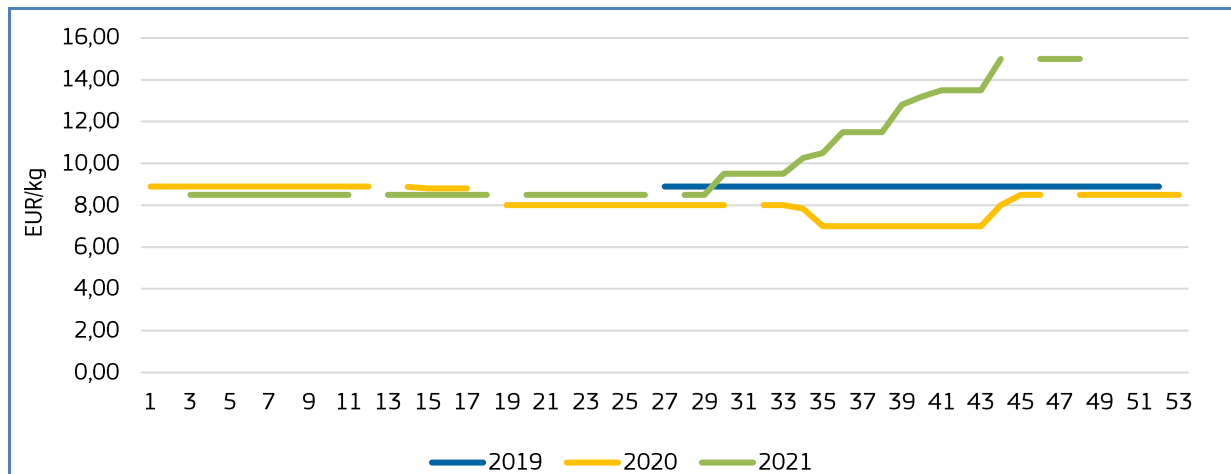
Le prix de gros moyen de l'espadon frais a augmenté au second semestre 2019 et est resté assez stable en 2020 et 2021. Il y a eu un pic de prix, atteignant près de 25,00 EUR/kg au cours des semaines 15 et 16 de 2020, après l'apparition de la pandémie mondiale de COVID-19 ; toutefois, il s'est stabilisé peu après. On observe une tendance positive des prix de gros de l'espadon frais au dernier trimestre de 2021, ainsi que de l'espadon congelé au second semestre de 2021.

Figure 57. **PRIX MOYEN DE L'ESPADON FRAIS SUR LE MARCHÉ DE GROS MERCAMADRID**



Source : Mercamadrid.

Figure 58. **PRIX MOYEN DE L'ESPADON CONGELÉ SUR LE MARCHÉ DE GROS MERCAMADRID**



Source : Mercamadrid.

## 5.5 COMMERCE DE L'UE<sup>61</sup>

En 2021, l'UE a importé 17.636 tonnes d'espadon pour une valeur de près de 114 millions d'euros, soit une augmentation de 5% et 19% respectivement en volume et en valeur, depuis 2020. En termes de volume, la majorité des importations d'espadon provenait de l'Équateur (16%), de la Chine (15%) et de l'Indonésie (13%). Cependant, en termes de valeur, les pays partenaires les plus importants étaient le Sri Lanka (18%), la Chine (13%) et le Maroc (13%) (Tableau 3). La majorité (73%) des importations en 2021 étaient congelées et le reste était de l'espadon frais. Le prix moyen de l'espadon frais importé en 2021 a atteint 10,05 EUR/kg, tandis que celui de l'espadon congelé était de 5,11 EUR/kg. L'Italie a importé près de 7.000 tonnes d'espadon pour une valeur de 45 millions d'euros en 2021, ce qui représente respectivement 37% et 40% du volume et de la valeur des importations totales de l'UE en 2021 (tableau 4). L'Italie en tant que pays importateur était suivie par le Portugal (5.224 tonnes et 25 millions d'euros) et l'Espagne (4 250 tonnes et 28 millions d'euros).

Sur les 500 tonnes d'exportations extra-UE d'espadon en 2021, 22% étaient destinées à Singapour, 21% aux États-Unis et 20% au Royaume-Uni. La majorité de ces exportations étaient congelées (79%). En tant que première nation de pêche, l'Espagne était également le premier EM exportateur, couvrant 72% des exportations totales de l'UE avec un total de 360 tonnes exportées pour une valeur d'environ 3 millions d'euros en 2021.

Bien que l'Espagne soit le plus grand pays de capture d'espadon au monde, l'UE connaît toujours un déficit commercial pour l'espadon avec des importations extra-UE nettement supérieures aux exportations extra-UE. Depuis 2017, les importations extra-UE d'espadon ont diminué de 65% tandis que les importations d'espadon ont diminué de 13%.

<sup>61</sup> Le Royaume-Uni a été retiré de la liste des États membres de l'UE pour toutes les années couvertes par cette analyse. Pour garantir l'exactitude de l'image commerciale décrite, les échanges intra-UE antérieurs (jusqu'en février 2020) entre le Royaume-Uni et les autres États membres ont été supprimés et réinscrits en tant qu'échanges extra-UE.

Table 28. **IMPORTATIONS EXTRA-UE PAR PAYS PARTENAIRES (volumes en tonnes et valeurs en 1.000 EUR)**

Pays partenaire	2017		2018		2019		2020		2021	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Équateur	1.051	3.033	2.208	8.118	2.700	11.616	1.862	7.257	2.827	14.473
Chine	2.088	10.723	2.231	12.069	2.138	12.468	1.888	9.265	2.683	15.294
Indonésie	1.645	7.967	2.124	11.277	1.308	7.754	2.177	9.050	2.352	10.515
Sri Lanka	1.213	10.426	1.628	16.575	1.913	19.505	1.612	17.366	1.799	20.282
Chili	2.679	17.503	2.461	18.634	3.728	23.742	2.002	12.560	1.759	14.062
Maroc	1.421	10.803	1.796	15.393	1.716	13.314	1.696	12.612	1.755	15.131
Autre	10.237	55.423	9.767	54.149	10.506	58.711	5.602	27.091	4.461	23.866
<b>Total</b>	<b>20.333</b>	<b>115.878</b>	<b>22.215</b>	<b>136.215</b>	<b>24.009</b>	<b>147.109</b>	<b>16.839</b>	<b>95.202</b>	<b>17.636</b>	<b>113.623</b>

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

Table 29. **IMPORTATION EXTRA-UE PAR ÉTATS MEMBRES IMPORTATEURS (volumes en tonnes et valeurs en 1.000 EUR)**

Pays	2017		2018		2019		2020		2021	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Italie	6.281	38.966	6.883	46.804	7.247	51.334	5.375	34.394	6.597	45.128
Portugal	6.587	32.347	6.809	35.328	7.663	39.113	4.689	20.026	5.224	24.957
Espagne	3.472	19.745	4.889	29.996	5.088	29.460	4.148	22.554	4.250	28.408
France	1.296	10.386	1.241	11.178	1.306	11.719	1.017	9.428	1.227	12.351
Allemagne	185	1.538	221	2.107	233	2.368	147	1.609	164	1.801
Grèce	324	1.404	300	1.331	448	2.016	250	928	87	306
Autre	2.188	11.492	1.872	9.471	2.024	11.099	1.213	6.263	87	672
<b>Total</b>	<b>20.333</b>	<b>115.878</b>	<b>22.215</b>	<b>136.215</b>	<b>24.009</b>	<b>147.109</b>	<b>16.839</b>	<b>95.202</b>	<b>17.636</b>	<b>113.623</b>

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

## 5.6 CONSOMMATION

La pêche à l'espadon est très importante pour l'Europe du Sud, notamment l'Espagne et l'Italie, où l'espadon est le plus consommé. L'espadon est apprécié pour son goût, sa fermeté et l'absence d'arêtes. La viande est gris-blanc et a une texture ferme. Il est vendu principalement sous forme de steaks ou de longes, frais ou congelés, parfois dépouillés. On peut également le trouver sous forme de tranches fumées à froid. Sa saveur douce et sucrée est très appréciée, et il est consommé grillé, rôti, cuit au four ou poché, et même cru sous forme de carpaccio notamment en Italie<sup>62</sup>.

Dans l'UE, la consommation apparente du groupe de produits "thon et espèces apparentées" comprend 97% de thon et 3% d'espadon<sup>63</sup>. La demande européenne porte essentiellement sur l'espadon congelé, plutôt que sur l'espadon frais. Cependant, le marché actuel de l'espadon congelé en Europe est toujours en cours de rétablissement après que l'Espagne a détecté l'entrée illégale d'espadons en provenance d'Indonésie et du Vietnam en 2014<sup>64</sup>.

<sup>62</sup> <https://www.eumofa.eu/documents/20178/108141/MH+9+2017+final.pdf>

<sup>63</sup> [https://www.eumofa.eu/documents/20178/477018/EN\\_The+EU+fish+market\\_2021.pdf/27a6d912-a758-6065-c973-c1146ac93d30?t=1636964632989](https://www.eumofa.eu/documents/20178/477018/EN_The+EU+fish+market_2021.pdf/27a6d912-a758-6065-c973-c1146ac93d30?t=1636964632989)

<sup>64</sup> <https://houseofocean.org/2014/09/29/catch-certificates-and-swordfish-imports-into-the-eu/>

## 6. Faits saillants mondiaux

**UE/Pêche/Conservation :** Le 9 février, la Commission européenne a adopté une série de mesures de conservation visant à protéger six zones définies par la directive-cadre "Stratégie pour le milieu marin" (DCSMM) et cinq sites Natura 2000 dans les parties danoise et suédoise du Kattegat. Basée sur une initiative conjointe du Danemark, de la Suède et de l'Allemagne, cette action constitue une étape positive vers la réduction de l'impact des activités de pêche sur les fonds marins et les habitats. Les mesures garantissent la protection des espèces sensibles, amélioreront le fonctionnement écologique des zones marines protégées (ZMP) et contribueront à la réalisation du "Green Deal" européen et de la stratégie de l'UE en matière de biodiversité pour 2030<sup>65</sup>.



**UE/Algues :** La Commission européenne, l'Agence exécutive européenne pour le climat, l'infrastructure et l'environnement (CINEA) et un consortium de consultants en durabilité et d'organisations spécialisées dans les algues lancent une plateforme européenne des parties prenantes dans le domaine des algues, appelée EU4Algae. L'objectif de cette plateforme est d'accélérer le développement de l'industrie européenne des algues et de promouvoir les algues pour la nutrition et d'autres utilisations auprès des consommateurs et des entreprises de l'UE. La plateforme sera un espace unique de collaboration entre les acteurs européens du secteur des algues, notamment les agriculteurs, les producteurs, les vendeurs, les consommateurs et les développeurs de technologies, ainsi que les organisations de soutien aux entreprises, les investisseurs, les autorités publiques, les universités, les chercheurs et les ONG. La plateforme sera en ligne d'ici l'été 2022<sup>66</sup>.

**Islande/Statistiques :** La direction islandaise des pêches a compilé des données montrant la composition des captures des navires qui participent à la pêche au chalut de fond et à la palangre, qui ont été soumis à la surveillance de la direction des pêches en 2021. Les données peuvent être consultées [ici](#)<sup>67</sup>.

**UE/Produits de la mer/Suppêche :** Plus d'un quart des 20 espèces marines les plus pêchées d'Europe seront soumises à une pression extrême d'ici 2100 si rien n'est fait pour enrayer simultanément le changement climatique, la surpêche et la pollution au mercure, selon une nouvelle étude de l'Université de Colombie-Britannique (UBC). Cette étude est l'une des premières à examiner les effets combinés de la hausse des températures, de la surpêche et de la pollution au mercure sur les poissons des eaux européennes. Les résultats montrent que l'impact sur les stocks de poissons européens variera considérablement en fonction de la tolérance moyenne de chaque espèce à la température, avec des produits de base tels que la langoustine, la sole commune, la coquille Saint-Jacques de l'Atlantique, le rouget de roche et le merlu européen, dont l'abondance et la distribution devraient diminuer lorsque la température de l'eau atteindra des niveaux létaux<sup>68</sup>.

**Pays-Bas/Pêche/Innovations :** Deux instituts de l'université de Wageningen (Wageningen Marine Research et Agro Food Robotics), en coopération avec VisNed et plusieurs navires de pêche, développent un outil numérique pour mettre en œuvre une pêche entièrement documentée (FDF). Le projet a reçu un soutien d'un peu moins de 3 millions d'euros du Fonds européen pour les affaires maritimes, la pêche et l'aquaculture (FEAMPA). Le FDF présente la reconnaissance automatique de la taille et de l'espèce de chaque poisson, en distinguant les captures propres à la consommation humaine (au-dessus de la taille minimale) des captures indésirables (en dessous de la taille minimale). Grâce aux systèmes de surveillance électronique à distance (REM), l'outil peut déterminer le poids des captures totales<sup>69</sup>.

**Monde/Pêche/Durabilité :** De nombreuses nations appellent à la protection de 30% des océans du monde d'ici 2030 contre tout ou partie des types d'exploitation, y compris la pêche. S'appuyant sur cette proposition, une nouvelle analyse menée par l'université de Washington examine l'efficacité des fermetures de pêche pour réduire les captures accidentelles. Les chercheurs ont constaté que les zones marines protégées (ZMP) permanentes sont un moyen relativement inefficace de protéger la biodiversité marine capturée accidentellement par la pêche. La gestion dynamique des océans, qui consiste à modifier le schéma des fermetures en fonction de l'évolution des points chauds de captures accidentelles, est plus efficace. Les résultats ont été publiés en ligne le 17 janvier dans les Proceedings of the National Academy of Sciences, une société à but non lucratif des États-Unis<sup>70</sup>.

<sup>65</sup> [https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/fisheries-conservation-reinforced-protection-11-vulnerable-sites-north-sea-kattegat-2022-02-09\\_en](https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/fisheries-conservation-reinforced-protection-11-vulnerable-sites-north-sea-kattegat-2022-02-09_en)

<sup>66</sup> [https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/european-commission-launches-platform-promote-production-and-use-algae-europe-2022-02-09\\_en](https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/european-commission-launches-platform-promote-production-and-use-algae-europe-2022-02-09_en)  
<sup>67</sup> <https://www.fiskistofa.is/umfiskistofu/frettir/aflasamsetning-a-botnvorpu-og-dragnotaveidum-2021>

<sup>68</sup> <https://oceans.ubc.ca/2022/02/07/europes-most-valuable-marine-species-reduced-to-a-fraction-of-their-current-population-size-by-2100/>

<sup>69</sup> [https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/fully-documented-fisheries-action-2022-01-31\\_en](https://ec.europa.eu/oceans-and-fisheries/news/fully-documented-fisheries-action-2022-01-31_en)

<sup>70</sup> <https://www.washington.edu/news/2022/01/17/shifting-ocean-closures-best-way-to-protect-animals-from-accidental-catch/>

## 7. Contexte macroéconomique

### 7.1. Carburant maritime

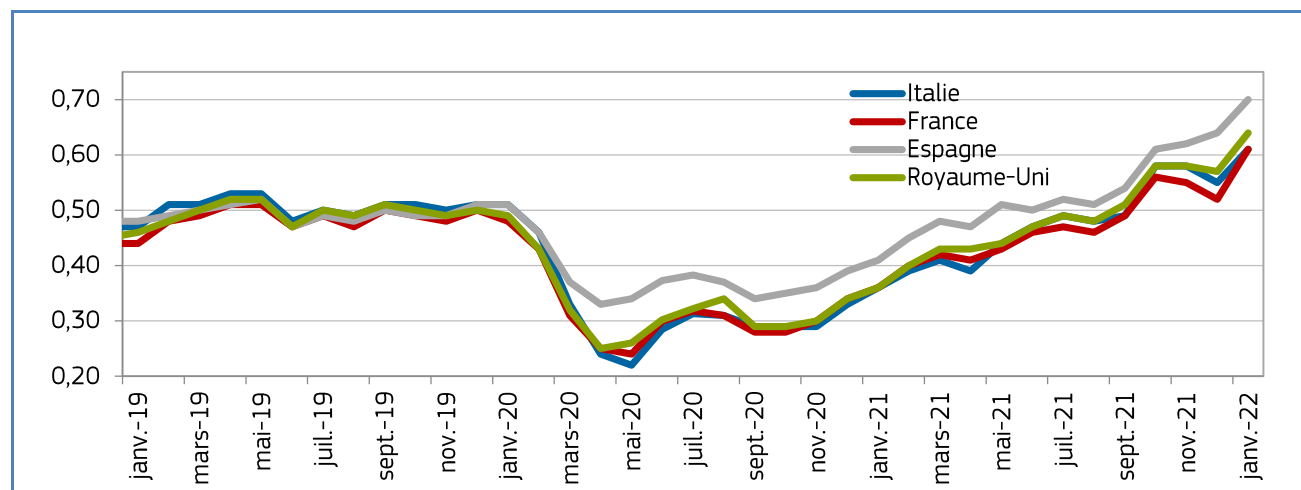
En **février 2022**, les prix moyens du carburant maritime se situaient entre 0,68 et 0,75 EUR/litre dans les ports de **France, d'Italie, d'Espagne** et du **Royaume-Uni**. Les prix moyens ont augmenté de 10% par rapport au mois précédent et ont augmenté en moyenne de 71% par rapport au même mois en 2021.

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

État membre	Fév 2022	Évolution par rapport à janvier 2022	Évolution par rapport à février 2021
France <i>(ports de Lorient et de Boulogne)</i>	0,68	11%	70%
Italie <i>(ports d'Ancône et de Livourne)</i>	0,68	11%	74%
Espagne <i>(ports de La Corogne et de Vigo)</i>	0,75	7%	67%
Royaume-Uni <i>(ports de Grimsby et d'Aberdeen)</i>	0,70	9%	75%

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

Figure 59. **PRIX MOYEN DU CARBURANT MARITIME EN ITALIE, EN FRANCE, EN ESPAGNE ET AU ROYAUME-UNI (EUR/LITRE)**

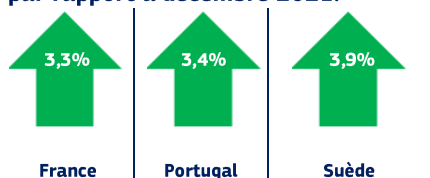


Source : Chambre de commerce de Forlì-Cesena, Italie; DPMA, France; MABUX

### 7.2. Prix à la consommation

Le taux d'inflation annuel de l'UE a atteint 5,6% en janvier 2022, contre 5,3% en décembre 2021. Un an plus tôt, le taux était de 1,2%.

**Inflation : Taux les plus bas en janvier 2022, par rapport à décembre 2021.**



**Inflation : Taux les plus élevés en janvier 2022, par rapport à décembre 2021.**



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

	Jan 2020	Jan 2021	Déc. 2021	Jan 2022	Évolution par rapport à Déc 2021		Évolution par rapport à Janvier 2021	
<b>Nourriture et boissons non alcooliques</b>	108,10	109,28	112,87	114,48	↑	1,4%	↑	4,8%
<b>Poissons et produits de la mer</b>	113,87	114,47	117,23	119,49	↑	1,9%	↑	4,4%

Source : Eurostat.

### 7.3. Taux de change

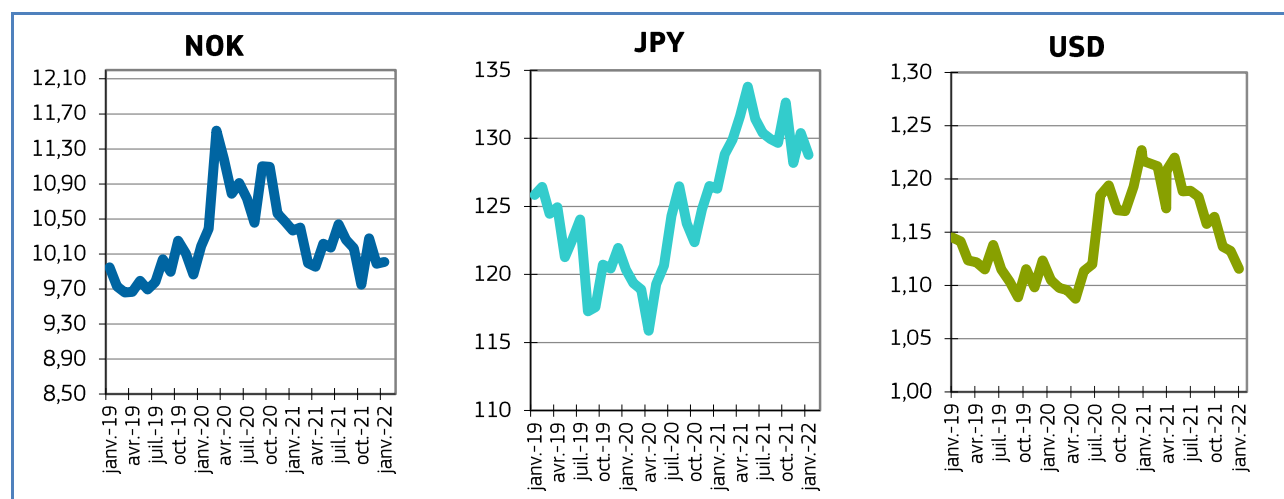
Table 32. EURO TAUX DE CHANGE POUR LES DEVISES SELECTIONNEES

Devise	Février 2020	Fév2021	Jan2021	Fév2022
NOK	10,3888	10,4012	10,0085	9,9465
JPY	119,36	128,83	128,79	129,31
USD	1,0977	1,2121	1,1156	1,1199

Source : Banque centrale européenne.

En février 2022, l'euro s'est apprécié par rapport au yen japonais (0,4%) et au dollar américain (0,1%), et s'est déprécié par rapport à la couronne norvégienne (-0,6%), par rapport au mois précédent. Au cours des six derniers mois, l'euro a fluctué autour de 1,14 par rapport au dollar américain. Par rapport à février 2021, l'euro s'est apprécié de 0,4% par rapport au yen japonais, s'est déprécié de 4,4% par rapport à la couronne norvégienne et de 7,6% par rapport au dollar américain.

Figure 60. ÉVOLUTION DES TAUX DE CHANGE DE L'EURO



Source : Banque centrale européenne.

Manuscrit terminé en mars 2022.

La Commission européenne n'est pas responsable de toute conséquence découlant 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 de novembre 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, 52 © EUROFISH.

Page 20 © Annuaire de la pêche en Scandinavie.

Page 36 © Wikimedia.

Page 44 © Shutterstock.

PDF ISSN 2363-409X      KL-AK-22-002-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](mailto: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.

**Consommation :** EUROPANEL

**Études de cas :** Statistiques Tunisie, Observatoire National de l'Agriculture en Tunisie, Ministère de l'Agriculture. Groupement Interprofessionnel des Produits de la Pêche Tunisie, FAO, FAO FishStat, STECF, Centre Technique d'Aquaculture, Global Aquaculture Information network, Commission Européenne, Eurostat Comext, Scandinavian Fishing Year Book, EUR-Lex, Commission Européenne, Inter-American-Tropical-Tuna-Commission, FAO, EUMOFA, Eurostat, Mercamadrid, House of Ocean.

**Points forts mondiaux :** DG Mare - Commission européenne, Direction des pêches de l'Islande, Institut des océans et des pêches, Université de la Colombie-Britannique, Université de Washington.

**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 suivi électronique de l'UE (ERS).

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

L'**Observatoire européen 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 de 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](http://www.eumofa.eu)

**Politique de confidentialité de l'EUMOFA**



Office des publications  
de l'Union européenne