

# Faits saillants du mois

N° 2 / 2023

EUMOFA

Observatoire Européen des Marchés des  
Produits de la Pêche et de l'Aquaculture

## Dans ce numéro

Parmi les 10 groupes de produits étudiés en novembre 2022, celui des « céphalopodes » a enregistré le deuxième taux le plus élevé en termes de valeur de premières ventes et le quatrième taux en termes de volume de premières ventes.

Au cours de la période de 36 mois analysée (de décembre 2019 à novembre 2022), le prix moyen pondéré de première vente de poulpe commun en France s'est élevé à 7,48 EUR/kg, un prix plus ou moins équivalent à celui du Portugal (7,45 EUR/kg) et 5% plus élevé qu'en Espagne (7,14 EUR/kg).

De décembre 2019 à novembre 2022, les prix des maquereaux au détail les plus élevés ont été enregistrés au Danemark (12,93 EUR/kg), pour une vente totale de 1.401 tonnes.

En 2021, L'UE a exporté vers le Canada 38.941 tonnes de produits de la pêche et de l'aquaculture, pour une valeur de 150 millions d'euros. Par rapport à 2020, cela représente une augmentation de 14% en termes de volume et de 20% en termes de valeur.

La production de moules dans l'UE s'est élevée à 430.748 tonnes en 2020, dont 94% provenant de l'aquaculture. Entre 2011 et 2020, la production de l'UE a fluctué avec une tendance à la baisse de 13%.

Le 17 janvier, l'Agence européenne de contrôle des pêches (AECP) a présenté trois nouveaux patrouilleurs chargés de renforcer les inspections en matière de pêche dans les eaux européennes et internationales.



## Contenu



### Premières ventes en Europe

Poulpe commun (France, Portugal, Espagne) et élédone commune (France, Italie, Espagne)



### Importations extra- UE

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



### Consommation

Le maquereau au Danemark, en Irlande, aux Pays-Bas, en Pologne, au Portugal et en Espagne



### Études de cas

La pêche et l'aquaculture au Canada  
Les moules dans l'UE



### Faits saillants mondiaux



### Contexte macroéconomique

Carburant maritime, prix à la consommation et taux de change



Vous trouverez toutes les données, les informations et bien plus encore à l'adresse suivante : [www.eumofa.eu](http://www.eumofa.eu)

@EU\_MARE #EUMOFA

## 1. Premières ventes en Europe

De **janvier** à **novembre 2022**, 12 États membres (EM) de l'UE, la Norvège et le Royaume-Uni ont déclaré des données de premières ventes pour 10 groupes de produits<sup>1</sup>. Les données de premières ventes reposent sur les notes de vente et les données recueillies auprès des criées.

Les données de premières ventes analysées dans la section « Premières ventes en Europe », sont extraites d'EUMOFA<sup>2</sup>, telles que collectées par les administrations nationales.

### 1.1. De janvier à novembre 2022 par rapport à la même période en 2021

**Augmentation de la valeur et du volume** : les premières ventes ont augmenté en France et en Norvège en raison d'approvisionnements plus élevés de calmars et de coquilles Saint-Jacques et autres pectinidés en France, et de cabillauds et de lieus noirs en Norvège.

**Baisse de la valeur et du volume** : Des baisses ont été enregistrées à Chypre, en Estonie, en Bulgarie et en Lituanie. C'est dans ces deux derniers pays que les diminutions ont été les plus significatives. En Bulgarie, la baisse est due à la chute des premières ventes de sprats et de palourdes et autres vénérédés, tandis que le hareng est à l'origine de la réduction en Lituanie.

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

Pays	Janvier - novembre 2020		Janvier - novembre 2021		Janvier - novembre 2022		Évolution par rapport à la période janvier - novembre 2022	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Bulgarie	2.514	1,6	3.934	2,8	1.905	1,3	-52%	-54%
Chypre	798	3,1	818	3,6	627	2,9	-23%	-18%
Estonie	60.026	15,5	58.836	15,8	51.965	15,4	-12%	-3%
France	226.225	555,9	245.003	646,8	256.509	708,1	5%	9%
Allemagne			60.115	82,2	29.424	84,9	-51%	3%
Italie	81.519	301,9	80.375	332,6	75.160	337,4	-6%	1%
Lettonie	44.290	9,1	42.240	9,0	40.072	9,0	-5%	0%
Lituanie	2.181	0,8	2.394	1,0	777	0,5	-68%	-47%
Pays-Bas	213.727	325,2	192.912	295,8	197.293	233,4	2%	-21%
Portugal	97.267	214,7	125.699	273,6	108.295	277,3	-14%	1%
Espagne	479.569	1301,5	461.406	1390,0	429.410	1465,4	-7%	5%
Suède	146.991	40,6	106.883	38,8	78.118	54,5	-27%	41%
Norvège	2.808.127	2368,2	2.765.678	2520,9	2.801.046	3114,1	1%	24%
Royaume-Uni	283.451	520,9	317.815	594,8	298.160	620,9	-6%	4%

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

<sup>2</sup> Données de premières ventes mises à jour le 17-01-2021.

## 1.2. Novembre 2022 par rapport à novembre 2021

**Augmentation de la valeur et du volume** : Les premières ventes ont augmenté à Chypre, en Estonie, en Espagne, en Suède et en Norvège. La Suède et l'Estonie ont enregistré la plus forte hausse des premières ventes en raison du sprat et du hareng, tandis que le maquereau a été à l'origine de l'augmentation en Norvège.

**Baisse de la valeur et du volume** : Les premières ventes ont diminué en Bulgarie, en Lituanie, aux Pays-Bas et au Portugal. En termes relatifs, c'est en Lituanie et en Bulgarie que les baisses ont été les plus significatives, en raison de la chute des ventes de hareng et d'éperlan en Lituanie et de la chute des ventes de rouget et de palourdes et autres vénérédés en Bulgarie.

Tableau 2. **BILAN DES PREMIÈRES VENTES DANS LES PAYS DÉCLARANTS POUR LA PÉRIODE JANVIER-NOVEMBRE (VOLUME EN TONNES ET VALEUR EN MILLIONS D'EUROS) \***

Pays	Novembre 2020		Novembre 2021		Novembre 2021		Évolution par rapport à novembre 2020	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Bulgarie	308	0,3	262	0,3	30	0 034	-89%	-89%
Chypre	23	0,2	36	0,3	39	0,3	7%	1%
Estonie	7.728	1,6	7.364	1,7	8.881	2,4	21%	42%
France	18.492	57,8	20.217	71,4	17.939	71,8	-11%	0%
Allemagne			8.159	7,1	5.506	8,0	-33%	13%
Italie	8.108	28,9	6.633	32,3	6.995	32,1	5%	-1%
Lettonie	5.168	1,1	6.807	1,5	6.232	1,6	-8%	3%
Lituanie	368	0,11	319	0 089	12	0 021	-96%	-76%
Pays-Bas	11.217	22,8	24.895	36,8	14.856	24,4	-40%	-34%
Portugal	8.089	17,3	14.020	28,4	9.082	21,0	-35%	-26%
Espagne	40.600	110,2	38.681	135,8	39.042	139,6	1%	3%
Suède	14.961	6,2	2.484	0,3	6.984	6,3	181%	1772%
Norvège	217.600	193,5	240.995	245,0	284.137	291,0	18%	19%
Royaume-Uni	29.373	53,4	36.223	74,2	36.121	70,2	0%	-5%

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

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


Les données hebdomadaires les plus récentes (**jusqu'à la semaine 6 de 2023**), relatives aux premières ventes, sont disponibles sur le site web d'EUMOFA et peuvent être consultées [ici](#).

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

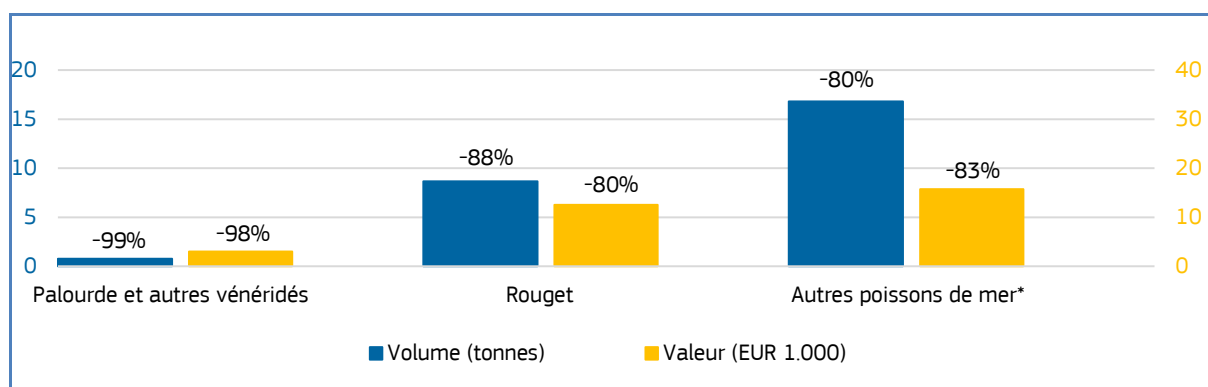
### 1.3. Premières ventes dans une sélection de pays

Les données de premières ventes analysées dans ce chapitre sont extraites d'EUMOFA<sup>3</sup>.

Tableau 3. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BULGARIE


 Bulgarie	Valeur des premières ventes / tendance en%	Volume des premières ventes / tendance en%	Principales espèces contributives
<b>Jan-Nov 2021 vs Jan-Nov 2022</b>	1,3 million d'euros, -54%	1.905 tonnes, -52%	Palourde et autres vénéridés, sprat, rouget, autres poissons de mer*.
<b>Nov 2021 vs Nov 2022</b>	33.538 euros, -89%	30 tonnes, -89%	Palourde et autres vénéridés, rouget, autres poissons de mer*.

Graphique 1. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN BULGARIE, NOVEMBRE 2022

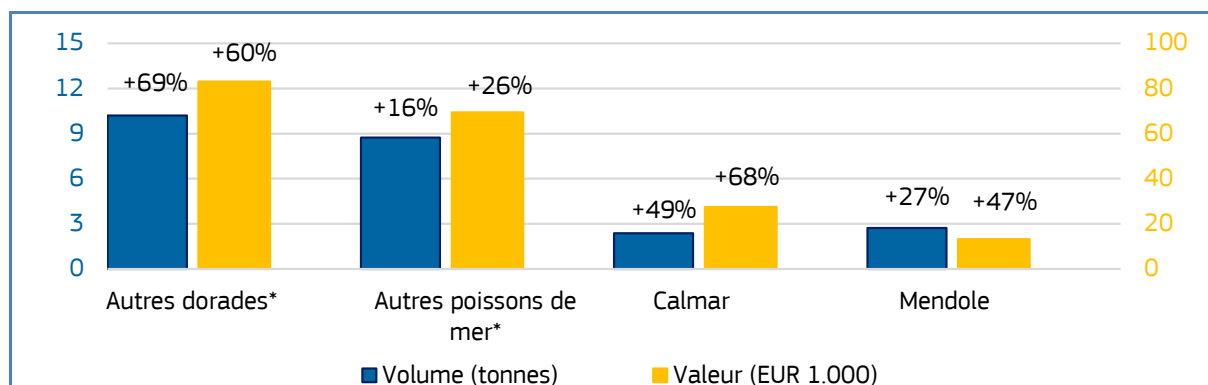


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. \*Agrégation EUMOFA pour les espèces : Métadonnées 2, annexe 3 <https://www.eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

Tableau 4. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES À CHYPRE

 Chypre	Valeur des premières ventes / tendance en%	Volume des premières ventes / tendance en%	Principales espèces contributives
<b>Jan-Nov 2021 vs Jan-Nov 2022</b>	2,9 millions d'euros, -18%	627 tonnes, -23%	Espadon, autres poissons de mer*, thon blanc.
<b>Nov 2021 vs Nov 2022</b>	0,3 million d'euros, +1%	39 tonnes, +7%	Autres dorades*, autres poissons de mer*, calmar, mendole.


Graphique 2. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES À CHYPRE, NOVEMBRE 2022



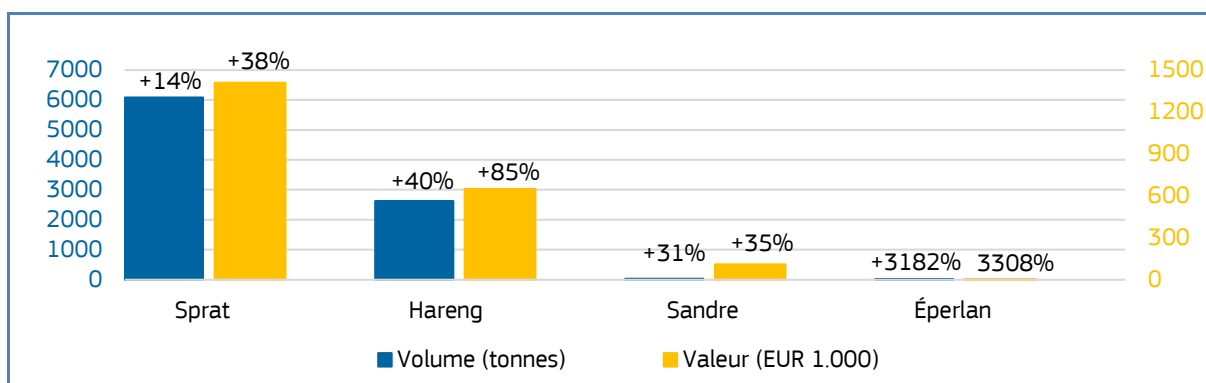
Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. \*Agrégation EUMOFA pour les espèces : Métadonnées 2, annexe 3 <https://www.eumofa.eu/supply-balance-and-other-methodologies>

<sup>3</sup> Données de premières ventes mises à jour le 16-01-2023.

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


 Estonie	Valeur des premières ventes / tendance en%	Volume des premières ventes / tendance en%	Principales espèces contributives
<b>Jan-Nov 2021 vs Jan-Nov 2022</b>	15,4 millions d'euros, -3%	51.965 tonnes, -12%	Hareng, sandre, éperlan, sprat.
<b>Nov 2021 vs Nov 2022</b>	2,4 millions d'euros, +42%	8.881 tonnes, +21%	Sprat, hareng, sandre, éperlan.

Graphique 3. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESTONIE, NOVEMBRE 2022**



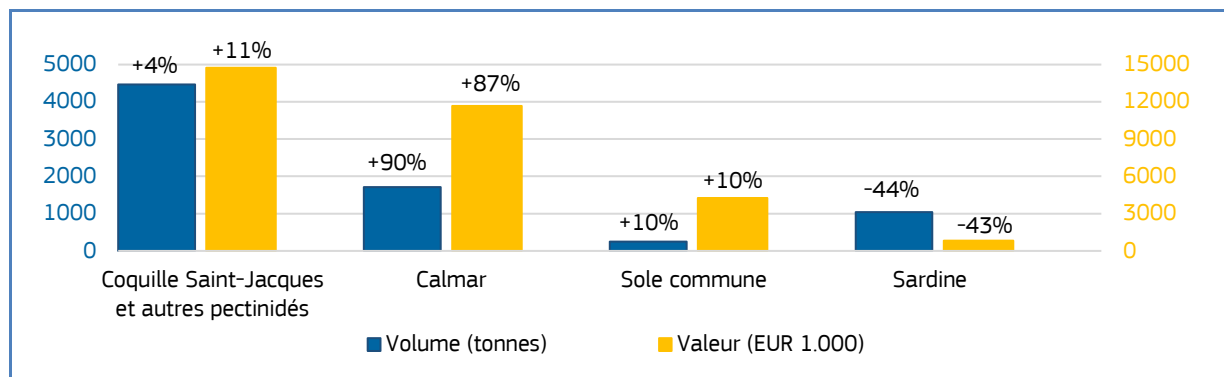
Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente.

Tableau 6. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN FRANCE**

 France	Valeur des premières ventes / tendance en%	Volume des premières ventes / tendance en%	Principales espèces contributives	Remarques
<b>Jan-Nov 2021 vs Jan-Nov 2022</b>	708,1 millions d'euros, +9%	256.509 tonnes, +5%	Coquille Saint-Jacques et autres pectinidés, calmar, poulpe, sardine.	Les premières ventes de <b>calmar</b> ont fortement augmenté en novembre 2022 par rapport à novembre 2021. Cela peut être dû à des raisons d'ordre biologique : les cycles naturels des céphalopodes sont très hétérogènes et leur abondance peut varier considérablement d'une année à l'autre. Les ressources en calmars sont en train d'augmenter, surtout dans la Manche orientale et au sud de la mer du Nord, où l'état du stock est jugé plutôt bon actuellement. Cela se reflète en
<b>Nov 2021 vs Nov 2022</b>	71,8 millions d'euros, 0%	17.939 tonnes, -11%	Coquille Saint-Jacques et autres pectinidés, calmar, sole commune, sardine.	

partie dans la hausse de production observée au cours des 12 premiers mois de 2022 (+155% en volume, par rapport aux 12 premiers mois de 2021).

Graphique 4. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN FRANCE, NOVEMBRE 2022

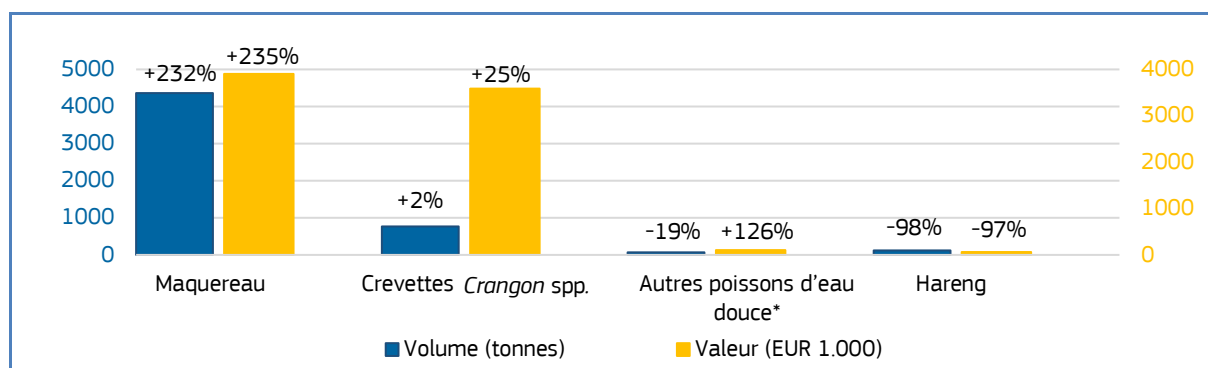


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente.

Tableau 7. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ALLEMAGNE

Allemagne	Valeur des premières ventes / tendance en%	Volume des premières ventes / tendance en%	Principales espèces contributives	Remarques
Jan Nov 2021 vs Jan-Nov 2022	84,9 millions d'euros, +3%	29.424 tonnes, -51%	<b>Valeur</b> : Crevette Crangon spp., flétan noir, maquereau. <b>Volume</b> : Hareng, sprat, cabillaud.	En novembre 2022, les premières ventes de <b>hareng</b> ont considérablement chuté par rapport à novembre 2021. Cette baisse est due à la forte réduction des totaux admissibles de captures (TAC), prévue dans le règlement de l'UE sur les possibilités de pêche en mer Baltique <sup>4</sup> .
Nov 2021 vs Nov 2022	8,0 millions d'euros, +13%	5.505 tonnes, -33%	<b>Valeur</b> : Maquereau, crevette Crangon spp., autres poissons d'eau douce*. <b>Volume</b> : Hareng, plie commune, limande.	


Graphique 5. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ALLEMAGNE, NOVEMBRE 2022



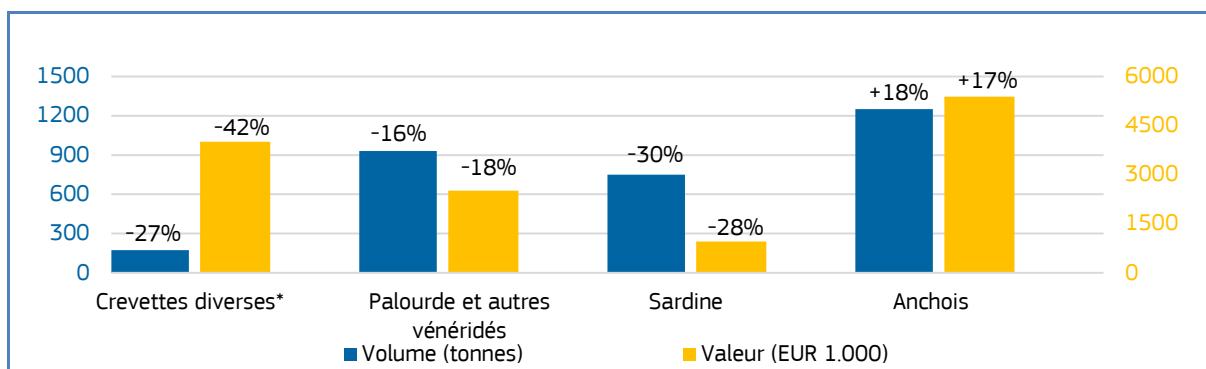
Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. \*Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 8. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ITALIE

<sup>4</sup> Règlement (UE) 2022/109 du conseil du 27 janvier 2022 <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2022/109/oj>


 Italie	Valeur des premières ventes / tendance en%	Volume des premières ventes / tendance en%	Principales espèces contributives
<b>Jan-Nov 2021 vs Jan-Nov 2022</b>	337,4 millions d'euros, +1%	75.160 tonnes, -6%	<b>Valeur</b> : Crevettes diverses*, merlu, espadon, thon rouge. <b>Volume</b> : Palourde, sardine, autres mollusques et invertébrés aquatiques*.
<b>Nov 2021 vs Nov 2022</b>	32,1 millions d'euros, -1%	6.995 tonnes, +5%	<b>Valeur</b> : Crevettes diverses*, palourde et autres vénérédés, sardine. <b>Volume</b> : Anchois, rouget, squille.

Graphique 6. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ITALIE, NOVEMBRE 2022

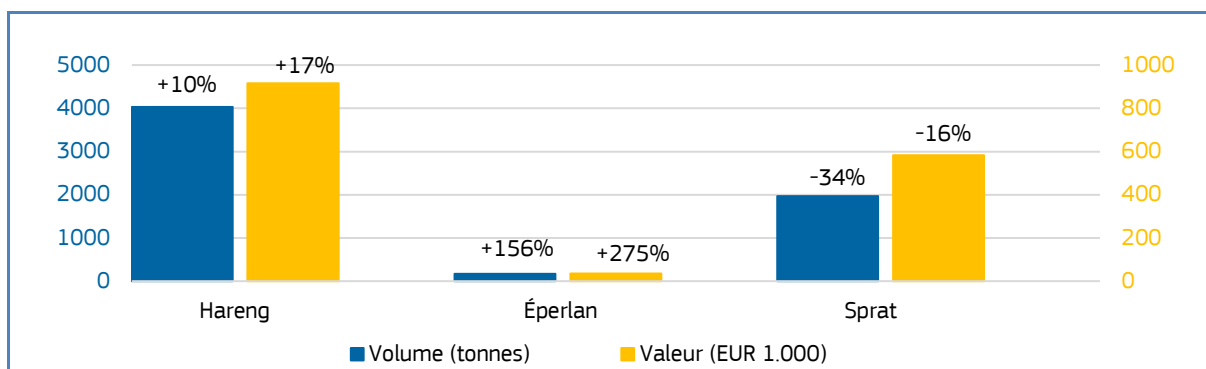


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. \*Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 9. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LETTONIE


 Lettonie	Valeur des premières ventes / tendance en%	Volume des premières ventes / tendance en%	Principales espèces contributives	Remarques
<b>Jan-Nov 2021 vs Jan-Nov 2022</b>	9,0 millions d'euros, 0%	40.072 tonnes, -5%	Sprat, hareng, autres poissons d'eau douce*, éperlan.	En novembre 2022, l'éperlan a enregistré la plus forte hausse des premières ventes par rapport à novembre 2021. L'éperlan est une espèce saisonnière en mer Baltique. Les principaux stocks de la Lettonie proviennent de pêcheries établies dans le golfe de Riga. Les prises les plus importantes ont lieu entre novembre et avril. En 2022, le total des captures d'éperlan a baissé de 67% par rapport à 2021. Étant donné que l'éperlan n'est pas soumis aux totaux admissibles de captures ni aux quotas, l'offre a été due à des conditions météorologiques raisonnablement favorables en novembre 2022, aux ressources existantes de capacité de pêche de la Lettonie et aux entreprises lettones confrontées à l'augmentation de la demande des clients. Il est à noter que les prix ont augmenté de 46% malgré l'accroissement considérable de la quantité d'éperlans fournis sur le marché. Cela pourrait s'expliquer par la hausse des coûts de l'énergie et du carburant ainsi que des frais de service de la chaîne commerciale.
<b>Nov 2021 vs Nov 2022</b>	1,6 million d'euros, +3%	6.232 tonnes, -8%	<b>Valeur</b> : Hareng, éperlan, <b>Volume</b> : sprat.	

Graphique 7. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LETTONIE, NOVEMBRE 2022



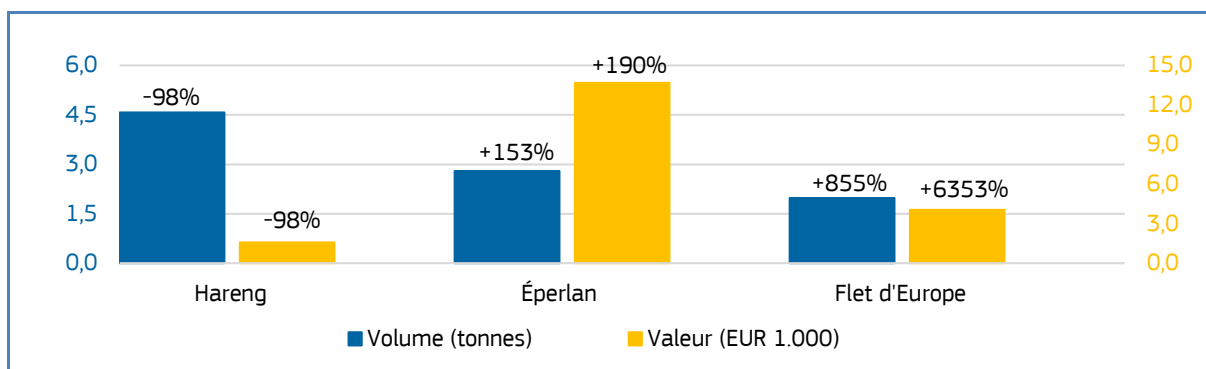
Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. \*Agrégation EUMOFA pour les espèces.

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

 Lituanie	Valeur des premières ventes / tendance en%	Premières ventes, / tendance en%	Principales espèces contributives	Remarques
<b>Jan-Nov 2021 vs Jan-Nov 2022</b>	0,5 million d'euros, -47%	777 tonnes, -68%	Hareng, autres poissons de fond, éperlan, sprat.	En novembre 2022, le hareng a enregistré une forte baisse des premières ventes par rapport au même mois de 2021. La raison principale de cette situation réside dans le fait qu'un certain nombre d'entreprises lituaniennes qui approvisionnaient auparavant le marché national sont en cours de restructuration dans un contexte de fusions de sociétés. Les activités de pêche ont donc cessé temporairement. Les débarquements et les approvisionnements de la Lituanie peuvent également avoir été délocalisés dans des pays étrangers. Il est à noter qu'en novembre 2021, la plupart des harengs débarqués et vendus en Lituanie ont été transférés vers d'autres pays pour poursuivre la production. En outre, les prix moyens ont affiché une hausse de 30% en novembre 2022 par rapport à 2021. Cette augmentation a été due à une amélioration de la qualité des harengs fournis sur le marché en provenance des zones côtières de pêche.
<b>Nov 2021 vs Nov 2022</b>	0,02 million d'euros, -76%	12 tonnes, -96%	Hareng, éperlan, flet d'Europe.	

Graphique 8. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN LITUANIE, NOVEMBRE 2022**



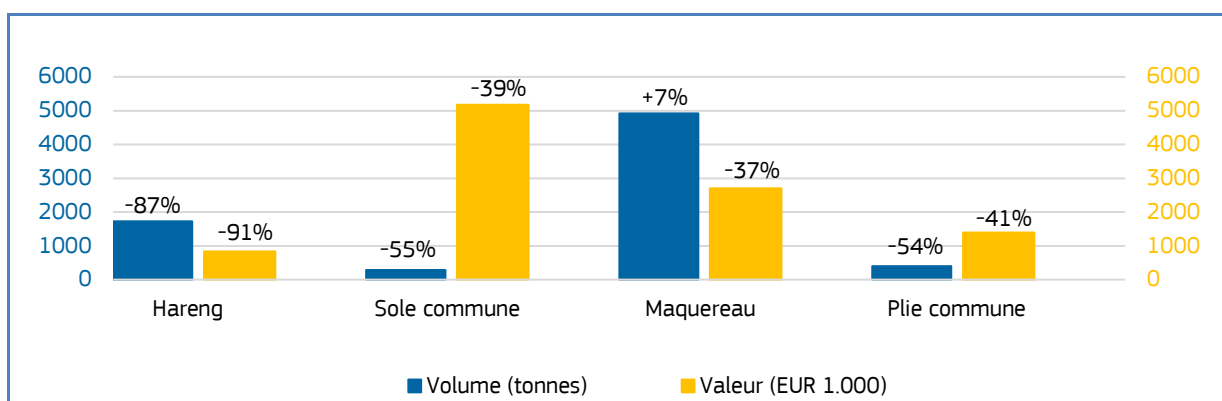


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. \*Agrégation EUMOFA pour les espèces.

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

Pays-Bas	Valeur des premières ventes / tendance en%	Volume des premières ventes / tendance en%	Principales espèces contributives	Remarques
Jan-Nov 2021 vs Jan-Nov 2022	233,4 millions d'euros, -21%	197.293 tonnes, +2%	<b>Valeur</b> : Merlan bleu, hareng, maquereau. <b>Volume</b> : Hareng, petits pélagiques divers*, chinchard commun.	Les premières ventes de <b>hareng</b> ont fortement augmenté en novembre 2022 par rapport à novembre 2021. Cela découle directement de la forte augmentation observée en novembre 2021 par rapport au même mois des années précédentes.
Nov 2021 vs Nov 2022	24,4 millions d'euros, -34%	14.856 tonnes, -40%	Hareng, sole commune, maquereau, plie commune.	

Graphique 9. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AUX PAYS-BAS, NOVEMBRE 2022

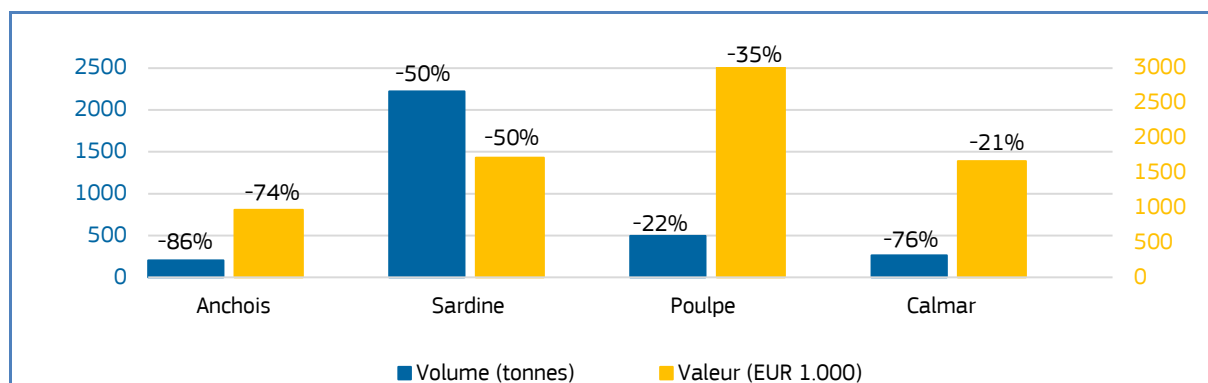


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. \*Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 12. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL


Portugal	Valeur des premières ventes / tendance en%	Volume des premières ventes / tendance en%	Principales espèces contributives
Jan-Nov 2021 vs Jan-Nov 2022	277,3 millions d'euros, +1%	108.295 tonnes, -14%	<b>Valeur</b> : Poulpe, calmar, chinchard commun. <b>Volume</b> : Anchois, autres chinchards*, sardine.
Nov 2021 vs Nov 2022	21 millions d'euros, -26%	9.082 tonnes, -35%	Anchois, sardine, poulpe, calmar.

Graphique 10. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU PORTUGAL, NOVEMBRE 2022



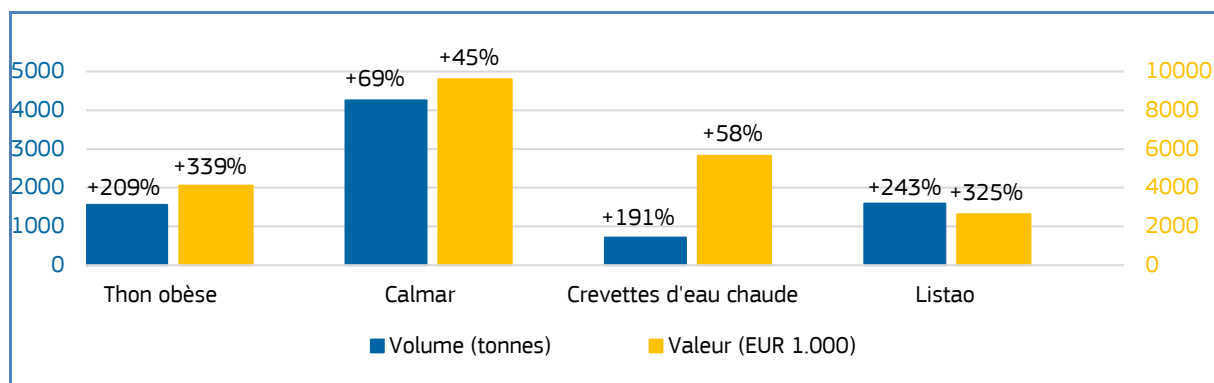
Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. \*Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 13. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESPAGNE

 Espagne	Valeur des premières ventes / tendance en%	Volume des premières ventes / tendance en%	Principales espèces contributives	Remarques
<b>Jan-Nov 2021 vs Jan-Nov 2022</b>	1,5 milliards d'euros, +5%	429.410 tonnes, -7%	<b>Valeur</b> : Albacore, calmar, maquereau, espadon. <b>Volume</b> : Merlu, chinchard commun, maquereau, anchois.	Le <b>listao</b> a enregistré une forte hausse des premières ventes en novembre 2022, par rapport à novembre 2021. L'état du stock de cette espèce est positif, avec de légères augmentations qui stabilisent les opportunités de pêche pour 2023 <sup>5</sup> . Bien que la quantité enregistrée en novembre 2022 diffère considérablement de celle de novembre 2021, il s'agit d'une quantité normale par rapport aux autres années (2020, 2019 ou 2018). Si l'on regroupe le nombre total de débarquements entre les mois d'août et de novembre de la période 2018-2022, il n'y a aucune différence en termes de volumes débarqués.  Le <b>thon obèse</b> a enregistré une forte hausse des premières ventes en novembre 2022, par rapport à novembre 2021. L'état du stock de cette espèce est stable et aucun facteur déterminant n'a influencé son abondance. Pour avoir une vision plus claire de la tendance des premières ventes, il s'est avéré nécessaire d'analyser une plus longue période de ces dernières. Si l'on regroupe le nombre total de volumes vendus entre les mois d'août et de novembre de la période 2018-2022, aucun changement brusque n'a été observé.
<b>Nov 2021 vs Nov 2022</b>	139,6 millions d'euros, +3%	39.042 tonnes, +1%	Thon obèse, calmar, crevettes d'eau chaude, listao.	


Graphique 11. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN ESPAGNE, NOVEMBRE 2022

<sup>5</sup> [https://www.mapa.gob.es/es/prensa/221122iccat\\_tcm30-636479.pdf](https://www.mapa.gob.es/es/prensa/221122iccat_tcm30-636479.pdf)

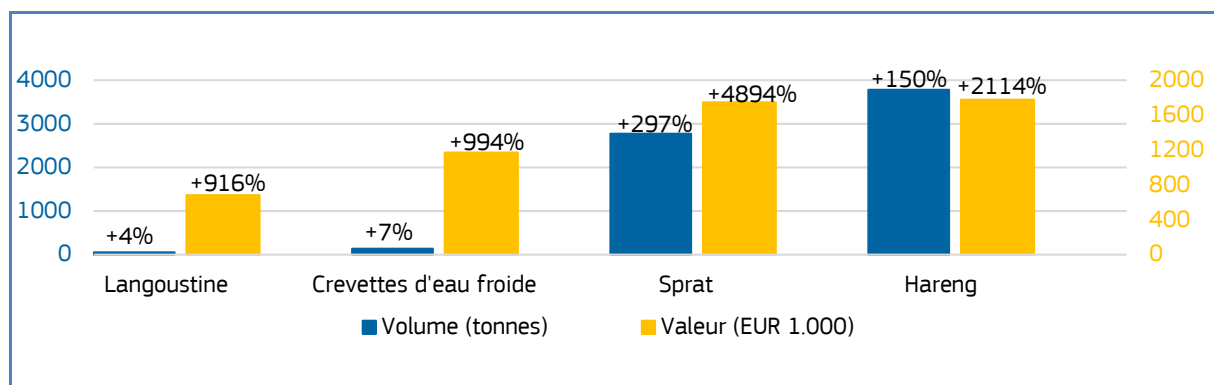


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente.

Tableau 14. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN SUÈDE

 Suède	Valeur des premières ventes / tendance en%	Volume des premières ventes / tendance en%	Principales espèces contributives
<b>Jan-Nov 2021 vs Jan-Nov 2022</b>	54,5 millions d'euros, +41%	78.118 tonnes, -27%	<b>Valeur</b> : Langoustine, crevettes d'eau froide, hareng. <b>Volume</b> : Hareng, sprat, autres poissons de fond*.
<b>Nov 2021 vs Nov 2022</b>	6,3 millions d'euros, +1772%	6.984 tonnes, +181%	Langoustine, crevettes d'eau froide, sprat, hareng.

Graphique 12. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN SUÈDE, NOVEMBRE 2022



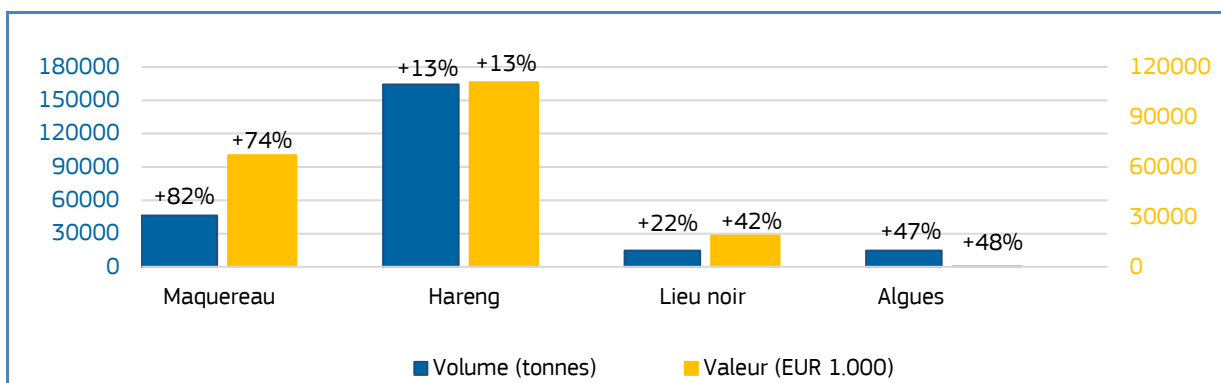
Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. \*Agrégation EUMOFA pour les espèces.

Tableau 15. PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN NORVÈGE

 Norvège	Valeur des premières ventes / tendance en%	Volume des	Principales espèces contributives


		premières ventes <sup>6</sup> / tendance en%	
<b>Jan-Nov 2021 vs Jan-Nov 2022</b>	3,1 milliards d'euros, +24%	2,8 millions de tonnes, +1%	Cabillaud, lieu noir, maquereau, hareng, petits pélagiques divers.
<b>Nov 2021 vs Nov 2022</b>	291 millions d'euros +19%	284.137 tonnes, +18%	Maquereau, hareng, lieu noir, algues.

Graphique 13. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES EN NORVÈGE,  
NOVEMBRE 2022**

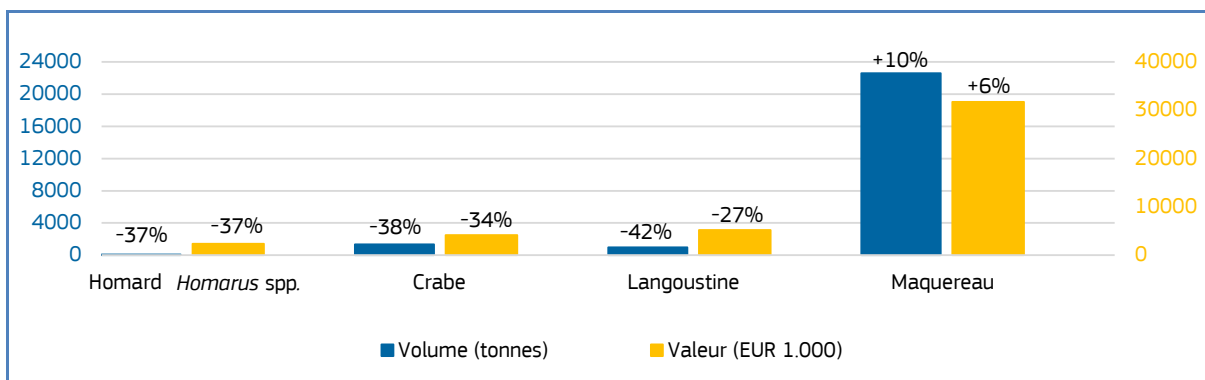


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. \*Agrégation EUMOFA pour les espèces.

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

 Royaume-Uni	Valeur des premières ventes / tendance en%	Volume des premières ventes / tendance en%	Principales espèces contributives
<b>Jan-Nov 2021 vs Jan-Nov 2022</b>	621 millions d'euros, +4%	298.160 tonnes, -6%	<b>Valeur</b> : Langoustine, maquereau, cabillaud, hareng. <b>Volume</b> : Langoustine, merlan bleu, autres mollusques et invertébrés aquatiques.
<b>Nov 2021 vs Nov 2022</b>	70,2 millions d'euros, -5%	3.121 tonnes, 0%	Maquereau, langoustine, homard, crabe.

Graphique 14. **PREMIÈRES VENTES DES PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES AU ROYAUME-UNI,  
NOVEMBRE 2022**

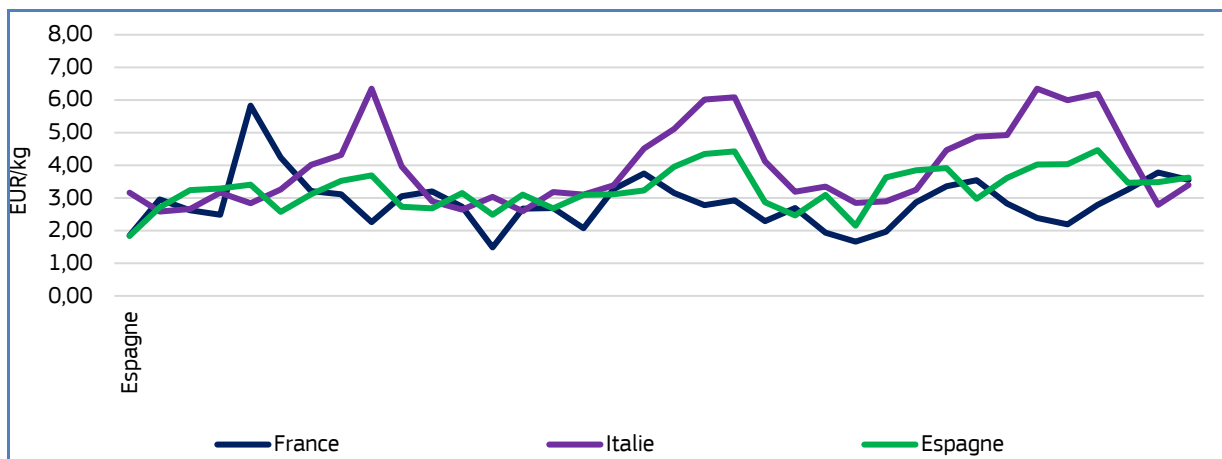


Les pourcentages indiquent le changement par rapport à l'année précédente. \*Agrégation EUMOFA pour les espèces.

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

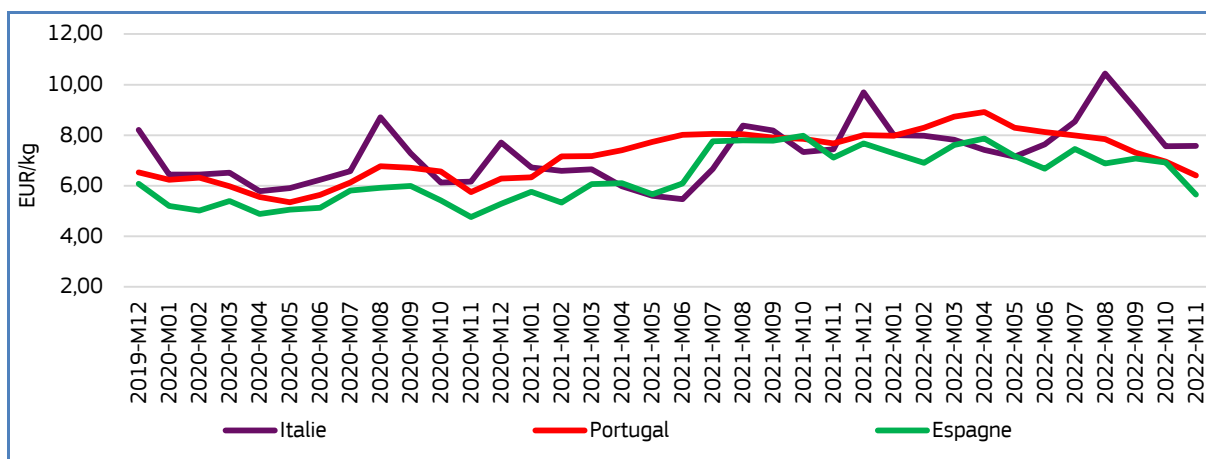
## 1.4. Comparaison des prix en première vente d'espèces sélectionnées dans certains pays<sup>7</sup>

Graphique 15. **PRIX EN PREMIÈRE VENTE D'AUTRES FLETS EN FRANCE, EN ITALIE ET EN ESPAGNE**



Les premières ventes dans l'UE d'**autres flets**<sup>8</sup> (autres que le flet d'Europe) ont lieu dans différents pays, dont la **France**, l'**Italie** et l'**Espagne**. En novembre 2022, les prix moyens en première vente ont atteint 3,55 EUR/kg en France (-6% par rapport à octobre 2022 et +83% par rapport à novembre 2021), 3,40 EUR/kg en Italie (+22% par rapport au mois précédent et +1% par rapport à novembre 2021) et 3,62 EUR/kg en Espagne (+4% par rapport à octobre 2022 et +17% par rapport à novembre 2021). En novembre 2022, par rapport à l'année précédente, l'offre a augmenté en Italie (+5%) et diminué en France (-51%), tout en restant stable en Espagne. L'offre est saisonnière. Des pics ont été observés en France entre décembre et février. Les volumes vendus en Italie ont atteint des pics entre janvier et mars et en juin/juillet. En Espagne, l'offre ne semble pas présenter une saisonnalité claire. Au cours des 36 derniers mois, les prix ont affiché une tendance stable dans tous les pays étudiés. Dans le même temps, l'offre a légèrement diminué en Italie et a chuté en Espagne, tout en restant stable en France.

Graphique 16. **PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE POULPE EN ITALIE, AU PORTUGAL ET EN ESPAGNE**



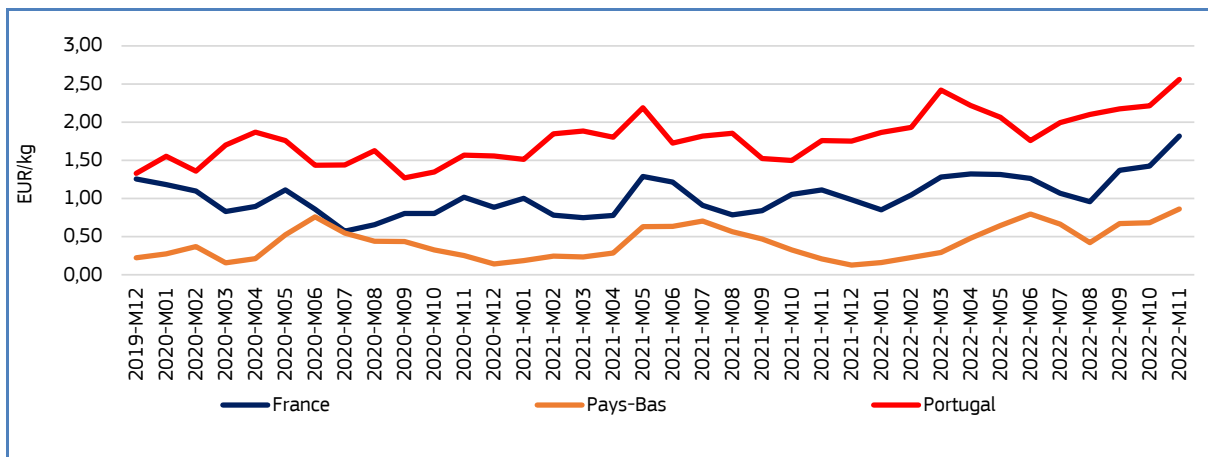
Dans l'UE, les premières ventes de **poulpe** ont lieu principalement en **Italie**, au **Portugal** et en **Espagne**. Prix moyens en première vente de poulpe en novembre 2022 : 7,58 EUR/kg en Italie (prix stable par rapport au mois précédent et +2% par rapport à l'année précédente) ; 6,41 EUR/kg au Portugal (-8% par rapport à octobre 2022 et -16% par rapport à novembre 2021) ; 5,65 EUR/kg en Espagne (-18% par rapport au mois précédent et -21% par rapport à novembre 2021). En novembre 2022, par rapport à l'année précédente, l'offre a baissé au Portugal et en Espagne (-22% et -14%, respectivement)

<sup>7</sup> Données de premières ventes mises à jour le 16-01-2023.

<sup>8</sup> Les espèces les plus importantes au niveau ERS, regroupées sous l'appellation « autres flets » sont les suivantes : plie cynoglosse, faux turbot en France ; fausse limande, cithare feuille en Italie ; cithare feuille, plie cynoglosse en Espagne.

et a augmenté en Italie (+28%). L'offre est saisonnière au Portugal, avec des pics entre janvier et mars, en juillet et en novembre. Les volumes vendus en Espagne ont plus souvent atteint des pics en janvier et en novembre. En Italie, l'offre ne semble pas présenter une saisonnalité claire. Au cours des 36 derniers mois, les prix du poulpe ont affiché une tendance stable dans les trois pays étudiés. Dans le même temps, les volumes ont diminué en Italie et légèrement baissé en Espagne, tandis que l'offre a augmenté au Portugal.

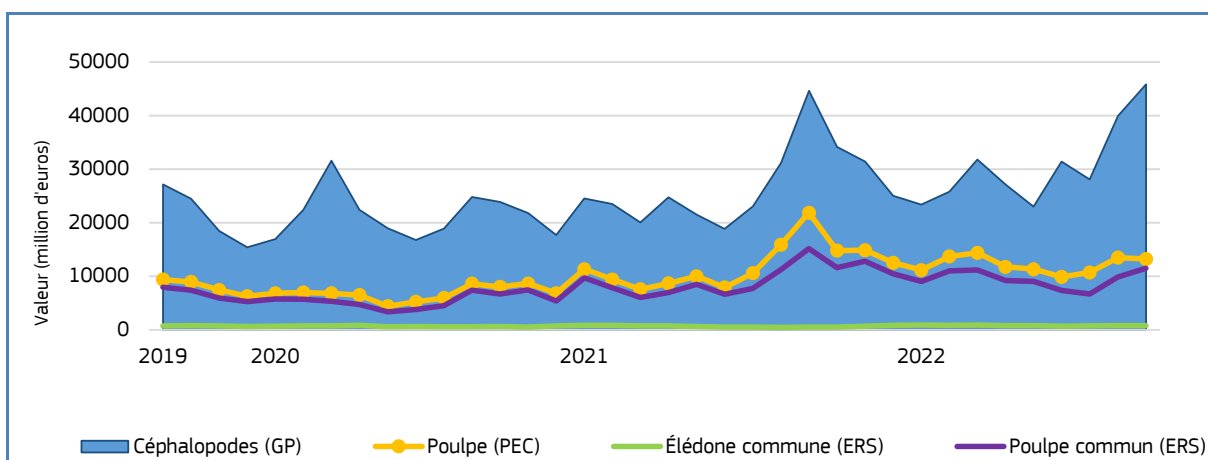
Graphique 17. **PRIX EN PREMIÈRE VENTE DE TACAUD EN FRANCE, AUX PAYS-BAS ET AU PORTUGAL**



Les premières ventes de **tacaud** dans l'UE ont lieu dans plusieurs pays, dont la **France**, les **Pays-Bas** et le **Portugal**. En novembre 2022, les prix moyens en première vente du tacaud ont atteint 1,82 EUR/kg en France (en hausse de 28% et de 3% par rapport au mois et à l'année précédents, respectivement), de 0,86 EUR/kg aux Pays-Bas (en hausse de 26% par rapport à octobre 2022 et de 315% par rapport à novembre 2021) et de 2,56 EUR/kg in Portugal (en hausse de 16% par rapport à octobre 2022 et de 46% par rapport à novembre 2021). En novembre 2022, l'offre a diminué en France (-27%), aux Pays-Bas (-77%) et au Portugal (-53%) par rapport à l'année précédente. Les volumes vendus au Portugal ont atteint un pic en janvier. Ceux vendus en France ont atteint des pics en janvier et entre juin et juillet. Aux Pays-Bas, l'offre a atteint un pic entre novembre et janvier. Au cours des trois dernières années, les prix ont affiché une tendance stable dans tous les pays étudiés, tandis que l'offre a baissé au Portugal et est restée stable en France et aux Pays-Bas.

### 1.5. Groupe de produits du mois : les céphalopodes<sup>9</sup>

Graphique 18. **COMPARAISON DES PREMIÈRES VENTES AUX NIVEAUX GP, PEC ET ERS POUR LES PAYS DÉCLARANTS<sup>10</sup>, DÉCEMBRE 2019 - NOVEMBRE 2022**



Parmi les 10 groupes de produits (GP<sup>11</sup>) étudiés en novembre 2022, celui des « **céphalopodes** » a enregistré le deuxième

<sup>9</sup> Données de premières ventes mises à jour le 24-01-2023.

<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>

taux le plus élevé en termes de valeur de premières ventes et le quatrième taux en termes de volume de premières ventes. Dans les pays déclarants couverts par la base de données EUMOFA, les premières ventes de céphalopodes ont atteint une valeur de 45,9 millions d'euros et un volume de 10.788 tonnes, soit une hausse de 3% en valeur et une hausse 21% en volume par rapport à novembre 2021. Au cours des 36 derniers mois, la valeur la plus élevée des premières ventes de céphalopodes a été enregistrée en novembre 2022 (45,9 millions d'euros). La valeur la plus basse a été enregistrée en mars 2020 (15,4 millions d'euros).

LE GP des « céphalopodes » inclut quatre principales espèces commerciales (PEC) : seiche, poulpe, calmar et autres céphalopodes<sup>12</sup>. Au niveau du système électronique d'enregistrement et de déclaration (ERS), le poulpe commun (25%) et l'élédone commune (2%) ont représenté ensemble 27% de la valeur totale des premières ventes de « céphalopodes » enregistrées en novembre 2021.

## 1.6. Focus sur le poulpe commun



Le poulpe commun (*Octopus vulgaris*) appartient à la famille des octopodidés (*Octopodidae*). Il peuple les fonds rocheux, sablonneux et boueux au large du littoral, jusqu'à la limite du plateau continental. Les adultes, mâles et femelles, meurent habituellement après le frai et l'incubation. Les embryons éclosent au stade larvaire, puis se développent et adoptent une existence benthique à l'étape adulte. Les adultes s'alimentent principalement de crabes et d'autres crustacés, bien que certains se nourrissent de plancton. Ils sont la proie d'un certain nombre de poissons de mer. Le poulpe est considéré comme l'espèce la plus intelligente de l'ensemble des animaux invertébrés<sup>13</sup>. Il est présent dans les mers tempérées et tropicales. Le poulpe commun est l'espèce de poulpe la plus exploitée commercialement

au sein de l'UE<sup>14</sup>.

Pour la préservation de l'espèce, une taille minimale de référence de conservation de 750 g est établie dans l'UE, aussi bien dans les eaux du nord-ouest et du sud-ouest que dans la mer du Nord<sup>15</sup>. Le poulpe commun est une espèce commerciale très populaire, en particulier dans les pays méditerranéens. Il est exploité dans les pêcheries artisanales et commerciales. Le poulpe est habituellement pêché à la ligne et au hameçon, à l'aide de casiers, avec des harpons et des chaluts à panneaux. Cette espèce est commercialisée fraîche, congelée, séchée, salée, fumée et en conserve<sup>16</sup>. Le poulpe a longtemps été considéré comme un mets raffiné par les populations de la Méditerranée, d'Asie orientale et d'autres régions du monde.

Le **poulpe commun** a également été évoqué dans différentes éditions des *Faits saillants du mois* :

**Premières ventes** : FSM février 2013 (Portugal) ; FSM août-septembre 2013 (Portugal), FSM 1/2015 (Portugal), FSM 3 2016 (Portugal), FSM 6/2017 (Italie, France, Portugal), FSM 8/2018 (France, Italie, Portugal), FSM 1/2021 (Italie, Portugal, Espagne).

**Sujet du mois** : FSM juin 2013 « Le poulpe au Portugal », FSM 10/2018 « Le poulpe dans l'UE ».

**Échanges commerciaux** : FSM 4/2015, FSM 11/2016 Importations extra-EU.

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

<sup>13</sup> <https://www.sealifebase.ca/summary/octopus-vulgaris.html>

<sup>14</sup> <https://www.sciencedirect.com/science/article/abs/pii/S0165783620303374?via%3Dihub>

<sup>15</sup> Règlement (UE) 2019/1241 du Parlement européen et du Conseil : <https://eur-lex.europa.eu/eli/reg/2019/1241/oj>

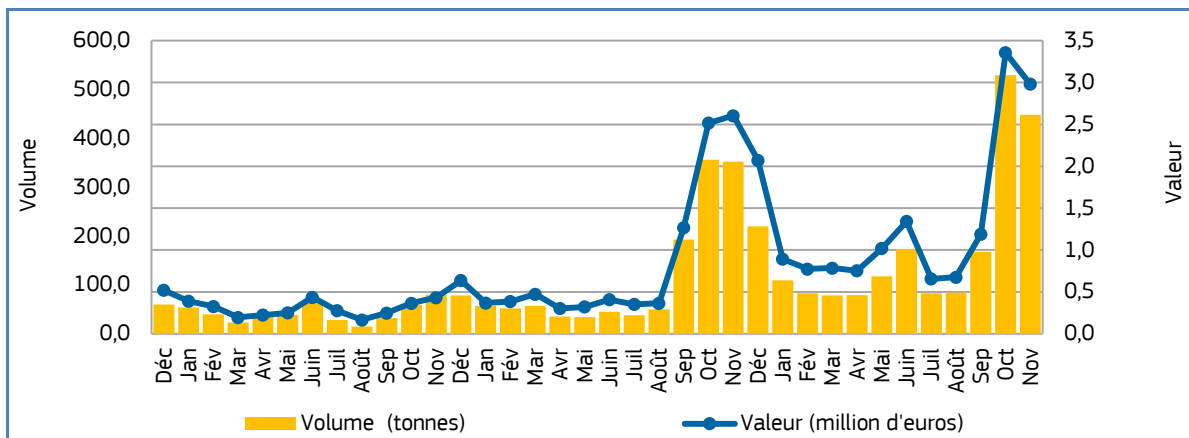
<sup>16</sup> <https://www.eumofa.eu/documents/20178/131001/MH+8+2018.pdf>

## Pays sélectionnés

Tableau 17. **COMPARAISON DES PREMIÈRES VENTES DE POULPE COMMUN, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DE « CÉPHALOPODES » DANS UNE SÉLECTION DE PAYS**

Poulpe commun		Évolution des premières ventes de poulpe commun : janvier-novembre 2022 (%)		Contribution du poulpe commun au total des premières ventes de « céphalopodes » en octobre 2022 (%)	Principaux lieux de vente de janvier à novembre 2022 en termes de valeur des premières ventes
		Par rapport à jan-nov 2021	Par rapport à jan-nov 2020		
France	Valeur	+54%	+336%	15%	Le Grau-du-Roi, Concarneau, Brest.
	Volume	+54%	+315%	12%	
Portugal	Valeur	+17%	+107%	62%	Olhão, Portimao, Sesimbra.
	Volume	+11%	+58%	61%	
Espagne	Valeur	+9%	+55%	27%	Isla Cristina, Santa Eugenia Ribeira, Vigo,
	Volume	+1%	+15%	13%	

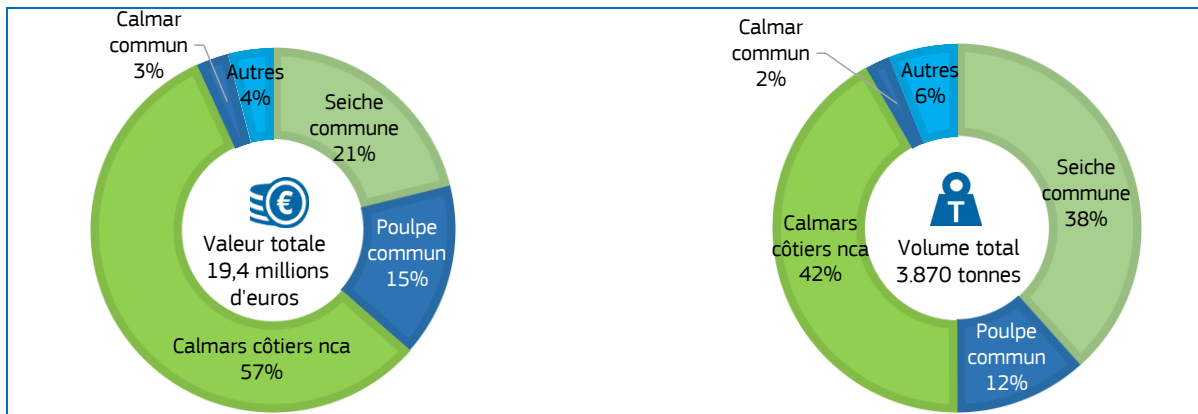
Graphique 19. **POULPE COMMUN : PREMIÈRES VENTES EN FRANCE, DÉCEMBRE 2019 - NOVEMBRE 2022**



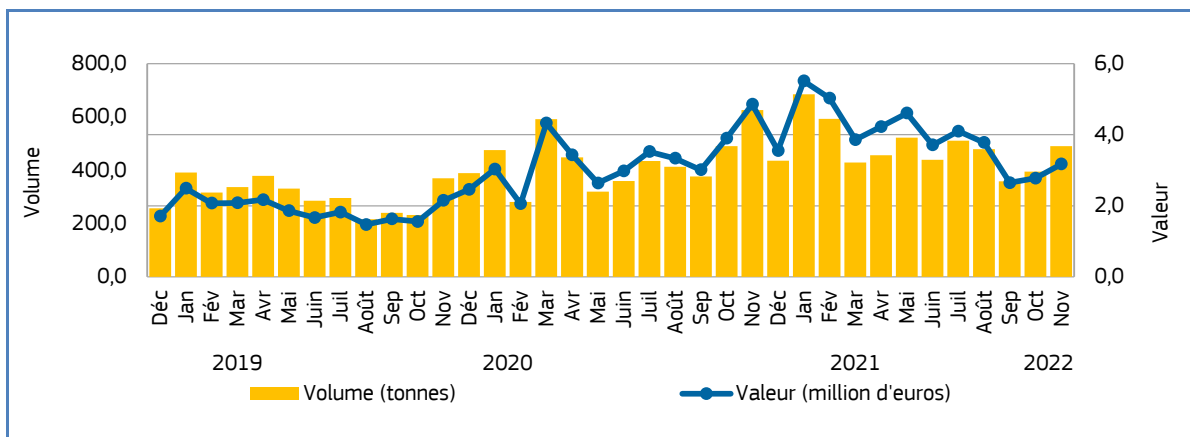
En **France**, de décembre 2019 à novembre 2022, le volume des premières ventes de poulpe commun a atteint un pic en octobre-novembre 2022, variant de 448 à 529 tonnes. Les premières ventes atteignent habituellement leur maximum en automne, lorsque la pêche du poulpe commun est la plus intense. La hausse des ventes en 2021 et au cours des derniers mois de 2022 a été due à une soudaine augmentation des ressources le long de la côte atlantique, alors que la plupart des captures françaises se produisaient généralement dans le bassin méditerranéen. Les cycles de production des céphalopodes, dont ceux du poulpe commun, varient fortement au cours de l'année, ce qui influe sur les captures et les premières ventes.



Graphique 20. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « CÉPHALOPODES » (NIVEAU ERS) EN FRANCE, EN VALEUR ET EN VOLUME, NOVEMBRE 2022**

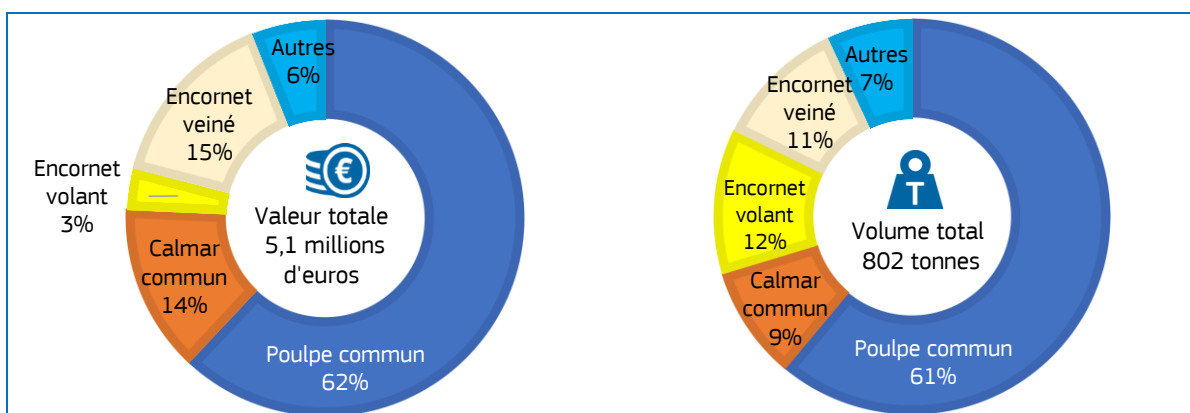


Graphique 21. **POULPE COMMUN : PREMIÈRES VENTES AU PORTUGAL, DÉCEMBRE 2019, NOVEMBRE 2022**

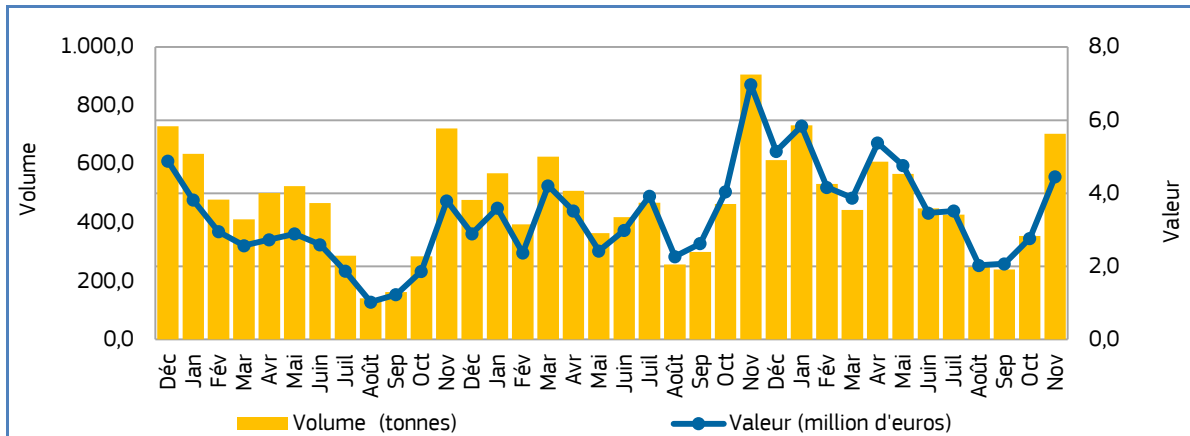


Au **Portugal**, le poulpe commun est l'une des ressources les plus importantes pour les petites flottes de pêche. Au cours des 36 derniers mois (décembre 2019-novembre 2022), les plus fortes premières ventes ont été enregistrées en janvier 2022 (685 tonnes vendues).

Graphique 22. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « CÉPHALOPODES » (NIVEAU ERS) AU PORTUGAL, EN VALEUR ET EN VOLUME, NOVEMBRE 2022**

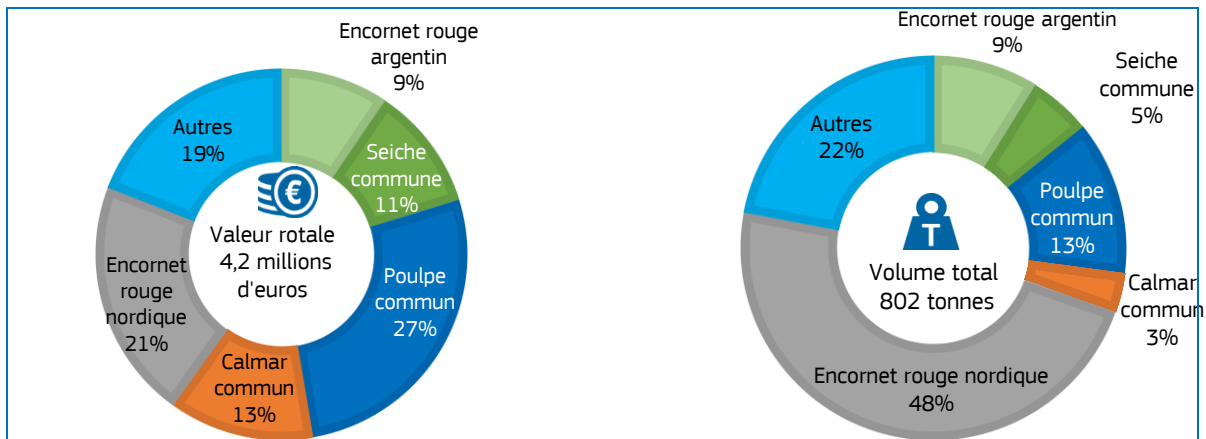


Graphique 23. **POULPE COMMUN : PREMIÈRES VENTES EN ESPAGNE, DÉCEMBRE 2019- NOVEMBRE 2021**



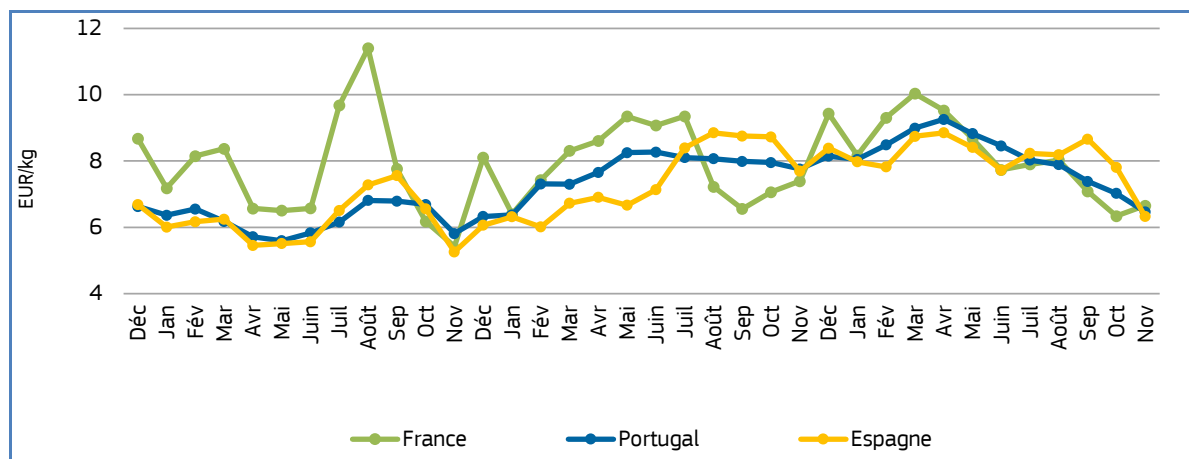
En **Espagne**, de décembre 2019 à novembre 2022, les plus fortes premières ventes de poulpe commun ont été enregistrées en hiver, avec un pic en novembre 2021 (906 tonnes vendues). En été, la pêche de cette espèce est à son plus faible niveau.

Graphique 24. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « CÉPHALOPODES » (NIVEAU ERS) EN ESPAGNE, EN VALEUR ET EN VOLUME, NOVEMBRE 2022**



## Tendances des prix

Graphique 25. **POULPE COMMUN : PREMIÈRES VENTES DANS LES PAYS SÉLECTIONNÉS, DÉCEMBRE 2019 - NOVEMBRE 2022**



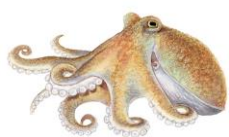
Au cours de la période de 36 mois analysée (de décembre 2019 à novembre 2022), le prix moyen pondéré de première vente de poulpe commun en **France** s'est élevé à 7,48 EUR/kg, un prix plus ou moins équivalent à celui du **Portugal** (7,45 EUR/kg) et 5% plus élevé qu'en **Espagne** (7,14 EUR/kg).

En **France**, en novembre 2022, le prix moyen de première vente du poulpe commun (6,65 EUR/kg) a chuté de 10% par rapport à novembre 2021 et de 23% par rapport à novembre 2020. Au cours de la période analysée (de novembre 2019 à novembre 2022), le prix moyen a oscillé entre 5,43 EUR/kg pour 80 tonnes en novembre 2020 et 11,40 EUR/kg pour 15 tonnes en août 2022.

Au **Portugal**, en novembre 2022, le prix moyen de première vente du poulpe commun (6,47 EUR/kg) a chuté de 17% et a augmenté de 11% par rapport aux mêmes mois de 2021 et 2020, respectivement. Au cours de la période analysée, le prix moyen le plus bas (5,60 EUR/kg pour 332 tonnes) a été enregistré en mai 2020. Le prix moyen le plus élevé a été enregistré en avril 2022 : 9,25 EUR/kg pour 457 tonnes.

En **Espagne**, en novembre 2022, le prix moyen de première vente du poulpe commun (6,33 EUR/kg) a chuté de 18% par rapport à novembre 2021 et de 20% par rapport à novembre 2020. Au cours de la période analysée, le prix moyen le plus bas (5,26 EUR/kg pour 722 tonnes) a été enregistré en novembre 2020. Le prix moyen le plus élevé a été enregistré en août 2021 : 8,85 EUR/kg pour 256 tonnes.

## 1.7. Focus sur l'élédone commune



L'élédone commune (*Eledone cirrhosa*) appartient à la famille des octopodidés (*Octopodidae*). Son corps est habituellement jaune clair, légèrement tacheté d'orange et de marron sur la partie dorsale. Comme les autres poulpes, elle peut rapidement changer de couleur pour se fondre dans son environnement si elle se sent menacée. Sa peau est recouverte de tubercules visibles à l'œil nu. L'élédone commune peut atteindre une longueur totale de 50 cm. Elle peuple habituellement les fonds rocheux, sablonneux et boueux le long du littoral, depuis la zone sublittorale jusqu'à de plus grandes profondeurs<sup>17</sup>. Cette espèce est présente dans l'océan Atlantique du Nord-Est et la mer Méditerranée<sup>18</sup>.

La décision déléguée de la Commission établissant le programme pluriannuel de l'Union pour la collecte et la gestion de données biologiques, environnementales, techniques et socio-économiques dans les secteurs de la pêche et de l'aquaculture à partir de 2022 prévoit une demande de collecte de données sur l'élédone commune dans la Méditerranée et la mer Noire, dans la sous-région géographique (GSA) de la CGPM, 1-23.<sup>19</sup>

L'élédone commune est une espèce de haute valeur commerciale. Dans les eaux européennes, elle est habituellement capturée par des sennes coulissantes ou des petits chalutiers<sup>20</sup>.

### Pays sélectionnés

Tableau 18. **COMPARAISON DES PREMIÈRES VENTES D'ÉLÉDONE COMMUNE, DES PRINCIPAUX LIEUX DE VENTE ET DE LA CONTRIBUTION AUX VENTES GLOBALES DE « CÉPHALOPODES » DANS UNE SÉLECTION DE PAYS**

Élédone commune		Évolution des premières ventes d'élédone commune : janvier-novembre 2022 (%)		Contribution de l'élédone commune au total des premières ventes de « céphalopodes » en novembre 2022 (%)	Principaux lieux de vente de janvier à novembre 2022 en termes de valeur des premières ventes
		Par rapport à jan-nov 2021	Par rapport à jan-nov 2020		
France	Valeur	+38%	+179%	1%	Guilvinec, Lorient, La Turballe.
	Volume	+24%	+186%	1%	
Italie	Valeur	-12%	-26%	4%	Molfetta, Civitavecchia, San Benedetto del Tronto.
	Volume	-33%	-41%	5%	
Espagne	Valeur	+47%	+28%	3%	Vigo, Tarragone, Isla Cristina.
	Volume	+35%	+9%	3%	

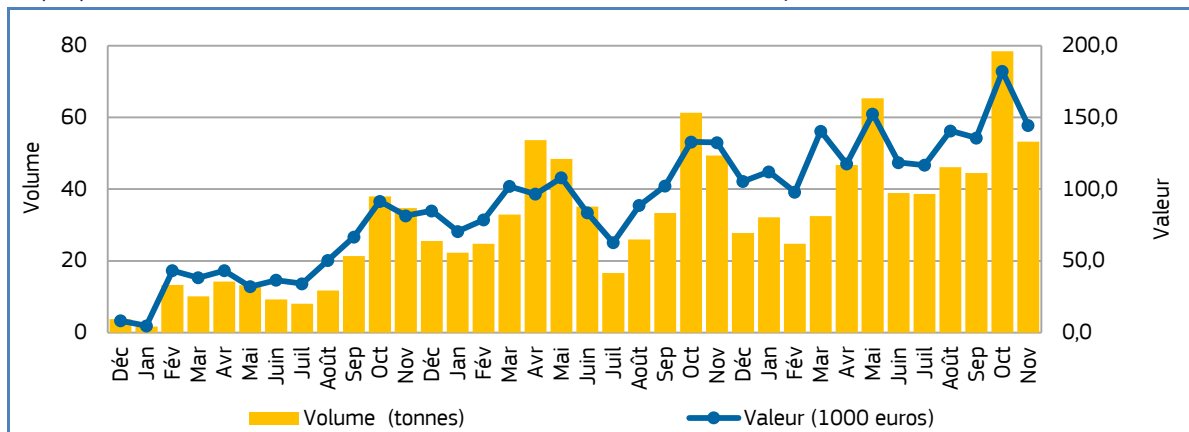
<sup>17</sup> <http://www.seawater.no/fauna/mollusca/cirrhosa.html>

<sup>18</sup> <https://www.sealifebase.ca/summary/Eledone-cirrhosa.html>

<sup>19</sup> Décision déléguée (UE) 2021/1167 de la Commission : <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/EN/TXT/?uri=CELEX%3A32021D1167>

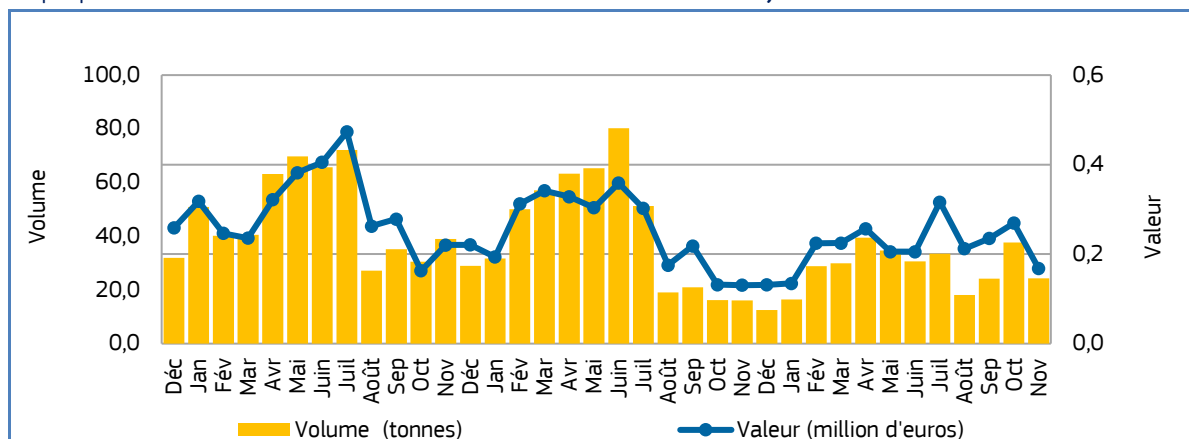
<sup>20</sup> <https://britishseafishing.co.uk/european-anchovy/>

Graphique 26. **ÉLEDONE COMMUNE : PREMIÈRES VENTES EN FRANCE, DÉCEMBRE 2019-NOVEMBRE 2022**



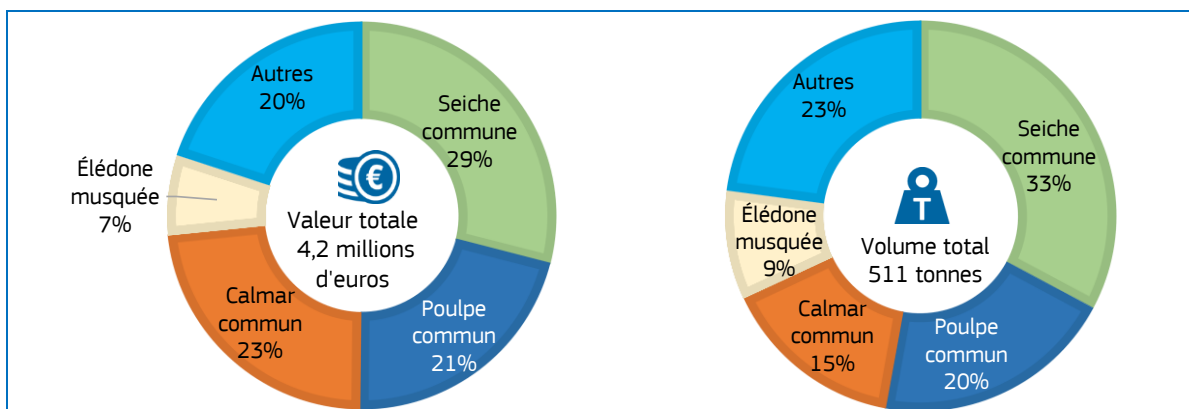
En **France**, au cours de la période de 36 mois analysée (de décembre 2019 à novembre 2022), les plus fortes premières ventes d'éledone commune ont été enregistrées en octobre 2022 (78 tonnes vendues). Les premières ventes ont eu lieu pendant toute l'année, avec une tendance à la hausse au cours des derniers mois.

Graphique 27. **ÉLEDONE COMMUNE : PREMIÈRES VENTES EN ITALIE, DÉCEMBRE 2019- NOVEMBRE 2022**

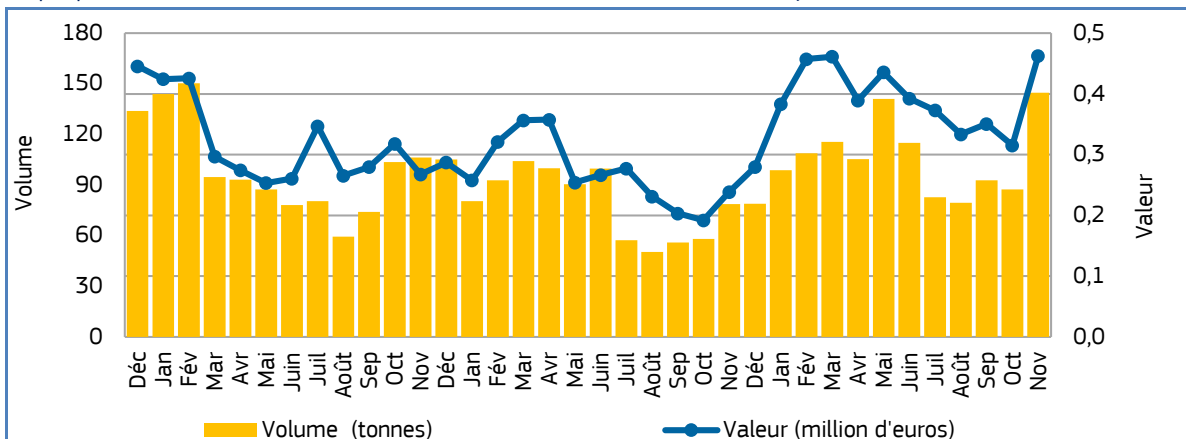


En **Italie**, de décembre 2019 à novembre 2022, le plus grand volume de premières ventes d'éledone commune a été enregistré en juin 2021 (80 tonnes vendues). En général, les premières ventes d'éledone commune sont plus élevées pendant la première partie de l'année.

Graphique 28. **PREMIÈRES VENTES : COMPOSITION DES « CÉPHALOPODES » (NIVEAU ERS) EN ITALIE, EN VALEUR ET EN VOLUME, NOVEMBRE 2022**



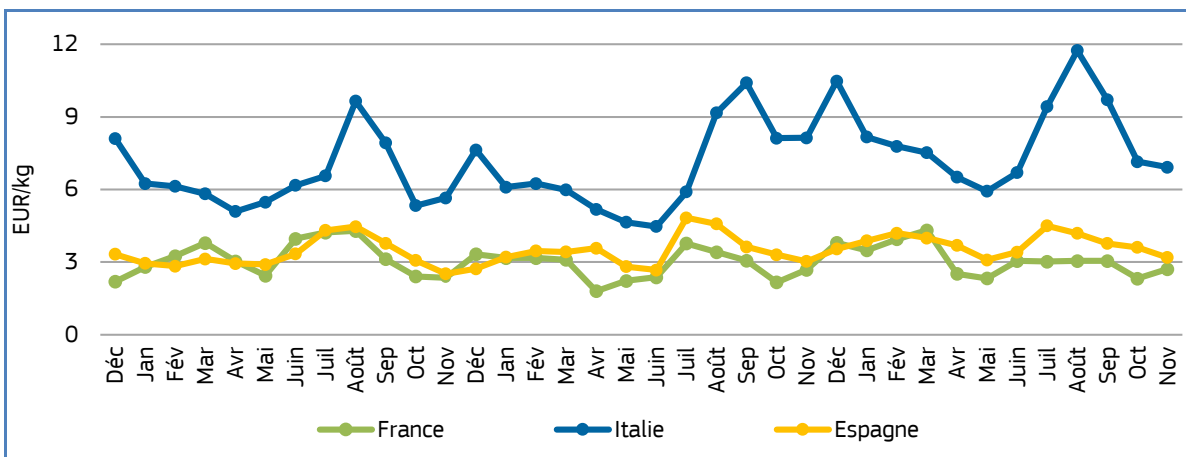
Graphique 29. **ÉLEDONE COMMUNE : PREMIÈRES VENTES EN ESPAGNE, DÉCEMBRE 2019- NOVEMBRE 2022**



En **Espagne**, au cours de la période de 36 mois analysée (de décembre 2019 à novembre 2022), le plus grand volume de premières ventes d'éledone commune a été enregistré en octobre 2022 (150 tonnes vendues). Il ressort de l'analyse des premières ventes que la pêche de l'éledone commune est plus intense au printemps et en automne, les deux saisons où les ventes sont les plus importantes.

## Tendances des prix

Graphique 30. **ÉLEDONE COMMUNE : PREMIÈRES VENTES DANS LES PAYS SÉLECTIONNÉS\* (DÉCEMBRE 2019- NOVEMBRE 2022)**



Au cours de la période de 36 mois analysée (de décembre 2019 à novembre 2022), le prix moyen pondéré de première vente d'éledone commune a été de 6,56 EUR/kg en **Italie**. Ce prix est 131% supérieur à celui de la **France** (2,85 EUR/kg) et 92% supérieur à celui de l'**Espagne** (3,42 EUR/kg).

En **France**, en novembre 2022, le prix moyen de première vente d'éledone commune (2,71 EUR/kg) a augmenté de 1% par rapport à novembre 2021 et de 16% par rapport à novembre 2020. Au cours des 36 derniers mois, le prix le plus bas a été enregistré en avril 2021 (1,80 EUR/kg pour 54 tonnes), tandis que le prix le plus élevé a été observé en mars 2022 (4,32 EUR/kg pour 33 tonnes).

En **Italie**, en novembre 2022, le prix moyen de première vente d'éledone commune (6,92 EUR/kg) a chuté de 15% par rapport à novembre 2021 et a augmenté de 22% par rapport à novembre 2020. Au cours de la période de 36 mois analysée, le prix le plus bas a été enregistré en juin 2021 (4,47 EUR/kg pour 80 tonnes), tandis que le prix le plus élevé a été observé en août 2022 (11,74 EUR/kg pour 18 tonnes).

En **Espagne**, en novembre 2022, le prix moyen de première vente d'éledone commune s'est élevé à 3,20 EUR/kg. Ce prix est 5% supérieur à celui de novembre 2021 et 27% supérieur à celui de novembre 2020. Au cours de la période analysée, le prix le plus bas a été enregistré en novembre 2020 (2,52 EUR/kg pour 106 tonnes), tandis que le prix le plus élevé a été observé en juillet 2021 (4,83 EUR/kg pour 57 tonnes).



## 2. Importations extra- UE

Les prix hebdomadaires des importations extra-UE (valeurs unitaires moyennes par semaine, en euros par kg) pour neuf espèces différentes sont examinés chaque mois. Les trois espèces les plus importantes en valeur et en volume restent constantes : le saumon atlantique entier frais de Norvège, les filets de lieu d'Alaska congelés de Chine et les crevettes tropicales congelées (*Penaeus* spp.) d'Équateur. Les six autres espèces changent chaque mois. Trois sont choisies dans le groupe de produits du mois, et trois sont choisies au hasard. Le groupe de produits de ce mois est celui des « céphalopodes » et les espèces analysées sont le calmar congelé des îles Falkland, le poulpe congelé du Maroc et le poulpe préparé ou conservé d'Indonésie. Les trois espèces sélectionnées au hasard ce mois-ci sont la chair de hareng de Norvège, le surimi congelé de lieu d'Alaska des États-Unis et les filets frais ou réfrigérés de cabillaud d'Islande.

Les données analysées dans la rubrique « Importations extra-UE » sont extraites d'EUMOFA, recueillies auprès de la Commission européenne<sup>21</sup>.

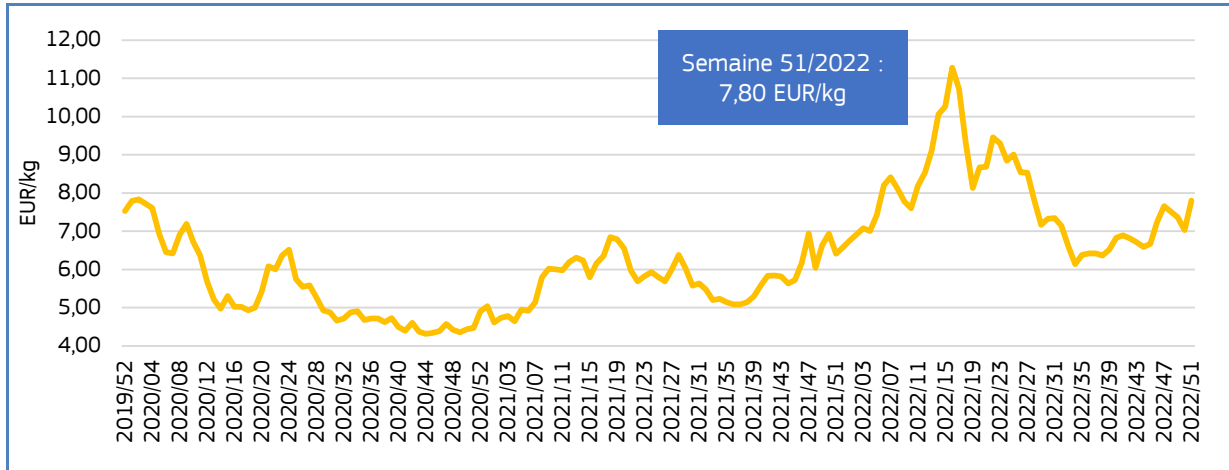
Tableau 19. **ÉVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES TROIS PRODUITS DE LA PÊCHE ET DE L'AQUACULTURE LES PLUS IMPORTÉS DANS L'UE**

Importations extra-EU	Semaine 51/2022	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 51/2021	Remarques	
<b>Saumon atlantique entier frais importé de Norvège (<i>Salmo salar</i>, code NC 03021400)</b>	<b>Prix (EUR/kg)</b>	7,80	7,39 (+6%)	6,41 (+22%)	Depuis la première semaine de 2022, les prix ont affiché une tendance stable, comme ils l'avaient fait au cours des trois dernières années. Les prix ont varié de 4,32 EUR/kg (semaine 44 de 2020) à 11,28 EUR/kg (semaine 16 de 2022), soit les plus élevés observés au cours des trois dernières années.
	<b>Volume (tonnes)</b>	8.768	16.811 (-48%)	9.350 (-6%)	Les volumes ont varié de 5.672 tonnes (semaine 15 de 2022) à 19.518 tonnes (semaine 35 de 2022) et présentaient une légère tendance à la hausse au cours des trois dernières années. Depuis la première semaine de 2022, les volumes hebdomadaires ont montré une tendance à la hausse.
<b>Filets de lieu d'Alaska congelés importés de Chine (<i>Theragra chalcogramma</i>, code NC 03047500)</b>	<b>Prix (EUR/kg)</b>	3,76	2,21 (+70%)	3,14 (+20%)	Au cours des trois dernières années, y compris en 2022, les prix hebdomadaires ont affiché une tendance stable, variant de 1,67 EUR/kg (semaine 48 de 2022) à 4,03 EUR/kg (semaine 41 de 2022) La baisse de valeur observée lors des semaines 48 et 49 est liée à des captures exceptionnellement élevées.
	<b>Volume (tonnes)</b>	1.771	5.620 (-68%)	1.420 (+25%)	Les volumes hebdomadaires ont varié de 345 tonnes (semaine 52 de 2019) à 7.058 tonnes (semaine 48 de 2022) et présentaient une légère tendance à la hausse au cours des trois dernières années ainsi qu'en 2022.
<b>Crevettes tropicales congelées importées</b>	<b>Prix (EUR/kg)</b>	6,39	6,11 (+5%)	6,50 (-2%)	Les prix hebdomadaires ont été stables en 2022 et le sont restés au cours des trois dernières années. Les prix ont varié entre 4,27 EUR/kg (semaine 38 de 2020) et 7,19 EUR/kg (semaine 41 de 2022).

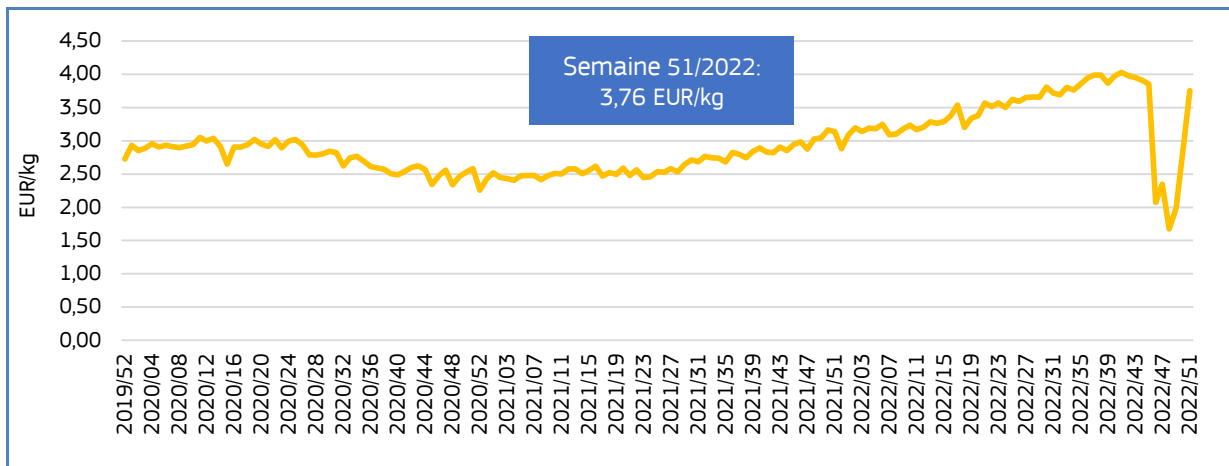
<sup>21</sup> Dernière mise à jour : 19-01-2023

<b>d'Équateur (genus Penaeus, code NC 03061792)</b>	<b>Volume (tonnes)</b>	1.171	2.305 (-49%)	2.163 (-46%)	Les volumes ont montré une tendance à la baisse en 2022, contrairement à la tendance observée au cours des trois dernières années. Les volumes hebdomadaires ont fluctué de 713 tonnes (semaine 6 de 2020) à 4.925 tonnes (semaine 33 de 2021).
---	------------------------	-------	--------------	--------------	---

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



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





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

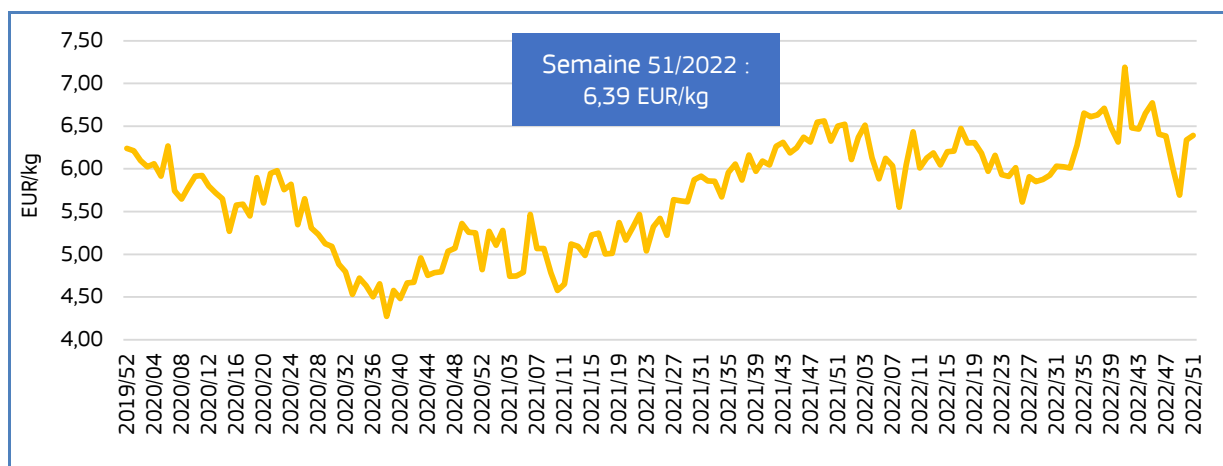


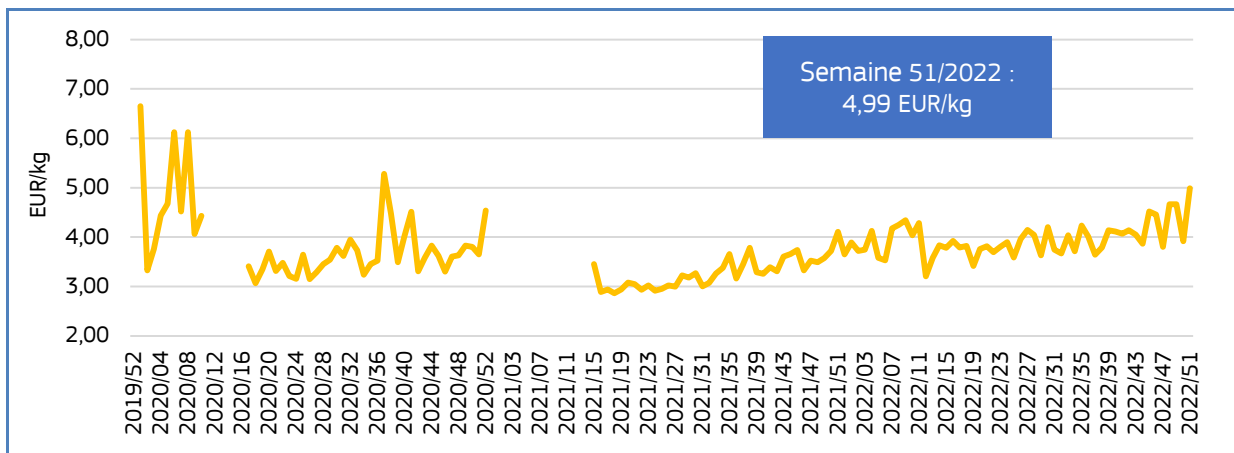
Tableau 20. ÉVOLUTION DU PRIX ET DU VOLUME HEBDOMADAIRES DES TROIS GROUPES DE PRODUITS, IMPORTÉS DANS L'UE, ANALYSÉS AU COURS DE CE MOIS

Importations extra-EU		Semaine 51/2022	Moyenne des 4 semaines précédentes	Semaine 51/2021	Remarques
Calmar congelé importé des îles Falkland ( <i>Loligo gahi</i> , code NC 03074335)	Prix (EUR/kg)	4,99	4,26 (+17%)	4,10 (+22%)	Les prix ont suivi une tendance stable au cours des trois dernières années. Les prix ont fluctué entre 2,87 EUR/kg (semaine 18 de 2021) et 6,65 EUR/kg (semaine 1 de 2020). 64% des prix hebdomadaires étaient compris entre 3,00 et 4,00 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	292	1.085 (-73%)	1.048 (-72%)	Les volumes ont suivi une tendance à la hausse au cours des trois dernières années, avec de fortes fluctuations de l'offre, passant de 0,5 tonne (semaine 13 de 2021) à 5.138 tonnes (semaine 48 de 2020). 46% de l'approvisionnement hebdomadaire était inférieur à 1000 tonnes.
Poulpe congelé importé du Maroc ( <i>Octopus spp</i> , code NC 03075200)	Prix (EUR/kg)	9,73	9,34 (+4%)	13,12 (-26%)	Tendance stable de 2019 à 2022. Les prix ont fluctué entre 6,27 EUR/kg (semaine 31 de 2020) et 13,75 EUR/kg (semaine 21 de 2022). 47% des prix hebdomadaires étaient inférieurs à 10 EUR/kg.
	Volume (tonnes)	96	48 (+101%)	309 (-69%)	Fortes fluctuations de l'approvisionnement de 2019 à 2022, variant de 3 tonnes (semaine 45 de 2022) à 2.134 tonnes (semaine 6 de 2022). Tendance générale à la baisse. 56% des volumes hebdomadaires étaient inférieurs à 800 tonnes.
Poulpe préparé ou conservé (à l'excl. des mollusques fumés), importé d'Indonésie (code NC16055500)	Prix (EUR/kg)	19,04*	17,51 (+9%)**	12,29 (+55%***)	Tendance stable au cours des trois dernières années. Les prix ont varié entre 3,61 EUR/kg (semaine 30 de 2020) et 33,12 EUR/kg (semaine 44 de 2022). La hausse des prix pourrait être liée à la baisse de l'offre. 70% des prix hebdomadaires étaient inférieurs à 15,00 EUR/kg.

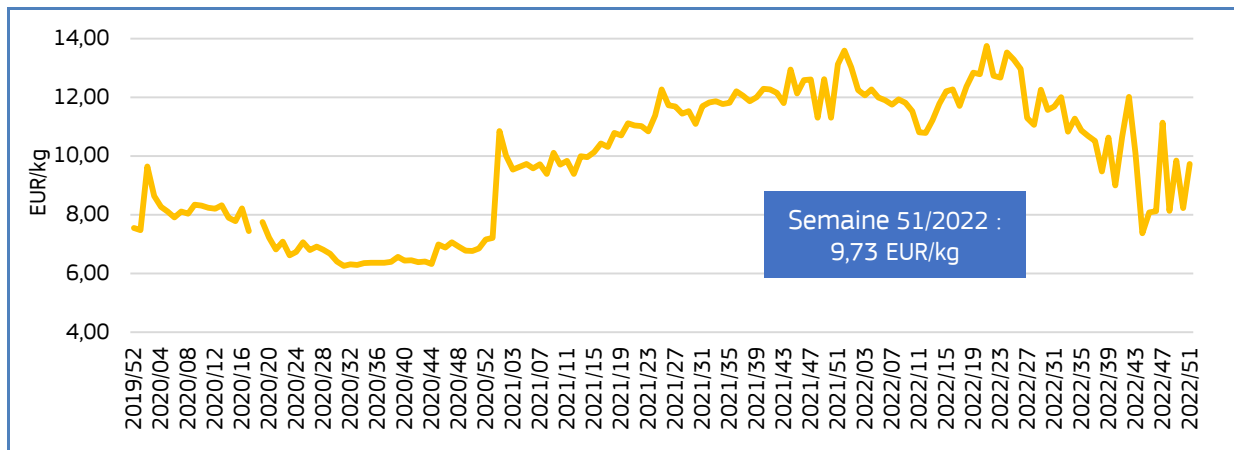
	<b>Volume (tonnes)</b>	4*	1 (+190%)**	19 (-79%***)	Tendance stable au cours des trois dernières années. Fluctuations de l'offre, passant de 0,005 tonnes (semaine 42 de 2022) à 45 tonnes (semaine 34 de 2021). 42% des volumes hebdomadaires étaient inférieurs à 1 tonne.
--	------------------------	----	-------------	--------------	--

\*Les données se réfèrent à la semaine 50 de 2022 (les plus récentes disponibles). \*\*Les données se réfèrent à la semaine 50 de 2021. \*\*\*Les données se réfèrent aux semaines 46, 47 et 49 de 2022.

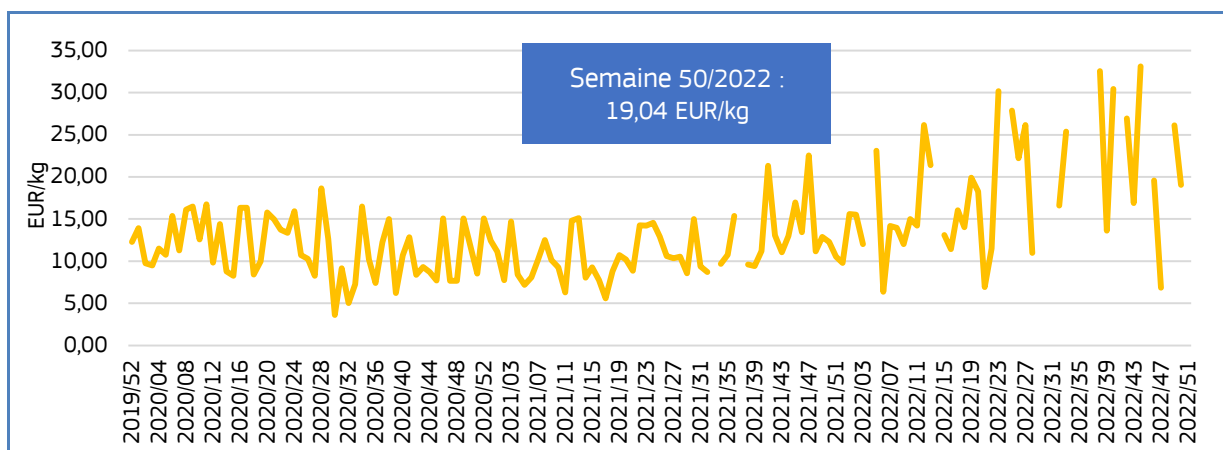
Graphique 34. **PRIX À L'IMPORTATION DU CALMAR CONGELÉ DES ÎLES FALKLAND, 2019-2022**



Graphique 35. **PRIX À L'IMPORTATION DU POULPE CONGELÉ DU MAROC, 2019-2022**

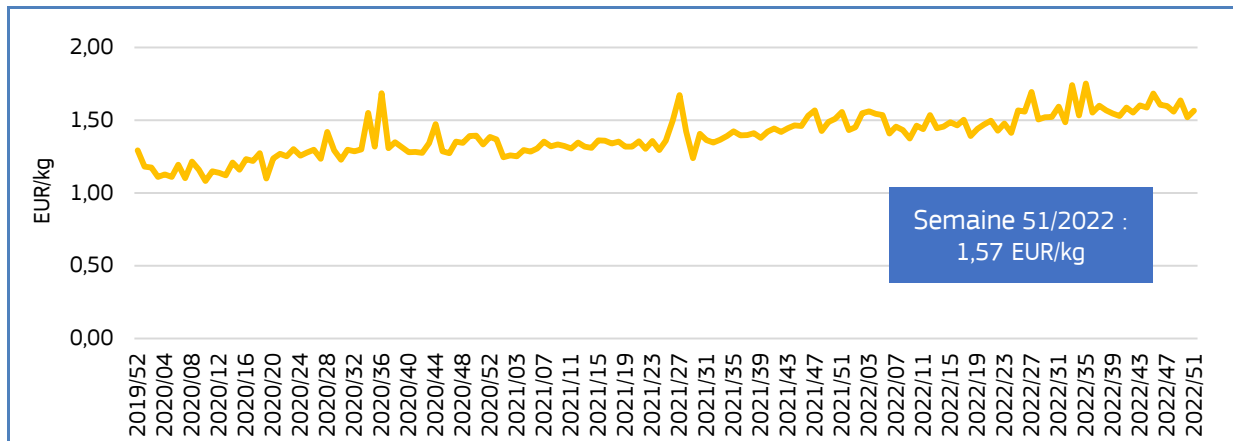


Graphique 36. PRIX À L'IMPORTATION DU POULPE PRÉPARÉ OU CONSERVÉ D'INDONÉSIE, 2019-2022

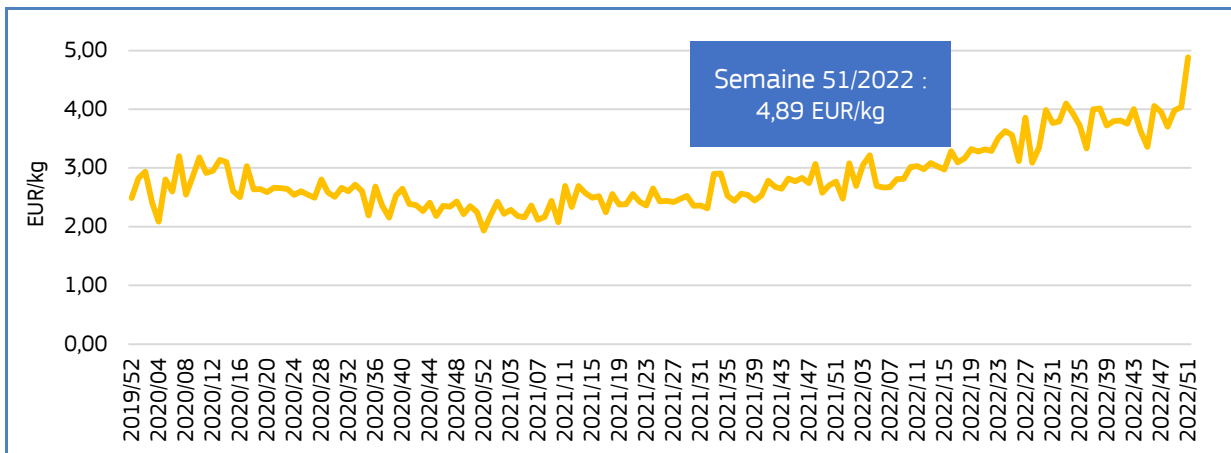


<b>importé des États-Unis</b> ( <i>Theragra chalcogramma</i> , code NC 03049410)	<b>Volume (tonnes)</b>	33	431 (-92%)	448 (-93%)	entre 1,93 EUR/kg (semaine 52 de 2020) et 4,89 EUR/kg (semaine 51 de 2022). 68% des prix hebdomadaires ont oscillé entre 2,00 EUR/kg et 3,00 EUR/kg.
	<b>Prix (EUR/kg)</b>	15,64	13,39 (+17%)	10,90 (+43%)	Tendance stable au cours des trois dernières années. Fortes fluctuations de l'offre, allant de 33 tonnes (semaine 51 de 2022) à 2.400 tonnes (semaine 49 de 2021). 55% de l'offre hebdomadaire a été inférieure à 500 tonnes.
Filets de cabillaud, frais ou réfrigérés, importés d'Islande ( <i>Gadus morhua</i> , <i>Gadus ogac</i> , <i>Gadus macrocephalus</i> et <i>Boreogadus saida</i> , code NC 03044410)	<b>Prix (EUR/kg)</b>	15,64	13,39 (+17%)	10,90 (+43%)	Tendance stable de 2019 à 2022. Les prix ont varié entre 8,34 EUR/kg (semaine 7 de 2021) et 16,06 EUR/kg (semaine 33 de 2022). 46% des prix hebdomadaires étaient compris entre 10,00 et 12,00 EUR/kg.
	<b>Volume (tonnes)</b>	245	376 (-35%)	254 (-4%)	De 2019 à 2022, l'offre hebdomadaire a fluctué de 107 tonnes (semaine 52 de 2019) à 638 tonnes (semaine 46 de 2020). Tendance générale à la baisse. 41% des volumes hebdomadaires ont été inférieurs à 350 tonnes.

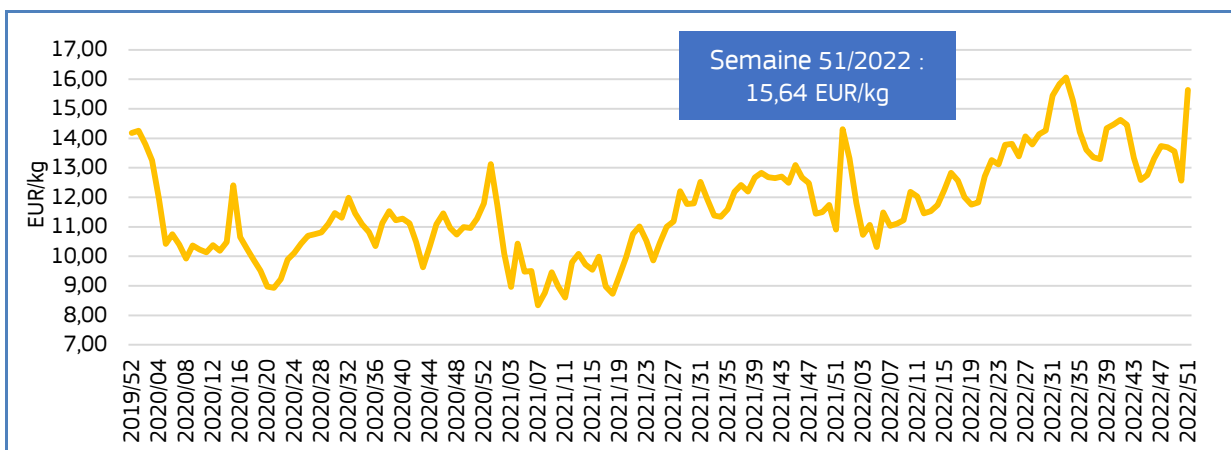
Graphique 37. **PRIX À L'IMPORTATION DE CHAIR DE HARENG CONGELÉE, IMPORTÉE DE NORVÈGE, 2019-2022**



Graphique 38. **PRIX À L'IMPORTATION DE SURIMI CONGELÉ DE LIEU D'ALASKA, IMPORTÉ DES ÉTATS-UNIS, 2019-2022**



Graphique 39. **PRIX À L'IMPORTATION DE FILETS DE CABILLAUD, FRAIS OU RÉFRIGÉRÉS, IMPORTÉS D'ISLANDE, 2019-2022**



En 2022, le volume de chair de **hareng** congelée, importée de **Norvège**, a montré une tendance à la baisse, tandis que le prix restait stable. Les prix ont oscillé de 1,38 EUR/kg à 1,75 EUR/kg et le volume de 139 à 2,875 tonnes.

Le prix et le volume de surimi congelé de **lieu d'Alaska**, importé des États-Unis, ont connu une tendance stable en 2022. Les prix ont oscillé de 2,67 EUR/kg à 4,89 EUR/kg et l'offre hebdomadaire de 33 tonnes à 1,647 tonnes.

Depuis le début de l'année, le prix des filets de **cabillaud**, frais ou réfrigérés, importés d'**Islande** a connu une tendance stable. Dans le même temps, l'offre hebdomadaire a diminué. Les prix ont varié de 10,32 EUR/kg à 16,06 EUR/kg et l'offre de 180 tonnes à 573 tonnes.

## 3. Consommation

### 3.1. CONSOMMATION DES MÉNAGES DANS L'UE

Les données analysées dans la rubrique « Consommation » sont extraites d'EUMOFA, telles que collectées par l'Europanel<sup>22</sup>.

En novembre 2022, par rapport à novembre 2021, la consommation des ménages en produits frais de la pêche et de l'aquaculture a diminué en volume et en valeur dans l'ensemble des États membres analysés. La Hongrie est la seule exception, avec une hausse du volume et de la valeur (5% et 26%, respectivement).

La chute la plus significative a été enregistrée au Danemark : réduction du volume de 26% et baisse de la valeur de 15%. La limande, le flet et le cabillaud ont été les principales espèces responsables de cette diminution : le volume de consommation de ces espèces a baissé de 75%, 51% et 50%, respectivement, tandis que la valeur a diminué de 68%, 40% et 43%, respectivement.

Tableau 22. **BILAN DE NOVEMBRE DANS LES PAYS DÉCLARANTS (VOLUME EN TONNES ET VALEUR EN MILLIONS D'EUROS)**

Pays	2020* (équivalent poids vif, EPV) kg/habitant/an	Novembre 2020		Novembre 2021		Octobre 2022		Novembre 2022		Évolution de novembre 2021 à novembre 2022	
		Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Danemark	35,17	1.041	16.80	1.073	17.97	988	18.21	826	15.19	-23%	-15%
France	32.56	21.963	240.58	18.968	217.92	22.035	257.96	17.944	215.20	-5%	-1%
Allemagne	12.81	7.809	106.94	6.437	84.46	5.697	81.89	5.028	77.08	-22%	-9%
Hongrie	6.50	417	2.54	320	2.09	339	2.42	335	2.64	+5%	+26%
Irlande	21.22	1.002	15.08	882	13.43	798	13.14	771	12.65	-13%	-6%
Italie	29.99	24.224	251.61	22.933	257.05	18.262	218.83	18.701	228.78	-18%	-11%
Pays-Bas	20.70	3.091	44.43	2.501	41.75	2.158	39.61	2.240	39.29	-10%	-6%
Pologne	13.33	4.152	26.55	3.799	26.17	3.139	24.77	3.124	24.60	-18%	-6%
Portugal	57.67	6.811	46.15	5.137	36.91	5.345	39.94	4.552	35.56	-11%	-4%
Espagne	44.21	57.453	458.51	48.004	423.47	40.521	377.27	39.219	382.33	-18%	-10%
Suède	23.99	923	11.07	697	9.80	787	11.39	631	8.93	-10%	-9%

Source : EUMOFA, à partir de données de l'Europanel (mises à jour le 23-11-2022).

\* Les données sur la consommation par habitant de tous les poissons et produits de la mer pour tous les États membres de l'UE sont disponibles à l'adresse suivante : [https://www.eumofa.eu/documents/20178/521182/EFM2022\\_EN.pdf/](https://www.eumofa.eu/documents/20178/521182/EFM2022_EN.pdf/)

Au cours des trois dernières années, la consommation moyenne de produits frais de la pêche et de l'aquaculture des ménages en novembre tant en volume qu'en valeur, a été inférieure à la moyenne annuelle dans la plupart des États membres, à l'exception de l'Espagne, où aucune variation statistique importante n'a été répertoriée au niveau du volume ou de la valeur.

Les données de consommation hebdomadaire les plus récentes (jusqu'à la **semaine 3 de 2023**) sont disponibles sur le site web d'EUMOFA et peuvent être consultées [ici](#).

<sup>22</sup> Dernière mise à jour : 14-12-2023.

## 3.2. Maquereau frais

**Habitat :** Cette espèce fait partie de la famille des scombridés (*Scombridae*). Le maquereau vit dans des eaux tempérées d'une profondeur de 0-1000 m, bien qu'il se déplace habituellement dans une profondeur de 0-200 m. Il passe l'hiver dans des eaux plus profondes mais se rapproche du rivage au printemps, lorsque la température de l'eau oscille entre 11 et 14 °C. Cette espèce forme de larges bancs près de la surface. Elle est essentiellement diurne et s'alimente de zooplanctons et de petits poissons<sup>23</sup>.

**Zones de capture :** l'Atlantique Nord et la Méditerranée.

**Pays de capture de l'UE :** Royaume-Uni, Espagne, Portugal, Pays-Bas, îles Féroé et Irlande<sup>24</sup>.

**Méthode de production :** capture.

**Principaux consommateurs dans l'UE :** Irlande, Suède, Danemark.

**Présentation :** entier, éviscéré, en filets.

**Conservation :** frais, congelé, fumé, en conserve.

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

### 3.2.1. Aperçu de la consommation des ménages au Danemark, en Irlande, aux Pays-Bas, en Pologne, au Portugal et en Espagne

De tous les États membres de l'UE, le Portugal, l'Espagne et le Danemark sont ceux dont la consommation apparente par habitant<sup>25</sup> de produits de la pêche et de l'aquaculture a été la plus élevée. En 2020, la consommation apparente par habitant au Portugal s'est élevée à 57,67 kg EPV (équivalent poids vif)<sup>26</sup>, malgré une diminution de 4% par rapport à 2019. L'Espagne a occupé le deuxième rang, avec une consommation de 44,21 kg EPV, tandis que le Danemark arrivait en troisième position, avec 35,17 kg EPV. Ces chiffres sont 148%, 90% et 51% supérieurs à ceux de la moyenne de l'UE (23,28 kg EPV), respectivement.

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

Pour en savoir plus sur la consommation par habitant de l'UE, voir le tableau 22.

De décembre 2019 à novembre 2022, les prix des maquereaux au détail les plus élevés ont été enregistrés au Danemark (12,93 EUR/kg), pour une vente totale de 1.401 tonnes. L'Espagne a connu une variation significative du volume, tout en

Le maquereau a été évoqué dans différentes éditions des *Faits saillants du mois* :

**Premières ventes:** Danemark 5/2020 ; France 1/2019 ; Italie 11/2022 ; Pays-Bas 11/2022, 5/2020 ; Portugal 1/2019, 3/2016, 8/2013 ; Espagne 5/2020 ; Suède 11/2022, 1/2019 ; Norvège 8/2015, 5/2014 ; Royaume-Uni 9/2016, 4/2013.

**Consommation :** Danemark 3/2020, 9/2016 ; France 8/2019 ; Italie 10/2015 ; Irlande 3/2020, 9/2016 ; Lettonie 3/2014 ; Lituanie 3/2014 ; Pays-Bas 3/2020, 9/2016 ; Pologne 3/2014 ; Portugal 8/2019, 9/2016 ; Espagne 9/2016, 10/2015 ; Royaume-Uni 8/2019, 9/2016.

**Importations extra-EU :** îles Féroé 11/2021, 11/2020, 9/2019, 1/2019 ; Islande 11/2022, 5/2022, 5/2020 ; Maroc 2/2022, 5/2020, 7/2019 ; Norvège 7/2020, 3/2019.

**Sujet du mois :** Le maquereau commun dans l'UE 7/2022, 7/2019 ; Chinchard 2/2021.

<sup>23</sup> <https://www.fishbase.se/summary/Scomber-scombrus.html>

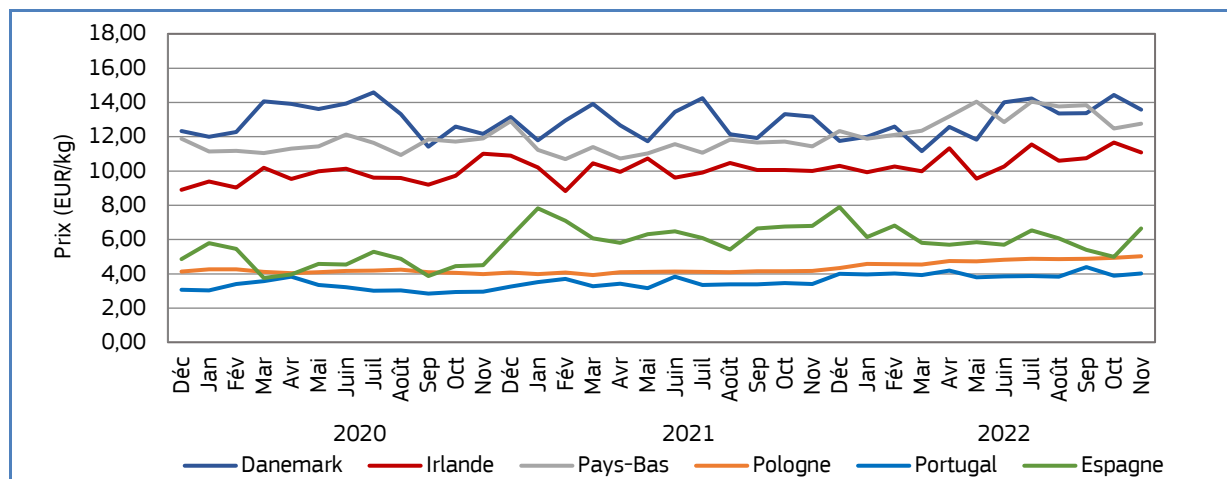
<sup>24</sup> <https://www.eumofa.eu/documents/20178/373449/MH+3+EN++final.pdf/3c2f5013-3990-f0ae-9136-39bd66748dccc?t=1585739418682>

<sup>25</sup>La « consommation apparente » est calculée en utilisant le bilan d'approvisionnement qui fournit une estimation des approvisionnements en produits de la pêche et de l'aquaculture disponible pour la consommation humaine à l'échelle de l'UE. Le calcul du bilan d'approvisionnement repose sur l'équation suivante :  $consommation\ apparente = ((total\ des\ captures - captures\ industrielles) + aquaculture + importations) - exportations$ . Les captures ciblées pour la farine de poisson (prises industrielles) sont exclues. Les produits à usage non alimentaire sont également exclus des importations et des exportations. Il convient de mentionner que les méthodes de calcul de la consommation apparente à l'échelle de l'UE et des États membres sont différentes. Dans le premier cas, la méthode repose sur les données et estimations indiquées dans le contexte méthodologique et, dans le second cas, elle nécessite une adaptation des tendances anormales en raison du plus grand impact de l'évolution des stocks.

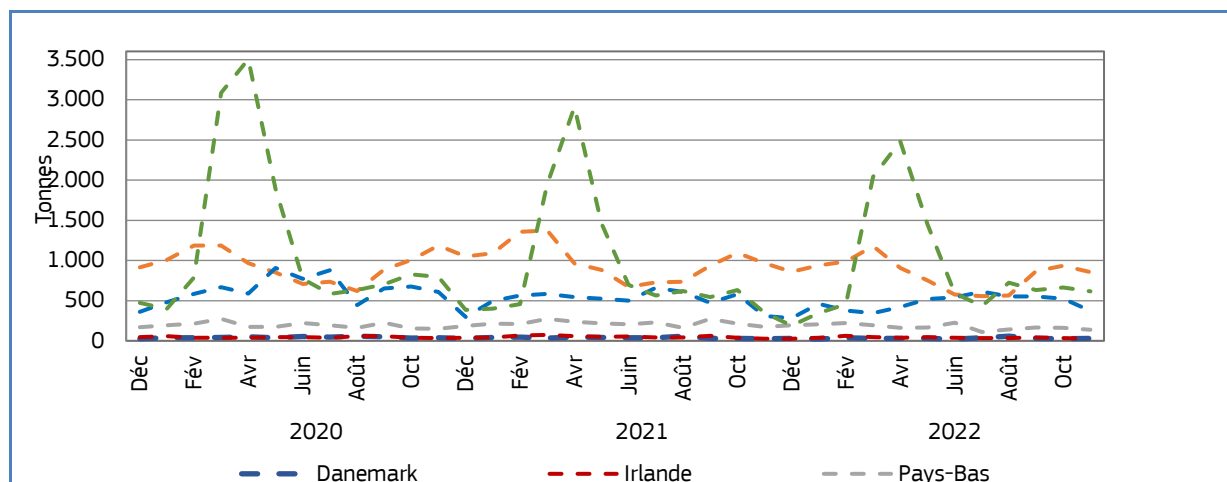
<sup>26</sup> Equivalent poids vif

enregistrant les plus fortes ventes (36.076 tonnes vendues au total) au cours des trois ans, pour un prix moyen de 5,75 EUR/kg.

Graphique 40. **PRIX DU MAQUEREAU FRAIS ACHETÉ PAR LES MÉNAGES DANOIS, IRLANDAIS, NÉERLANDAIS, POLONAIS, PORTUGAIS ET ESPAGNOLS**



Graphique 41. **ACHATS DE MAQUEREAU FRAIS PAR LES MÉNAGES DANOIS, IRLANDAIS, NÉERLANDAIS, POLONAIS, PORTUGAIS ET ESPAGNOLS**



### 3.2.2. Tendances de la consommation des ménages au Danemark

**Tendance à long terme (de décembre 2019 à novembre 2022) :** Fluctuation des prix et des volumes.

**Prix moyen annuel :** 12,45 EUR/kg (2019), 13,09 EUR/kg (2020), 12,75 EUR/kg (2021).

**Consommation annuelle :** 399 tonnes (2019), 523 tonnes (2020), 480 tonnes (2021).

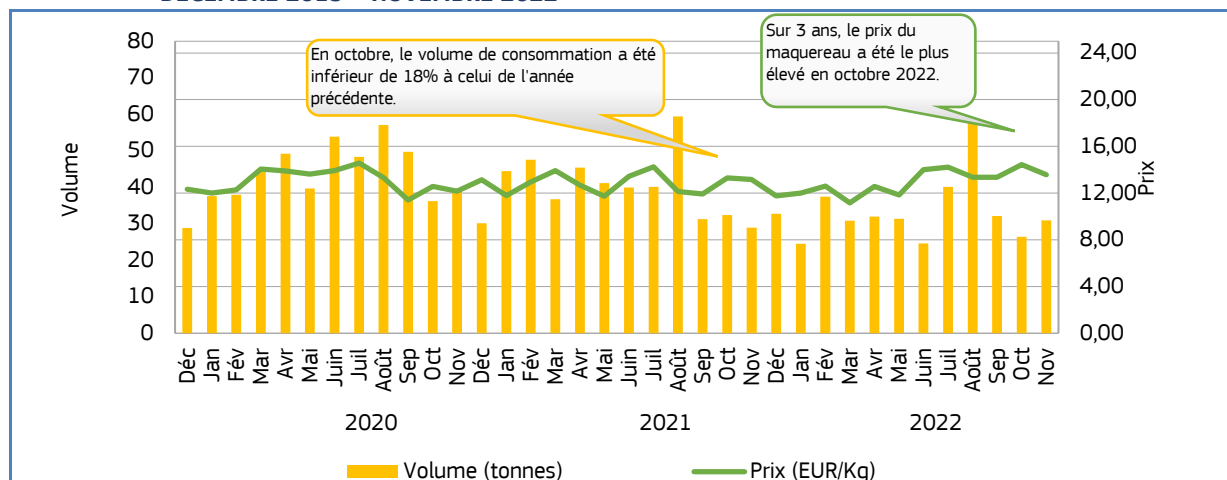
**Tendance à court terme (de janvier à novembre 2022) :** Fluctuation des prix et des volumes.

**Prix moyen :** 13,01 EUR/kg (2022).

**Consommation :** 369 tonnes (2022).



Graphique 42. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DE MAQUEREAU FRAIS ACHETÉ PAR LES MÉNAGES DANOIS, DÉCEMBRE 2019 – NOVEMBRE 2022**



### 3.2.3. Tendances de la consommation des ménages en Irlande

**Tendance à long terme (de décembre 2019 à novembre 2022) :** Fluctuation des prix et des volumes.

**Prix moyen annuel :** 9,00 EUR/kg (2019), 9,86 EUR/kg (2020), 10,05 EUR/kg (2021).

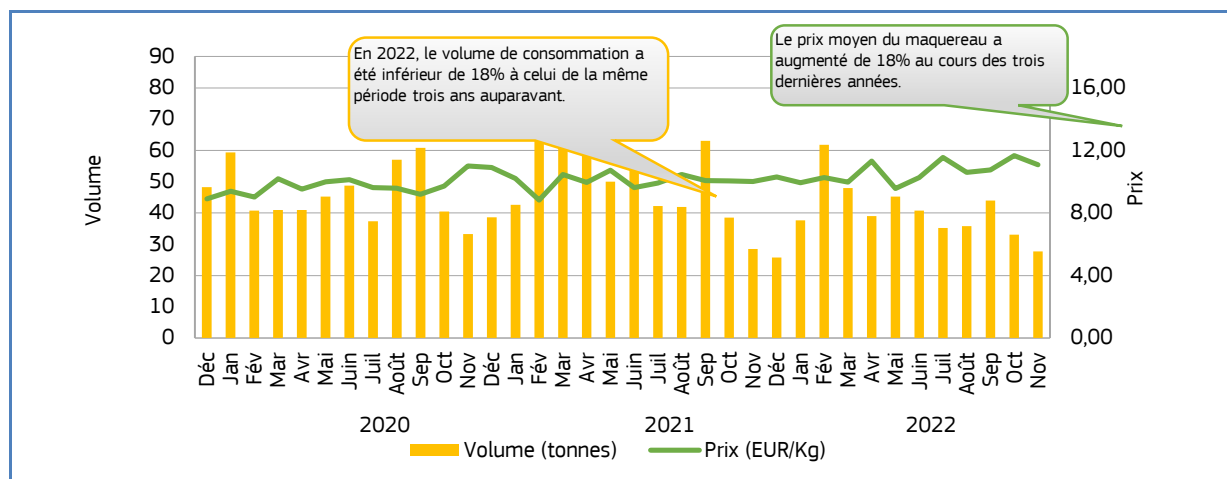
**Consommation annuelle :** 579 tonnes (2019), 543 tonnes (2020), 586 tonnes (2021).

**Tendance à court terme (de janvier à novembre 2022) :** Fluctuation des prix et tendance à la baisse du volume.

**Prix moyen :** 10,63 EUR/kg (2022).

**Consommation :** 448 tonnes (2022).

Graphique 43. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DE MAQUEREAU FRAIS ACHETÉ PAR LES MÉNAGES IRLANDAIS, DÉCEMBRE 2019 – NOVEMBRE 2022**



### 3.2.4. Tendances de la consommation des ménages aux Pays-Bas

**Tendance à long terme (de décembre 2019 à novembre 2022) :** Fluctuation des prix et tendance à la baisse du volume.

**Prix moyen annuel :** 10,86 EUR/kg (2019), 11,60 EUR/kg (2020), 11,39 EUR/kg (2021).

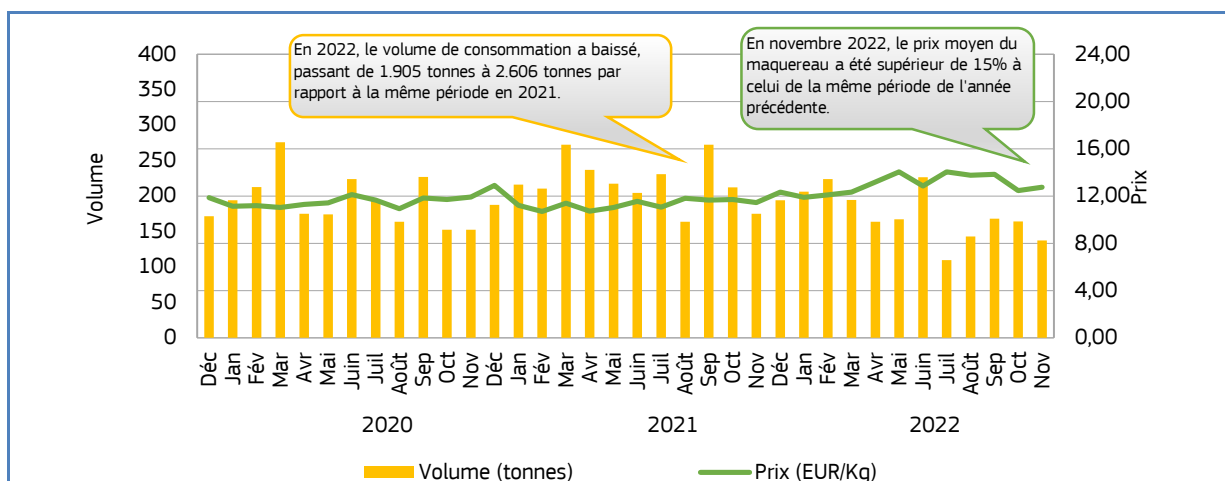
**Consommation annuelle :** 2.197 tonnes (2019), 2.333 tonnes (2020), 2.606 tonnes (2021).

**Tendance à court terme (de janvier à novembre 2022) :** Fluctuation des prix et tendance à la baisse du volume.

**Prix moyen :** 13,03 EUR/kg (2022).

**Consommation :** 1.905 tonnes (2022).

Graphique 44. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DE MAQUEREAU FRAIS ACHETÉ PAR LES MÉNAGES NÉERLANDAIS, DÉCEMBRE 2019 – NOVEMBRE 2022**



### 3.2.5. Tendances de la consommation des ménages en Pologne

**Tendance à long terme (de décembre 2019 à novembre 2022) :** Fluctuation des prix et tendance à la baisse du volume.

**Prix moyen annuel :** 4,03 EUR/kg (2019), 4,13 EUR/kg (2020), 4,11 EUR/kg (2021).

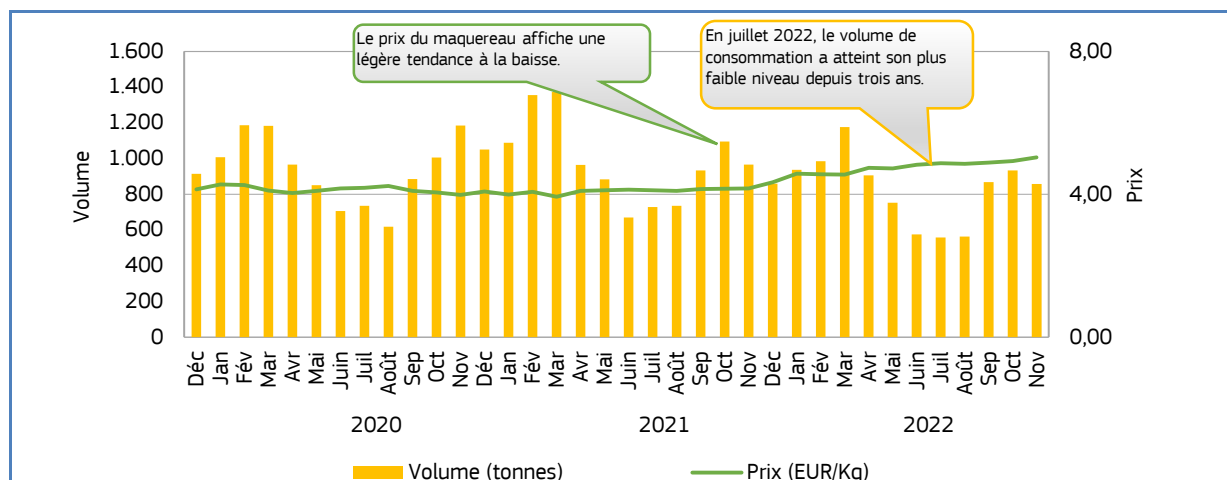
**Consommation annuelle :** 10.572 tonnes (2019), 11.387 tonnes (2020), 11.655 tonnes (2021).

**Tendance à court terme (de janvier à novembre 2022) :** Fluctuation des prix et tendance à la baisse du volume.

**Prix moyen :** 4,78 EUR/kg (2022).

**Consommation :** 9.114 tonnes (2022).

Graphique 45. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DE MAQUEREAU FRAIS ACHETÉ PAR LES MÉNAGES POLONAIS, DÉCEMBRE 2019 – NOVEMBRE 2022**



### 3.2.6. Tendances de la consommation des ménages au Portugal

**Tendance à long terme (de décembre 2019 à novembre 2022) :** Fluctuation des prix et tendance à la baisse du volume.

**Prix moyen annuel :** 2,99 EUR/kg (2019), 3,21 EUR/kg (2020), 3,49 EUR/kg (2021).

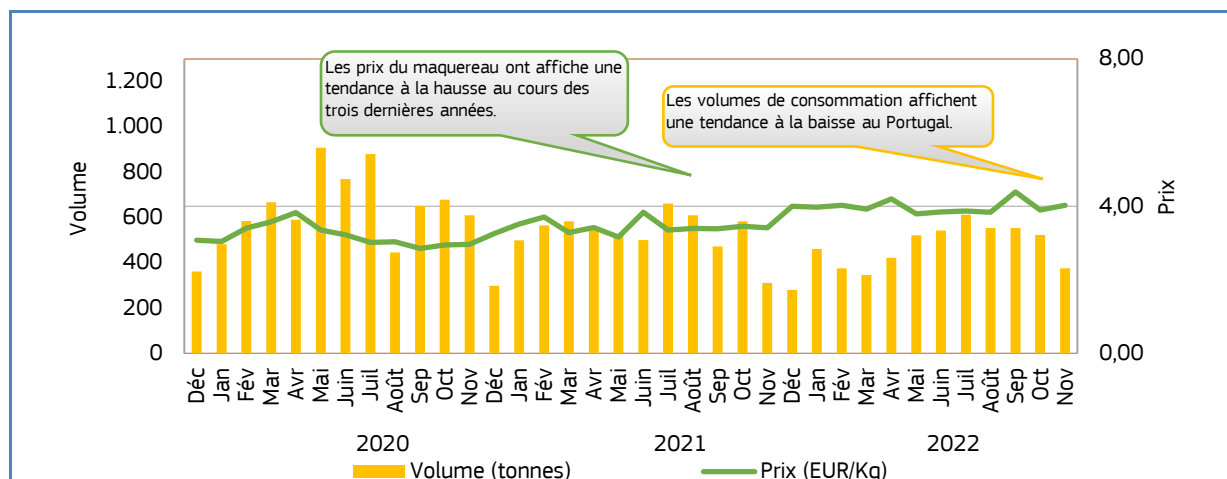
**Consommation annuelle :** 6.984 tonnes (2019), 7.565 tonnes (2020), 6.133 tonnes (2021).

**Tendance à court terme (de janvier à novembre 2022) :** Fluctuation des prix et des volumes.

**Prix moyen :** 3,98 EUR/kg (2022).

**Consommation :** 5.286 tonnes (2022).

Graphique 46. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DE MAQUEREAU FRAIS ACHETÉ PAR LES MÉNAGES PORTUGAIS, DÉCEMBRE 2019 – NOVEMBRE 2022**



### 3.2.7. Tendances de la consommation des ménages au Portugal

**Tendance à long terme (de décembre 2019 à novembre 2022) :** Fluctuation des prix et tendance à la baisse du volume.

**Prix moyen annuel :** 4,52 EUR/kg (2019), 4,77 EUR/kg (2020), 6,60 EUR/kg (2021).

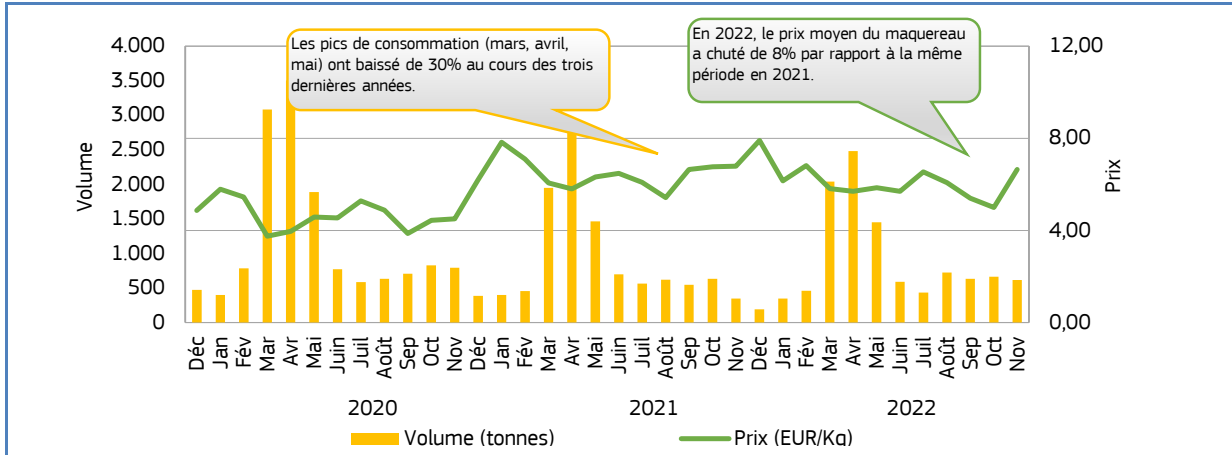
**Consommation annuelle :** 13.761 tonnes (2019), 14.372 tonnes (2020), 10.789 tonnes (2021).

**Tendance à court terme (de janvier à novembre 2022) :** Fluctuation des prix et tendance à la baisse du volume.

**Prix moyen :** 5,97 EUR/kg (2022).

**Consommation** : 10.443 tonnes (2022).

Graphique 47. **PRIX AU DÉTAIL ET VOLUME DE MAQUEREAU FRAIS ACHETÉ PAR LES MÉNAGES ESPAGNOLS, DÉCEMBRE 2019 – NOVEMBRE 2022**



## 4. Études de cas – La pêche et l'aquaculture au Canada

Le Canada est le deuxième plus grand pays du monde, avec une superficie de près de 10 millions de kilomètres carrés et un plus de 200.000 kilomètres de côtes (ce qui en fait le littoral le plus long du monde)<sup>27</sup>.

Les principales industries du Canada reposent sur l'exploitation de ses richesses naturelles, notamment dans l'agriculture, la sylviculture, l'extraction des minéraux et la pêche<sup>27</sup>.

En 2020, la production combinée de la pêche et de l'aquaculture au Canada s'est élevée à 923.655 tonnes EPV, pour une valeur de 2,8 milliards d'euros<sup>28,29</sup>. Le homard américain, le hareng, le crabe des neiges et le merlu ont constitué l'essentiel du volume des captures, tandis que le volume d'élevage était composé principalement de saumon atlantique.

Le Canada est un exportateur net de produits de la pêche et de l'aquaculture (PPA). Jusqu'à octobre 2022 inclus, le Canada a exporté 488.905 tonnes de PPA, pour une valeur de 5,5 milliards d'euros, et a importé 505.726 tonnes de PPA, pour une valeur de 3,2 milliards d'euros<sup>30</sup>. La plupart des exportations du Canada ont été destinées aux États-Unis, tandis que ses importations provenaient essentiellement des États-Unis, de la Chine, du Vietnam et de Thaïlande. Le saumon, le homard et le crabe ont été les principales espèces exportées ; le saumon, les crevettes diverses<sup>31</sup>, les autres poissons de mer<sup>32</sup>, la farine de poisson et les produits classés dans la catégorie « autre utilisation non alimentaire »<sup>33</sup> ont constitué la majorité des importations.

De janvier à novembre 2022, l'UE a exporté vers le Canada 33.707 tonnes de PPA, pour une valeur de 161 millions d'euros, et elle a importé de ce dernier 42.250 tonnes de PPA, pour une valeur de 407 millions d'euros<sup>34</sup>. En termes de volume, les principales espèces commerciales (PEC) exportée de l'UE vers le Canada ont été la farine de poisson, le maquereau, le listao et le saumon. Les PEC importées du Canada par l'UE ont été le homard, le flétan noir et les crevettes d'eau froide.

Le marché intérieur canadiens des PEC est principalement approvisionné par les importations (70%)<sup>35</sup>. Les cinq PEC les plus consommés par les Canadiens sont le saumon, le thon, les crevettes, le cabillaud et le crabe<sup>36</sup>.

### 4.2 La pêche et l'aquaculture au Canada

#### Production halieutique

La flotte canadienne est composée de près de 20.100 navires, principalement de petites et moyennes embarcations exploitées en propre, avec un à trois membres d'équipage<sup>37</sup>. Les méthodes de pêche les plus traditionnelles sont la pêche à la ligne et à l'hameçon, y compris avec des lignes à main et des turlottes, des palangres avec des hameçons munis d'appâts et des hameçons de pêche à la



Source : CIA, the world factbook.

<sup>27</sup> Thuesen, N.P. (2022). Canada. *The Great Norwegian Encyclopaedia*. <https://snl.no/Canada>

<sup>28</sup> Ministère des Pêches et des Océans (2022). Fichier informatisé sur les échanges entre les zones [base de données]. Ottawa. <https://www.dfo-mpo.gc.ca/stats/commercial/land-debarq/sea-maritimes/s2021pq-eng.htm>

<sup>29</sup> Statistiques de la FAO.

<sup>30</sup> *Global Trade Atlas - IHS Markit*.

<sup>31</sup> Il s'agit d'une agrégation de cinq codes NC-6 : 030617, 030636, 030695 (Crevettes congelées non spécifiées), 160521 et 160529 (Crevettes non spécifiées, préparées ou conservées, dans différents récipients).

<sup>32</sup> Il s'agit d'une agrégation de 16 codes NC-6 : 030199 (poissons vivants non spécifiés), 030249, 030289 (poissons frais non spécifiés), 030359, 030389 (poissons congelés non spécifiés), 030449, 030459, 030489, 030499 (filets frais et congelés de poissons non spécifiés), 030539, 030549, 030554, 030559, 030569 (poissons séchés, salés ou fumés non spécifiés, y compris des filets), 160419 et 160420 (poissons non spécifiés, préparés ou conservés, entiers ou en morceaux).

<sup>33</sup> Il s'agit d'une agrégation de quatre codes NC-6 : 030111, 030119 (poissons d'ornement d'eau douce vivants, non spécifiés), 051191 (produits de poissons ou de crustacés, mollusques ou autres invertébrés aquatiques) et 121229 (algues non destinées à l'alimentation humaines).

<sup>34</sup> Eurostat-Comext.

<sup>35</sup> Conseil canadien des pêches. Tableau des produits de la mer. [https://fisheriescouncil.ca/wp-content/uploads/2021/08/Seafood-Dashboard\\_vf.pdf](https://fisheriescouncil.ca/wp-content/uploads/2021/08/Seafood-Dashboard_vf.pdf)

<sup>36</sup> Hu, X.F. et Chan, H.M. (2021). Seafood consumption and its contribution to nutrients intake among Canadians in 2004 and 2015. *Nutrients*. doi: **10.3390/nu13010077**.

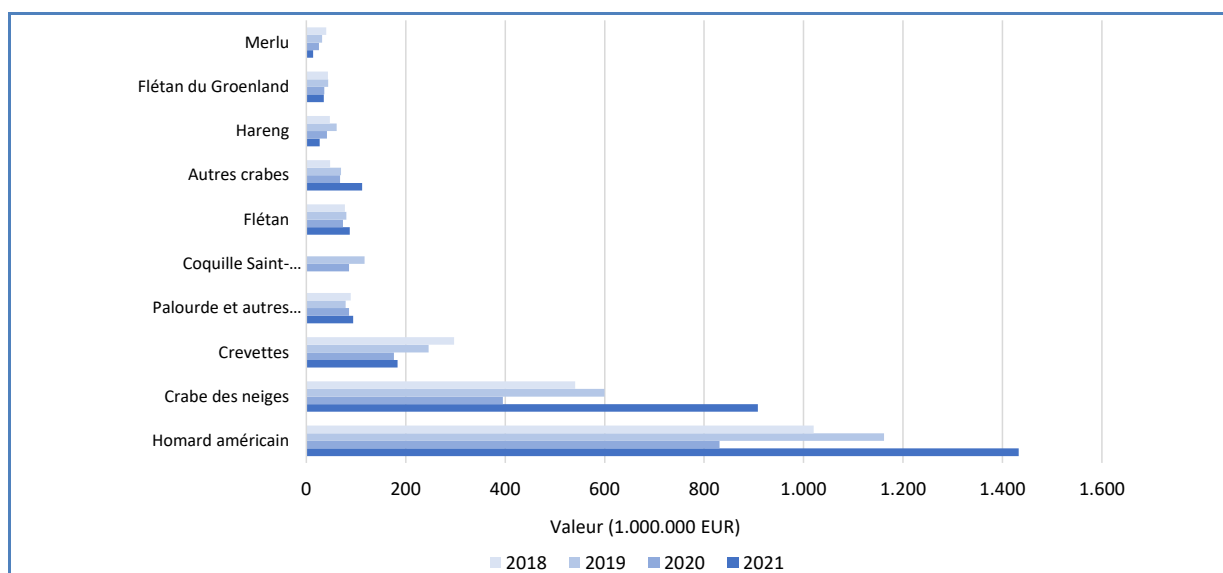
<sup>37</sup> Conseil canadien des pêcheurs professionnels. <http://www.fishharvesterspecheurs.ca/fishing-industry/fleet>

traîne. Mentionnons également la pêche au filet, notamment avec des filets maillants, la pêche au chalut et à la seine, ainsi que l'utilisation de pièges, notamment pour capturer des homards.

En 2021, la production halieutique du Canada s'est élevée à 733.272 tonnes EPV, pour une valeur de 3,3 milliards d'euros<sup>28</sup>. Par rapport à 2020, cela a représenté à la fois une baisse de 3% du volume et une hausse de 61% de la valeur. L'augmentation de la valeur a été essentiellement due au homard américain (72%), au crabe des neiges (130%) et aux autres crabes (65%), dont le prix et le volume des captures ont augmenté par rapport à 2020 (graphique 48). Le homard américain (15%), le hareng (11%), le crabe des neiges (11%) et le merlu (10%), les crevettes (9%) et les palourdes (7%) ont constitué l'essentiel du volume des captures en 2021.

En 2021, la plupart des captures commerciales ont été débarquées dans les provinces de l'Atlantique (79%), principalement en Nouvelle-Écosse (43%) et à Terre-Neuve-et-Labrador (34%). Les 21% restants ont été débarqués en Colombie-Britannique<sup>28</sup>. La conchyliculture a constitué la majorité des captures dans les provinces de l'Atlantique (67%), tandis que les prises de la Colombie-Britannique ont été essentiellement composées de poissons de fond(73%).

Graphique 48. **LES 10 PRINCIPALES ESPÈCES PÊCHÉES AU CANADA, PAR VALEUR**



Source : Ministère des Pêches et des Océans (2022). \*La coquille Saint-Jacques comprend la chair et les œufs. Les données de 2018 et de 2021 ont été supprimées afin de respecter les exigences en matière de confidentialité.

Au cours de la période 2018-2021, la production halieutique du Canada a affiché une tendance à la baisse en termes de volume des captures (10%) et une tendance à la hausse en termes de valeur (25%). La diminution du volume de production a été principalement due aux captures de merlu (33%), de hareng (31%) et de crevettes (20%). L'augmentation de la valeur a été essentiellement liée à la hausse du volume des captures (6% et 14%, respectivement) et aux bénéfices tirés de la vente de homards et de crabes des neiges (40% et 68%, respectivement). Les autres crabes ont aussi contribué au renforcement de la valeur de la production halieutique, avec une hausse du volume des captures (34%) et de la valeur (136%), mais ont moins contribué à l'augmentation totale de la valeur que le homard et le crabe des neiges.

## Production aquacole

Des initiatives à petite échelle ont jeté les bases de l'industrie aquacole canadienne dès la moitié du XIX<sup>e</sup> siècle<sup>38</sup>. C'est ainsi que, durant cette période, ont vu le jour des éclosiers de saumons atlantiques, de saumons de fontaine, d'huîtres américaines et de truites arc-en-ciel. L'industrie est restée relativement modeste (quelques milliers de tonnes) jusqu'à il y a environ 30 à 40 ans, lorsque les progrès de l'élevage de poissons et de crustacés, associés à de meilleures conditions du marché et à un cadre réglementaire plus favorable, ont entraîné une forte augmentation du nombre d'espèces produites (graphique 49).

Les principaux systèmes de production aquacole sont des parcs en filet en eau douce et des installations terrestres, l'élevage sur le fond de crustacés dans les zones intertidales, des systèmes de filières, des cages à filet, des opérations de repeuplement en pleine mer et l'élevage sur le fond de crustacés dans des installations de grossissement situées dans les zones subtidales<sup>39</sup>.

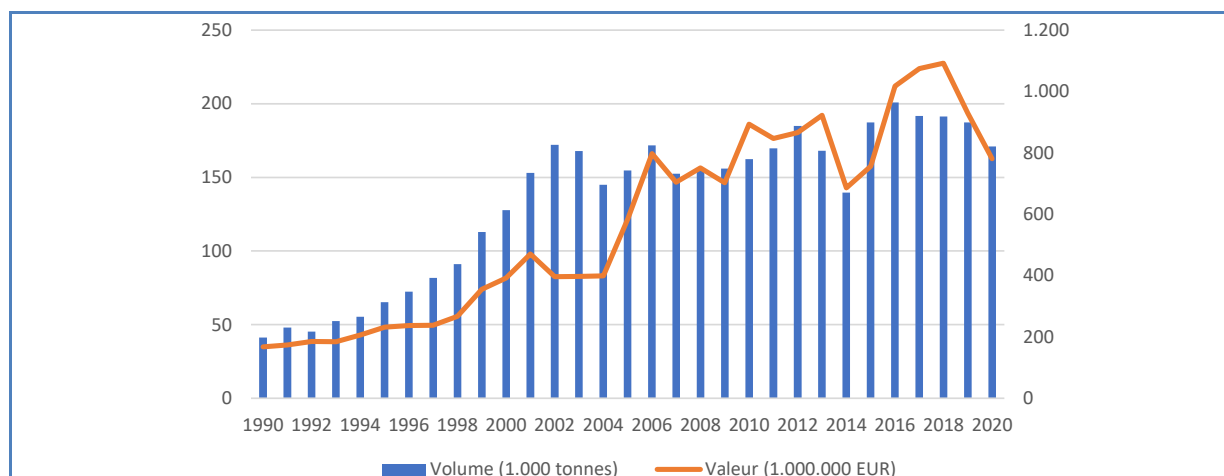
De nos jours, près de 45 espèces de poissons téléostéens (26), de crustacés (16) et de plantes aquatiques (3) sont cultivées à des fins commerciales au Canada<sup>39</sup>. Depuis les années 1990, le secteur aquacole a principalement été constitué de poissons téléostéens.

<sup>38</sup> Noakes, D.J. (2018). Oceans of opportunity: a review of Canadian aquaculture. *Marine Economics and management*. ISSN: 2516-158X.

<sup>39</sup> Gouvernement du Canada (2021). Profils des espèces d'élevage. <https://www.dfo-mpo.gc.ca/aquaculture/secteur-secteur/species-especes/index-eng.htm>

Parmi ces derniers, le saumon atlantique a représenté l'essentiel de la production (plus de 50% du volume annuel depuis 1994)**Erreur. Il segnalibro non è definito.** En 2020, la production aquacole du Canada s'est élevée à 171.007 tonnes, pour une valeur de 781 millions d'euros**Erreur. Il segnalibro non è definito.** Par rapport à 2019, cela représente une baisse du volume et de la valeur de 9% et de 16%, respectivement. La diminution de la valeur s'explique surtout par la réduction du prix moyen par kg (12%) du saumon atlantique et des autres salmonidés, ainsi que par un moindre volume de production d'autres salmonidés et de moules communes.

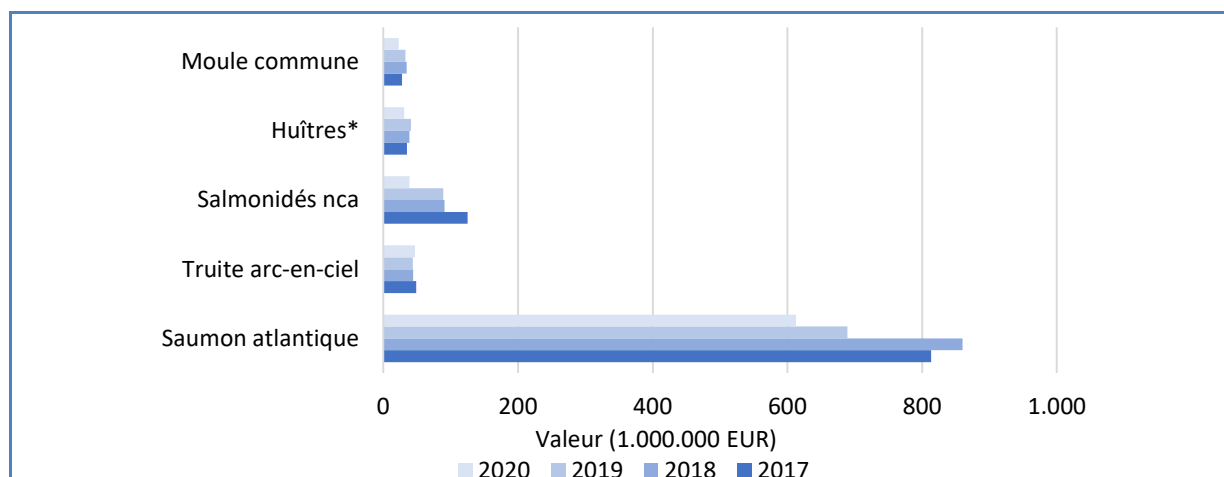
Graphique 49. **VOLUME ET VALEUR DE LA PRODUCTION AQUACOLE DU CANADA**



Source : FAO.

La production aquacole est répartie dans l'ensemble des provinces canadiennes et dans le territoire du Yukon. En 2020, le volume de production était surtout concentré en Colombie-Britannique (62%), dans le Nouveau-Brunswick (13%) et dans l'Île-du-Prince-Édouard (11%)<sup>40</sup>. En Colombie-Britannique et dans le Nouveau-Brunswick, les principales espèces cultivées ont été le saumon atlantique (91% dans les deux provinces), suivi des huîtres (5% et 9%, respectivement). Dans l'Île-du-Prince-Édouard, les moules communes (73%) et les huîtres (20%) ont été les principales espèces produites (graphique 50).

Graphique 50. **LES 5 PRINCIPALES ESPÈCES D'AQUACULTURE AU CANADA, PAR VOLUME**



Source : FAO. \*Ce groupe est composé de deux espèces commerciales : l'huître creuse américaine et l'huître creuse du Pacifique.

Au cours de la période 2017-2020, la production aquacole du Canada a affiché une tendance à la baisse en termes de volume de production (9%) et de valeur (27%). La diminution du volume de production a été principalement due à une baisse de la production d'autres salmonidés (60%), de moules communes (31%) et d'huîtres (23%). La baisse de la valeur était essentiellement liée à la chute des bénéfices tirés de la vente de saumon atlantique (25%) - le prix au kg ayant baissé alors que le volume de production restait stable pendant cette période - et d'autres salmonidés (69%), dont le volume et la valeur de production ont considérablement diminué.

<sup>40</sup> Statistique Canada. Tableau 32-10-0107-01 : Aquaculture, production et valeur.

En décembre 2020, l'ancien ministre canadien des Pêches a refusé de renouveler les permis d'élevage de saumon atlantique dans des cages en filet, dans une région de la Colombie-Britannique (côte Pacifique). L'objectif politique est de passer de l'élevage dans des cages en filet à une forme de pisciculture en milieu fermé, d'ici à 2025<sup>41</sup>. Le refus d'octroyer ces permis au cours du second semestre 2022 a entraîné une baisse de la production de saumon atlantique dans la province.

### 4.3 Commerce international

#### Exportations

En 2021, le Canada a exporté 626.209 tonnes de PPA, pour une valeur de 6 milliards d'euros (tableau 23), soit 2% et 5% du volume et de la valeur des exportations de PPA à l'échelle mondiale, respectivement<sup>30</sup>. Par rapport à 2020, cela a représenté une hausse de 7% du volume et de 41% de la valeur. En 2022 (jusqu'à octobre inclus), le Canada a exporté 488.960 tonnes de PPA, pour une valeur de 5,5 milliards d'euros. Par rapport à la même période en 2021 (janvier-octobre), cela a représenté à la fois une baisse de 9% du volume et une hausse de 5% de la valeur des exportations. Le Canada a essentiellement exporté vers les États-Unis (56%), la Chine (14%), l'UE (9%) et le Japon (4%).

Le saumon (17%), le homard (15%), le crabe (14%), les crevettes d'eau froide (8%) et les autres poissons de mer (8%) ont constitué la plus grande partie du volume des exportations du Canada (62%) en 2022 (janvier-octobre). Le homard (27%), le crabe (26%) et le saumon (14%) ont représenté 67% de la valeur des exportations. Les homards entiers frais ont été exportés (66%) à un prix moyen de 15,52 EUR/kg, tandis que les homards entiers congelés (34%) l'ont été à un prix moyen de 27,97 EUR/kg. Les crabes ont principalement été exportés entiers et congelés (86%) à un prix moyen de 22,00 EUR/kg. Le saumon a été exporté entier et frais (81%) à un prix moyen de 8,82 EUR/kg.

Tableau 23. **EXPORTATIONS TOTALES DU CANADA PAR PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES (volume en 1.000 tonnes, valeur en million d'euros)**

MCS	2018		2019		2020		2021		2022*	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Saumon	109	819	97	737	97	677	105	775	84	795
Homard	77	1.241	88	1.505	77	1.162	85	1.755	75	1.487
Crabe	58	869	64	1.000	63	898	72	1.523	67	1.415
Crevettes d'eau froide	56	258	52	251	47	209	48	228	40	228
Autres poissons de mer	59	236	64	258	58	228	58	254	37	238
Autre utilisation non alimentaire**	214	225	203	258	25	29	33	39	23	35
Merlu	64	76	57	76	59	68	43	56	21	36
Hareng	31	62	34	69	32	71	35	70	21	61
Autres flétans	14	117	16	128	13	109	18	150	14	165
Autres moules	14	36	15	38	10	29	14	38	12	37
Autres	102	889	103	1.013	100	820	116	1.160	93	1.024
<b>Total</b>	<b>798</b>	<b>4.828</b>	<b>793</b>	<b>5.333</b>	<b>582</b>	<b>4.300</b>	<b>626</b>	<b>6.050</b>	<b>489</b>	<b>5.520</b>

Source : Global Trade Atlas - IHS Markit. \*Jusqu'à octobre 2022 inclus. \*\*La PEC « autre utilisation non alimentaire » a été essentiellement composée de « produits dits "solubles" de poissons ou de mammifères marins » (74%) et de « produits de poissons ou de crustacés, mollusques ou autres invertébrés aquatiques » (26%). Il n'y a pas eu d'exportation de « produits dits "solubles" de poissons ou de mammifères marins » après 2019.

#### Importations

En 2021, le Canada a importé 576.217 tonnes de PPA, pour une valeur de 3,1 milliards d'euros (tableau 24), soit 2% et 3% du volume et de la valeur des importations de PPA à l'échelle mondiale, respectivement. Par rapport à 2020, cela a représenté une hausse de 12% du volume et de 21% de la valeur. En 2022 (jusqu'à octobre inclus), le Canada a importé 505.726 tonnes de PPA, pour une valeur de 3,2 milliards d'euros. Par rapport à la même période en 2021 (janvier-octobre), cela a représenté une hausse de 6% du volume et de 27% de la valeur des exportations. La plupart des importations du Canada provenaient des États-Unis (27%), de Chine (12%), du Vietnam (8%), de Thaïlande (7%), de Norvège (7%) et de l'UE (7%).

<sup>41</sup> Expert dans le secteur piscicole. <https://www.fishfarmingexpert.com/british-columbia-canada-steelhead-salmon/bc-net-pen-salmon-industry-gone-within-four-years/1175128>



Le saumon (12%), les crevettes diverses (12%), les autres poissons de mer (10%), la farine de poisson (9%) et les produits classés dans la catégorie « autre utilisation non alimentaire » (9%) ont constitué la plus grande partie du volume des importations du Canada (52%) en 2022 (janvier-octobre). Le saumon (20%), les crevettes diverses (18%), les autres poissons de mer (10%), le homard (5%) et les thons divers (5%) ont représenté 58% de la valeur des importations. Le saumon a été importé entier, frais et congelé (41%), en filets frais et congelés (37%) et sous forme d'autres découpes préparées/conservées (21%). Les crevettes diverses ont été importées entières et congelées (67%) et préparées/conservées (32%). Le homard a été importé entier et frais (96%) et les thons divers ont été importés préparés/conservés (95%). La plupart des autres poissons de mer ont été importés sous forme d'autres découpes préparées/conservées (31%) et d'autres découpes congelées (28%). Ils ont aussi été importés entiers (25%), congelés, frais, salés ou séchés.

Tableau 24. **IMPORTATIONS TOTALES DU CANADA PAR PRINCIPALES ESPÈCES COMMERCIALES (volume en 1.000 tonnes, valeur en million d'euros)**

MCS	2018		2019		2020		2021		2022*	
	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur	Volume	Valeur
Saumon	54	444	60	505	62	505	75	627	61	640
Crevettes diverses	57	447	56	449	54	431	60	484	59	585
Autres poissons de mer	54	235	58	267	56	252	56	275	51	312
Farine de poisson	48	66	61	94	56	85	59	87	48	89
Autre utilisation non alimentaire**	335	270	337	304	31	42	40	56	45	80
Huile de poisson	44	99	50	112	49	120	55	127	39	127
Thons divers	34	148	35	152	38	152	32	138	32	166
Cabillaud	14	54	19	62	22	67	21	69	17	78
Homard	29	261	25	296	19	193	26	388	16	174
Autres céphalopodes	13	65	13	73	10	53	12	61	15	98
Autres	136	737	121	826	115	680	141	803	125	846
<b>Total</b>	<b>817</b>	<b>2.828</b>	<b>835</b>	<b>3.140</b>	<b>513</b>	<b>2.579</b>	<b>576</b>	<b>3.114</b>	<b>506</b>	<b>3.195</b>

Source : Global Trade Atlas - IHS Markit. \*Jusqu'à octobre 2022 inclus. \*\*La PEC « autre utilisation non alimentaire » a été essentiellement composée de « produits dits "solubles" de poissons ou de mammifères marins » (76%) et de « produits de poissons ou de crustacés, mollusques ou autres invertébrés aquatiques » (24%). Il n'y a pas eu d'importation de « produits dits "solubles" de poissons ou de mammifères marins » après 2019.

#### 4.4 Échanges commerciaux dans l'UE

Le Canada et l'UE ont signé un accord commercial progressif en 2017 : l'Accord économique et commercial global (AECG) entre le Canada et l'Union européenne<sup>42</sup>. Les engagements prévus dans l'AECG figurent parmi les plus ambitieux jamais inclus dans un accord de libre-échange de l'UE, notamment en matière de défense du droit du travail, de protection de l'environnement et de développement durable. La plupart des dispositions de l'accord commercial sont désormais entrées en application. Ses avantages sont notamment les suivants :

- Il supprime les droits de douane sur 99% de toutes les lignes tarifaires (dont 98% ont été éliminés lorsque l'accord est provisoirement entré en vigueur).
- Il protège les indications géographiques de l'UE.
- Il améliore et garantit l'accès des entreprises de l'UE au marché des services canadien.

#### Exportations de l'UE vers le Canada

En 2021, l'UE a exporté vers le Canada 38.941 tonnes de PPA, pour une valeur de 150 millions d'euros (tableau 25). Par rapport à 2016, cela a représenté une hausse de 67% du volume et de 63% de la valeur. Cette augmentation du volume a été essentiellement due à l'exportation de farine de poisson (60%), de maquereau (141%), d'autres produits<sup>43</sup> (155%) et de produits classés dans la

<sup>42</sup> Commission européenne. Accord entre le Canada et l'Union européenne. [https://policy.trade.ec.europa.eu/eu-trade-relationships-country-and-region/countries-and-regions/canada/eu-canada-agreement\\_en](https://policy.trade.ec.europa.eu/eu-trade-relationships-country-and-region/countries-and-regions/canada/eu-canada-agreement_en)

<sup>43</sup> Les autres produits étaient composés de produits classés en tant que « nageoires, têtes, queues, vessies natatoires et autres abats de poissons comestibles, congelés (à l'exclusion des foies, œufs, laitances et ailerons de requins) ».

catégorie « autre utilisation non alimentaire »<sup>44</sup> (132%), tandis que le saumon, la farine de poisson, le listao et le maquereau ont représenté 57% de l'augmentation de la valeur totale.

De janvier à novembre 2022, l'UE a exporté vers le Canada 33.707 tonnes de PPA, pour une valeur de 161 millions d'euros. Par rapport à la même période de 2016, cela a représenté une hausse de 60% du volume et de 96% de la valeur. L'augmentation du volume a été essentiellement due à la hausse des exportations de maquereau (197%), de listao (221%) et de sébaste (281%). La hausse de la valeur des exportations a été principalement liée aux exportations de saumon (97%), de listao (178%) et de maquereau (386%). Les exportations de PPA de l'UE vers le Canada ont représenté moins de 1% du total des exportations de PPA de l'UE en 2021 et 2022.

En termes de volume, les PEC les plus importants exportés en 2022 par l'UE vers le Canada ont été la farine de poisson (25%), le maquereau (16%), le listao (8%) et le saumon (8%). La valeur a globalement été créée par ces mêmes PEC, mais dans l'ordre suivant : le saumon a représenté 28% de cette valeur, la farine de poisson et le listao 11% chacun et le maquereau 8%. La farine de poisson a principalement été exportée par le Danemark (94%), le maquereau par l'Espagne (80%), le listao par l'Italie (99%) et le saumon par les Pays-Bas (41%), la Lituanie (26%) et le Danemark (12%).

Le maquereau a essentiellement été exporté entier et congelé (95%), tandis que le listao a été exporté sous forme d'autres découpes préparée/conservées (100%). Les saumons exportés par les Pays-Bas étaient fumés (47%), sous forme de filets frais (29%) et de poissons entiers, frais et congelés (20%). Tous les saumons exportés par la Lituanie étaient fumés, tandis que ceux exportés par le Danemark étaient des filets frais (85%) et congelés (15%).

Tableau 25. **EXPORTATIONS TOTALES DES ÉTATS MEMBRES DE L'UE VERS LE CANADA (volume en tonne, valeur en 1.000 euros)**

MCS	2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022	
	Vol	Val	Vol	Val	Vol	Val	Vol	Val	Vol	Val	Vol	Val	Vol	Val
Farine de poisson	7.095	12.363	8.449	14.208	8.143	13.889	11.193	20.060	10.031	17.191	11.366	19.968	8.333	17.001
Maquereau	1.868	2.682	1.667	2.499	2.593	3.877	3.933	7.207	3.939	6.786	4.495	7.688	5.544	13.024
Listao	806	6.540	1.025	7.295	1.296	9.633	1.558	10.277	2.039	12.134	2.540	14.960	2.588	18.160
Autre utilisation non alimentaire	1.340	1.340	2.050	2.314	2.319	2.172	8.420	12.114	1.942	1.983	3.109	2.482	2.529	2.841
Saumon	2.102	22.578	3.020	33.983	2.424	31.068	2.867	40.023	1.925	27.836	2.337	34.603	2.519	44.379
Sébaste	527	1.163	684	1.354	1.199	1.663	1.189	1.982	1.014	1.958	885	1.937	2.009	3.683
Autres produits	1.225	3.786	1.508	4.247	2.419	9.092	3.119	11.504	2.995	9.830	3.119	7.646	1.838	5.686
Sardine	792	2.290	1.298	3.726	1.397	5.019	1.135	4.255	1.013	3.203	1.123	3.813	1.087	3.855
Bar commun	105	713	87	629	119	781	695	3.251	594	2.902	903	5.651	1.032	6.642
Dorade royale	52	359	55	336	64	399	379	1.938	408	2.481	488	2.893	694	4.654
Autres PEC	7.468	38.073	7.851	41.066	8.212	43.397	7.784	41.275	8.136	38.754	8.575	48.368	5.535	41.116
<b>Total</b>	<b>23.379</b>	<b>91.887</b>	<b>27.695</b>	<b>111.658</b>	<b>30.185</b>	<b>120.991</b>	<b>42.273</b>	<b>153.884</b>	<b>34.034</b>	<b>125.058</b>	<b>38.941</b>	<b>150.008</b>	<b>33.707</b>	<b>161.041</b>

Source : Eurostat-Comext. \*Jusqu'à novembre inclus.

## Importations de l'UE en provenance du Canada

En 2021, l'UE a importé du Canada 47.560 tonnes de PPA, pour une valeur de 380 millions d'euros (tableau 26). Par rapport à 2016, cela a représenté une baisse de 18% du volume et de 16% de la valeur. La baisse du volume des importations a été essentiellement liée à la réduction des importations de crevettes diverses (83% et 85%, respectivement) et de saumon (92% et 85%, respectivement) ainsi que, dans une moindre mesure, de hareng (65% et 59%, respectivement) et de cabillaud (58% et 47%, respectivement).

De janvier à novembre 2022, l'UE a importé du Canada 42.250 tonnes de PPA, pour une valeur de 407 millions d'euros. Par rapport à la même période de 2016, cela a représenté une baisse de 19% du volume et une hausse de 1% de la valeur. La baisse du volume a été principalement due à la réduction des importations des mêmes espèces qu'en 2021 et à une diminution des importations de

<sup>44</sup> Les produits classés dans la catégorie « autre utilisation non alimentaire » étaient des produits classés en tant que « produits dits "solubles" de poissons ou de mammifères » et « produits de poissons ou de crustacés, mollusques ou autres invertébrés aquatiques (à l'excl. des déchets de poissons), impropres à l'alimentation humaine ».

crevettes d'eau froide (18%) et de produits classés dans la catégorie « autre utilisation non alimentaire » (26%). L'augmentation de la valeur a été liée à l'importation de homard (57%), de coquille Saint-Jacques et autres pectinidés (83%) et de flétan noir, qui a son apparition en tant que nouvelle espèce d'importation en 2017/2018. Avant l'AECG, les volumes d'importation de flétan noir étaient négligeables. Les importations de PPA dans l'UE en provenance du Canada ont représenté moins de 1% du total des importations de PPA dans l'UE en 2021 et 2022.

En 2022, en termes de volume, les plus importantes PEC importées dans l'UE en provenance du Canada ont été le homard (24%), le flétan noir (16%), les crevettes d'eau froide (13%), les autres poissons plats (11%) et le merlu (10%). En termes de valeur, les plus importantes PEC importées dans l'UE en provenance du Canada ont été le homard (52%), la coquille Saint-Jacques et autres pectinidés (13%), le flétan noir (10%) et les crevettes d'eau froide (4%). Le homard est principalement entré sur le marché de l'UE via l'Espagne (29%), la Belgique (23%) et la France (16%), tandis que le flétan noir (99%), les crevettes d'eau froide (80%) et les crevettes diverses (71%) ont surtout été importés par l'intermédiaire du Danemark. Les autres poissons plats sont entrés dans l'UE via les Pays-Bas (61%), la Pologne (17%) et l'Espagne (14%). Le merlu est entré via la Roumanie (49%) et la Bulgarie (23%). Enfin, les coquilles Saint-Jacques et autres pectinidés sont entrés principalement par la France (64%).

Le homard et le merlu ont essentiellement été importés entiers, congelés (50% et 78%, respectivement) et frais (37% et 13%, respectivement). Le flétan noir (100%), les crevettes d'eau froide (100%), les autres poissons plats (99%) et les coquilles Saint-Jacques et autres pectinidés (97%) ont été importés entiers et congelés, tandis que les crevettes diverses ont été importées préparées/conservées (99%).

Tableau 26. **IMPORTATIONS TOTALES DES ÉTATS MEMBRES DE L'UE EN PROVENANCE DU CANADA (volume en tonne, valeur en 1.000 euros)**

MCS	2016		2017		2018		2019		2020		2021		2022	
	Vol	Val	Vol	Val	Vol	Val	Vol	Val	Vol	Val	Vol	Val	Vol	Val
Homard	9.064	134.251	8.717	130.302	10.872	168.213	11.775	189.487	9.447	135.791	9.958	189.153	10.021	210.246
Flétan noir	5	30	400	2.186	4.227	22.759	5.709	31.053	6.060	27.307	6.951	33.129	6.580	40.419
Crevettes d'eau froide	6.571	27.681	6.952	25.933	8.691	30.294	6.801	22.971	7.627	21.968	9.110	26.172	5.392	18.144
Autres poissons plats	1.260	1.966	1.034	1.707	1.572	2.716	1.566	3.028	1.181	2.142	1.232	2.012	4.446	7.510
Merlu	5.095	9.127	5.745	9.547	5.999	9.179	5.298	8.610	5.397	7.822	5.823	9.356	4.413	8.783
Coquille Saint-Jacques et autres pectinidés	1.399	29.530	1.640	37.434	1.502	30.202	2.445	47.254	2.580	46.211	2.036	42.744	1.865	54.145
Crevettes diverses	16.414	154.950	16.654	151.681	13.220	123.888	8.339	86.218	3.433	28.870	2.777	22.720	1.303	12.296
Huile de poisson	521	7.943	666	8.832	1.370	10.533	1.781	6.015	1.089	7.969	1.714	8.374	1.121	7.814
Autres poissons d'eau douce	1.063	4.211	1.029	4.095	1.058	4.398	1.057	4.239	1.345	5.035	1.123	3.998	1.091	4.959
Cabillaud	2.231	9.802	3.483	15.310	3.101	13.900	2.397	12.611	860	4.585	926	5.175	884	6.334
Autres PEC	14.499	73.043	13.727	67.185	14.330	74.402	10.559	57.356	7.726	37.278	5.909	36.858	5.135	36.116
<b>Total</b>	<b>58.122</b>	<b>452.534</b>	<b>60.048</b>	<b>454.211</b>	<b>65.943</b>	<b>490.485</b>	<b>57.726</b>	<b>468.841</b>	<b>46.745</b>	<b>324.978</b>	<b>47.560</b>	<b>379.690</b>	<b>42.250</b>	<b>406.769</b>

Source : Eurostat-Comext. \*Jusqu'à novembre inclus.

## 4.5 Consommation

Le Canada se distingue par d'abondantes richesses en ressources naturelles, dont de très nombreuses espèces aquatiques sauvages et d'élevage. Toutefois, la majeure partie de sa production domestique de PPA est destinée à l'exportation, tandis que son marché intérieur de PPA est principalement alimenté par des importations (70%)<sup>35</sup>. En 2019, plus de la moitié de l'offre a été importée de Chine, du Vietnam et de Thaïlande, et 33% des États-Unis. Le saumon, les crevettes, le homard et le thon ont représenté 76% de la valeur totale des importations. En 2021, une étude sur les modèles de consommation de PPA au Canada a révélé que le saumon, le thon, les crevettes, le cabillaud et le crabe faisaient partie des cinq PPA les plus consommés en 2004 et 2015<sup>36</sup>. Cela suggère que les modes de consommation des Canadiens ont peu varié au fil des ans. Il en va de même en ce qui concerne la consommation estimée de PPA par habitant. Selon Statistique Canada, la consommation estimée de PPA par habitant s'est élevée en 2022 à 8,4 kg, ce qui n'est que légèrement supérieur à la consommation estimée par habitant en 2015 (8,2 kg) et largement supérieur à la consommation moyenne mondiale de PPA par habitant.

## 5. Étude de cas : les moules dans l'UE

Cette étude de cas résume une analyse approfondie de l'EUMOFA sur le marché des moules au sein de l'UE et la transmission des prix des moules fraîches, principalement en Espagne, en France, en Italie et en Irlande<sup>45</sup>. L'Espagne constitue le plus grand marché de moules de l'UE. Elle en est à la fois la principale productrice et consommatrice, suivie de la France et de l'Italie. Le marché irlandais est réduit, bien que ce pays soit un producteur important au sein de l'UE. Les chaînes de valeur des moules sont encore propres à chaque pays. Alors que la production française et italienne est surtout destinée au marché intérieur et est complétée par des importations, la production espagnole approvisionne à la fois son propre marché et celui d'autres États membres de l'UE. La production irlandaise est essentiellement destinée à l'exportation.

### 5.1 Moules : approvisionnement mondial

La production mondiale de moules provient principalement de l'aquaculture (97% en 2020). En 2020, la production totale s'élevait à 2,2 millions de tonnes, soit 7% de plus qu'en 2011. La Chine en est le plus grand producteur, fournissant 43% de la production mondiale en 2020. Elle est suivie par l'UE-27 et le Chili, qui ont fourni respectivement 20% et 19% de la production mondiale pendant la même année. Alors que la production chinoise et chilienne a augmenté de 24% et de 38%, respectivement, entre 2011 et 2020, celle de l'UE-27 a chuté de 12%.

Tableau 27. **PRODUCTION MONDIALE TOTALE DE MOULES (volume en 1.000 tonnes)**

Pays	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Chine	762	819	812	856	899	953	998	963	929	943
UE-27	493	476	428	484	502	519	505	542	490	431
Chili	296	250	252	245	219	314	353	379	390	409
Nouvelle-Zélande	101	87	84	98	77	94	100	86	99	102
Thaïlande	127	103	128	117	116	115	50	34	38	69
République de Corée	80	70	41	58	60	64	83	56	60	68
Autres	52	48	49	49	49	49	47	44	49	47
<b>Total</b>	<b>2.019</b>	<b>1.972</b>	<b>1.920</b>	<b>2.020</b>	<b>2.022</b>	<b>2.206</b>	<b>2.223</b>	<b>2.235</b>	<b>2.175</b>	<b>2.169</b>

SOURCE : FAO.

### 5.2 Le marché européen des moules

#### Production de l'UE

La production de moules dans l'UE s'est élevée à 430.748 tonnes en 2020, dont 94% provenant de l'aquaculture. Entre 2011 et 2020, la production de l'UE a fluctué avec une tendance à la baisse de 13%. Cette tendance générale à la baisse a été observée dans presque tous les États membres de l'UE (à l'exception de la Grèce et d'autres États membres ayant des volumes réduits, comme la Suède, la Bulgarie et le Portugal). Les plus fortes baisses se sont produites en Italie, en Irlande et en Allemagne (-36% en Italie et -35% en Irlande et en Allemagne).

Entre 2011 et 2020, la production halieutique et aquacole a globalement diminué de 11% et de 39%, respectivement. La baisse de production halieutique est due à une moindre production danoise, qui représente la quasi-totalité de la pêche des moules de l'UE (95% de la production halieutique de l'UE en 2020).

L'Espagne est de loin le plus grand pays producteur de l'UE, avec 204.492 tonnes produites en 2020, soit près de la moitié de toute la production européenne de moules (47%). Elle est suivie de la France (61.378 tonnes, 14% de la production de moules de l'UE), de l'Italie (50.913 tonnes, 12%), des Pays-Bas (32.420 tonnes, 8%), du Danemark (28.548 tonnes, 7%), de la Grèce (19.155 tonnes, 4%) et de l'Irlande (14.729 tonnes, 3%).

<sup>45</sup> [https://www.eumofa.eu/documents/20178/523877/PTAT\\_Mussels\\_FV\\_EN.pdf/553ae567-b9a2-b6fc-0197-74e80eb6120a?t=1671097561649](https://www.eumofa.eu/documents/20178/523877/PTAT_Mussels_FV_EN.pdf/553ae567-b9a2-b6fc-0197-74e80eb6120a?t=1671097561649)

Tableau 28. **PRODUCTION DE MOULES DE L'UE PAR PRINCIPAUX ÉTATS MEMBRES PRODUCTEURS (volume en tonnes)**

ÉTATS MEMBRES DE L'UE	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
ES	208.849	203.890	162.249	220.644	225.566	216.023	241.871	242.733	228.222	204.492
FR	69.098	81.659	77.958	63.385	59.913	51.027	51.668	49.109	60.721	61.378
IT	79.520	63.257	64.235	63.700	52.526	57.806	62.502	61.941	53.324	50.913
NL	36.700	40.000	37.112	54.100	54.211	53.175	43.969	45.482	38.094	32.420
DK	34.983	39.963	38.300	43.093	47.089	44.943	43.058	42.248	43.630	28.548
EL	17.240	16.679	18.720	16.752	18.645	23.359	19.240	22.003	23.733	19.155
IE	22.671	19.984	18.949	12.222	16.250	16.156	17.110	13.889	15.184	14.729
DE	20.830	13.883	5.036	5.280	25.476	66.748	16.856	15.864	22.037	13.490
Autres	6.156	6.153	7.618	6.945	7.720	9.118	7.936	5.681	7.513	5.624
<b>UE-27</b>	<b>496.047</b>	<b>485.468</b>	<b>430.177</b>	<b>486.121</b>	<b>507.396</b>	<b>538.355</b>	<b>504.210</b>	<b>498.950</b>	<b>492.458</b>	<b>430.749</b>

SOURCE : FAO.

## Importations et exportations

Les moules sont l'un des rares produits de la pêche et de l'aquaculture vis-à-vis desquels l'UE présente un excédent commercial.

En 2021, les **importations extra-UE** se sont élevées à 43.000 tonnes (poids du produit), pour une valeur de 114 millions d'euros. Les importations de moules en provenance de pays tiers se composent principalement de moules en conserve : 91% des importations extra-UE en termes de volume et 87% en termes de valeur en 2021. Presque toutes les moules préparées, importées dans l'UE depuis le Chili, sont probablement des moules cuites. Entre 2012 et 2021, la valeur des importations a augmenté de 27% (13% en termes réels), tandis que le volume des importations a chuté de 7%. La baisse du volume est liée à la réduction des importations de moules fraîches et congelées (-85% et -50%, respectivement). En revanche, le volume des importations de moules en conserve a augmenté de 25%.

En 2021, les **exportations extra-UE** de moules se sont élevées à 6.770 tonnes, pour une valeur de 26,3 millions d'euros. Elles ont été essentiellement composées de moules fraîches (47% du volume et 33% de la valeur), de moules préparées/conservées (42% du volume et 57% de la valeur). L'Espagne et la Belgique ont été les principaux États membres exportateurs de moules préparées vers des pays tiers (48% et 15%, respectivement, de la valeur des exportations de moules préparées en 2021), tandis que l'Italie et la France ont été les principaux pays exportateurs de moules vivantes vers des pays tiers (40% et 27%, respectivement, de la valeur des exportations de moules vivantes). Les principales destinations ont été la Suisse et le Royaume-Uni (30% et 20% de la valeur des exportations extra-UE, respectivement). Les exportations extra-UE ont augmenté entre 2012 et 2021 : +9% du volume et +15% de la valeur en termes nominaux (1% en termes réels).

En ce qui concerne le **commerce intra-UE**, les Pays-Bas ont été de loin le principal pays exportateur de moules, pour une valeur de plus de 131 millions d'euros en 2021 (essentiellement des moules fraîches). L'Espagne a été le deuxième plus grand exportateur, avec près de 77 millions d'euros (principal pays exportateur de moules préparées/conservées). Les autres principaux États membres exportateurs ont été le Danemark, l'Allemagne, l'Irlande, la France et l'Italie. La Belgique a été le principal pays importateur, suivie de la France et des Pays-Bas.

## Offre et consommation apparente de l'UE

En 2020, l'**offre totale** de moules de l'UE-27 (production + importations) s'est élevée à 552.636 tonnes EPV. L'offre de moules s'est essentiellement appuyée sur la production de l'UE - 78% de l'offre totale - et, dans une moindre mesure, sur les importations - 22% de l'offre totale de l'UE. Vu que les exportations se sont élevées à 15.424 tonnes EPV, la **consommation apparente** au niveau de l'UE-27 (production + importations - exportations) a été estimée à 537.212 tonnes EPV.

En 2020, les principaux États membres en termes de consommation apparente ont été l'Espagne, la France et l'Italie (avec une consommation apparente supérieure à 100.000 tonnes EPV). La consommation apparente de chacun des autres États membres a été inférieure à 25.000 tonnes EPV.

## 5.3 Le marché espagnol

### Production, commerce et approvisionnement

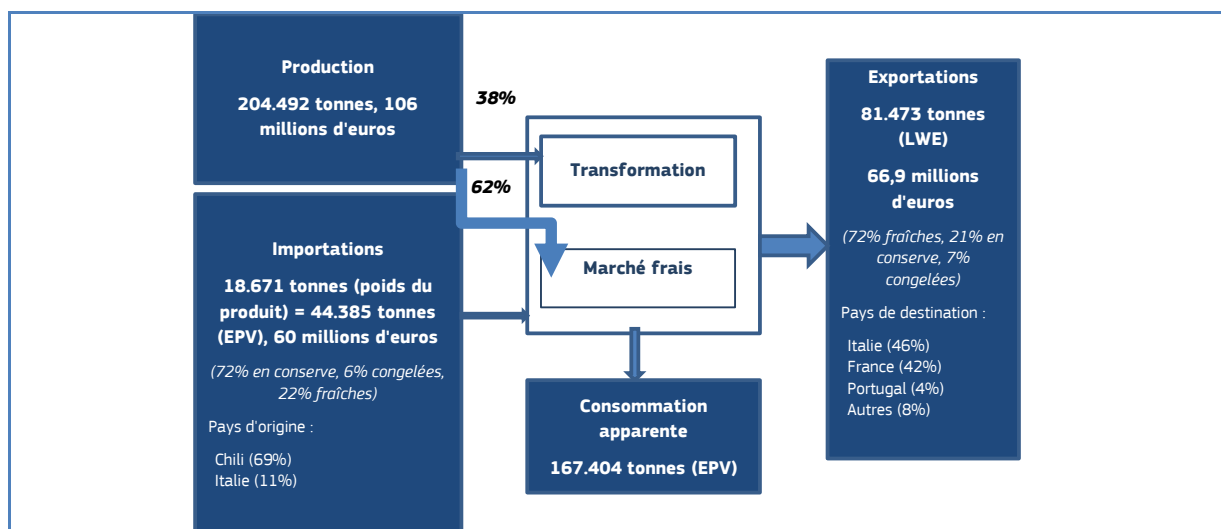
La production espagnole de moules, presque exclusivement issue de l'aquaculture, s'est élevée à 204.492 tonnes en 2020. La moule méditerranéenne (*Mytilus galloprovincialis*) est la principale espèce produite en Espagne, représentant 75% du volume total de la production aquacole. La production de moules issue de l'aquaculture a été estimée à près de 106 millions d'euros en 2020, ce qui représente une baisse de 6% (13% en termes réels) entre 2011 et 2020. En revanche, le volume de production est resté relativement stable (-2%). La Galice est la principale région productrice de moules (97% de la production espagnole en 2020)<sup>46</sup>.

En 2021, les **importations** espagnoles se sont élevées à 21.213 tonnes (poids du produit), pour une valeur de 60 millions d'euros. Les moules ont été importées préparées/conservées (77% de la valeur des importations), congelées (11%), fraîches (11%) et fumées (1%). Le Chili est de loin le principal fournisseur du marché espagnol (72% de la valeur des importations en 2021). Il exporte exclusivement des moules préparées/conservées. La Nouvelle-Zélande est le deuxième principal fournisseur du marché espagnol (9% de la valeur des importations). Elle exporte essentiellement des moules congelées.

Durant la même année, les **exportations** de moules de l'Espagne ont atteint 63.738 tonnes (poids du produit), pour une valeur de 85 millions d'euros. Les moules ont été exportées fraîches (49% de la valeur des exportations), préparées/conservées (39%) et congelées, dans une moindre mesure (13%). En 2021, les principales destinations ont été l'Italie et la France, représentant respectivement 42% et 32% de la valeur des exportations.

En 2020, l'offre totale de moules en Espagne s'est élevée à 248.876 tonnes EPV, issue à 82% de la production nationale et à 18% des importations. 33% de cette offre a été exportée. La consommation apparente peut être estimée à 67% de l'offre nationale, soit 167.403 tonnes EPV. En 2020, le volume de moules en conserve produites en Espagne s'est élevé à 15.112 tonnes.

Graphique 51. **BILAN D'APPROVISIONNEMENT DES MOULES EN ESPAGNE (2020, TONNES, EPV)**



Source : rédaction d'EUMOFA à partir de statistiques nationales, EUROSTAT-COMEXT et entretiens avec des parties prenantes. Les% indiquent les parts de volume.

### Marché, consommation et prix

Les consommateurs achètent majoritairement des moules fraîches ou en conserve. Parmi les moules consommées dans les ménages, les moules fraîches représentent 71% du volume et 46% de la valeur, tandis que les moules en conserve constituent 25% du volume (poids du produit) et 49% de la valeur. Les moules congelées ne représentent que 3% du volume et 5% de la valeur de la consommation domestique<sup>47</sup>. La production nationale est complétée par des importations de France ou d'Italie, surtout entre les mois d'août et d'octobre.

Le prix *ex-farm* est le prix payé par les stations de purification aux producteurs de moules. Le prix *ex-farm* des moules a affiché une légère tendance à la hausse pendant la période 2012-2016, suivie d'une diminution jusqu'en 2020. Il ressort des réactions recueillies

<sup>46</sup> Rapport 2021 sur l'aquaculture d'APROMAR.

<sup>47</sup> Données annuelles sur la consommation domestique, 2010-2020, MAPA.

dans le secteur, à tous les stades de la chaîne d'approvisionnement, que les prix ont considérablement augmenté en 2021 et 2022, sur tous les segments et tous les marchés.

Tableau 29. **PRIX NOMINAUX EX-FARM DES MOULES EN ESPAGNE (2012-2020, EUR/kg)**

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020
Prix (EUR/kg)	0,49	0,49	0,50	0,51	0,55	0,54	0,55	0,52	0,52

SOURCE : sur la base d'Eurostat.

Au stade de la vente au détail, le prix moyen d'achat de moules fraîches s'est élevé à 3,66 EUR/kg en 2021, ce qui confirme la tendance à la hausse observée depuis 2016. Le prix des moules en conserve est toutefois resté relativement stable au cours de cette période.

Tableau 30. **PRIX NOMINAUX DE DÉTAIL DES MOULES EN ESPAGNE (2016-2021, EUR/kg)**

Espèces	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Moules fraîches, prix moyen	2,52	2,55	2,58	2,62	2,81	3,66
Moules en conserve, prix moyen	8,33	8,48	8,43	8,54	8,51	8,64

SOURCE : MAPA, Groupe d'experts sur la consommation alimentaire.

## 5.4 Le marché français

### Production, commerce et approvisionnement

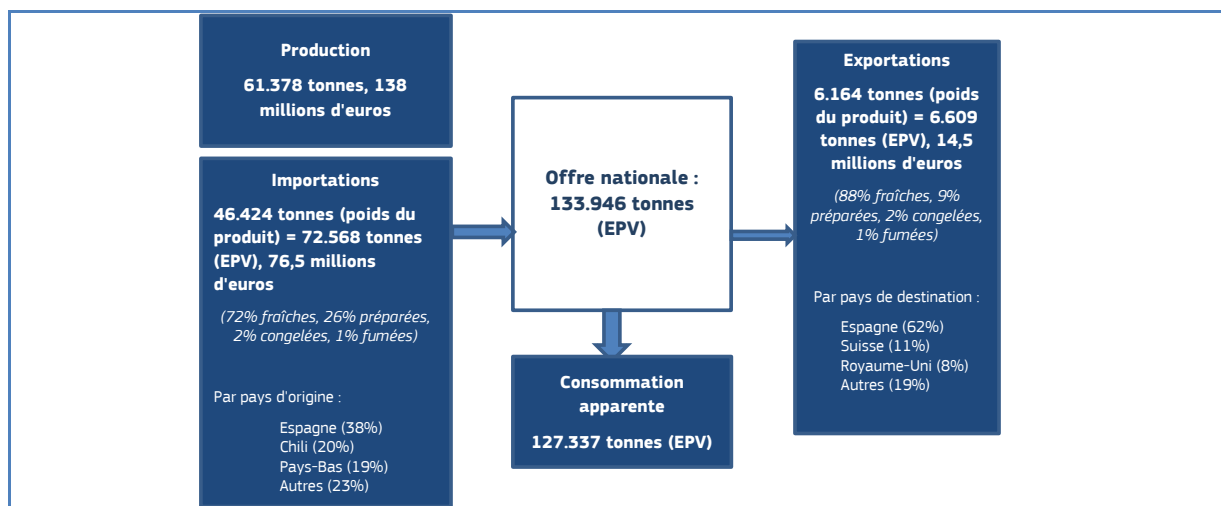
La production française de moules issue de l'aquaculture a diminué depuis 2011, passant de 69.000 tonnes à environ 61.000 tonnes en 2020. Pendant la même période, les captures ont varié entre 159 et 5.752 tonnes en raison d'un recrutement de naissains irrégulier, mais suivant une tendance générale à la baisse (-96% entre 2011 et 2020). La moule commune a représenté 90% de la production nationale (10% pour la moule méditerranéenne).

Le marché français des moules est largement tributaire des **importations**. En moyenne, la France importe 55.000 tonnes de moules par an. Elles sont majoritairement importées fraîches (72% en 2021) et préparées/conservées (26%). Les moules fraîches sont importées d'autres pays de l'UE, dont l'Espagne, les Pays-Bas et l'Irlande. Les moules préparées proviennent surtout du Chili, probablement sous forme de moules cuites destinées à l'industrie française de transformation.

Les **exportations** françaises de moules sont relativement faibles par rapport à l'offre. En 2021, 6.164 tonnes ont été exportées, principalement des moules fraîches (88% du volume total). En 2021, l'Espagne a importé plus de la moitié du volume des exportations françaises, suivie des Pays-Bas (19%).

En 2020, l'**offre** française de moules a atteint 133.946 tonnes (EPV), dont 46% provenant de la production nationale et 54% des importations. 5% seulement de l'offre française est destinée à l'exportation. La **consommation apparente** nationale est donc estimée à 127.337 tonnes (EPV), représentant 95% de l'offre nationale de moules.

Graphique 52. **LA CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT DES MOULES EN FRANCE (2020)**



Source : rédaction d'EUMOFA à partir de statistiques nationales (production) et d'EUROSTAT-COMEXT. Les% indiquent les parts de volume EPV.

## Marché, consommation et prix

Les moules sont vendues fraîches en vue de leur cuisson et consommation à la maison ou dans des restaurants. Après avoir été lavées et purifiées, les moules sont vendues au consommateur final en vrac ou dans des sacs (de 2, 5, 10 et 15 kg). Le marché français est fortement segmenté en fonction de différents critères : espèces, méthode de production, origine, certifications (indications géographiques, bio, Label Rouge, etc.).

Le prix en première vente de la moule commune est supérieur à celui de la moule méditerranéenne (2,27 EUR/kg contre 2,08 EUR/kg en 2020).<sup>48</sup> Entre 2016 et 2020, le prix en première vente de la moule commune a diminué (de 8%), tandis que le prix de la moule méditerranéenne a augmenté (de 8%). La segmentation exerce une forte influence sur les prix. La moule commune appelée « *bouchot* » est le segment ayant la plus grande valeur, représentant 92% de la production moule commune en 2020. Son prix moyen est de 2,30 EUR/kg.

Tableau 31. **PRIX EN PREMIÈRE VENTE DES MOULES EN FRANCE (2019/2020)– EUR/kg**

		2019		2020	
		Prix	%	Prix	%
Moule commune	Bouchot	2,2	90%	2,3	92%
	Filière	2,9	8%	2,4	7%
	Table	2,6	1%	2,8	0,5%
Moule méditerranéenne	Autres	2,8	1%	2,1	0,5%
	Table	1,8	35%	2,1	41%
	Autres	1,7	65%	2,0	59%

SOURCE : Enquête aquacole Agreste (2019/2020).

Kantar Worldpanel fournit également des listes de prix des moules fraîches par marché. Il en ressort que les moules sont vendues plus chères sur les étals de marché (4,4-5,3 EUR/kg entre 2016 et 2020) et auprès de détaillants spécialisés, comme les poissonneries (4,9-5,1 EUR/kg) que dans de grands magasins de détail (3,5-4,0 EUR/kg).

Tableau 32. **PRIX DE DÉTAIL DES MOULES FRAÎCHES PAR MARCHÉ ENTRE 2016 ET 2020 (EUR/KG)**

Filières	2016	2017	2018	2019	2020
Grands magasins de détail	3,5	3,6	3,7	3,7	4,0
Étals de marché	4,4	4,7	4,9	4,9	5,3
Détaillants spécialisés	4,9	5,0	5,0	5,0	5,1

SOURCE : sur la base d'Eurostat.

## 5.5 Le marché italien

### Production, commerce et approvisionnement

La production italienne de moules a fluctué au cours de la dernière décennie, mais présente plutôt une tendance générale à la baisse, passant de plus de 79.000 tonnes en 2011 à moins de 51.000 tonnes en 2020. Elle est presque entièrement issue de l'aquaculture. Quelques rares captures ont toutefois été enregistrées au cours des trois dernières années (575 tonnes en 2020).

En 2021, les **importations** italiennes se sont élevées à 41.001 tonnes (poids du produit), pour une valeur de 60 millions d'euros. Les moules sont majoritairement importées fraîches (68% du volume des importations italiennes) et préparées/conservées (28% du volume). Les moules fraîches sont principalement importées d'Espagne et, dans une moindre mesure, de la Grèce, tandis que les moules préparées/conservées proviennent surtout du Chili.

En 2021, les **exportations** italiennes se sont élevées à 6.531 tonnes, dont 5.748 tonnes étaient des moules fraîches (88%). Les exportations de moules fraîches ont représenté une valeur de plus de 10 millions d'euros (68% de la valeur totale des exportations).

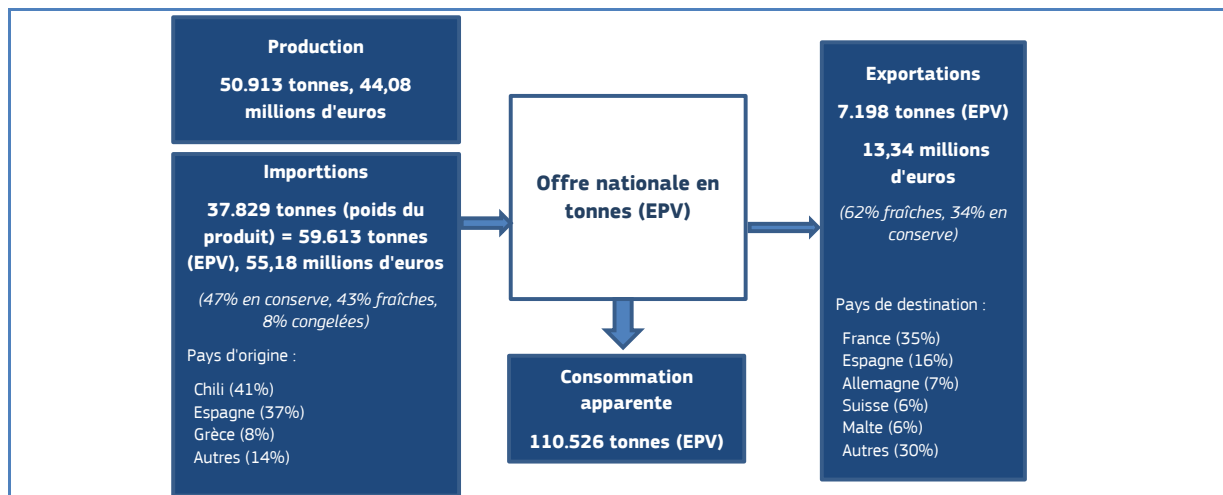
<sup>48</sup> Source : Données d'Eurostat sur la production aquacole [fish\_aq2a]



En 2021, les principales destinations ont été la Suisse (23% de la valeur totale), la France (23%), les Pays-Bas (12%) et l'Allemagne (11%).

En 2020, l'offre totale (production + importations) de moules en Italie s'est élevée à 110.526 tonnes EPV. Elle est répartie de façon relativement équilibrée entre la production nationale (46% du volume) et les importations (54%). 7% de cette offre ayant été exportée, la consommation apparente peut être estimée à 93% de l'offre totale, soit 103.328 tonnes EPV. Les exportations sont limitées par rapport à l'offre nationale.

Graphique 53. LA CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT DES MOULES EN ITALIE (2020)



Source : rédaction d'EUMOFA à partir d'EUROSTAT-COMEXT et de données de la FAO. Les% indiquent les parts de volume EPV.

## Marché, consommation et prix

En Italie, les moules sont vendues vivantes et fraîches en vue de leur cuisson et consommation à la maison ou dans des restaurants. Après avoir été lavées, nettoyées et triées, les moules sont vendues au consommateur final dans des filets de 1 à 5 kg. Le marché italien des moules se caractérise par une consommation élevée. En effet, les moules figurent parmi les fruits de mer les moins chers et entrent dans la composition de nombreuses spécialités italiennes. Les consommateurs finaux achètent principalement des moules fraîches. La production italienne satisfait entièrement la demande de moules fraîches entre avril et septembre et elle est complétée par des importations d'Espagne et de Grèce entre octobre et mars.

Selon l'Europanel, la consommation de moules fraîches par les ménages a été estimée à 26.244 tonnes en 2021 et à 27.760 tonnes en 2020. La consommation des ménages n'a cessé de diminuer au cours de la dernière décennie. Entre 2012 et 2021, elle a chuté de 32% en termes de volume et de 26% en termes de valeur nominale (33% en termes réels<sup>49</sup>). Sur la base des entretiens, toutefois, le secteur de l'HORECA représente une part importante de la consommation nationale, surtout en été dans les zones touristiques.

Tableau 33. CONSOMMATION DE MOULES FRAÎCHES PAR LES MÉNAGES 2012-2021

	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
Prix (EUR/kg)	2,69	2,37	2,34	2,41	2,41	2,46	2,64	2,66	2,61	2,91
Volume (t)	38.570	37.594	39.817	31.619	30.210	29.650	28.649	28.881	27.760	26.244
Valeur (EUR 1.000)	103.858	89.269	93.239	76.262	72.854	73.005	75.554	76.801	72.400	76.368

SOURCE : EUMOFA, sur la base de l'Europanel.

Selon EUROSTAT, les études économiques nationales<sup>50</sup> et les exploitants interrogés, les prix en première vente de la moule méditerranéenne sont restés globalement stables pendant la période 2016-2020, variant de 0,84 EUR/kg (2016) à 0,90 EUR/kg (2017) et atteignant 0,88 EUR/kg en 2020 (avant purification).

Au stade de la vente au détail, le panel de consommateurs GFK fournit des données sur la consommation des ménages italiens de moules fraîches et sur les prix moyens de ces dernières au détail. Selon l'analyse de ces données par BMTI, le prix moyen des

<sup>49</sup> Dans le rapport, les valeurs sont exprimées en termes réels en utilisant le déflateur du PIB (base=2015)

<sup>50</sup> COZZA O MITILO - ANALISI ECONOMICA E PROSPETTIVE DI CONSUMO, MIPAAFT et Unioncamere, 2020

moules fraîches (toutes catégories de produits confondues) s'est élevé à 2,59 EUR/kg en 2018 et à 2,60 EU/Kg en 2019, puis a baissé en 2020, atteignant 2,54 EUR/Kg<sup>51</sup>.

## 5.6 Le marché irlandais

### Production, commerce et approvisionnement

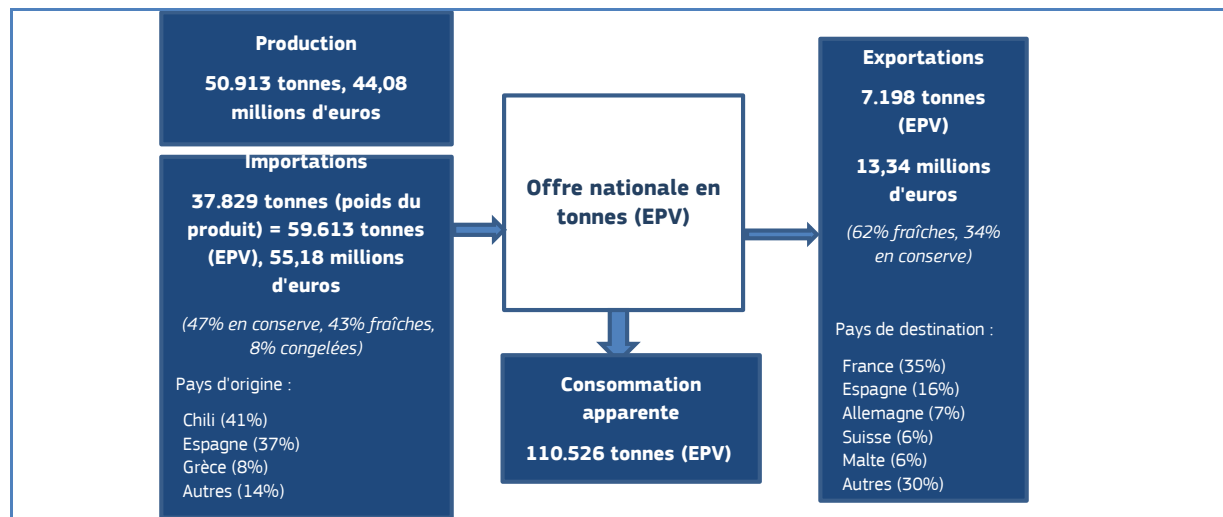
Fort de une production nationale de 14.729 tonnes en 2020, l'industrie mytilicole de l'Irlande est la plus grande du secteur aquacole en termes de volume et la troisième plus importante en termes de valeur, après le saumon et les huîtres. Les moules de corde ont représenté 68% du total et les moules cultivées en fond marin 32%.

Les **exportations** totales ont été estimées à 9.007 tonnes, pour une valeur de 17,62 millions d'euros en 2021. La plupart des moules sont exportées fraîches (77% du volume et 73% de la valeur des exportations), bien qu'une part de plus en plus importante de moules soient exportées préparées/conservées (20% en 2021, contre 1% du volume en 2017). En raison du volume total de moules produites en Irlande et une consommation nationale relativement faible, la production est prioritairement destinée à l'exportation. Les moules irlandaises sont presque exclusivement exportées vers les marchés de l'UE-27 et du Royaume-Uni. La France, les Pays-Bas, l'Italie et le Royaume-Uni ont importé 47%, 26%, 13%, et 9%, respectivement, du volume des exportations de moules.

Les **importations** de moules en Irlande sont quantité négligeable. En 2021, 67 tonnes (poids du produit) ont été importées pour une valeur de 0,4 million d'euros.

L'industrie mytilicole irlandaise est destinée à l'exportation. En 2020, 87% de l'**offre** de moules a été exportée vers les marchés de l'UE et du Royaume-Uni, en tant que moules fraîches ou transformées. En 2020, 83% des moules exportées étaient fraîches et 16% en conserve. Le marché intérieur des moules est réduit. Il a été estimé à 1.890 tonnes (EPV) en 2020. Comme indiqué ci-dessus, la France est le principal pays d'importation des moules irlandaises. Il ressort des entretiens effectués que les moules vendues en France sont majoritairement livrées en vrac par les exportateurs irlandais. Les acheteurs français sont principalement des producteurs/grossistes qui importent, nettoient, calibrent, emballent et vendent les moules sur le marché national.

Graphique 54. LA CHAÎNE D'APPROVISIONNEMENT DES MOULES EN IRLANDE (2020)



Source : rédaction d'EUMOFA à partir de statistiques nationales, EUROSTAT-COMEXT et entretiens avec des parties prenantes. Les% indiquent les parts de volume EPV.

### Marché, consommation et prix

L'industrie mytilicole irlandaise est destinée à l'exportation. Il existe toutefois une faible consommation de moules en Irlande, bien que la consommation apparente présente une forte tendance à la baisse depuis quelques années, passant de 3.214 tonnes (EPV) en 2012 à 1.890 tonnes en 2020 (EPV), soit une chute de 41%.

Selon les données d'EUMOFA, les prix en première vente ont connu une tendance à la hausse entre 2016 et 2020, passant de 0,79 EUR/kg à 0,90 EUR/kg, soit une augmentation de 14%. Ces prix masquent une variabilité considérable, en fonction de la méthode de production et du marché final.

<sup>51</sup> Annuario sul settore ittico – 2020 et 2019 BMTI

Tableau 34. **PRIX EN PREMIÈRE VENTE DES MOULES IRLANDAISES (2015/2019)– EUR/kg**

Type de production	Marché	2015	2016	2017	2018	2019
Culture sur corde	Filière	0,7-0,75	0,7-0,75	0,65-0,76	0,49-0,76	0,65-0,75
	Table	/	/	/	0,60	0,5-0,6
Culture en fond marin	Autres	/	/	1,18	0,8-1,9	1,61

SOURCE : Rapports annuels sur l'aquaculture de BIM.

Les facteurs qui influencent les prix en **première vente** sont les spécifications du marché, les conditions d'hygiène et de sécurité, la concurrence avec d'autres pays producteurs en Europe et la hausse du coût de la main-d'œuvre.

Concernant les moules **exportées**, les prix à l'exportation ont fluctué depuis 2017, avec un fort impact des volumes sur les prix. En 2021, les moules fraîches ont été exportées fraîches à un prix moyen de 1,84 EUR/kg.

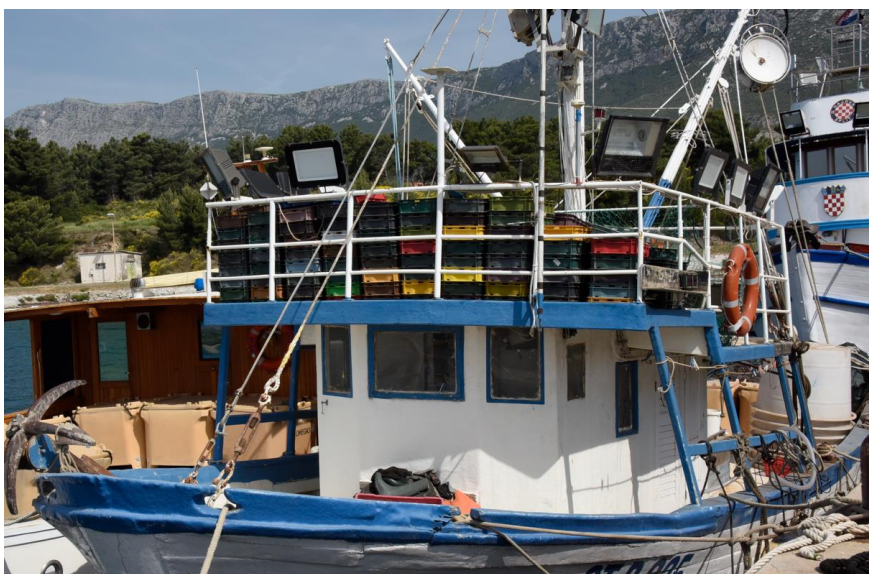
Tableau 35. **EXPORTATIONS IRLANDAISES DE MOULES FRAÎCHES**

Année	Volume (tonnes)	Valeur (1.000 euros)	Prix à l'exportation (EUR/kg)
2019	9.545	13.481	1,41
2020	8.416	12.116	1,44
2021	6.964	12.823	1,84

SOURCE : sur la base d'Eurostat.

## 6. Faits saillants mondiaux

**UE / Pêche :** Le 17 janvier, l'Agence européenne de contrôle des pêches (AECP) a présenté trois nouveaux patrouilleurs chargés de renforcer les inspections en matière de pêche dans les eaux européennes et internationales. Ces navires renforceront la capacité de contrôle et de surveillance des opérations de pêche de la part de l'AECP, comme l'exige la politique commune de la pêche (PCP). Ils seront déployés prioritairement en tant que navires de surveillance de la pêche, afin d'épauler les États membres dans le cadre de différents plans de déploiement commun. Appelés *Ocean Guardian*, *Ocean Protector* et *Ocean Sentinel* et battant pavillon du Portugal, ces navires apporteront également un soutien à d'autres fonctions des garde-côtes, comme la surveillance maritime et la lutte contre la pollution<sup>52</sup>.



**UE / Espagne / Pêche :** Le 17 janvier, le ministère espagnol de l'Agriculture, de la Pêche et de l'Alimentation a rencontré à Strasbourg les présidents des commissions de l'agriculture et du développement rural du Parlement européen. Les représentants du ministère ont informé ces derniers des principaux objectifs de l'Espagne en vue des six derniers mois de 2023. Les priorités de la présidence espagnole de l'Union européenne seront notamment axées autour des systèmes alimentaires et des progrès réalisés en matière de durabilité des activités agricoles et de la pêche<sup>53</sup>.

**Royaume-Uni / Pêche :** Le 9 décembre 2022, le Royaume-Uni a conclu des accords avec l'UE, la Norvège et d'autres États littoraux afin de garantir des possibilités de pêche favorables à l'industrie halieutique britannique. Le Royaume-Uni est parvenu à obtenir des limites de capture d'une valeur de 202 millions de livres pour son industrie de la pêche, soit une hausse de 33 millions de livres par rapport à l'année précédente. Au cours des négociations, le gouvernement britannique a travaillé étroitement avec les administrations décentralisées afin de s'assurer que les communautés de pêcheurs du Royaume-Uni puissent bénéficier de ces accords<sup>54</sup>.

**UE / Pêche / Algues :** Le 15 novembre, la Commission a adopté une communication intitulée « **Vers un secteur UE des algues fort et durable** ». Il s'agit d'une initiative pionnière visant à libérer le potentiel des algues dans l'Union européenne. Cette communication propose 23 actions permettant de créer des opportunités de croissance de l'industrie afin d'en faire un secteur solide, durable et régénératif, à même de satisfaire à la demande de plus en plus importante de l'UE. L'UE est l'une des principales importatrices d'algues, dont la demande pourrait atteindre 9 milliards d'euros d'ici à 2030, essentiellement dans les domaines de l'alimentation, de produits pharmaceutiques et cosmétiques et de l'énergie<sup>55</sup>.

**UE/ Royaume-Uni / Pêche :** Le 20 décembre 2022, l'UE a conclu un accord avec le Royaume-Uni sur les possibilités de pêche pour 2023 concernant les stocks de poissons partagés bilatéralement avec le Royaume-Uni dans l'Atlantique du Nord-Est. L'accord clôt les troisièmes consultations annuelles sur les possibilités de pêche entre l'UE et le Royaume-Uni, conformément aux dispositions de l'**accord de commerce et de coopération (ACC) entre l'UE et le Royaume-Uni**. Il est fondé sur les meilleurs avis scientifiques disponibles concernant l'état des stocks de poissons, fournis par le Conseil international pour l'exploration de la mer (CIEM)

**Islande / Statistiques :** La direction islandaise des pêches a recueilli des données sur le partage combiné des captures de navires de pêche appartenant à des personnes physiques et à des personnes morales. Selon ces données, aucune entreprise ou individu ne dépasse le plafond autorisé de 12% du total admissible de captures pour toutes les espèces. Les données sont disponibles [ici](#)<sup>56</sup>.

<sup>52</sup> [https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/sustainable-fisheries-efca-presents-new-patrol-vessels-2023-01-17\\_en](https://oceans-and-fisheries.ec.europa.eu/news/sustainable-fisheries-efca-presents-new-patrol-vessels-2023-01-17_en)

<sup>53</sup> [https://www.lamoncloa.gob.es/lang/en/gobierno/news/paginas/2023/20230117\\_eu-agri-fish-committees.aspx](https://www.lamoncloa.gob.es/lang/en/gobierno/news/paginas/2023/20230117_eu-agri-fish-committees.aspx)

<sup>54</sup> <https://www.gov.uk/government/news/uk-reaches-agreement-on-key-fish-stocks-for-2023>

<sup>55</sup> [https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip\\_22\\_6899](https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/en/ip_22_6899)

<sup>56</sup> <https://island.is/s/fiskistofa/frett/samanloegd-aflahlutdeild-fiskiskipa-i-eigu-fyrirtaekja-og-einstaklinga>

## 7. Contexte macroéconomique

### 7.1. Carburant maritime

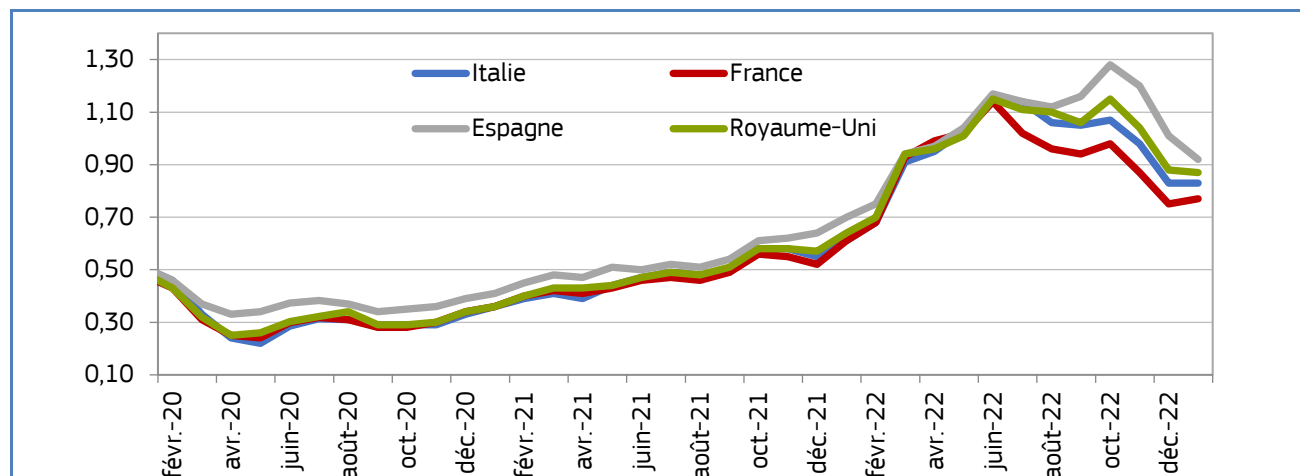
En **janvier 2023**, les prix moyens du carburant maritime se situaient entre 0,77 et 0,92 EUR/litre dans les ports de **France**, d'**Italie**, d'**Espagne** et du **Royaume-Uni**. Les prix ont chuté de 2,3%, en moyenne, par rapport au mois précédent et ont augmenté de 32,4%, en moyenne, par rapport au même mois de 2021.

Tableau 38. **PRIX MOYEN DU CARBURANT MARITIME EN ITALIE, EN FRANCE, EN ESPAGNE ET AU ROYAUME-UNI (EUR/LITRE)**

État membre	Jan 2023	Évolution par rapport à déc 2022	Évolution par rapport à jan 2022
France <i>(ports de Lorient et de Boulogne)</i>	0,77	3%	26%
Italie <sup>57</sup> <i>(ports d'Ancone et de Livourne)</i>	0,83	0%	36%
Espagne <i>(ports de La Corogne et de Vigo)</i>	0,92	-9%	31%
Royaume-Uni <i>(ports de Grimsby et d'Aberdeen)</i>	0,87	-1%	36%

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

Graphique 55. **PRIX MOYEN DU CARBURANT MARITIME EN ITALIE, EN FRANCE, EN ESPAGNE ET AU ROYAUME-UNI (EUR/LITRE)**



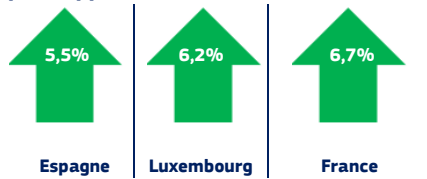
Source : Chambre de commerce de Forlì-Cesena, Italie ; DPMA, France; MABUX.

<sup>57</sup> Aucune donnée n'est parvenue du port italien de Ravenne entre septembre et décembre 2022. Ce port n'a donc pas été pris en considération dans l'analyse pour la période en question.

## 7.2. Prix à la consommation

Le taux d'inflation annuel de l'UE a été de 10,4% en décembre 2022, contre 11,1% en novembre 2022. En 2021, le taux était de 5,3%.

**Inflation : taux les plus bas en décembre 2022, par rapport à novembre 2022.**



**Inflation : taux les plus bas en décembre 2022, par rapport à novembre 2022.**



Tableau 39. INDICE HARMONISÉ DES PRIX À LA CONSOMMATION DANS L'UE (2015 = 100)

	Déc 2020	Déc 2021	Nov 2022	Déc 2022	Évolution de Nov 2022	Évolution de Déc 2021
<b>Nourriture et boissons non alcooliques</b>	108,67	113,30	132,33	133,49	↑ 0,9%	↑ 17,8%
<b>Poissons et produits de la mer</b>	113,03	117,25	131,65	132,90	↑ 0,9%	↑ 13,3%

Source : Eurostat.

## 7.3. Taux de change

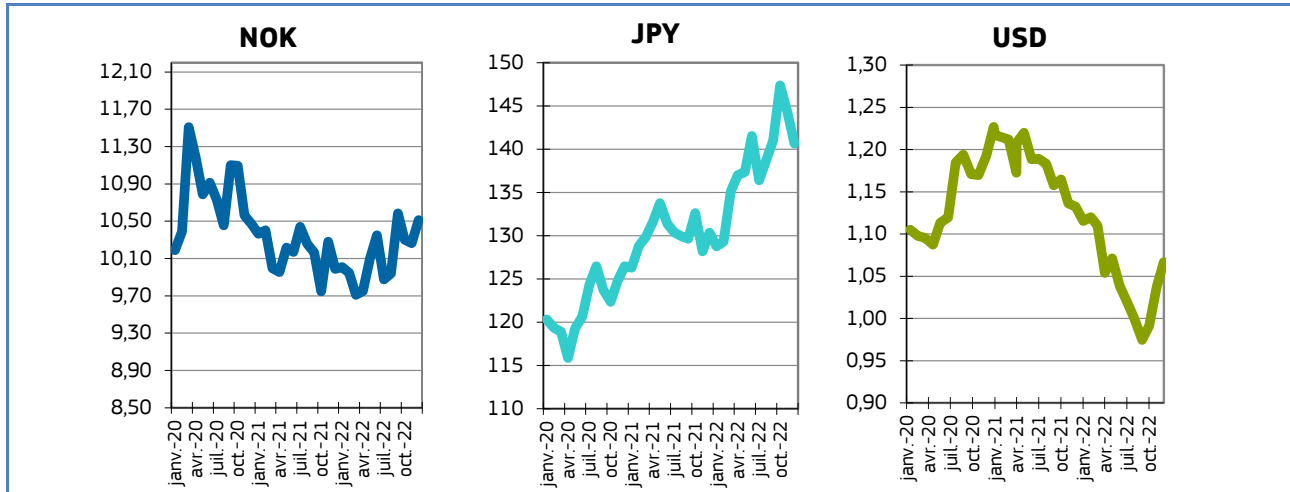
Table 40. TAUX DE CHANGE DE L'EURO POUR LES DEVISES SÉLECTIONNÉES

Devise	Déc 2020	Déc 2021	Nov 2022	Déc 2022
NOK	10,4703	9,9888	10,2648	10,5138
JPY	126,49	130,38	144,28	140,66
USD	1,2271	1,1326	1,0376	1,0666

Source : Banque centrale européenne.

En décembre 2022, par rapport au mois précédent, l'euro s'est apprécié par rapport au dollar américain (2,8%) et à la couronne norvégienne (2,4%) et s'est déprécié par rapport au yen japonais (2,5%). Au cours des six derniers mois, l'euro a fluctué autour de 1,015 par rapport au dollar américain. Par rapport à décembre 2021, l'euro s'est apprécié de 7,9% par rapport au yen japonais et de 5,3% par rapport à la couronne norvégienne. En revanche, il s'est déprécié de 5,8% par rapport au dollar américain.

Graphique 56. **ÉVOLUTION DES TAUX DE CHANGE DE L'EURO**



Source : Banque centrale européenne.

Manuscrit terminé en février 2023

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

Luxembourg : Office des publications de l'Union européenne, 2023

(C) Union européenne, 2023



La politique de réutilisation des documents de la Commission européenne est mise en œuvre sur la base de la décision 2011/833/UE de la Commission du 12 avril 2011 relative à la réutilisation des documents de la Commission (JO L 330 du 14.12.2011, p. 39).

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

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

Images © Photo de couverture et pages 13, 48 © EUROFISH, page 18 © Scandinavian Fishing Year Book, page 33 © CIA, The World Facebook

PDF ISSN 2363-409X KL-AK-23-002-FR-N

#### **POUR PLUS D'INFORMATIONS ET POUR VOS COMMENTAIRES:**

Direction générale des affaires maritimes et de la pêche

B-1049 Bruxelles

Courriel : [contact-us@eumofa.eu](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, mapa.gob.es, Sealifebase, ScienceDirect, Seawatch.no, Britishseafishing.co.uk.

**Consommation** : EUROPANEL, FishBase.

**Études de cas** : Store Norske Leksikon, Gouvernement du Canada, Global Trade Atlas, Eurostat-Comext, Conseil canadien des pêches, Nutrients, Conseil canadien des pêcheurs professionnels, Marine Economics and management, Statistique Canada, Expert dans le secteur piscicole, Commission européenne. Accord entre le Canada et l'Union européenne., MAPA, APROMAR, Eurostat, FAO, MIPAAFT et Unioncamere, BMTI, Kantar, Agreste, BIM.

**Faits saillants mondiaux** : Commission européenne, gov.uk., island.is.

**Contexte macroéconomique** EUROSTAT, Chambre de commerce de Forlì-Cesena, Italie : DPMA, France : MABUX, Banque centrale européenne.

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

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

L'**Observatoire européen du marché des produits de la pêche et de l'aquaculture (EUMOFA)** a été développé par la Commission européenne, représentant un des outils de la nouvelle politique de marché dans le cadre de la réforme de la politique commune de la pêche. [Règlement (UE) n° 1379/2013 art. 42].

En tant qu'**outil d'information sur le marché**, EUMOFA fournit régulièrement des prix hebdomadaires, des tendances mensuelles du marché et des données structurelles annuelles tout au long de la chaîne d'approvisionnement.

La base de données est fondée sur des données fournies et validées par les États membres et les institutions européennes. Elle est disponible en 24 langues.

Le site web d'EUMOFA est accessible au public à l'adresse suivante : [www.eumofa.eu](http://www.eumofa.eu)

EUMOFA **Politique De Confidentialité**



Office des publications  
de l'Union européenne